

# Comune di Vinci Provincia di **Firenze**

A.19

# PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI LOTTO 1

Art. 38 D.P.R. n.207/2010

### **OGGETTO:**

## **COMMITTENTE: CANTIERE:**

### Ristrutturazione Villa Reghini per Adeguamento Antincendio

Comune di Vinci (FI)

Piazza della Pace n.1–50059 – Comune di Vinci (FI)



Empoli (FI), 2019

Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ing. Massimiliano Poli

### **DELTA PROJECT**

Engineering

## Dott. Ing. Massimiliano Poli

(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa n.2934/A) C.F.: PLOMSM81M12I046D – P.IVA: 01996080501 Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 - Empoli (FI) cell: 346/8832802, uff. e fax: 0571/1723182 email: <u>massimiliano@deltaproject.it</u> email pec: <u>massimiliano.poli@ingpec.eu</u>

## Ristrutturazione Villa Reghini per Adeguamento Antincendio

<u>Committente</u>: Comune di Vinci <u>Ubicazione</u>: Piazza della Pace, Vinci (FI)

#### Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

#### Introduzione e riferimenti normativi

Ai fini della compilazione dei piani di manutenzione, si deve fare riferimento alla UNI 7867, 9910, 10147, 10604 e 10874, al D.Lgs. n°50 del 18 aprile 2016 e all'art.38 del D.P.R. n°207 del 05/10/2010 (regolamento di attuazione del soppresso D.Lgs. 163/06). Vengono di seguito riportate le definizioni più significative:

- *Manutenzione* (UNI 9910) "Combinazione di tutte le azioni tecniche ed amministrative, incluse le azioni di supervisione, volte a mantenere o a riportare un'entità in uno stato in cui possa eseguire la funzione richiesta".
- Piano di manutenzione (UNI 10874) "Procedura avente lo scopo di controllare e ristabilire un rapporto soddisfacente tra lo stato di funzionalità di un sistema o di sue unità funzionali e lo standard qualitativo per esso/a assunto come riferimento. Consiste nella previsione del complesso di attività inerenti la manutenzione di cui si presumono la frequenza, gli indici di costo orientativi e le strategie di attuazione nel medio lungo periodo".
- *Unità tecnologica* (UNI 7867) Sub sistema "Unità che si identifica con un raggruppamento di funzioni, compatibili tecnologicamente, necessarie per l'ottenimento di prestazioni ambientali".
- Componente (UNI 10604) "Elemento costruttivo o aggregazione funzionale di più elementi facenti parte di un sistema".
- *Elemento, entità* (UNI 9910) Scheda "Ogni parte, componente, dispositivo, sottosistema, unità funzionale, apparecchiatura o sistema che può essere considerata individualmente":

Facendo riferimento alla norma UNI 10604 si sottolinea che l'*obiettivo della manutenzione* di un immobile è quello di "garantire l'utilizzo del bene, mantenendone il valore patrimoniale e le prestazioni iniziali entro limiti accettabili per tutta la vita utile e favorendone l'adeguamento tecnico e normativo alle iniziali o nuove prestazioni tecniche scelte dal gestore o richieste dalla legislazione".

L'art. 38 del succitato D.P.R. 207/2010 prevede che sia redatto, da parte dei professionisti incaricati della progettazione, un Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti, obbligatorio secondo varie decorrenze. Tale piano è, secondo quanto indicato dall'articolo citato, un "documento complementare al progetto esecutivo e prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione".

Il Piano di Manutenzione, pur con contenuto differenziato in relazione all'importanza e alla specificità dell'intervento, deve essere costituito dai seguenti documenti operativi:

- il programma di manutenzione
- il manuale di manutenzione
- il manuale d'uso

oltre alla presente relazione generale.

#### Programma di manutenzione

Il programma di manutenzione è suddiviso nei tre sottoprogrammi:

- sottoprogramma degli Interventi
- sottoprogramma dei Controlli
- sottoprogramma delle Prestazioni

#### Sottoprogramma degli Interventi

Il sottoprogramma degli interventi di manutenzione riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione del bene.

### Sottoprogramma dei Controlli

Il sottoprogramma dei controlli di manutenzione definisce il programma di verifiche e dei controlli al fine di rilevare il livello prestazionale nei successivi momenti di vita utile dell'opera, individuando la dinamica della caduta di prestazioni aventi come estremi il valore di collaudo e quello minimo di norma.

#### Sottoprogramma delle Prestazioni

Il sottoprogramma delle prestazioni prende in considerazione, secondo la classe di requisito, le prestazioni fornite dal bene e dalle sue parti nel corso del suo ciclo di vita.

#### Manuale di manutenzione

Rappresenta il manuale di istruzioni riferite alla manutenzione delle parti più importanti del bene, ed in particolare degli impianti tecnologici. Il manuale deve fornire, in relazione alle diverse unità tecnologiche (sub sistemi), alle caratteristiche dei materiali o dei componenti interessanti, le indicazioni necessarie per una corretta manutenzione, nonché il ricorso ai centri di assistenza o di servizio.

Gli elementi informativi del manuale di manutenzione, necessari per una corretta manutenzione, elencati nell'ultimo regolamento di attuazione sono:

- la collocazione nell'intervento delle parti menzionate;
- la rappresentazione grafica;
- il livello minimo delle prestazioni (diagnostica);
- le anomalie riscontrabili;
- le manutenzioni eseguibili dall'utente;
- le manutenzioni da eseguire a cura del personale specializzato.

#### Manuale d'uso

Rappresenta il manuale di istruzioni riferite all'uso delle parti più importanti del bene, ed in particolare degli impianti tecnologici. Il manuale deve contenere l'insieme delle informazioni atte a permettere all'utente di conoscere le modalità di fruizione del bene, nonché tutti gli elementi necessari per limitare il più possibile i danni derivanti da un cattivo uso; per consentire di eseguire tutte le operazioni necessarie alla sua conservazione che non richiedano conoscenze specialistiche e per riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare interventi specialistici. Gli elementi informativi che devono fare parte del manuale d'uso, elencati nell'ultimo regolamento di attuazione, sono:

- la collocazione nell'intervento delle parti menzionate;
- la rappresentazione grafica;
- la descrizione;
- le modalità d'uso corretto.

#### Anagrafe dell'Opera

#### Dati Generali:

Descrizione opera

Per la descrizione dettagliata e completa degli interventi strutturali interessati dal presente piano di manutenzione si fa esplicito rimando alla relazione generale presente

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

in allegato alla documentazione presentata.

#### Le Opere

Il sistema in oggetto può scomporsi nelle singole opere che lo compongono, sia in maniera longitudinale che trasversale. Questa suddivisione consente di individuare univocamente un elemento nel complesso dell'opera in progetto.

#### CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini

CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

Ristrutturazione Villa Reghini

CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini

CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini

CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini

CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini CORPI D'OPERA:

I corpi d'opera considerati sono:

- Ristrutturazione Villa Reghini

#### COMPONENTI:

- Ristrutturazione Villa Reghini
  - 0 Sistema strutturale
  - Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento
  - Strutture in elevazione
  - 0 Sistemi di chiusura
  - Serramenti in alluminio
  - Serramenti in legno
  - Serramenti in acciaio
  - 0 Coperture piane e a falde
  - Manti di copertura Strati protettivi

  - Scossaline ed elementi verticali
  - 0 Rifiniture edili
  - Pareti interne
  - Pavimentazioni interne Infissi interni
  - Rivestimenti interni
  - 0 Sistemazioni esterne Pavimentazioni esterne
  - 0 Impianto elettrico
  - Sezione di consegna energia in BT
  - Quadro elettrico generale in BT
  - Impianto elettrico di distribuzione Impianti di terra
  - Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche
  - 0 Impianto di riscaldamento
  - Generatori di calore

#### ELEMENTI MANUTENTIBILI:

- Ristrutturazione Villa Reghini
  - $\circ$ Sistema strutturale
  - Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento
  - Cerchiature e architravi con profilati in acciaio
  - Strutture in elevazione
  - Trave in c.a.
  - Muratura di mattoni 0 Sistemi di chiusura
  - Serramenti in alluminio
    - Aprente in alluminio
  - Telaio fisso in alluminio
  - Serramenti in legno
  - Telaio in legno Aprente in legno
  - Serramenti in acciaio
  - Telaio in acciaio
  - Aprente metallico
  - 0 Coperture piane e a falde
  - Manti di copertura Copertura in tegole, coppi in laterizio
  - Strati protettivi
  - Strato di tenuta con membrane bituminose
  - Scossaline ed elementi verticali
  - Scossaline di copertura degli elementi del tetto
  - 0 Rifiniture edili
  - Pareti interne
  - Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso
  - Pavimentazioni interne
  - Pavimento in cotto
  - Infissi interni

- Porte
- Porte antipanico Porte tagliafuoco Rivestimenti interni
- Intonaco
- Sistemazioni esterne
- 0 Pavimentazioni esterne
- -O Pavimentazioni lapidee
- Impianto elettrico Sezione di consegna energia in BT
- Interruttore
- Quadro elettrico generale in BT
- Apparecchiature
- Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche
- Impianto di dispersione -0
- Impianto di riscaldamento
- Generatori di calore Caldaia murale a gas

### Programma di Manutenzione - Sottoprogramma degli Interventi - (art.38 D.P.R. 207/2010)

Corpo d'Opera –  $N^{\circ}1$  – Ristrutturazione Villa Reghini

Sistema strutturale - Su\_001

Sistema strutturaie	= 5u_001	
Interventi di ripara	ızione, miglioramento ed adeguamento – Co-001	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-001	Cerchiature e architravi con profilati in acciaio	
Sc-001/In-001	Intervento: Interventi strutturali Le riparazioni sugli elementi strutturali si dovranno effettuare in base al tipo di anomalia riscontrata e successivamente all'analisi delle cause del difetto riscontrato. Ditte Specializzate: Specializzati vari	Quando occorre
Strutture in elevaz	ione – Co-002	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-002	Trave in c.a.	
Sc-002/In-001	Intervento: Interventi strutturali Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi secondo necessità e secondo del tipo di anomalia accertata. Fondamentale è la previa diagnosi, a cura di tecnici specializzati, delle cause del difetto accertato. Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Quando occorre
Sc-003	Muratura di mattoni	
Sc-003/In-001	Intervento: Interventi strutturali Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi secondo necessità e secondo del tipo di anomalia accertata. Fondamentale è la previa diagnosi, a cura di tecnici specializzati, delle cause del difetto accertato. Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Quando occorre
Sistemi di chiusur	a - Su 002	•

CODICE	N IMPROVED VEN	EDEOMENS:
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-004	Aprente in alluminio	
Sc-004/In-001	Intervento: Pulizia Superficii anodizzate: pulizia ad acqua addizionata con un agente detergente tensioattivo, risciacquo ed asciugatura. Superfici pitturate: lavaggio ad acqua leggermente addizionata con un agente detergente, risciacquo ed asciugatura. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Sc-004/In-002	Intervento: Ripristino connessioni e squadrature Spessoramento della vetratura. Collocazione di rondelle nei cardini. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Sc-004/In-003	Intervento: Sostituzione Sostituzione dell'aprente mediante smontaggio e rinnovo della protezione del controtelaio o sua sostituzione, posa del nuovo aprente mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di aprente.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Sc-005	Telaio fisso in alluminio	
Sc-005/In-001	Intervento: Controllo ortogonalità Controllo ortogonalità ed eventuale regolazione agendo sui blocchetti di regolazione. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Sc-005/In-002	Intervento: Pulizia Pulizia e spurgo dei canali di drenaggio e delle canaline di recupero ostruite. Per profili elettrocolorati: pulizia dei profili con prodotti sgrassanti e protezione superficiale con olio di vasellina Per profili verniciati a forno: pulizia dei profili con pasta abrasiva a base di cere Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Sc-005/In-003	Intervento: Ripristino finitura (per infissi verniciati) Smontaggio, sgrassatura, spazzolatura e carteggiatura delle superfici, rinnovo dello strato di zincatura o applicazione di primer, ripristinio della verniciatura a pennello o a pressione, montaggio infisso. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Sc-005/In-004	Intervento: Ripristino fissaggi Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Quando occorre
Serramenti in legi		
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-006	Telaio in legno	

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Sc-006/In-001 Intervento: Pulizia Ouando occorre Pulizia e spurgo dei canali di drenaggio e delle canaline di recupero ostruite. Ditte Specializzate: Generico Sc-006/In-002 Quando occorre Intervento: Regolazione ortogonalità Regolazione di ortogonalità del telaio fisso o mobili tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio. La verifica dell'ortogonalità sarà effettuata mediante l'impiego di livella. Ditte Specializzate: Serramentista (Legno) Sc-006/In-003 Quando occorre Intervento: Ripristino fissaggi Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite. Ditte Specializzate: Serramentista (Legno) Sc-006/In-004 Intervento: Sostituzione Quando occorre Rimozione del falso telaio. Ripresa di davanzali e voltini. Posa di un falso telaio nuovo. Raccordo di intonaco interno e esterno. Sistemazione delle guarnizioni Ditte Specializzate: Serramentista (Legno) Sc-007 Aprente in legno Sc-007/In-001 Intervento: Pulizia Quando occorre Pulizia ad acqua ed asciugatura se sono presenti macchie. Ditte Specializzate: Generico Sc-007/In-002 Intervento: Ripristino squadrature e connessioni Quando occorre Riempimento delle aperture con collante. Rimozione della vetratura, se necessarrio, per procedere a un riposizionamento del vetro Ditte Specializzate: Serramentista (Legno) Sc-007/In-003 Intervento: Sostituzione Ouando occorre Sostituzione dell'aprente mediante smontaggio e rinnovo della protezione del controtelaio o sua sostituzione, posa del nuovo aprente mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di aprente. Ditte Specializzate: Serramentista (Legno) Serramenti in acciaio CODICE INTERVENTI FREQUENZA Sc-008 Telaio in acciaio Sc-008/In-001 Intervento: Pulizia Quando occorre Pulizia e spurgo dei canali di drenaggio e delle canaline di recupero ostruite. Ditte Specializzate: Generico Sc-008/In-002 Intervento: Regolazione ortogonalità Quando occorre Regolazione di ortogonalità del telaio fisso o mobili tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio. La verifica dell'ortogonalità sarà effettuata mediante l'impiego di livella. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Sc-008/In-003 Intervento: Ripristino fissaggi Quando occorre Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Sc-008/In-004 Intervento: Sostituzione Ouando occorre Rimozione del falso telaio. Ripresa di davanzali e voltini. Posa di un falso telaio nuovo. Raccordo di intonaco interno e esterno. Sistemazione delle guarnizioni Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Sc-009 Aprente metallico Sc-009/In-001 Intervento: Pulizia Ouando occorre Pulizia con detergente, risciacquo ed asciugatura se sono presenti macchie. Ditte Specializzate: Generico Sc-009/In-002 Intervento: Regolazione ortogalità Quando occorre Verifica e sostituzione se necessario delle rondelle nelle cerniere. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Sc-009/In-003 Intervento: Ripitturazione Ouando occorre Raschiamento delle parti corrose. Spazzolatura a spazzola metallica. Ripresa delle saldature e sostituzione degli elementi di fissaggio difettosi. Protezione con una pitturazione a base di zinco. Riputturazione. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Sc-009/In-004 Intervento: Sostituzione Quando occorre Sostituzione dell'aprente mediante smontaggio e rinnovo della protezione del controtelaio o sua sostituzione, posa del nuovo aprente mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di aprente. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Coperture piane e a falde - Su\_003 Manti di copertura - Co-006 INTERVENTI FREQUENZA CODICE Sc-010 Copertura in tegole, coppi in laterizio Sc-010/In-001 Intervento: Controllo tenuta 1095 giorni Controllo della tenuta degli elementi ed eventuali sistemazioni. Rifacimento dei giunti di tenuta. Ditte Specializzate: Specializzati vari Sc-010/In-002 Intervento: Pulizia 360 giorni Accurata pulizia della copertura con smaltimento dei detriti di qualsiasi tipo. Ditte Specializzate: Generico Sc-010/In-003 Intervento: Sostituzione parziale o totale degli elementi Quando occorre Rimozione degli elementi, ripristino o rinnovo parziale degli strati sottostanti, sostituzione degli elementi. Riallineamento e risistemazione della corretta sovrapposizione degli elementi.

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

	Sostituzione di scossaline, converse e griglie parafoglie deteriorate.  Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Strati protettivi – CODICE	Co-007 INTERVENTI	FREOUENZA	
Sc-011	Strato di tenuta con membrane bituminose	FREQUENZA	
Sc-011/In-001	Intervento: Rinnovo e sostituzione Rinnovo del manto impermeabile posto in semiaderenza, anche localmente, mediante inserimento di strati di scorrimento a caldo. Rifacimento completo del manto mediante rimozione del vecchio manto se gravemente danneggiato.  Ditte Specializzate: Impermeabilizzatore	5475 giorni	
	nenti verticali – Co-008	ı	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA	
Sc-012	Scossaline di copertura degli elementi del tetto		
Sc-012/In-001	Intervento: Risistemazione Rimessa in opera di scossaline sollevate o sconnesse. Ditte Specializzate: Lattoniere-canalista	Quando occorre	
Sc-012/In-002	Intervento: Sostituzione Sostituzione di parti degradate. Rimozione dell'esistente, rifacimento del supporto e cambiamento della scossalina nella sua totalità Ditte Specializzate: Lattoniere-canalista	Quando occorre	
Sc-012/In-003	Intervento: Verifica fissaggio Verifica fissaggio delle scossaline metalliche ed eventuale fissaggio. Revisione e rifacimento di saldature, fissaggi e parti difettose. Ditte Specializzate: Lattoniere-canalista	Quando occorre	
Rifiniture edili –			
Pareti interne – Co		EDEOLENIA :	
CODICE Sc-013	INTERVENTI	FREQUENZA	
Sc-013	Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso		
Sc-013/In-001	Intervento: Pulizia Pulizia della parete mediante ritocchi di pittura o reincollaggio del rivestimento (carta, tessuto, ecc) Ditte Specializzate: Pittore	Quando occorre	
Sc-013/In-002	Intervento: Riparazione Riparazione delle fessurazioni e delle screpolature con gesso. Grattatura dei paramenti. Riparazione del supporto e successiva applicazione di una pittura o di carta da parati.  Ditte Specializzate: Pittore	Quando occorre	
Pavimentazioni in			
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA	
Sc-014	Pavimento in cotto		
Sc-014/In-001	Intervento: Pulizia delle superfici Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento. Ditte Specializzate: Generico	Quando occorre	
Sc-014/In-002	Intervento: Pulizia e reintegro giunti Pulizia dei giunti mediante spazzolatura manuale. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura. Ditte Specializzate: Pavimentista (Ceramiche)	Quando occorre	
Sc-014/In-003	Intervento: Sostituzione degli elementi degradati Sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del sottostante piano di posa. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura. Ditte Specializzate: Pavimentista (Ceramiche)	Quando occorre	
Infissi interni – Co			
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA	
Sc-015 Sc-015/In-001	Porte  Intervento: Lubrificazione ferramenta Controllo ed eventuale lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici. Controllo e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura. Ditte Specializzate: Serramentista	180 giorni	
Sc-015/In-002	Intervento: Pulizia ante e telai Pulizia del tealio e dei vetri con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale. Ditte Specializzate: Generico	Quando occorre	
Sc-015/In-003	Intervento: Pulizia vetri Pulizia con eliminazione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei. Ditte Specializzate: Generico	Quando occorre	
Sc-015/In-004	Intervento: Pulizie canali e organi di movimentazione Pulizia dai depositi di materaile e residui organici che possono alterare la funzionalità dei canali di scorrimento. Pulizia dei sistemi di movimentazone tramite comune detergenti. Ditte Specializzate: Generico	Quando occorre	
Sc-015/In-005	Intervento: Regolazione fissaggio telai e controtelai Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai e di questi alle pareti. Ditte Specializzate: Serramentista	360 giorni	
Sc-015/In-006	Intervento: Rifacimento verniciatura Rifacimento della verniciatura con asportazione dello strato esistente mediaqnte utilizzo di carte abrasive ed otturazione con stucco delle parti fessurate. Successiva applicazione dello strato protettivo specifico al tipo di legno con utilizzo di pennello. Ditte Specializzate: Pittore	730 giorni	
Sc-016	Porte antipanico		

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Sc-016/In-001 Intervento: Controllo ferramenta 180 giorni Controllo ed eventuale lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici. Controllo e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura Ditte Specializzate: Serramentista Sc-016/In-002 Intervento: Pulizia canali e sistemi di movimentazione. Quando occorre Pulizia dai depositi di materaile e residui organici che possono alterare la funzionalità dei canali di scorrimento. Pulizia dei sistemi di movimentazone tramite comune detergenti. Ditte Specializzate: Generico Sc-016/In-003 Intervento: Pulizia di ante e telai Ouando occorre Pulizia dei telai e delle ante con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale. Ditte Specializzate: Generico Sc-016/In-004 Intervento: Pulizia vetri Quando occorre Pulizia con eliminazione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei. Ditte Specializzate: Generico 360 giorni Sc-016/In-005 Intervento: Regolazione fissaggio telai e controtelai Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai e di questi alle pareti. Ditte Specializzate: Serramentista Sc-016/In-006 Intervento: Rimozione ostacoli Quando occorre Eliminazione di ostacoli nelle vicinanze delle aree interessate alle porte antipanico. Ditte Specializzate: Generico Sc-017 Porte tagliafuoco Sc-017/In-001 180 giorni Intervento: Lubrificazione ferramenta Controllo ed eventuale lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici. Controllo e lubrificazione dei maniglioni, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura. Ditte Specializzate: Serramentista Sc-017/In-002 Intervento: Pulizia canali e sistemi di movimentazione. Quando occorre Pulizia dai depositi di materaile e residui organici che possono alterare la funzionalità dei canali di scorrimento. Pulizia dei sistemi di movimentazone tramite comune detergenti. Ditte Specializzate: Generico Sc-017/In-003 Intervento: Pulizia vetri Quando occorre Pulizia con eliminazione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei. Ditte Specializzate: Generico Sc-017/In-004 Intervento: Regolazione fissaggio telai e controtelai 360 giorni Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai e di questi alle pareti. Ditte Specializzate: Serramentista Sc-017/In-005 Intervento: Rimozione ostacoli Quando occorre Eliminazione di ostacoli nelle vicinanze delle aree interessate alle porte tagliafuoco. Ditte Specializzate: Generico Rivestimenti interni - Co-012 FREQUENZA CODICE INTERVENTI Sc-018 Intonaco Sc-018/In-001 Intervento: Pulizia Quando occorre Pulizia delle superfici dell'intonaco con lavaggio con acqua o detergente adatto al tipo di intonaco. Eliminazione di macchie o depositi superficiali con spazzolatura o utensili meccanici. Ditte Specializzate: Pittore Sc-018/In-002 Intervento: Sostituzione Ouando occorre Sostituzione delle parti usurate o degradate con loro asportazione, pulizia delle parti sottostanti e lavaggio del sottofondo. Rifacimento dell'intonaco con ripresa utilizzando materiali uguali o simili a quello originario; si faccia attenzione a non alterare l'effetto cromatico delle superfici. Ditte Specializzate: Specializzati vari Sistemazioni esterne - Su\_005 Pavimentazioni esterne - Co-013 FREQUENZA CODICE INTERVENTI Sc-019 Pavimentazioni lapide Sc-019/In-001 Intervento: Lucidatura Quando occorre Lucidatura a piombo, più in particolare per marmi, graniti e marmette. Ditte Specializzate: Specializzati vari Sc-019/In-002 Quando occorre Intervento: Rigenerazione della superficie Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura a piombo (pavimenti in marmo, graniti e marmette) o impregnazione di fondo con cere per materiali lapidei (pavimenti alla veneziana usurati). Ditte Specializzate: Pavimentista Sc-019/In-003 Intervento: Rinnovo Quando occorre Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle Ditte Specializzate: Pavimentista Sc-019/In-004 Intervento: Ripresa pavimenti Quando occorre Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo. Ditte Specializzate: Specializzati var Impianto elettrico - Su\_006 Sezione di consegna energia in BT - Co-014 CODICE INTERVENTI FREQUENZA Sc-020 Interruttore

Intervento: Intervento su differenziale

Sc-020/In-001

180 giorni

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

	Prova di intervento dell'eventuale dispositivo differenziale.  Ditte Specializzate: Elettricista	
	generale in BT – Co-015	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-021	Apparecchiature	
Sc-021/In-001	Intervento: Pulizia locali pulizia generale dei locali con asportazione delle polveri ed uso di prodotti adeguati per i pavimenti Ditte Specializzate: Specializzati vari	180 giorni
Sc-021/In-002	Intervento: Serraggio morsetti Controllo e serraggio di di tutte le connessioni elettriche in arrivo e in partenza delle apparecchiature e nella morsettiera e verifica di eventuali surriscaldamenti. Ditte Specializzate: Elettricista	360 giorni
Impianto di prote	zione dalle scariche atmosferiche – Co-018	
CODICE	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-022	Impianto di dispersione	
Sc-022/In-001	Intervento: Sostituzione Sostituzione dei dispersori danneggiati o usurati. Ditte Specializzate: Decoratore	Quando occorre
	damento - Su_007	
Generatori di calo	INTERVENTI	FREQUENZA
Sc-023	Caldaia murale a gas	FREQUENZA
Sc-023/In-001	Intervento: Eliminazione depositi nei generatori Controllare i depositi sul fondo del generatore (in seguito alla fuoriuscita dal rubinetto di scarico) ed eliminarli mediante un lavaggio con acqua ed additivi chimici. Ditte Specializzate: Conduttore caldaie	360 giorni
Sc-023/In-002	Intervento: Pulizia bruciatori Pulizia dei componenti dei bruciatori seguenti: - filtro di linea; - fotocellula; - ugelli; - elettrodi di accensione.  Ditte Specializzate: Conduttore caldaie	360 giorni
Sc-023/In-003	Intervento: Pulizia caldaia Pulizia della caldaia al fine di eliminare ostacoli, quali fuliggini e incrostazioni, per il passaggio dei prodotti della combustione. Ditte Specializzate: Conduttore caldaie	360 giorni
Sc-023/In-004	Intervento: Pulizia tubi gas Pulizia delle tubazioni gas secondo quanto disposto dalle norme UNI-CIG 7129. Ditte Specializzate: Conduttore caldaie	360 giorni
Sc-023/In-005	Intervento: Sostituzione componenti gruppi termici Sostituzione del vaso di espansione, della valvola di sicurezza gas, del gruppo elettropompa, del corpo caldaia, del bruciatore, della valvola a tre vie. Ditte Specializzate: Termoidraulico	Quando occorre
Sc-023/In-006	Intervento: Sostituzione componenti piccoli Sostituzione dai componenti camplici (tarmoconnia, manomatri, ragolatori di compustione tarmomatri, ralà, acc.)	Quando occorre

### Programma di Manutenzione - Sottoprogramma dei Controlli - (art.38 D.P.R. 207/2010)

Sostituzione dei componenti semplici (termocoppie, manometri, regolatori di combustione, termometri, relè, ecc.)

In particolari situzioni l'impianto termico si può scaricare per effettuare le operazioni di riparazione.

Corpo d'Opera –  $N^{\circ}1$  – Ristrutturazione Villa Reghini Sistema strutturale –  $Su\_001$ 

Ditte Specializzate: Termoidraulico

Intervento: Svuotamento impianto

Ditte Specializzate: Termoidraulico

Sc-023/In-007

Sistema strutturaie			1
Interventi di ripara	zione, miglioramento ed adeguamento – Co-001		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-001	Cerchiature e architravi con profilati in acciaio		
	Cause possibili delle anomalie: Origine dei difetti di natura strutturale e fisica:		
	- eventuali errori nel calcolo o nella concezione;		
	- difetti di montaggio (connessioni difettose);		
	- sovraccarichi eccezionali non previsti;		
	- sovraccarichi puntuali non controllati;		
	- eventi sismici, esplosioni, contatti con mezzi in movimento.		
Sc-001/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	360 giorni
SC-001/CII-001	***************************************	Controllo a vista	300 giorni
	Verificare possibili anomalie nell'elemento strutturale dovute a cause esterne che ne modificano,		
	alterandola, la configurazione originaria.		
Cttt	Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	L	<u> </u>
Strutture in elevaz		L action of the	
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-002	Trave in c.a.		

Quando occorre

Cesare Capoquad	ri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)	iano di Manutenzione d	dell'Opera e delle sue Parti
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle deformazioni meccaniche significative: -errori di calcolo; -errori di concezione; -difetti di fabbricazione.		
	Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da: -insufficienza del copriferro; -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature; -urti sugli spigoli.		
	Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a: -cedimenti differenziali; -sovraccarichi importanti non previsti; -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).		
Sc-002/Cn-001	Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione. Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture Anomalie: -Cavillature superficiali, -Disgregazione, -Fessurazioni, -Esposizione dei ferri di armatura, -Rigonfiamento, -Scheggiature, -Efflorescenze, -Macchie e graffiti, -Patina biologica Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Controllo a vista	360 giorni
Sc-003	Muratura di mattoni  Cause possibili delle anomalie: Le cause principali sono:		
	-cattiva qualità dei materiali di base; -una cattiva messa in opera dei mattoni e dei blocchi; -giunti insufficientemente riempiti di malta o ricorso a malta di bassa qualità; -vibrazioni;		
	-umidità, cicli di gelo-disgelo; -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genera alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni);		
	-fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio che si inflette per effetto dei carichi; -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali:		
	-effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo; -fessurazioni del rivestimento in corrispondenza a un cambiamento della natura dei materiali, se non è stata prevista inizialmente una protezione speciali in queste zone.		
	Origine dell'umidità nelle murature: -l'acqua nel terreno in corrispondenza delle fondazioni che risale per capillarità attraverso le fondazioni e i muri;		
	-l'acqua piovana che inumidisce le murature esterne non protette o protette non a sufficienza; -condensa sulle pareti fredde; -le tubazioni d'acqua in funzionamento o fuori servizio, con perdite accidentali.		
	Origine dell'efflorescenze sui muri di mattoni: -la composizione chimica dei mattoni (presenza di solfati); -la presenza d'acqua; il grado di cottura; -l'inquinamento atmosferico (presenza di zolfo).		
	Origine della mancanza di planarità e di verticalità nelle murature: -errore di esecuzione dovuto a una messa in opera mal eseguita; -inclinazione volontariamente eseguita per compensare la riduzione progressiva di spessore del muro verso l'alto; -eccentricità dei carichi trasmessi dai solai; -giunti non riempiti; -mancanza di collegamenti trasversali e di controventamenti;		
Sc-003/Cn-001	-instabilità del muro.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature. Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture	Controllo a vista	360 giorni
	Anomalie: -Distacco, -Efflorescenze, -Polverizzazione, -Fessurazioni, -Mancanza, - Alveolizzazione, -Crosta, -Patina biologica Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore		

Sisterili di Ciliusula	Sistemi di chiusura – Su_002				
Serramenti in allur	Serramenti in alluminio - Co-003				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Sc-004	Aprente in alluminio				
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche:				
	-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;				
	-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del				
	profilo del telaio).				
	Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da				
	una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.				
	Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.				
	Origini delle anomalie alla ferramenta:				
	-rottura dei pezzi;				
	-manovre errate;				

<u>sesare Cap</u> oquaa			
	Iri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)   Pia	ano di Manutenzione I	e dell'Opera e delle sue F
	-mancata nuormeazione.		
	Origini delle infiltrazioni d'acqua:		
	-difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).		
	L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.		
	La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una		
	otturazione delle evacuazioni.		
Sc-004/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato di conservazione	Controllo a vista	180 giorni
5c 00 1/Cli 001	Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica	Controllo a vista	100 gioini
	della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.		
	Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture		
	Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Degrado degli organi di manovra, -		
	Infracidamento, -Patina Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		
Sc-005	Telaio fisso in alluminio		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche:		
	-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del		
	profilo del telaio).		
	Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da		
	una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.		
	Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.		
	Origini delle anomalie alla ferramenta:		
	-rottura dei pezzi;		
	-manovre errate;		
	-mancata lubrificazione.		
	Origini delle infiltrazioni d'acqua:		
	-difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).		
	anesta ai messa in opera (remarear))		
	L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.		
	La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una		
	otturazione delle evacuazioni.		
Sc-005/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato di conservazione	Controllo a vista	180 giorni
SC 003/CH 001	Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica	Controllo a vista	100 gioini
	della superficie		
	Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture		
	Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado degli organi di manovra, -Deposito superficiale, -		
	Macchie, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		
Serramenti in legno			
CODICE	o – Co-004 Interventi	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	o – Co-004 INTERVENTI Telaio in legno	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	o – Co-004 Interventi	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	o – Co-004 INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio;	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	o – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	o – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua:	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo;	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente;	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Sc-006	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilià tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.		
CODICE Sc-006	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali	CONTROLLO	FREQUENZA  180 giorni
CODICE Sc-006	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti del telaio e dell'aprente; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in		
CODICE Sc-006	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti del telaio e dell'aprente; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.		
CODICE Sc-006	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici		
CODICE Sc-006	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, -		
CODICE Sc-006	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra		
CODICE Sc-006 Sc-006/Cn-001	D – Co-004  INTERVENTI  Telaio in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)		
CODICE Sc-006 Sc-006/Cn-001	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracialamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)  Aprente in legno		
CODICE Sc-006 Sc-006/Cn-001	INTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)  Aprente in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura;		
Serramenti in legno CODICE Sc-006 Sc-006/Cn-001	NTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)  Aprente in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio.		
CODICE Sc-006 Sc-006/Cn-001	NTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)  Aprente in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua		
CODICE Sc-006 Sc-006/Cn-001	NTERVENTI Telaio in legno Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.  Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, - Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)  Aprente in legno  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio.		

Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: **Regolarità delle finiture** Anomalie: **Condensa superficiale, **Deposito superficiale, **Non ortogonalità, **Rottura degli organi di manovra, **Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  **Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: **-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; **-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: **-rottura dei pezzi; **-manovre errate; **-mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: **-difetti di fabbricazione; **-difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.				
agritura delle comessioni d'imploi: deri di chiani e dell'importe me relative - quant del mais consequent productive del personale dell'importe delle prima delle varied delle prima				
. sificial del facilità del Engeneric sificial de contraction en prison en prison de contraction en prison en pr		Origini delle infiltrazioni d'acqua:		
differ it it connections in struturum e tablics egated of master significant conference on a manufacturation of the grant process of manufacturation of the grant process of grant process of the process of the grant proc		-apertura delle connessioni d'angolo;		
- gusts del massice signifiante o cul formavetor, del service de chi primiter del le legno o a um incompatibilità in legno e primazione del membre del peri dispreggio) a causa di um cativo evocunirone del legno (compatibilità in legno) primazione del peri dispreggio) a causa di um cativo evocunirone del legno (compatibilità del compatibilità del compat				
distance of this primare de that vernice devetors a usa stagonatura insufficiente del fagoro o a una incompatibilità na lagore per primaralmore, parterfarione del lagoro (in genera del perso d'appregin) a causa di una cutiva evacuazione (constitutiva del perso del perso d'appregin) a causa di una cutiva evacuazione (constitutiva del perso del perso d'appregin) a causa di una cutiva evacuazione (constitutiva del perso d'appregin) a causa di una cutiva evacuazione (constitutiva del personatione) del personatione				
incompubilità na legno e pitturariore: sparticiation del legno (genera del pezzo dispreggio) a causa di una cutiva evacuarione dell'acqui internu e esteni.  2007Ca-001 Controllo Controllo stato di conservazione del legno Controllo Controllo commoli sunta di tresta dispreggia di tresta di trasparezio Annatare di stato di trasparezio Annatare di dell'accidente delle finitare. Assistato agli catacetà biologici Annatare delle printi delle finitare dello stato di trasparezio Annatare delle parti Requisità di controllo celle finitare dello stato di procesione superficiale, controllo dei giochi e plunarità delle parti Requisità di controllo celle finitare dello stato di procesione superficiale, controllo dei giochi e plunarità delle parti Requisità di controllo celle finitare dello stato di procesione superficiale, "Macchie, "Inforcedamento, Patina Personale della controllo celle finitare dello stato di procesione superficiale, "Macchie, "Inforcedamento, Patina Personale della controllo celle finitare dello stato di procesione superficiale, "Macchie, "Inforcedamento, Patina Personale della discolidato della controllo celle stato di visuale della stato di controllo celle stato di c				
- pure financia de legio (in genes de legio (in conservazione del legio)  Controllo  Repuisit di verificare. Appointe delle stante in controlla grade di trans delle parti in Repuisit di verificare. Appointe delle stante in controlla delle parti in Repuisit di verificare. Appointe delle stante di processo superficiale. Absocible. Absocibile absociationes. Appointe delle stante di processo superficiale. Ottorollo delle fatture della transportate.  Dita Specializzare Seramonista (Laguno)  Transporte in acciusto — Co 1075  Transporte in acciusto — Co 107				
dell'acquis interna o esterni processo di mulida, attanza o esterni processo di mulida, attanza o dell'acquis internal. Controllo Controllo dell'asso di conservazione del legno Controllo dell'asso di conservazione Requistata o strificase. Reposimini delle finiture. Perintiera engli attanchi biologici Requistata o strificase. Reposimini delle finiture. Requistati da strificase. Reposimini delle finiture. Antonici. Requistati da strificase. Reposimini delle finiture Antonici.				
Controllo Controllo stato di conservazione del legno Controllo dei stato di mantini, attesso dei legno relativo e ricerca delle cause possibili quali richia di mantini, attesso dei biogno, protesso di soura folite patti in richia di mantini, attesso dei legno relativo e ricerca delle cause possibili quali Republica dei mantini, attesso dei soura delle giature. Resistante aggi atteschi biologici Autoria.  Portire Speciali zura Estramentiu (I geno)				
Controllo dello stato di concervazione del legano relativo e riceva delle cauta possibili quali persenza di unatidi, attence biologico, persona di institi. Cantilo gando di usuar delle parti in vista.  Ramaniali e verificare: Repuberio delle finiture. Residenti delle finiture della vata del persenti delle finiture. Residenti delle finiture della vata delle finiture Requisit da verificare: Repuberio delle finiture Requisit da verificare: Repuberio delle finiture anomalia. Attacco dei leglio delle finiture Anomalia: Attacco dei leglio delle finiture Anomalia: Attacco dei leglio diversi superficiale. Manchie. Attacco dei leglio devida a monimie: Origini delle anomalia: alla ferramenta: origini delle anomalia: origini delle anomalia: alla ferramenta: origini delle anomalia: or		dell'acqua interna o esterna.		
Controllo dello stato di concervazione del legano relativo e riceva delle cauta possibili quali persenza di unatidi, attence biologico, persona di institi. Cantilo gando di usuar delle parti in vista.  Ramaniali e verificare: Repuberio delle finiture. Residenti delle finiture della vata del persenti delle finiture. Residenti delle finiture della vata delle finiture Requisit da verificare: Repuberio delle finiture Requisit da verificare: Repuberio delle finiture anomalia. Attacco dei leglio delle finiture Anomalia: Attacco dei leglio delle finiture Anomalia: Attacco dei leglio diversi superficiale. Manchie. Attacco dei leglio devida a monimie: Origini delle anomalia: alla ferramenta: origini delle anomalia: origini delle anomalia: alla ferramenta: origini delle anomalia: or				
preserva di mindità, attacce biologice, presenva di menti. Controllo grada di susua delle parti in vista.  Requisidi ed surficione. Perdontiri delle finiture. Alexistura sugli strucchi biologica.  Pergolicidi ed surficione. Perdontiri delle finiture. Alexistura sugli discutchi biologica.  Ditte Specializate: Serramentiata (Egno)  Controllo Controllo superfici Controllo dei giochi e planatità Require delle finiture delle returbe respectiva del primare Anomalie. Attacco dei inserti sidiogic. Deposito superficiale, controllo dei giochi e planatità Requisità da verificiree. Vergoloriti delle finiture Anomalie: Attacco dei inserti sidiogic. Deposito superficiale, Marchite. Infrarcialmento. Patria Discontrollo dei giochi e planatità delle specializate. Seriamentiata (Legno)  Totale delle della superficia della mortali e recombine.  Canse possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche:  Casse possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche:  distacco del taleato vivori a movimento della munturia;  distanti della respecta del selato divori on nevite casi a una resistenza meccanica introfficiente del mundo deformazione dell'apprente stesso, o da gausti della munturia, come ugualmente da una deformazione dell'apprente stesso, o da gausti della forramenta, specie and caso di aprenti socreroni.  Le deformazioni degli aprenta stesso, o da gausti della forramenta, specie and caso di aprenti socreroni.  Origini delle anomalia dali forramenta:  -sutura del pezzi;  -mancero eriate;  -sutura del pezzi;  -mancero eriate;  -sutura del pezzi;  -mancero eriate;  -della di nessa in opera (formavetri).  Le solidazione della erramenta in acciano è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una ottata della discondina di conservazione  Controllo Controllo del grado di inquirità di adementa della finitura, della continuità e tonalità cromatica.  Alla superficie  -della superficie  -della condinata di verificiare: sellogio di quella discondinati del tempera della giornati da verificiare: sellogio di quella discond	Sc-007/Cn-001		Controllo	180 giorni
viva.  Requisit da verificare: Aegolorità delle finiture, Resistento agli attacchi biologici Anomalie: Alternatione crimantia. Amacca da innetti viloligi, Deposito superficiale, Marchie, Dite Specializzare: Erramentia II (pmo)  Controllo Controllo superfici Controllo delle finiture dello stato di proprito raperficiale, controllo dei giochi e planantia delle parti. Acontici delle finiture dello stato di proprito raperficiale, Marchie, Infracidamento, Patinas Ditis Specializzare: Seramentiata (Legao)  TINTEVENTI INTEVENTI International della montale: Origini delle anomale: Origini de				
Requisit da verificace: - Repolaris de alte finiture. Resistentus agli attacchi biologici Anomicia Attencióne comunica. Arectóne do besenti sidolgi, - Depostos superficiale Marchie, - Infrariadimento. Perdina di trasperera  - 2007/Ca-002 Controllo clefe finiture e dello senso di protecione superficiale, controllo del giochi e plunarià delle gari. Requisit da verificace: - Repolaris delle finiture Requisit da verificace: - Repolaris delle sometime.  - Requisit da repolaris delle sometime.  - Requisit da repolaris delle sometime.  - Repolaris delle sometime Copital delle sometime.  - Repolaris delle sometime della manutature, come ugualmente da una deformazione dell'agrenti sono in genere dovuta alla muntature, come ugualmente da una deformazione della finitura della finitura della repolaris della finitura della repolaris della finitura della repolaris della finitura della finitura della repolaris della repolaris della repolaris della repolaris della repolaris della repolaris della reportiva della repolaris della reportiva della repolaris della reportiva della report				
Anomalies - Alementione comunica, Anaeco da insenti xilojingi. Deposito superficiale, Marchie, - Infracialmento, Perlamentia (Legad)  Dint Specializaties Sectionatedia (Legad)  Dint Specializaties Sectionatedia (Legad)  Dint Specializaties Sectionatedia (Legad)  Dint Specializaties Sectionatedia (Legad)  Requisit da virificare: Regularità delle finitare Anomalies Atacco de inverti stilogia. Deposito superficiale, controllo del giochi e planarità della parti.  Requisit da virificare: Regularità delle finitare Anomalies Atacco de inverti stilogia. Deposito superficiale, Marchie. Infractionamento, Patina DICES  INTERVENTI  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalia meccanache:  - distacco del telado dovino a novimento della mantanta;  - diferi in elitaggio del telado fotovoto in certi casi a una resistenza mecunici insufficiente del diferi in elitaggio del telado fotovoto in certi casi a una resistenza mecunici insufficiente del il Blocco degli aprenti sun essense dovino al mantanta;  - diferi in elitaggio del telado fotovoto in certi casi a una resistenza mecunici insufficiente del il Blocco degli aprenti sono in genere dovute alle squadrete insufficient.  Origini delle anomalia alla formanenta:  - origini delle anomalia delle finitare  Anomalia:  - Controllo delle sagamania del profiti, delle mantania partici del delle finitare  Anomalia:  - Controllo delle sagamania del profiti delle anomalia meccaniche  - distetti di messa in opera (formavetti).  La prosenza di aqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del dementia della giori della continuità e tonalità cromatica.  Controllo delle sagamania del profiti delle anomalia meccaniche  - distetti di messa in opera (formavetti).  Controllo della sagamania del profiti delle anomalia meccaniche  -				
-Informidments				
Ditte Specializates Seramentists (Legno) Controllo Gentrollo Superficial Controllo Gentrollo Gentr				
Controllo Controllo superficia  Controllo Controllo delle finative dello strand di protezione superficiale, controllo del giochi e planarità delle parti.  Requisit vettificare: -Regularità delle finiture  Requisit vettificare: -Regularità delle finiture  Requisità vettificare: -Regularità delle finiture  Ditte Specialezzale: Serramentista (I egno)  Causa possibili delle annonale: Origini delle annonale: O				
Controllo delle finiture e dello stato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle patti. Requisiti da verificane: Aegolarità delle finiture Anonali: Antoca dei invetti dissigni. Deposito superficiale. Macchie. Infracdamento. Patina Anonali: Antoca dei invetti dissigni. Deposito superficiale. DiDICE DITERENENT Controllo del teatio divotto a movimenti della muratira: delle tassi della consulati.  Casa possibili delle anonalite: Origini delle anonalite meccaniche: distacco del telatio dovutto a movimenti della muratira; dellet und filosoggio del leluto (dovuti no reci cui sai a una resistenza meccanica insufficiente del di Dibocco degli aprenti può esere dovuto a du m movimento della muratura, come qualmente da una deformazione della prente stesso, o di guanti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. La deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienta.  Origini della anonalia alla ferramenta:	G- 007/G- 002		C	100 - : :
delle parti. Requisit du verificare - Regolarità delle finitare Anomalie: - Anacco de insetti stipigat. Deposito superficiole, - Marchie, - Infracidamento, - Patina DIOCT  DIOCT  DIOCT  DI STERVENTI  - Classo possibili delle anomalie: Origini delle anomalie eneccanche: - distacco del telaio devoto a novimenti della muntura; - diferit nel l'assaggio del telaio (dovuto in cerci casì a una resistenza meccanica insufficiente del profito del telaio).  Il blocco degli apuenti può essere dovuto ad un movimento della muntura; - diferit nel l'assaggio del telaio (dovuto in cerci casì a una resistenza meccanica insufficiente del profito del telaio).  Il blocco degli apuenti può essere dovuto ad un movimento della muntura; - diferit di fassaggio del relaio (dovuto in cerci casì a una resistenza meccanica insufficiente del profito del telaio).  Il blocco degli apuenti può essere dovuto ad un movimento della muntura; - diferit di fassaggio del papenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: - untura dei pezzi: - unancasia lubrificazione: - diferit di fabbricazione: - directi di fabbricazione: - distributi di fabbricazione: - diferit di fabbricazione: - distributi di fabbric	Sc-00//Cn-002		Controllo	180 giorni
Requisit da verificare: - Begolarist delle finiture Anonale: - Ano				
Anomalie: Amocco de invest sidique, Deposito superficiale, Minchie, Infracidamento, Patina DiDEC INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  1008				
mementi naccius — G-005  DDICE   INTERVENTI   CONTROLLO   FREQUENZA    DISTERVENTI   Classe possibili delle amomalite Origini delle amomalie meccaniche:  differit nel fissage de las anonimenti della muratura:  differit nel fissage possibili delle amomalite neccaniche:  differit nel fissage possibili delle amomalite della muratura:  differit nel fissage possibili delle amomalite neccaniche:  differit nel fissage parenti spon bessere dovtut al una resistenza meccanica insufficiente del profilo del clatibo.  Il bibecco degli apenti spon sessore dovtut and un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'apente sesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di apenti scorrevoli.  Le deformazioni degli apenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle nonditti adi nessa in opera (fermavetti).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profiti utilizzazi.  La presenza da caqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una ottrazione delle evacuazioni.  Controllo delle sagontare dei profiti utilizzazi.  La presenza da caqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una ottrazione delle evacuazioni.  Controllo delle sagontare dei profiti, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Requisit da verificare: *Regolarità delle finiture  Anomalie: *Condensa superficiale.* *Deposito superficiale.* *Macchie.* *Non ortogonalità. *Rottura  DEE Specializzate Sermanentisa (Metalli e materie plastiche)  Cause possibili delle amomalie eneccaniche:  -distacco del claiso dovuto a movimenti della muratura; -diffetti di fishiricazione: -diffetti di fishiricazione della ferramenta: -diffetti di fishiricazione: -diffetti di fishiricazione: -diffetti				
DODICE NERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  DOSC Telatio in acciatio Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del claio dovuto a movimenti della mututura; -difetti nel fissago del telatio dovuto a movimenti della mututura; -difetti nel fissago del telatio dovuto a movimenti della mututura; -difetti nel fissago del telatio dovuto a movimenti della mututura; -difetti nel fissago del telatio dovuto a movimenti della mututura, come ugualmente da una deformazione dell'apprenta stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scoravvoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta:tottara del pezzi;mancuta lubrificazione:difetti di fabbricazione;difetti di messa in openi (fernavetti).  L'ossidazione della ferramenta in acciairè dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face interne dei profiti utilizzati.  La presenza di acqua di condennazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evecuazioni.  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superfica.  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superfica.  Requisità di varificare: -Repolarità delle finitura Anomalie: -Condensa superficialPupusios superficialMarchie, -Nun entrogonalità, -Rottura degli organi di manorerScollaggi della pellicola  Dies Specializzate: Sermamentias (Metalli e materia palaciche)  Apennie metallico  Cauco possibili delle anomalie colla mituratura;discuta della materia pala serve e dovuto a du movimento della mututura, come ugualmente da una deformazione della dell'apprenta esteso. o da gausti della ferramenta, sepcie nel caso di apprenti sono in genere dovute all'insuffi				
DICE   INTERVENTI   CONTROLLO   FREQUENZA				
Felisio in arciation   Course prossibili della mommalie: Origini della anomalie meccaniche: -distance del telaio divutto a movimenti della mutatura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profifio del telaio).  Il blocco degli appenti può essere dovuto ad un movimento della mutatura, come ugualmente da una deformazione dell'appente sesso, o da guasti della ferramenta, specie nel caso di appenti scorrevolt.  Le deformazione dell'appente sesso, o da guasti della ferramenta, specie nel caso di appenti scorrevolt.  Le deformazione dell'appente sesso, o da guasti della ferramenta, specie nel caso di appenti scorrevolt.  L'ossidazione della ferramenta in acciale è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face interne dei profiti utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo delle sato di conservazione Controllo delle sagonitature dei profiti, delle asole di drenaggio, del gocciolatoi.  Requisit di averficare: Repolaria della finitura, della continuità e tonalità cromatica della giorgini di momenti. Repolaria della pilicita  Ditte Specializzate: Serramentitas (Metalli e mutatura; della continuità e tonalità. Rottura degli organi di manorary. Scollaggi della pilicita  Ditte Specializzate: Serramentitas (Metalli e mutatura; di una deformazioni degli appenti sulla pilicita di pinitra di una deformazioni degli appenti sulla pilicita una della pratica del legione della mutatura; diffetti nel fissaggio del felialo (dovuto in certi cesì a una resistenza meccanica insufficienti del profiti del legione della pinitra della mutatura; diffetti nel fissaggio del felialo (dovuto in certi cesì a una resistenza meccanica insufficienti del profiti del legione della continuità a una administrazione della giorenti sono in genere dovute all'assenza di protezione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face interna dei			CONTROLL	EDECKENA
Cause possibil delle anomalie. Origini delle anomalie meceaniche:  -distacce del lealo devotro a movimenti della maratura;  -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profito del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto a du movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da guasti della formanenta, specie nel caso di aprenti Le del'ormazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manove errate; -manova cerrate; -manova cerrate; -manova errate; -manova da difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciato è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profiti utilizzati.  La presenza di acqua di condernazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una orittarizzatione delle evecuazioni.  -008Cn-001  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo della susperficie Controllo della della maratura; -difetti and fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profito del ledia monatura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profito del ledia monatura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profito del ledia monatura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profito del ledia monatura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profito del ledia origini e del maratura; -difetti nel fissaggio del te			CONTROLLO	FREQUENZA
diffettin el fissaggio del telaio dovuto a movimenti della muntura; diffettin el fissaggio del telaio (soluto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profifo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformaziona dell'aprenti senso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini della nomalica alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fiabricazione; -della superficia -controllo del gando di inegrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficia -controllo del gando di inegrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficia -controllo del gando di inegrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficiale. Deposito superficiale, Macchie, Non ortogonalità, Rottura degli organi di manera. Repolarità della finitura -Anomalie: Condensa superficiale. Deposito superficiale, Macchie, Non ortogonalità, Rottura degli organi di manera. Repolarità della finitura -Anomalie: Condensa superficiale. Deposito superficiale, Macchie, Non ortogonalità, Rottura della consulta della promatica della promatica della promatica della promatica -difetti del fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profifio del telaio.  Dibica socializzate: Serramentista (Matalli e manerie plastiche) -dife	c-008			
diffett nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura del pezzi: -manorve errate: -manorue errate: -manorue errate: -manorue errate: -manorue errate: -manorue dell'aprenti stesso. Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fernavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne del profili ultizzati.  La presuma di acquata dei condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle veravuazioni.  Controllo del grando di integrità edi aderrenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requistiti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomatic: *Condensa superficiale.*Deposito superficiale.*Nanoritogonalità, *Rottura degle organi di manorava. *Scollaggi della pellicola  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e nuterie plastiche)  Controllo del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti di memorario della di della pellicola  Uniteri nal fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profili del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto al un movimento della muratura; -difetti di fabbricazione: -difetti di inessa i				
profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto al un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta:				
il iblocco degli aprenti palo essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprenta esseo, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fernavetti).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagonita del erificare. Pegolarità delle finiture Anomalie: Condensa superficiale, Deposito superficiale, Macchie, Non ortogonalità, Rottura degli organi di manova. Scollaggi della pellicola  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Cauce possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meconiche: -directi nel fissaggio del telaio; Origini delle anomalie meconiche: -directi nel fissaggio del telaio; Origini delle anomalie: Origini delle muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprenta sesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti secorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti pao essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprenta sesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti erottura dei pezzimanovre errate: -munical lubrificazione: -difetti di finabricazione: -d		55		
um deformazione dell'aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni dacqua: -difetti di mberiazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle devenuzioni.  Controllo Controllo del prado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superfice. Anomalie: Condensazione della ferramenta della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficera. Anomalie: Anomalia: Scandana superficiate. Deponturo susperficiate, Matechie, Non ortogonalità, Rottura degli organi di manovra. Scolleagi della pelluciola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e mariere plastiche)  Aprente metallico  Aprente metallico  Ale deformazione dell'aprenti senso, o da gasati della ferramenta, specie nel caso di aprenti correvioli. Le deformazione dell'aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficiente del profili del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti. Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi: -manova lubrificazione: -difetti di finessa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle vervacuzioni.  Controllo del gle delle disperanti con conservazione Controllo del gle delle disperanti e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cr				
scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -mancate lubrificazionedifetti di messa in opera (termavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo dello stato di integrità e di adverenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa suspeficiale, -Deposita superficiale, -Macchie, -Non orrogonalità, -Rottura degli organi di manovraScollaggi della pellicola Diate Specializzate Serramentias (Metalli e matieria plastiche)  Aprente metallico Canze possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del lelaio dovoto a movimenti della muratura: -difetti nel l'isseggio del telio (dovoto in certi caia una resistenza meccanica insufficiente del l'indicato della prenti sono in genere dovuto all un movimento della muratura; -difetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione: -difetti di finesa in opera (fermavetti)corturo dei pezzi; -mancate lubrificazionedifetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face: nieme dei profili utilizzatila presezza di acqua di condensazione è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face: nieme dei profili utilizzatila presezza di acqua di condensazione è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle face: nieme dei profili delle di onservazione -controllo del glaco di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superfici				
Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manover errate; -manover errate; -manover errate; -manover errate; -difetti di fabbricazione.  Origini della infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione.  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo dello ratio dello stato di conservazione Controllo dello stato di conservazione Controllo dello stato di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asolte di frenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: Regolaria delle finiture Anomalie: Condensa superficiale. Deposito superficiale, Macchie, Non ortogonalità, Rottura degli organi di manova, Scollaggia della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Onite specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -disfetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casì a una resistenza meccanica insufficiente del profilio del telaio.  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficiente.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi: -manover errate: -manevata lubrificazione.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi: -manover errate: -manevata lubrificazione di conservazione Controllo del egato di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo del egato di integrità e di aderenza della				
Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manesta lubrificazione. Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione controllo dello stato di conservazione della superficiale -della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di denaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalia: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovaScollaggi della pelluciola  Dire Specializzate Serramentista (Metalli e materia plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovotto a mevimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovotto in certi casì a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio.  Una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scontrovali.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manove errate; -manesta lubrificazione; -difetti di messa in opera (fermavetti).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La severa delle evacuazioni.  Controllo Controllo stato di conservazione Controllo Controllo stato di conservazione Controllo Controllo stato di conservazione Controllo del geso di integrità e di adevenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Cont				
-rottura del pezzi; -manoaver errate; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle vecucuzioni.  Controllo Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Requisiti da verificare: **Regolarità delle finitura*, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili delle anomalie manoaven. **Souliga della preliciale*, **Macchie, **Non ortogonalità, **Rottura degi origni di manoven. **Souliga della preliciale*  - Anomalie: **Condensa superficiale*, **Deposite superficiale*, **Non ortogonalità, **Rottura degi origni di manoven. **Souliga della preliciale*  - Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  - Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: - difetti of fissaggio del teclaio (dovuto in oceri casi a una resistenza meccanica insufficiente del profili delle anomalie alla ferramenta: - difetti of fissaggio del teclaio (dovuto an un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: - origini delle anomalie alla ferramenta: - origini delle infiltrazioni d'acqua: - difetti di fiabricazione:  Origini delle infiltrazioni d'acqua: - difetti di fiabricazione: - difetti di fiabricazione della perina della manoa di della superina della della superina della continuità e tonalità cromatica della superinica della caqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo delle agomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentitista		Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.		
-rottura del pezzi; -manoaver errate; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle vecucuzioni.  Controllo Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Requisiti da verificare: **Regolarità delle finitura*, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili delle anomalie manoaven. **Souliga della preliciale*, **Macchie, **Non ortogonalità, **Rottura degi origni di manoven. **Souliga della preliciale*  - Anomalie: **Condensa superficiale*, **Deposite superficiale*, **Non ortogonalità, **Rottura degi origni di manoven. **Souliga della preliciale*  - Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  - Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: - difetti of fissaggio del teclaio (dovuto in oceri casi a una resistenza meccanica insufficiente del profili delle anomalie alla ferramenta: - difetti of fissaggio del teclaio (dovuto an un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: - origini delle anomalie alla ferramenta: - origini delle infiltrazioni d'acqua: - difetti di fiabricazione:  Origini delle infiltrazioni d'acqua: - difetti di fiabricazione: - difetti di fiabricazione della perina della manoa di della superina della della superina della continuità e tonalità cromatica della superinica della caqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo delle agomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentitista				
-manove errate; -manacata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione;  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo dello stato di conservazione Controllo dello stato di conservazione Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalia: -Condenas superficialePoposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzale: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  -009  Aprente metallico  Custrollo del telaio. Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura; -difetti del fassaggio del telaio dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio. Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura; come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione:  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione:  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione:  Controllo della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate				
-mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo dell' sagonature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti di averificare. *Repolarida delle finitura. Anomalia: -Condensa superficiale, Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di mamorra. *Scollagi della pulletica degli organi di mamorra. *Scollagi della pulletica degli organi di mamorra. *Scollagi della pulletica degli organi di mamorra. *Scollagi della pulletica.  -difetti di di cassigni del telaio dovuto a movimenti della muraturadifetti di di le lation.  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprenti suesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione;  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione;  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione;  Controllo della gacqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo della gado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)				
Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di frabbricazione: -difetti di frabbricazione: -difetti di frabbricazione: -difetti di frabricazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo delle ostato di conservazione Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Poposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manorra, -Scollaggi della pellicola Dite Specializzate: Serramenista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti del fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione -difetti di fabbricazione -formatione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzatiLa presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle vacuazioni.  Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoicontrollo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoicontrollo delle sagomature dei porfili, delle as				
difetti di frabbricazione; difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagonature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Requisiti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomalic: *Condensa superficiale, *Deposito superficiale, *Macchie, *Non ortogonalità, *Rottura degli organi di manorva, *Solitagi della pellicolia Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materic plastiche)  **Operatione della manorva, *Solitagi della pellicolia Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materic plastiche)  **Depositione della prenta può essere dovuto ad un movimento della muratura; **difetti el fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazioni dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, soccie nel caso di aprenti socrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: **-rottura dei pezzi: **-manorve errate: **-manorata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: **-difetti di fiabbricazione: **-difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo delle sagonature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materic plastiche)  **Deporture pin		-mancata lubrificazione.		
difetti di frabbricazione; difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagonature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Requisiti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomalic: *Condensa superficiale, *Deposito superficiale, *Macchie, *Non ortogonalità, *Rottura degli organi di manorva, *Solitagi della pellicolia Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materic plastiche)  **Operatione della manorva, *Solitagi della pellicolia Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materic plastiche)  **Depositione della prenta può essere dovuto ad un movimento della muratura; **difetti el fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazioni dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, soccie nel caso di aprenti socrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: **-rottura dei pezzi: **-manorve errate: **-manorata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: **-difetti di fiabbricazione: **-difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo delle sagonature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materic plastiche)  **Deporture pin		0:::111::01		
-difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in accianò è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo dello stato di conservazione Controllo dello stato di conservazione Controllo delle grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: **Regolarità delle finiture Anomalie: **Condensa susperficiale.** **Poperio su superficiale.** **Non ortogonalità.** **Rottura degli organi di manovar.** **Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del tealio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o dia gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti secorevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -notura dei pezzi; -manover errate; -manover errate; -manover errate; -manover errate; -manover errate; -manover della ferramenta in accia è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del deranaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzat				
L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo dello stato di conservazione Controllo della grando di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisit da verificare: **Regolarità delle finiture** Anomalie: **Condensa superficiale, **Deposito superficiale, **Nanchie, **Non ortogonalità, **Rottura degli organi di manovra, **Sollaggi della pellicola Ditte Specializzatie: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  **Aprente metallico** Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: - distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; - difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazioni degli aprenti sesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti sorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rotura dei pezzi; -manove errate: -manove errate: -manove errate: -manove della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  -controllo delle da gado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie delle evacuazioni.  Controllo controllo stato di conservazione Controllo delle osgomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)				
face interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo delle stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superfice. Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomalie: *Condensa superficiale, *Deposito superficiale, *Macchie, *Non ortogonalità, *Rottura degli organi di manorva, *Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacce del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti eff ifssaggio del relaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profili del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione -difetti di fabbricazione Controllo delle revacuazioni.  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta ageneralmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		-difetti di messa in opera (fermavetri).		
face interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo delle stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superfice. Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomalie: *Condensa superficiale, *Deposito superficiale, *Macchie, *Non ortogonalità, *Rottura degli organi di manorva, *Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacce del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti eff ifssaggio del relaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profili del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione -difetti di fabbricazione Controllo delle revacuazioni.  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta ageneralmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)				
La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomalie: *Condense susperficiele. *Deposito superficiale, *Macchie, *Non ortogonalità, *Rottura degli organi di manova, *Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle amuratura: -difetti nell'issaggio del telaio (dovuto in certi casì a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti può essere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manove errate: -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di flabbricazione; -difetti di flabbricazione; -difetti di flabricazione; -difetti di flabricazione; -difetti di flabricazione à controllo della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta generalmente all'assenza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)				
otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: *Regolarità delle finiture Anomalie: *Condensa superficiale, *Deposito superficiale, *Macchie, *Non ortogonalità, *Rottura degli organi di manovra, *Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Aprene metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura: -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione; -difetti di messa in opera (fermavettri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  -009/Cn-001  Controllo Controllo stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Direspetture piane e a falde – Su Quo3  Occorre				
Controllo Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: **Regolarità delle finiture Anomalie: **Condensa superficiale. **Popsotio superficiale, **Macchie, **Non ortogonalità, **Rottura degli organi di manovra. **Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti sorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi: -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  -009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditti specializzate: Seramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.		
Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibiti delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manova errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  -009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una		
Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibiti delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manova errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  -009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una		
della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organti di manorva -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manore errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  -009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Ca 009/Cn 001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.	Controllo	180 giorni
Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo Stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione	Controllo	180 giorni
Requisiti da verificare: - Regolarità delle finiture Anomalie: - Condensa superficiale, - Deposito superficiale, - Nan ortogonalità, - Rottura degli organi di manovra, - Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  -009 Aprette metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: - distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; - difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manovre dell'aprente stesso. Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica	Controllo	180 giorni
Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casì a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -maneata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione: -difetti di fabbricazione: -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo Controllo Stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie	Controllo	180 giorni
degli organi di manovra, "Scollaggi della pellicola  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manorate alubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo el grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione  Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie  Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.	Controllo	180 giorni
Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manore errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture	Controllo	180 giorni
Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo delle evacuazioni.  Controllo delle grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Nacchie, -Non ortogonalità, -Rottura	Controllo	180 giorni
Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti del fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	c-008/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola	Controllo	180 giorni
-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casì a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -manova errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Controllo	180 giorni
-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Orperture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico	Controllo	180 giorni
profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -manova errate; -manova errate; -difetti di fabbricazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche:	Controllo	180 giorni
Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Nan ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;	Controllo	180 giorni
una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  operture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del	Controllo	180 giorni
scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).	Controllo	180 giorni
Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da	Controllo	180 giorni
Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti	Controllo	180 giorni
-rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.	Controllo	180 giorni
-rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.	Controllo	180 giorni
-manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)	Sc-008/Cn-001 Sc-009	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.	Controllo	180 giorni
-mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati. La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Nacchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta:	Controllo	180 giorni
Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Operture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi;	Controllo	180 giorni
-difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate;	Controllo	180 giorni
-difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  c-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate;	Controllo	180 giorni
-difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  C-009/Cn-001  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -mancata lubrificazione.	Controllo	180 giorni
L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Deperture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua:	Controllo	180 giorni
facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  poperture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione;	Controllo	180 giorni
facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  poperture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione;	Controllo	180 giorni
La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Deperture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).	Controllo	180 giorni
otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Operture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manovre errate; -manove errate; -manove errate; -manove errate; -manove errate; -manova della ferramenta in occiaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle	Controllo	180 giorni
Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Operture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.	Controllo	180 giorni
Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  operture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una	Controllo	180 giorni
Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  operture piane e a falde — Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una	Controllo	180 giorni
della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  operture piane e a falde - Su_003	Sc-009	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.		
Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.  Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  operture piane e a falde — Su_003	Gc-009	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche) Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.		
Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  operture piane e a falde - Su_003		facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: **Regolarità delle finiture** Anomalie: **Condensa superficiale, **Deposito superficiale, **Macchie, **Non ortogonalità, **Rottura degli organi di manovra, **Scollaggi della pellicola** Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica		
operture piane e a falde - Su_003	Gc-009	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: **Regolarità delle finiture** Anomalie: **Condensa superficiale, **Deposito superficiale, **Macchie, **Non ortogonalità, **Rottura degli organi di manovra, **Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).  Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie		
	c-009	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: **Regolarità delle finiture** Anomalie: **Condensa superficiale, **Deposito superficiale, **Macchie, **Non ortogonalità, **Rottura degli organi di manovra, **Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.		
	e-009 e-009/Cn-001	facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)  Aprente metallico Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura; -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio). Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.  Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.  Origini delle anomalie alla ferramenta: -rottura dei pezzi; -manovre errate; -mancata lubrificazione.  Origini delle infiltrazioni d'acqua: -difetti di fabbricazione; -difetti di messa in opera (fermavetri).  L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.  La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.  Controllo: Controllo stato di conservazione Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)		

ia (	Cesare Capoquaa	rt n. 12 – 30033 – Empoli (F1)	<u>ano ai Manutenzione a</u>	<u>eti Opera e aette sue 1</u>
	Sc-010	Copertura in tegole, coppi in laterizio  Cause possibili delle anomalie: Origine delle anomalie geometriche (irregolarità pendenze):		
		-movimenti della struttura;		
		-difetti negli appoggi; -difetti della struttura portante.		
		•		
		Origine delle anomalie delle superfici: -scarsa qualità dei materiali;		
		-pessimi fissaggi;		
		-incrostazione dei ricoprimenti laterali delle tegole.		
		Origini delle anomalie della tenuta:		
		-pessimo adeguamento pendenza-materiale; -deformazione geometrica;		
		-spostamento di elementi di copertura;		
		-incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità; -cattiva posa, in particolare dei compluvi o dei displuvi.		
		Origini delle anomalie delle opere accessorie: -difetti di realizzazione;		
		-rivestimento insufficiente;		
		-elementi mancanti.		
	Sc-010/Cn-001	Controllo: Controllo a vista	Controllo a vista	360 giorni
		Ispezione mirata alla verifica di fessurazioni degli elementi.  Controllo delle condizioni generali della superficie del manto (alterazioni cromatiche, depositi		
		siperficiali, incrostazioni, sviluppo di vegetazione).		
		Controllo del corretto posizionamento degli elementi soprattutto in corrispondenza di gronde e pluviali.		
		Verifica delle zone soggette a ristagno d'acqua e imbibizioni.		
		Controllo delle condizioni degli elementi più esposti agli agenti atmosferici e di quelli in corrispondenza delle zone di accesso alla copertura.		
		Ispezione del tetto dopo un fenomeno metereologico eccezionale (pioggia violenta, vento forte,		
		grandine, tempesta, etc.) Requisiti da verificare: -Resistenza al gelo per strato di tenuta in coppi, -Resistenza meccanica		
		per strato di tenuta in coppi		
		Anomalie: -Alterazioni cromatiche con macchie, -Deformazione, -Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio, -Disgregazione, -Mancanza elementi, -Rottura, -		
		Presenza di vegetazione, -Penetrazione e ristagni d'acqua		
	Strati protettivi – C	Ditte Specializzate: Specializzati vari		
	CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
	Sc-011	Strato di tenuta con membrane bituminose  Cause possibili delle anomalie: Origine delle anomalie a carico della tenuta:		
		-difetti nella messa in opera: essiccatura della muratura insufficiente, eccessiva umidità		
		nell'ambiente durante la posa, cattiva preparazione del supporto, singoli punti mal definiti fin		
		dalla concezione, scelta sbagliata del sistema; -eventi accidentali: caduta di oggetti, perforazioni accidentali.		
		Origina dalla anomalia dal aumorto.		
		Origine delle anomalie del supporto: -difetti di concezione;		
		-difetti nella messa in opera; -movimenti della struttura (ad es:fessurazione).		
		-movimenti dena su uttura (ad es.tessurazione).		
		Origini delle anomalie delle opere annesse: -errori di concezione;		
		-errori nella messa in opera;		
		-difetti dei materiali utilizzati		
	Sc-011/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	180 giorni
		Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti,		
		distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.		
		Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisiti da verificare: -Impermeabilità ai liquidi, -Isolamento termico, -Contenimento della		
		condensazione interstiziale		
		Anomalie: -Alterazioni superficiali, -Deposito superficiale, -Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio, -Fessurazioni, microfessurazioni, -Distacco dei risvolti		
		Ditte Specializzate: Specializzati vari		
	Scossaline ed eleme	enti verticali – Co-008 INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
	Sc-012	Scossaline di copertura degli elementi del tetto	COLLINGEDO	1100001121
		Cause possibili delle anomalie: Origine delle anomalie geometriche (irregolarità pendenze): -movimenti della struttura;		
		-difetti negli appoggi;		
		-difetti della struttura portante.		
		Origine delle anomalie delle superfici:		
		-scarsa qualità dei materiali; -pessimi fissaggi:		
		-scarsa qualità dei materiali; -pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.		
		-pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.		
		-pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.  Origini delle anomalie della tenuta: -pessimo adeguamento pendenza-materiale;		
		-pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.  Origini delle anomalie della tenuta: -pessimo adeguamento pendenza-materiale; -deformazione geometrica;		
		-pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.  Origini delle anomalie della tenuta: -pessimo adeguamento pendenza-materiale; -deformazione geometrica; -spostamento di elementi di copertura; -incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità;		
		-pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.  Origini delle anomalie della tenuta: -pessimo adeguamento pendenza-materiale; -deformazione geometrica; -spostamento di elementi di copertura;		
		-pessimi fissaggi; -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.  Origini delle anomalie della tenuta: -pessimo adeguamento pendenza-materiale; -deformazione geometrica; -spostamento di elementi di copertura; -incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità;		

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

	rt n. 12 – 30033 – Empoù (F1)		<u>ieti Opera e aette sue F</u>
	-rivestimento insufficiente; -elementi mancanti.		
Sc-012/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato Ispezione delle scossaline dopo un fenomeno metereologico eccezionale (pioggia violenta, vento, grandine, tempesta, etc.) per controllarne la regolare disposizione. Controllare gli elementi di fissaggio ed eventuali connessioni.	Controllo a vista	180 giorni
	Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza meccanica Anomalie: -Alterazioni cromatiche con macchie, -Distacco, -Fessurazioni, microfessurazioni, - Penetrazione e ristagni d'acqua, -Rottura, -Presenza di vegetazione		
	Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Rifiniture edili – S			1
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-013	Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie di aspetto: a. Umidità che può avere delle cause differenti:		
	risalite capillari attraverso la struttura dovute a:     -una perdita accidentale;     -un difetto di impermeabilizzazione;		
	condensa superficiale su pareti fredde in ambienti scarsamente ventilati dovuta a:     -un dimensionamento insufficiente delle bocchette di ventilazione;     -ostruzione delle bocchette da parte degli occupanti;		
	-un guasto dell'impianto di ventilazione meccanica. b.errori di utilizzo dei prodotti di manutenzione e pulizia.		
	Origine di scollamenti e formazione di bolle: -preparazione inadeguata del fondo;		
	-ascingatura insufficiente degli intonaci; -natura del supporto incompatibile con il rivestimento.		
	Origine delle anomalie relative ai supporti: -scollamento degli intonaci;		
Sc-013/Cn-001	-umidità nei supporti in legno.  Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	360 giorni
SC-013/CH-001	Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)	Controllo a vista	300 giorni
	Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza agli urti Anomalie: -Decolorazione, -Disgregazione, -Distacco, -Esfoliazione, -Penetrazione di umidità Ditte Specializzate: Muratore		
Pavimentazioni int CODICE	erne – Co-010	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-014	Pavimento in cotto	CONTROLLO	TREQUERVER
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie di tipo funzionale: -errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).		
	Origini delle anomalie di aspetto: -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura		
	scorretta:		
	scorretta; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti.		
	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;		
	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione,		
	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali:		
	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una		
Sc-014/Cn-001	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.). Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, - Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	360 giorni
Sc-014/Cn-001  Infissi interni – Co CODICE	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.). Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, - Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	360 giorni FREQUENZA
Infissi interni – Co	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).  Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Infissi interni – Co CODICE	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).  Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Infissi interni – Co CODICE	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).  Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari -011  INTERVENTI  Porte  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio;		
Infissi interni – Co CODICE	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.). Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, - Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Infissi interni – Co CODICE	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.). Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Depositi superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, - Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni  Ditte Specializzate: Specializzati vari  OII INTERVENTI  Porte  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deforma		
Infissi interni – Co CODICE	-difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti, -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.  Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro, flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante; -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.  Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.  Controllo: Controllo generale dello stato Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.). Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, - Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni Ditte Specializzate: Specializzati vari  -011 INTERVENTI  Porte  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.		

Cesare Capoqua	dri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Pi	ano di Manutenzion	<u>e dell'Opera e delle sue</u>
	-apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.		
Sc-015/Cn-001	Controllo: Controllo canali di scorrimento Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento e dell'assenza di depositi, per le porte scorrevoli. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Deposito superficiale, -Non ortogonalità, -Patina	Controllo a vista	180 giorni
	Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Sc-015/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta Controllo della funzionalità delle serrature e delle maniglie. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture Anomalie: -Deformazione, -Fessurazione, -Perdita di lucentezza, -Macchie Ditte Specializzate: Serramentista	Controllo a vista	360 giorni
Sc-015/Cn-003	Controllo: Controllo superfici a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Fessurazione, -Lesione, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista	Controllo a vista	360 giorni
Sc-015/Cn-004	Controllo: Controllo vetri Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.). Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Perdita di trasparenza, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista	Controllo a vista	180 giorni
Sc-016	Porte antipanico  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio.  Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.  La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.		
	Origini delle infiltrazioni d'acqua: -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.		
Sc-016/Cn-001	Controllo: Controllo disposizione Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza. Requisiti da verificare: -Sostituibilità Anomalie: -Non ortogonalità, -Lesione Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	180 giorni
Sc-016/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Riparabilità Anomalie: -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Macchie, -Lesione Ditte Specializzate: Serramentista	Controllo a vista	360 giorni
Sc-016/Cn-003	Controllo: Controllo fruibilità Controllare l'assenza di ostacoli in prossimità degli spazi limitrofi alle porte antipanico. Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Controllo a vista	180 giorni
Sc-016/Cn-004	Controllo: Controllo superfici a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Corrosione, -Incrostazione, -Patina, -Scollaggi della pellicola, -Perdita di trasparenza Ditte Specializzate: Serramentista	Controllo a vista	360 giorni
Sc-016/Cn-005	Controllo: Controllo vetri Controllo Controllo vetri Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, ecc.). Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Scollaggi della pellicola, -Perdita di lucentezza Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	180 giorni
Sc-017	Porte tagliafuoco  Cause possibili delle anomalie: Origini delle anomalie meccaniche: -movimenti della muratura; -deformazione del telaio; -fissaggio imperfetto del telaio. Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.		
	Destriction of Assessment Autimost E. Dieses J.H. Destr. Com. P. P. (CD)		D : 15

Dott. Ing. Massimiliano Poli

Delta Project Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato. Origini delle infiltrazioni d'acqua -apertura delle connessioni d'angolo; -difetti del telaio e dell'aprente; -difetti di connessione tra struttura e telaio; -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro; -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione; -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna. Sc-017/Cn-001 Controllo: Controllo derra ferramenta Controllo a vista 360 giorni Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Riparabilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Fessurazione, -Patina, -Macchie Ditte Specializzate: Serramentista Sc-017/Cn-002 Controllo: Controllo dispozione Controllo a vista 180 giorni Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza. Requisiti da verificare: -Sostituibilità Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore Sc-017/Cn-003 Controllo: Controllo fruibilità Controllo a vista 180 giorni Controllare l'assenza di ostacoli in prossimità degli spazi limitrofi alle porte tagliafuoco. Requisiti da verificare: -Sostituibilità Anomalie: -Non ortogonalità Ditte Specializzate: Specializzati vari Sc-017/Cn-004 Controllo a vista Controllo: Controllo superfice a vista 360 giorni Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio. Requisiti da verificare: -Riparabilità, -Pulibilità, -Regolarità delle finiture Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deformazione, -Macchie, -Scollaggi della pellicola, -Perdita di materiale Ditte Specializzate: Serramentista Sc-017/Cn-005 Controllo: Controllo vetri Controllo a vista 180 giorni Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie, Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Macchie, -Scollaggi della pellicola Ditte Specializzate: Serramentista Rivestimenti interni – Co-012 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Sc-018 Intonaco Cause possibili delle anomalie: Origini dei difetti di aspetto: -umidità: -circolazione d'aria; Origini delle anomalie di tipo funzionale: -errori di concezione (scelta sbagliata del rivestimento). Origini delle anomalie di aspetto: -difetti o errori di scelta del rivestimento, durezza insufficiente della superficie; -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta; scheggiature generalmente dovute a posa scorretta o ad urti. -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento. Orgini delle anomalie strutturali: -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento del rivestimento. Sc-018/Cn-001 Controllo a vista 360 giorni Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Sistemazioni esterne - Su 005

Fessurazioni

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Disternazioni est	ene - 5u_003		
Pavimentazioni	esterne – Co-013		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-019	Pavimentazioni lapidee		
	Cause possibili delle anomalie: Origine dei difetti di superficie:		
	-usura;		
	-substrato insufficiente;		
	-mancanza di drenaggio in sito umido;		
	-pessima qualità dei leganti;		
	-inerti non adatti;		
	-terrapieno non stabilizzato;		
	-rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;		
	-fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;		
	-cantiere di sbancamento in prossimità;		

Anomalie: -Deposito superficiale, -Efflorescenze, -Polverizzazione, -Macchie e graffiti, -

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

-stagnazione di acqua piovana; -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.  Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico: -assenza o insufficienza di ghiaia.		
-assenza o insufficienza di ghiaia.		
		ı
Origini dei difetti del suolo; -variazione della portanza del sottosuolo; -variazione del livello della falda; -opere in sottosuolo non previste.		
Sc-019/Cn-001  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza meccanica  Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Erosione superficiale, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto  Ditte Specializzate: Specializzati vari	Controllo a vista	360 giorni

Impianto elettrico	Ditte Specializzate: Specializzati vari		
Sezione di consegn	na energia in BT – Co-014		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-020	Interruttore		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione:		
	-interruzione dell'ente erogatore;		
	-guasti della rete di sicurezza;		
	-guasti al gruppo elettrogeno;		
	-disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti:		
	-difetti di taratura dei contatori;		
	-connessioni di raccordo allentate;		
	-isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali:		
	-collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;		
	-umidità accidentale a ambientale;		
	-surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-020/Cn-001	Controllo: Controllo alimentazione	Ispezione	180 giorni
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione.		
	Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento		
	Anomalie: -Disconnessione dell'alimentazione, -Difetti agli interruttori		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-020/Cn-002	Controllo: Controllo componenti	Revisione	180 giorni
	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie.		
	Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento		
	Anomalie: -Difetti agli interruttori		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Quadro elettrico g	enerale in BT – Co-015	<u></u>	I.
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-021	Apparecchiature	CONTROLLO	TREQUERREN
SC 021	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione:		
	-interruzione dell'ente erogatore;		
	-guasti della rete di sicurezza;		
	-guasti della rete di sicurezza, -guasti al gruppo elettrogeno;		
	-disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	-disconnessioni. conto circunto accidentale, soviacorrente, diretti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti:		
	-difetti di taratura dei contatori;		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate;		
	-difetti di taratura dei contatori;		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali:		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale;		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-021/Cn-001	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali	Ispezione	360 giorni
Sc-021/Cn-001	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali.	Ispezione	360 giorni
Sc-021/Cn-001	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche	Ispezione	360 giorni
Sc-021/Cn-001	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori	Ispezione	360 giorni
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista		360 giorni
Sc-021/Cn-001 Sc-021/Cn-002	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista Controllo: Verifica interruttori magnetotermici	Ispezione  Ispezione strumentale	360 giorni 360 giorni
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche.		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura		
Sc-021/Cn-002	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista		
	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura		
Sc-021/Cn-002	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista	Ispezione strumentale	360 giorni
Sc-021/Cn-002	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista Controllo: Verifica lampade spia	Ispezione strumentale	360 giorni
Sc-021/Cn-002	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione.	Ispezione strumentale	360 giorni
Sc-021/Cn-002	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione. Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento	Ispezione strumentale  Controllo a vista	360 giorni 60 giorni
Sc-021/Cn-002 Sc-021/Cn-003	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione. Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista Controllo: Verifica relè	Ispezione strumentale	360 giorni
Sc-021/Cn-002 Sc-021/Cn-003	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione. Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica relè Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura.	Ispezione strumentale  Controllo a vista	360 giorni 60 giorni
Sc-021/Cn-002 Sc-021/Cn-003	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione. Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica relè Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura. Requisiti da verificare: -Accessibilità, -Contenimento delle dispersioni elettriche	Ispezione strumentale  Controllo a vista	360 giorni 60 giorni
Sc-021/Cn-002 Sc-021/Cn-003	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione. Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica relè Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura. Requisiti da verificare: -Accessibilità, -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura	Ispezione strumentale  Controllo a vista	360 giorni 60 giorni
Sc-021/Cn-002 Sc-021/Cn-003	-difetti di taratura dei contatori; -connessioni di raccordo allentate; -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.  Origine delle anomalie a elementi terminali: -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto; -umidità accidentale a ambientale; -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.  Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali. Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica interruttori magnetotermici Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica lampade spia Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione. Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento Ditte Specializzate: Elettricista  Controllo: Verifica relè Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura. Requisiti da verificare: -Accessibilità, -Contenimento delle dispersioni elettriche	Ispezione strumentale  Controllo a vista	360 giorni 60 giorni

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

	eventuale aggiornamento degli elaborati.		
	Requisiti da verificare: -Accessibilità, -Contenimento delle dispersioni elettriche, -Identificabilità		
	Anomalie: -Difetti di taratura		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-021/Cn-006	Controllo: Verifica sinottico	Controllo	360 giorni
	Verifica della corretta applicazione sul quadro o sulle apparecchiature di targhette identificatrici		8
	del circuito e/o del servizio con eventuale applicazione e ripristino di quelle mancanti o errate,		
	dello stesso tipo di quelle esistenti.		
	Requisiti da verificare: -Montabilità / Smontabilità		
	Anomalie: -Difetti di taratura		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-021/Cn-007	Controllo: Verifica strumentazione	Controllo a vista	60 giorni
SC-021/CII-00/	Verifica dell'efficienza della strumentazione.	Controllo a vista	oo gioriii
	Requisiti da verificare: -Accessibilità		
	Anomalie: -Difetti di taratura		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
	zione dalle scariche atmosferiche – Co-018	T	T
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-022	Impianto di dispersione		
	Cause possibili delle anomalie: Origini delle interruzioni nell'alimentazione:		
	-interruzione dell'ente erogatore;		
	-guasti della rete di sicurezza;		
	-guasti al gruppo elettrogeno;		
	-disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.		
	Origini delle anomalie a quadri e circuiti:		
	-difetti di taratura dei contatori:		
	-connessioni di raccordo allentate;		
	-isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.		
	Origine delle anomalie a elementi terminali:		
	-collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;		
	-umidità accidentale a ambientale;		
	-surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.		
Sc-022/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	730 giorni
	Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di		
	resistività del terreno.		
	Requisiti da verificare: -Resistenza alla corrosione, -Resistenza meccanica		
	Anomalie: -Corrosione		
	Ditte Specializzate: Elettricista		
Sc-022/Cn-002	Controllo: Verifica tensione di passo	Ispezione strumentale	730 giorni
3C 022/CII-002	Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori	ispezione strumentate	, 50 gioini
	della tensione di passo.		
	Requisiti da verificare: -Resistenza alla corrosione, -Resistenza meccanica		
	Anomalie: -Corrosione		
	Ditte Specializzate: Elettricista	1	1

	lamento - Su_007		
Generatori di calor			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Sc-023	INTERVENTI  Caldaia murale a gas  Cause possibili delle anomalie: Generalmente i guasti o le anomalie possono essere il risultato di errori di concezione o di installazione.  Origine dei guasti agli organi di produzione: Per gli impianti di riscaldamento (caldaia a gasolio, a gas o elettriche, bruciatore, etc.): -pressione insufficiente; -ventilazione difettosa; -difetti di regolazione.  Origine delle anomalie degli organi di distribuzione (tubature, filtri, guaine) Le fughe possono essere originate da: -una corrosione; -difetti ai raccordi o alle connessioni; -una impossibilità di dilatazione. Le perdite di carico idraulico o aerauliche possono essere originate da: -un errore di concezione; -un errore di realizzazione; -incrostazioni; -intasamento; -incrostazioni dei filtri o delle guaine; -la distribuzione parziale delle guaine; -difetti agli organi terminali.	CONTROLLO	FREQUENZA
Sc-023/Cn-001	Origini delle anomalie agli organi terminali: -fughe al livello dei raccordi; -cattiva regolazione; -uso scorretto.  Origine delle anomalie degli organi di comando: -difetti di taratura; -rottura del circuito.  Controllo: Analisi caratteristiche acqua Controllo dei valori delle caratteristiche dell'acqua, quali durezza ed acidità, onde evitare incrostazioni o corrosioni dei gruppi termici. Requisiti da verificare: -Contenimento della temperatura dei fluidi, -Controllo della portata dei fluidi Anomalie: -Difetti di regolazione Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore	Ispezione strumentale	1095 giorni
Sc-023/Cn-002	Controllo: Controllo aperture	Ispezione a vista	360 giorni

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI) Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la loro rispondenza alla normativa vigente Requisiti da verificare: -Affidabilità, -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della combustione, -Attitudine a limitare i rischi di incendio, -Controllo della tenuta Ditte Specializzate: Termoidraulico Sc-023/Cn-003 Controllo: Controllo componenti gruppi termici Controllo a vista 360 giorni Controllare il corretto funzionamento degli organi e delle apparecchiature secondo le specifiche del costruttore; in particolare controllare il funzionamento dei bruciatori. Requisiti da verificare: -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della tenuta, -Contenimento del rumore prodotto per caldaia gruppi termici Anomalie: -Difetti di regolazione, -Pressione insufficiente Ditte Specializzate: Termoidraulico Sc-023/Cn-004 Controllo a vista Controllo: Controllo generatori 360 giorni Controllo dello stato del materiale coibente e della vernice di protezione dei generatori Requisiti da verificare: -Efficienza, -Contenimento delle dispersioni di calore Anomalie: -Difetti di regolazione Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Sc-023/Cn-005 Controllo: Controllo prestazione Ispezione strumentale 180 giorni Controllare che il valore della prestazione di combustione siano corrispondenti a quelli imposti dalle norme vigenti (UNI10389). Le misurazioni vanno registrate nel libretto di centrale dove vanno inserite anche le registrazioni delle apparecchiature di controllo. Requisiti da verificare: -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Efficienza Anomalie: -Pressione insufficiente Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Sc-023/Cn-006 Controllo: Controllo tempertura acqua impianto Revisione 180 giorni Controllare che la temperatura dell'acqua dei vari circuiti corrisponda al diagramma di carico Requisiti da verificare: -Controllo della portata dei fluidi, -Contenimento della temperatura dei fluidi, -Contenimento delle dispersioni di calore Anomalie: -Sbalzi di temperatura Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Controllo: Regolazione gruppi termici Sc-023/Cn-007 Revisione 30 giorni Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici, individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93) Requisiti da verificare: -Affidabilità, -Controllo della portata dei fluidi, -Contenimento della temperatura dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Controllo della combustione Anomalie: -Difetti di regolazione Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Sc-023/Cn-008 Controllo: Verifica pompa Ispezione strumentale 360 giorni Verificare la pompa del bruciatore, da eseguire verificando la pressione di alimentazione e quella di aspirazione del combustibile a bruciatore funzionante Requisiti da verificare: -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Affidabilità, -Efficienza Anomalie: -Difetti delle pompe, -Difetti di regolazione Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Ispezione a vista Sc-023/Cn-009 Controllo: Verifica temperatura acqua caldaia 30 giorni Controllare la temperatura dell'acqua di mandata corrisponda al valore di taratura del termostato e della temperatura dell'acqua di ritorno. Controllare inoltre che la temperatura non risulti inferiore mai a 56°C. Requisiti da verificare: -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Contenimento delle dispersioni di calore Anomalie: -Sbalzi di temperatura Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Sc-023/Cn-010 Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori Ispezione a vista 360 giorni Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente, che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito. Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio. Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di Requisiti da verificare: -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Attitudine a limitare i rischi di incendio, -Comodità di uso e manovra, -Controllo della combustione, -Controllo della portata dei fluidi, -Efficienza Anomalie: -Difetti di regolazione, -Pressione insufficiente, -Sbalzi di temperatura Ditte Specializzate: Conduttore caldaie Sc-023/Cn-011 Controllo: Verifica termostati, pressostati, valvole Ispezione a vista 30 giorni Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco installati sui generatori. Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante.

#### Programma di Manutenzione - Sottoprogramma delle Prestazioni - (art. 38 D.P.R. 207/2010)

Requisiti da verificare: -Affidabilità, -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della

Classe Requisito Acustici

Rifiniture edili - Su	_004		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA

portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Efficienza Anomalie: -Difetti ai termostati ed alle valvole Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

COULTR-0.60  Figure 1 (Contraction of Contraction Contraction)  Figure 1 (Contraction)  Figure 2 (Contraction)  Figure 3 (Contraction)  Figure 4 (Cont		Inficci interni		
E l'attitution de fornir un'alternate resistemen al passaggio dei manuré. Il tirello di solumento et des inductions de the induction of the in	Co-011	Infissi interni		
residence was in practices and legislate and sign of an extra structure on physicisms and the changes of the physicisms and the changes of the physicisms and the changes of the physicisms of the changes of the physicisms of the	Co-011/Re-006	•		
destinazione della chia del ceritation.  Ivolto minimo per la pressione la relazione alla destinazione degli sarbieria e alla monomodi delatere i la chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare Ri e 30 c- Rei ve 27 (del.); si di chiare di				
Lie Mello minimo per la prestazione in relazione al la destinazione degli ambiente al alta rumovala della roma di discare in serimane i esterimo consocia observatori controli DNI SDM:  di clasic RE s RE s 27 e Re ve es 20 dE/A; di clasic RE s RE s 27 e Re ve es 20 dE/A; di clasic RE s Re ve 20 dE/A; di cl		richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di		
Lie Mello minimo per la prestazione in relazione al la destinazione degli ambiente al alta rumovala della roma di discare in serimane i esterimo consocia observatori controli DNI SDM:  di clasic RE s RE s 27 e Re ve es 20 dE/A; di clasic RE s RE s 27 e Re ve es 20 dE/A; di clasic RE s Re ve 20 dE/A; di cl		destinazione d'uso del territorio.		
della man di infrazzioni i semzioni i semzio				
di clause Ris 20 - Rev ~ 23 de/X; di clause Ris 20 - Rev ~ 23 de/X; di clause Ris 22 - Rev ~ 53 de/X; di clause Ris 22 - Rev ~ 53 de/X; di clause Ris 22 - Republication Risk Risk Risk Risk Risk Risk Risk Risk				
de classe R.S. v. Pr. v. S. 25 (BAA). de classe R.S. v. Pr. v. S. 25 (BAA). de classe R.S. v. Pr. v. S. 25 (BAA). de classe R.S. v. Pr. v. S. 25 (BAA). de classe R.S. v. Pr. v. v. company is included in the classe R.S. v. de cla				
it clases RS vs Rev > 15 cfl (vs.)  Neumative: Large, Quadro vs Afr 26 cfl (1995; Lagge 16.3.1998; -D.P.C.M. 13.1991; -D.P.C.M. 12.1991; -D.P.C.M. 12.1991; clases of the common of the				
Normative Jegge Quadron and 7a 20 (1995). Jegge 15 (1995). Service the algorithm celluries and the provided of				
14.11.1997DFCM. 5.12.1997DM. 18.12.1997.Nome tecnoles against and charge and charges				
alfedibits solastics, no compressi gli midici minimi di finarionati diduritics, edibits and unbiambited do notestics studies ecclored to the proposition of the composition of the compo				
utransicio de oscarvaria della escuzione di opere di edizita scolatica: Decento 29.11.2003; C.M. L.P. 20.10 (20.6 a. 1700 Centi di Natazione codiato di cegnati ale sentici colle communiti edizione. L'insec Guide Regionale, Regolamente edizioni centrale (INT 1705; UNI CONTROLLO).  C. 6.012 R. Severale della communiti edizione i propositi della communiti. (INT 1705; UNI CONTROLLO).  Repolitori: bolamento associo .  C. 6.012 R. Severale della communiti di communiti di communiti (INT 1705; UNI CONTROLLO).  L'incelli milimo per la prestazione Sono aumesse solution chiasure in gando di assicutare un ultimo per la prestazione Sono aumesse solution chiasure in gando di assicutare un ultimo per la prestazione Sono aumesse solution chiasure in gando di assicutare un ultimo per la prestazione Sono aumesse solution chiasure in gando di assicutare un un engiquita de edizi edizi di admiti a attenita resultati antivi assicularità in canadiana solutioni di admiti di resultati canadiani di admiti di resultati d		14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative		
C.M. L.P. 9. 30-1906 n. 1709 (Criteri da valutarione collusto dei requisita sensiti nelle contrational califaci. Lance Galak Repontal. Regolament edilari communic. (M. 1717). UN 1709-UN 1709-UN 1709-UN 1809-L. 2. VM 1804-L. 2.		all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed		
construction editation, 1-Linec Goode Regionalis -Regolament editati community -UNI 7170, -UNI 709, -UNI 8304, UNI 8504, UNI 8		urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -		
Page   Link Scale   Link Scal		C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle		
Page   Link Scale   Link Scal		costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UNI		
Co-012Re-006   Respective Description of the Co-012Re-006   Preventional document plants are used as the Co-012Re-006   Preventional document plants are used as the Co-012Re-006   Preventional document document plants are used to the Co-012Re-006   Preventional document document plants are used to the Co-012Re-006   Preventional document document document plants are used to the Co-012Re-006   Preventional document docume				
Co-012Re-096   Requisito Isolanema estations and adequate resistance al passaggio dei ramori. Livelto minimo per la grestazione: Sono annesse solatato chiusure in galo di assicurare un victoria di Roy = 20 di Gresse da Intella.    TABELLA A - CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATTVI (on 2) - estaggio la colitari distilità a citatione a sossimiabilità - estegoni a Colifici dalbita al statività resistanti and si constituita di constituita dei constituita estatività est	Co-012			
Livelo mainto per la postazione. Sono ammesse solutare bitassus in grado di assicurare un valore di Re >= 40 dit come di tabella.  TABELLA A. CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI (art.2) - categoria A. edifici adibiti a residenza o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti a residenza o assimilabili; - categoria C. edifici adibiti a di abiregli, restoune di attività assimilabili; - categoria D. edifici adibiti a di abiregli, ficente, case di core a essimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad adività resembre di cutto a sasimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività resembre di cutto a sasimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività resembre di cutto assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edifici adibiti ad attività remerciali o assimilabili; - categoria D. edificiali adibiti ad attività remerciali delifica diliti.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" : 12:  Parametri Revi" selo D. 2 mani ta "R. E. A. Saccasa" J. Longa" S. Lo				
Levello minimo per la pristazione: Sono ammesse solumno chiassure in grado di assicurare un valore di Ros » = 30 di come da tambelli.  TARELLA A. C.LASSIFICAZIONE DECLI AMBIENTI ARITATIVI (nr. 2) - categoria de cidiri da dibiti a residente a assimilabili; - categoria D. cidiri adibiti al stifici e assimilabili; - categoria D. cidiri adibiti al divide a sostimibiliti; - categoria D. cidiri adibiti al divide a sostimibiliti; - categoria D. cidiri adibiti al divide careative od ciul no assimilabili; - categoria D. cidiri adibiti al divide commerciali o assimilabili; - categoria D. cidiri adibiti al divide commerciali o assimilabili; - categoria D. cidiri adibiti al divide commerciali o assimilabili; - categoria D. cidiri adibiti al divide commerciali o assimilabili.  TABELLA B. REQUISTI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI. DEI LORO COMPONENTI EDEGLI IMPANTI TICNOLOGICII  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" : D. Parametri Revi "> Demanti Ticnologicii Ciii CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" : D. Parametri Revi "> Demanti Ticnologicii Ciii CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" : D. Parametri Revi "> Demanti Ticnologicii Ciii CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" : D. Parametri Revi "> Demanti Ticnologicii Ciii CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" : D. Parametri Revi "> Demanti Revi "A Demanti "A Deman	00 012/110 000			
valoue di Re N-2-40 Gil come da tabella.  TARELLA A. CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI (art.2) - categoria A. editici adbiti al ordicera o solunibabit categoria A. editici adbiti al ordicera o solunibabit categoria C. editici adbiti al alloria in essemilabili; - categoria C. editici adbiti al alloria in essemilabili; - categoria C. editici adbiti al adrivia resolutabiti categoria C. editici adbiti al adrivia recentrati cate assimilabili; - categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei ditono sostimibili categoria C. editici adbiti al adrivia recentre dei adrivia commercial o assimibili categoria C. editici adbiti al adrivia di commercial o assimibili categoria C. editici adbiti al adrivia di commercial o assimibili categoria C. editici adbiti al dividi. Ara C. ed. C CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" a S. ed. C Parametri: Revi "9-50. D. 2na.T. ved.2 L. new-351. A. Sanax-351. A. eq=35 CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" a B.F.G Parametri: Revi "9-50. D. 2na.T. ved.2 L. new-351. A. Sanax-351. A. eq=35 CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" a B.F.G Parametri: Revi "9-50. D. 2na.T. ved.2 L. new-351. A. Sanax-351. A. eq=35 CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" a B.F.G Parametri: Revi "9-50. D. 2na.T. ved.2 L. new-351. A. Sanax-351. A. eq=35 CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" a B.F.G Parametri: Revi "9-50. D. 2na.T. ved.2 L. new-351. A. Sanax-351. A. eq=35 CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella C. new. 30. L. Sanax-351. A. eq=35 CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella d				
TABELLA A - CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI (ar. 2) - cutegoria & editici adbital aresidenza o assimilabili: - cutegoria & editici adbital aresidenza o assimilabili: - cutegoria D: editici adbital aresidenza, pressoni el attività assimilabili: - cutegoria D: editici adbital ad ospedala, cliniche, cane di cura e assimilabili: - cutegoria D: editici adbital ad attività necarative od icubi o assimilabili: - cutegoria P: edifici adbital ad attività commerciali o assimilabili: - cutegoria P: edifici adbital ad attività commerciali o assimilabili: - cutegoria P: edifici adbital ad attività commerciali o assimilabili: - cutegoria P: edifici adbital ad attività commerciali o assimilabili.  TABELLA B - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A"- D: Purametri Revi" p-55, D. Panti, w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A"- E: Purametri Revi" p-55, D. Panti, w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella da"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella da"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella da"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella da"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella da"- E: Purametri Revi" p-50; D. Panti w=48; Law-88; L. ASmax-25; L. Acq=25. CO' Law-10; Law-10; Law-10; Law-10; Law-10; Law-10; Law-10				
- categoria & celifici adibiti al residenza o assimilabili; - categoria C: celifici adibiti al alberghi, pensioni of altività assimilabili; - categoria C: celifici adibiti al alberghi, pensioni of altività assimilabili; - categoria C: celifici adibiti al alberghi, pensioni of altività assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al culto e manare celifici a		valore di Rw >= 40 db come da tabena.		
- categoria & celifici adibiti al residenza o assimilabili; - categoria C: celifici adibiti al alberghi, pensioni of altività assimilabili; - categoria C: celifici adibiti al alberghi, pensioni of altività assimilabili; - categoria C: celifici adibiti al alberghi, pensioni of altività assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al attività circustivo e di culto o assimilabili; - categoria F: celifici adibiti al culto e manare celifici a		TIPELLI A GLASSIFICATIONE PEGALANDIPUT APPEARANT AND		
- categoria B. editici adbitist al duegle, pressioni ed attività assimilabili; - categoria D. editici adbitist al dospeda, chinche, case di cune e assimilabili; - categoria D. editici adbitist al estreti, pressioni ed attività assimilabili; - categoria D. editici adbitist al estreti, escolateda tutti il cultici estimilabili; - categoria G. edifici adbitist al estreti, escolateda estreti il cultici estimilabili; - categoria G. edifici adbitist al estreti consumericali o assimilabili.  TABELA B. REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": D: Parametri: Revi" p=55; D. 2m.T., w=45; L. news. 28; L. Asmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A.C. Parametri: Revi" p=50; D. 2m.T., w=46; L. news. 28; L. Asmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.C. Parametri: Revi" p=50; D. 2m.T., w=46; L. news. 28; L. Asmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.C. Parametri: Revi" p=50; D. 2m.T., w=46; L. news. 28; L. Asmax=35; L. Acq=35. (**) Valori di Rw riteriti a elementi di separazione tra due distine unità immobiliari. Nermativa - Leggo Qualuto 20; 10 1954; L. news. 51; L. Asmax=35; L. Acq=35. (**) Valori di Rw riteriti a elementi di separazione tra due distine unità immobiliari. Nermativa - Leggo Qualuto 20; 10 1954; L. news. 51; L. Asmax=35; L. Acq=35. (**) Valori di Rw riteriti a elementi di separazione tra die distine unità immobiliari. Nermativa - Leggo Qualuto 20; 10 1954; L. news. 51; L. Asmax=35; L. Acq=35. (**) Valori di Rw riteriti a elementi di separazione di diatoria editaria editiria edit				
- categoria C editici adibiti al alberghi, fension of attività assimilabili; - categoria E editici adibiti al adottali, chinche, case di cure a assimilabili; - categoria E editici adibiti al adrività codissiche a tutti i livelli e assimilabili; - categoria E editici adibiti al adrività comisciuli o assimilabili categoria G editici adibiti al adrività comisciuli o assimilabili categoria G editici adibiti al adrività comisciuli o assimilabili.  TABELLA B - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIPICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI MPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". DE Pummeris Revi" però D. Danari, wella Lawes St. L. Asmax-35, I. Acq=25, CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". 26. Parameris Revi" pelo. D. Danari, wella Lawes St. L. Asmax-35, I. Acq=25, CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". 26. Parameris Revi" pelo. D. Danari, wella Lawes St. L. Asmax-35, I. Acq=25, CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". 26. Parameris Revi" pelo. D. Danari, wella passagnation et adse distinte unitia immobiliar. Normativa: - Legge Quadro 26 10, 1995 n. 447; - Legge 10.3, 1998; - D. P.C. M. 1.3, 1991; - D.P.C.M. 14, 1.1.1907; - D.P.C.M. 5, 12.1997; - J. OM. 18, 12.2475; (Normativa et alicita citati unitia immobiliar. Normativa: - Legge Quadro 26, 10, 1995 n. 447; - Legge 10.3, 1998; - D.P.C.M. 1.3, 1991; - D.P.C.M. 14, 1.1.1907; - D.P.C.M. 5, 12.1997; - J. OM. 18, 12.2475; (Normativa et alicita citati unitia immobiliar. Normativa: - Legge Quadro 26, 10, 1995 n. 447; - Legge 10.3, 1998; - D.P.C.M. 1.3, 1991; - D.P.C.M. 14, 1.1.1907; - D.P.C.M. 5, 12.1997; - J. OM. 18, 12.2475; (Normativa et alicita citati unitia immobiliar. Normativa: - Legge Quadro 26, 10, 1995 n. 447; - Legge 10.3, 1998; - D.P.C.M. 13, 1991; - D.P.C.M. 14, 1.1.1907; - D.P.C.M. 5, 12.1997; - J. OM. 18, 12.2475; (Normativa et alicita citati unitia immobiliar. Normativa: - Legge Quadro 26, 10, 1995 n. 447; - Legge 10.3, 1998; - D.P.C.M. 13, 1991; - D.P.C.M. 14, 1.1.1907; - D.P.C.M. 5, 12.1997; - J. OM. 18, 12.2475; (Normativa et alicita unitia unitia unitia u				
- categoria D. editici adibiti ad organia colaticic anti i i livelli a assimilabili; - categoria F. editic adibiti ad attività ricreative od iculto o assimilabili; - categoria F. editic adibiti ad attività ricreative od iculto o assimilabili; - categoria F. editic adibiti ad attività ricreative od iculto o assimilabili; - categoria F. editic adibiti ad attività commeccia i ossimilabili.  TABELLA B - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPANTI TENOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" D. D. Paramerici Rev(*)-55, D. DanaT, w=45, Laws-58, L. ASmax=35, L. Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" D. D. Paramerici Rev(*)-59, D. DanaT, w=46, Laws-58, L. ASmax=35, L. Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" D. D. Paramerici Rev(*)-59, D. DanaT, w=48, Laws-58, L. ASmax=35, L. Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" B. F.G. Paramerici Rev(*)-59, D. DanaT, w=42, Laws-58, L. ASmax=35, L. Acq=35.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" B. F.G. Paramerici Rev(*)-59, D. DanaT, w=42, Laws-59, L. Asmax=35, L. Acq=35.  (*) Valori di Rev ficini a edimenti di separazione tra due distine until immobiliari.  (*) Valori di Rev ficini a edimenti di separazione tra due distine until immobiliari.  Normativa: Acque Qualto 2009; D. D. L. R. E. Logge 10, 1,1903.—D. C. M. 1,3,1921.—D. P.C. M. 1,3,1921.—D. P.C. M. 1,3,1921.—D. P.C. M. 1,3,1921.  Revisione di Revisione di Comordio di directica di distina di urbanistica da osservaria inella escuzione di opera di edilizia scolatica: "Decreto 29,11,2000.—C. M. L.D. P. 3,0466. A. 1709 (Terici i valunzione e collados dei requisid assustica elle costrazione edilizio: b. Lince Giude Regionali: "Regolamenti edilizia comundi: J.UN 8012UNI SO 1040-5.  Regulatica di socializio, vi compresi gli indice imimini di incoronalità diattori. edilizio acustici nelle costrazione edilizio: Lince lince di minori di incordina di una controli di una commora la cui controlizio di distributati di sociali di una controlizio di distributati di autoria di evidenti di incordina di		- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;		
- categoria E. edifici adibiti ad attività scolastiche a unti i livelli e assimilabili; - categoria G. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili; - categoria G. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili; - categoria G. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili;  TABELLA B REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E. DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A", D. Parametri Rev(*)=55.10 ZantT, w=45.12 mw=58.1 ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A", D. Parametri Rev(*)=50.10 ZantT, w=46.1 mw=68.1 ASmax=35.1 Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A", B.G. Parametri Rev(*)=50.10 ZantT, w=46.1 mw=68.1 ASmax=35.1 Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A", B.G. Parametri: Rev(*)=50.10 ZantT, w=42.12 mw=55.1 La ASmax=35.1 Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A", B.G. Parametri: Rev(*)=50.10 ZantT, w=42.1 zmw=51.8 ASmax=35.1 Acq=25. CY Valori di Rv riferiti a elementi di separazione tra due distinte untili immobiliari. Normativa: - Lege Quodaro 2.0.10 pp5.1-447: - Lege D. A.J. 1.3 pp9: -D.P.C.M. 1411.1997; -D.P.C.M. 5.1.2 pp97D.M. 18.1.21975 (Norme tecniche aggiornate relative alfeditira scolastici, ni comprese gib n.447: - Lege D. A.J. 1.3 pp9: -D.P.C.M. 1411.1997; -D.P.C.M. 5.1.7 pp97D.M. 18.1.21975 (Norme tecniche aggiornate relative alfeditira scolastici, ni comprese gib n.447: - Lege D. A.J. 1.3 pp97D.P.C.M. 1411.1997; -D.P.C.M. 5.1.7 pp. 50.1.4 pp. 50.1.4 pp. 50.4 pp. 50.		<ul> <li>categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;</li> </ul>		
- categoria F. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili: - categoria G. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.  TABELLA B REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" D. Parametri: Rev. 19-55. D aunti." assi. Inure 58; 1. nure		- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;		
- categoria F. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili: - categoria G. edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.  TABELLA B REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A" D. Parametri: Rev. 19-55. D aunti." assi. Inure 58; 1. nure				
- categoria G: edifici adbibil ai attività commerciali o assimilabili.  TABILLA B - REDUISTI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI MPANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". D. Parametri: Rev(*)=55; D. JanuT, w=61; Law=63; L. Asmax=35; L. Asq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". AC. Parametri: Rev(*)=50; D. JanuT, w=61; Law=63; L. Asmax=35; L. Asq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". E. Parametri: Rev(*)=50; D. JanuT, w=61; Law=63; L. Asmax=35; L. Asq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". E. Parametri: Rev(*)=50; D. JanuT, w=61; Law=53; L. Asq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". E. Parametri: Rev(*)=50; D. JanuT, w=61; Law=53; L. Asq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". E. Parametri: Rev(*)=50; D. JanuT, w=61; Law=53; L. Asq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Abella A". E. Parametri: Rev(*)=50; D. JanuT, w=62; Law=53; L. Asmax=35; L. Asq=25. CY Valori di Rev riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: Legge Quadro 26; 10 1959; A-471-Legge Tala "Asmax=35; L. Asq=25. CY Valori di Rev riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: Legge Quadro 26; 10 1959; A-471-Legge Tala "Asmax=35; L. Asq=25. CY L. L. L. P. 20; 34; 50 6. A. 170; C. Cate di subtanzione collabo di requella resolti and unitario di urbanistica di osservaria nella escuzione di opere di ediliza scolatica: "Decreto 29; 11, 2000; -C. CM. L. L. P. 20; 34; 50 6. 170; C. Cate di subtanzione collabo di requella resolti and transitione di urbanistica di osservaria nella escuzione di quella resolti and transitione di urbanistica di osservaria nella escuzione di quella considera di armativa di proporti di continuo di distribuzione Codifica. Su. 050. CODICE INTERVENTI Co-016Re-003 Reguistic Contonida di uso e manovra Legge Cui and transitione del proporti del continuo di circulari "in stallazione dal piano di calpestio dei circumponenti il deve essere compresa fra 0. 80 e 1. 40 m. ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediatare commora di				
TABELLA B - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": D: Parametti Revi 95-5.1 Pamil" web\$-5.1 pamil" web\$-5.1 pamil" web\$-5.1 pamil" web\$-1.1 pamil" web\$-1.2 pamil" web				
EDEGLI MPIANTI TEXOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". D.; Parametri Rw(*)=555. D 2mafl ;w=45, Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". A C; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=46, Law=68, L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". A C; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=46, Law=68; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". B, F, G; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=45; Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". B, F, G; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=42; Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  (°) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unita immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26.10.1995 n.447; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M.  14.11.1997; -D.P.C.M. 3.12.1997; -D.M. 18.12.1997; Norme tenchice aggiornate relative alf edilizia soobiastica, ivi compress gli indici iminimi di funzionalità diduttica, edilizia ed urbanistica di sessevaria nella secuzione di opere di edilizia soobiastica. Decreto 29.11.200; -C.M. 1.1.199; D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1991; -D.P.		- categoria of cumer adiotti ad attivita commercian o assimilatin.		
EDEGLI MPIANTI TEXOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". D.; Parametri Rw(*)=555. D 2mafl ;w=45, Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". A C; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=46, Law=68, L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". A C; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=46, Law=68; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". B, F, G; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=45; Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". B, F, G; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=42; Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  (°) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unita immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26.10.1995 n.447; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M.  14.11.1997; -D.P.C.M. 3.12.1997; -D.M. 18.12.1997; Norme tenchice aggiornate relative alf edilizia soobiastica, ivi compress gli indici iminimi di funzionalità diduttica, edilizia ed urbanistica di sessevaria nella secuzione di opere di edilizia soobiastica. Decreto 29.11.200; -C.M. 1.1.199; D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1991; -D.P.				
EDEGLI MPIANTI TEXOLOGICI  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". D.; Parametri Rw(*)=555. D 2mafl ;w=45, Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". A C; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=46, Law=68, L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". A C; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=46, Law=68; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". B, F, G; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=45; Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A". B, F, G; Parametri Rw(*)=500. D 2mafl ;w=42; Law=58; L ASmax=35; L Acq=25.  (°) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unita immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26.10.1995 n.447; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M.  14.11.1997; -D.P.C.M. 3.12.1997; -D.M. 18.12.1997; Norme tenchice aggiornate relative alf edilizia soobiastica, ivi compress gli indici iminimi di funzionalità diduttica, edilizia ed urbanistica di sessevaria nella secuzione di opere di edilizia soobiastica. Decreto 29.11.200; -C.M. 1.1.199; D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1997; -D.P.C.M. 1.1.1991; -D.P.		TARELLA D. DECURETE ACTICTICI DACCINA DECLI EDIFICI. DELL'ORO COMPONENTE		
CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": D: Parametri: Rw(*)=551 D ZmaT, w=45; Lnw=58; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A.C. Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=40; Lnw=65; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=40; Lnw=65; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(*)=50; D ZmaT, w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Acq=25. CATEGORIA DI Cui Alla "La Catella Di Catell				
Parametri: Rw(*)=55; D. 2m,nT.w=45; L.w=58; L. ASmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": AC; Parametri: Rw(*)=50; D. 2m,nT.w=40; L.mw=63; L. ASmax=35; L. Acq=35. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.E. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.E. Parametri: Rw(*)=50; D. 2m,nT.w=42; L.mw=53; L. ASmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.E.G. Parametri: Rw(*)=50; D. 2m,nT.w=42; L.mw=53; L. ASmax=35; L. Acq=25. (°) Valori of the Wriferia element di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 20, 10, 1995; n.447; -Legge 16, 3, 1998; -D.P.C.M. 1, 3, 1991; -D.P.C.M. 14, 11, 1997; -D.P.C.M. 51, 2, 1997; D.M. 18, 12, 1975; Norme tecnelle segiornate relative al'edilizia sodissica, via compress gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compress gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compress gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compressi gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compressi gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compressi gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia ed indicti di sun di sun e manovra Le presse e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di fincilità di sun di funzionali e di manovrabilità.  Levello minimo per la prestazione in particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compressa fin d.0 e 1.40 m., ad eccezione di quel componenti il cui azionamento avviene mediatte comando di distanci ad esse eleconamo a regione in particolare di l'ambiente esterno e in quelli distantivi entro i limiti		E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI		
Parametri: Rw(*)=55; D. 2m,nT.w=45; L.w=58; L. ASmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": AC; Parametri: Rw(*)=50; D. 2m,nT.w=40; L.mw=63; L. ASmax=35; L. Acq=35. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.E. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.E. Parametri: Rw(*)=50; D. 2m,nT.w=42; L.mw=53; L. ASmax=35; L. Acq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.E.G. Parametri: Rw(*)=50; D. 2m,nT.w=42; L.mw=53; L. ASmax=35; L. Acq=25. (°) Valori of the Wriferia element di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 20, 10, 1995; n.447; -Legge 16, 3, 1998; -D.P.C.M. 1, 3, 1991; -D.P.C.M. 14, 11, 1997; -D.P.C.M. 51, 2, 1997; D.M. 18, 12, 1975; Norme tecnelle segiornate relative al'edilizia sodissica, via compress gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compress gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compress gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compressi gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compressi gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia sodissica, via compressi gli indict immini di funzionalità didutica, edilizia ed alle dilizia ed indicti di sun di sun e manovra Le presse e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di fincilità di sun di funzionali e di manovrabilità.  Levello minimo per la prestazione in particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compressa fin d.0 e 1.40 m., ad eccezione di quel componenti il cui azionamento avviene mediatte comando di distanci ad esse eleconamo a regione in particolare di l'ambiente esterno e in quelli distantivi entro i limiti				
CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A.C.; Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-di; Law-Ga; La Smax=35; Lacq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E: Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-Hi, Luw-Sa; La Smax=35; Lacq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E: Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-Hi, Luw-Sa; La Smax=35; Lacq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.F.G.; Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-Hi, Luw-Sa; La Smax=35; Lacq=25. (*) Valori di Rw. riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26, 101-95 n. 147; Lagge 16, 3.1998; L.D. C.M. 1.3, 1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edifizia sociastica, ni vo emprese gli indici nimitari di funzionalità iduttica; editizia ed urbanistica da osservaris nella escenzione di opere di edilizia scolastica; "Decreto 29, 11, 2000; -C.M. L.P.P. 30, 4196 n. 1769 (Critert di valutazione e collaudo dei reguisti acustici nelle costruzioni edilizic; -Linec Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 801 22; -UNI 801 501-1; -UNI 80				
CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A.C.; Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-di; Law-Ga; La Smax=35; Lacq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E: Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-Hi, Luw-Sa; La Smax=35; Lacq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E: Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-Hi, Luw-Sa; La Smax=35; Lacq=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.F.G.; Parametri: Rw. "9-90; D. Zham," aw-Hi, Luw-Sa; La Smax=35; Lacq=25. (*) Valori di Rw. riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26, 101-95 n. 147; Lagge 16, 3.1998; L.D. C.M. 1.3, 1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edifizia sociastica, ni vo emprese gli indici nimitari di funzionalità iduttica; editizia ed urbanistica da osservaris nella escenzione di opere di edilizia scolastica; "Decreto 29, 11, 2000; -C.M. L.P.P. 30, 4196 n. 1769 (Critert di valutazione e collaudo dei reguisti acustici nelle costruzioni edilizic; -Linec Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 801 22; -UNI 801 501-1; -UNI 80		Parametri: Rw(*)=55; D 2m,nT,w=45; Lnw=58; L ASmax=35; L Aeq=25.		
Parametri: Rw(*)=50, D 2maT, w=40; L.nw=63, L. ASmax=35, L. Asg=35. CATEGORIA DI CUI ALLA Tabella A**: E. Parametri: Rw(*)=50, D 2maT, w=48; L.nw=58; L. ASmax=35; L. Acg=25. CATEGORIA DI CUI ALLA Tabella A**: E. Low=58; L. ASmax=35; L. Acg=25. (*)**Valori of Rw riferti a clement di separazione tra due distinte untà immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26, 10, 1995 a. A47; -Legge 16, 3, 1998; -D.P.C.M. 13, 1991; -D.P.C.M. 14, 11, 1997; -D.P.C.M. 51, 1297; Onterne tencince aggiornate relative all'Celilizia scolastica, vic compresi gli indici minimi di funzionaliti didattica, edilizia ed urbanistica da ossevaria nella esceuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29, 11, 2000; -C. M. L.PP. 304, 1966 a. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle urbanistica du ossevaria nella esceuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29, 11, 2000; -C. M. L.PP. 304, 1966 a. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle valutazione e collaudo dei requisiti dei una di calutazione e componenti dei una calutazione e dei propuni di continuità dei di incalutazione e componenti dei una aironamento avviene mediante comando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 99/04/2008 n. 81 art.		CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A,C;		
CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E; Parametri: Rw(**)=50. D 2m.; w=8; Lnw=\$8; L AS max=35; L Acg=25. CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.F.G; Parametri: Rw(**)=50, D 2m.; w=8; Lnw=\$8; L AS max=35; L Acg=25. (*) Valori di Rw riferiti a clementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26, 10,1995. n.447; Legge 16.3.1998; .D-C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, vi compres giù indici minimi di funzionaliti didutica, edilizia col urbanistica da osservarsi nella esceuzione di opere di edilizia scolastica; 'Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.P., 30.4.1966. n.1769 (Cirteri di valutazione e collaudo di erregiusia tacustici nelle costruzioni edilizia; 'Lime Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 82002; -UNI 80 INS 104.01; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-15; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-15; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-8; -UNI E				
Parametri: Rw(*)=50. D 2m.aT,w=48; L.Asmax=35; L.Asmax=25, C.ATEGORIA D ICU ALLA Tabella A." S.F.Gis CATEGORIA D ICU ALLA Tabella A." S.F.Gis Parametri: Rw(*)=50. D 2m.aT,w=42; Law=55; L.Asmax=35; L.Asq=35. (*) Valori di Rw rifertia e lementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -Legge Quadro 26. 10. 1995 n.447; -Legge 16. 3. 1998; -D.P.C.M. 1. 3. 1991; -D.P.C.M. 1. 41. 11. 1997; -D.P.C.M. 5. 12. 1975; Norma tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, vio compresi gli indici minimi di funzionalità didutica, edilizia ed urbanistica da osservaria nella esceuzione di oper edi edilizia scolastica; -Derecto 29. 11. 2000; -C.M. LL.PP, 30.4. 1966 n. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI B NIS 012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI E				
CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B.F.G; Parametri; Rwi">-50; D. Pant, Twe21; Lawes 25; I. ASmax=35; I. Acg=35.  (*) Valori di Rv riferiti a clementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: Legge Quadro 26; I. 1995 n. 447; Legge 16.31998; D.P.C.M. 13.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; D.P.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, via compress gili indici minimi di funzionaliti didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esceuzione di opere di edilizia scolastica; Decreto 29.11.2000; -C. C.M. LL.P.P. 30.4.1966 n.1796 (Criteri di valtazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie; -Linec Guide Regionali; -Regolamenti edilizi commania; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI RI NIS O140-19; -UNI RI NIS O140-3; -UNI RI NIS O140-4; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-7; -UNI ENIS O140-8; -UNI ENIS O140-6; -UNI ENIS O1				
Parametri: Rw(*)=50; D 2m.fl.;w=42; Lnw=55; L ASmax=35; L Acq=35.  (*) Valori of Rw rifertia elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: -legge Quadro 26.10.1995 n.447; -legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 51.2.1975; Norme tenciche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica do soservaria relative all'edilizia scolastica; ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica do soservaria relative all'edilizia per di contrazioni dellizice contrazioni edilizice; -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizici comunali; -UNI 8012; -UNI 8020; -UNI 8020; -UNI EN ISO 140-61; -UNI EN ISO 140-61; -UNI EN ISO 140-63; -UNI EN ISO 140-64; -UNI EN ISO 140-65; -UNI EN ISO 140-63; -UNI EN ISO 140-64; -UNI EN ISO 140-65;				
(e) Valori di Rw ifferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari. Normativa: Legge Quadro 26.10.1995 n.447Legge 16.31.998;. D.P.C.M. 13.1991;. D.P.C.M. 14.11.1997; D.P.C.M. 5.12.1997; D.P.C.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compress gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esceuzione di opere di edilizia scolastica; Decreto 29.11.2000; - C.M. L.P.P. 30.4.1966 n.1796 (Criteri di valutazione e collando dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizia; - Linee Guide Regionali; - Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8029-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-7; -U				
Normativa: -Legge Quadro 26.10.1995 n.447; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 51.21975 Norma tercinice aggiornate relative all edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica do osservaria nella esceuzione di opere di edilizia scolastica: -Deretto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizio; -Linue Guide Regionali; -Regolamenti edilizio cimunali; -UNI 8012; -UNI 8012; -UNI 8020; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-5; -UNI EN ISO 140-5; -UNI EN ISO 140-5; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-5; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN				
III.11.1997; D.P.C.M. 5.12.1997; D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative altreditiza scolastica, vic compress gli nicidi minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; Decreto 29.11.2000; C.M. IL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collada doi riquistia acustici nelle costruzioni edilizio; -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8102; -UNI 8108 10.40-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-5; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO				
all'eddizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica dio seservaria nella esceuzione di opere di edilizia scolastica 1-Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP, 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizia); - Linea Guide Regionalis: - Regolamenti edilizi comunali; - UNI SO 140-6; - UNI EN ISO 140-1; - UNI EN ISO 140-8; - UNI EN ISO 140-4; - UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-1; - UNI EN ISO 140-8; - UNI EN ISO 140-4; - UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-1; - UNI EN ISO 140-8; - UNI EN ISO 717-1.    Impianto elettrico - \$u. 006				
urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n. 1596 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisita caustici nelle costruzioni edilizio; -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8103 140-1; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6;		14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative		
C.M. ILL PP. 30.4, 1966 n. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizio): Linee Guide Regionalii. Regolamente dillizi comuniti. V.IN 8012; UNI 80 140-6; UNI EN ISO 140-1; UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN		all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed		
C.M. ILL PP. 30.4, 1966 n. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizio): Linee Guide Regionalii. Regolamente dillizi comuniti. V.IN 8012; UNI 80 140-6; UNI EN ISO 140-1; UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN	1	an camzia scolastica, 111 compresi gli malei minimi di fanzionanta didattica, camzia ca		
costruzioni edilizie): Liane Guide Regionali: -Regolamenti edilizi comunali: -UNI 8012; -UNI 8180 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-6; -				
S290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-6; -		urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -		
Impianto elettrico - Su, 006  CODICE INTERVENTI CO-016 Impianto elettrico di distribuzione CO-016 Impianto elettrico di distribuzione CO-016 Impianto elettrico di distribuzione CO-016 Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realitzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti devene sesere compresa fin 0.40 e.1 Am, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 90/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62/26; CEI 81-10.  CO-016/Re-005 Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell' ambiente estermo e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: 1 valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62/26; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su 007  CODICE INTERVENTI CO-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell' ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991, Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei ci anali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verifican		urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle		
Impianto elettrico - Su. 006   CODICE   INTERVENT  CO-016   Impianto elettrico di distribuzione   Requisito: Comodità di uso e manovra   Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distatara (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EM 6226; CEI 81-10.   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità di devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppur verificando che i valori dichiarati dal produtore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.   Impianto di riscaldamento - Su, 007   CODICE   INTERVENTI   CO-019   Generatori di calore   Generatori di calore   Generatori di calore   Control di mini prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in pa		urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI		
CO-DICE   Intriguent elettrico di distribuzione   Co-016/Re-003   Requisito: Comodità di uso e manovra   Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.   Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti diveno dei componenti diveno dei componenti diveno di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).   Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI   EN 62262; CEI 81-10.   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità   Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.   Livello minimo per la prestazione: 1 valori di emissione acustica possono essere verificati "in siti", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.   Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI   EN 62262; CEI 81-10.   Impianto di riscaldamento - Su. 007   CODICE   INTERVENTI   Co-019   Generatori di calore   Generatori di calore   Co-019/Re-006   Co-019/R		urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -		
Co-016   Impianto elettrico di distribuzione   Co-016/Re-003   Requisito: Comodità di uso e manovra   Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di fiunzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in siti", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN ESC262; CEI 81-10.   Impianto di riscaldamento - Su. 007   CODICE   INTERVENTI   CO-019   Generatori di calore   COPICE   INTERVENTI   CO-019/Interventi del D.P.C.M. 1.3.1991.   Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle lubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti i imposti dalla normativa.   Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 1SO 13790.   Sistemi di chiusura - Su. 002   CODICE   INTERVENTI   CO-003   Requisito: Isolamento acustico	Imminute of the	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.		
Co-016/Re-003   Requisito: Comodità di uso e manovra   Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funcionalità e di manovrabilità.		urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; -UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006		
Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti le cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. teleconando a ragia (nd. es. teleconando a Testa (ad. es. teleconando a Testa (a	CODICE	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1. Su_006 INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/011/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Co-016/Re-005   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità   Gil elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritit dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su. 007  CODICE INTERVENTI   CONTROLLO   FREQUENZA    Co-019/Re-006   Requisito: Contenimento del rumore prodotto   Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescriti dal D.P. C.M. 1.3.1991. Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNEN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 1S0 13790.   Sistemi di chiusura - Su. 002   CODICE   INTERVENTI   COO33   Serramenti in alluminio   Serramenti	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1. Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione	CONTROLLO	FREQUENZA
Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/011/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Co-016/Re-005   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità   Gil elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritit dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su. 007  CODICE INTERVENTI   CONTROLLO   FREQUENZA    Co-019/Re-006   Requisito: Contenimento del rumore prodotto   Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescriti dal D.P. C.M. 1.3.1991. Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNEN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 1S0 13790.   Sistemi di chiusura - Su. 002   CODICE   INTERVENTI   COO33   Serramenti in alluminio   Serramenti	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1. Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione	CONTROLLO	FREQUENZA
Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti i cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Co-016/Re-005 Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità de vono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescriti dal en ormative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su 007  CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescrititi dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; U	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_06 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra	CONTROLLO	FREQUENZA
dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Co-016/Re-005  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su. 007  Co-019/Re-006  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 1SO 13790.  Sistemi di chiusura - Su. 002  CoDICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di	CONTROLLO	FREQUENZA
azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando à raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Co-016/Re-005  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su, 007  CODICE INTERVENTI  Co-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su, 002  CODICE INTERVENTI  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizice); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1. Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.	CONTROLLO	FREQUENZA
Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.   Co-016/Re-005   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità   Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.   Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.   Impianto di riscaldamento - Su 007   CODICE   INTERVENTI   CONTROLLO   FREQUENZA	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio	CONTROLLO	FREQUENZA
EN 62262; CEI 81-10.  Co-016/Re-005  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: 1 valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in pure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su. 007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991. Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 150 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Seramenti in alluminio CO-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-016/Re-005   Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità   Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli dibitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.   Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).	CONTROLLO	FREQUENZA
Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su, 007  CODICE INTERVENTI Co-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI Co-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI	CONTROLLO	FREQUENZA
e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su_007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Seramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	CONTROLLO	FREQUENZA
Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su_007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritii dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI Co-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità	CONTROLLO	FREQUENZA
situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su_007  CODICE INTERVENTI Co-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Seramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno	CONTROLLO	FREQUENZA
dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su 007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991. Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.	CONTROLLO	FREQUENZA
Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in	CONTROLLO	FREQUENZA
EN 62262; CEI 81-10.  Impianto di riscaldamento - Su_007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori	CONTROLLO	FREQUENZA
Impianto di riscaldamento - Su_007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.	CONTROLLO	FREQUENZA
Impianto di riscaldamento - Su_007  CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE INTERVENTI CO-019 Generatori di calore  Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CÓDICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002  Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019/Re-006 Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002  Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  INTERVENTI		
quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su_007 INTERVENTI Generatori di calore		
Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003  Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su_007 INTERVENTI Generatori di calore Requisito: Contenimento del rumore prodotto		
termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su. 007 INTERVENTI Generatori di calore Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in		
limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  Co-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su_007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.		
procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  Co-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi		
verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  INTERVENTI Generatori di calore Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991. Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e		
verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  INTERVENTI Generatori di calore Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991. Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e		
conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su_007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei		
Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CO-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Imento - Su, 007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto		
Sistemi di chiusura - Su_002  CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  Co-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP, 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su_007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei flui		
CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA  Co-003 Serramenti in alluminio  Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Imento - Su. 007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di traspo		
Co-003 Serramenti in alluminio Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019 Co-019/Re-006	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP, 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra  Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su, 007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto de		
Co-003/Re-002 Requisito: Isolamento acustico	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019 Co-019/Re-006	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP, 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi). Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Intereventi Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovett	CONTROLLO	FREQUENZA
4	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019 Co-019/Re-006  Sistemi di chiusura CODICE	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP, 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 717-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilià.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  mento - Su 007  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei	CONTROLLO	FREQUENZA
E' l'attitudine a fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019 Co-019/Re-006  Sistemi di chiusura CODICE Co-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 177-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 6226; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991.  Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovet	CONTROLLO	FREQUENZA
	CODICE Co-016 Co-016/Re-003  Co-016/Re-005  Impianto di riscald CODICE Co-019 Co-019/Re-006  Sistemi di chiusura CODICE Co-003	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; - C.M. LL.PP. 30.4.1966 n. 1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN ISO 140-1; -UNI EN ISO 140-3; -UNI EN ISO 140-4; -UNI EN ISO 140-6; - UNI EN ISO 140-7; -UNI EN ISO 140-8; -UNI EN ISO 177-1.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Comodità di uso e manovra Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di continuità  Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti.  Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  INTERVENTI  Generatori di calore  Requisito: Contenimento del rumore prodotto  Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti imposti tidal normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste d	CONTROLLO	FREQUENZA

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI) richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio. Livello minimo per la prestazione: In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo la UNI 8204: di classe R1 se  $20 \le Rw \le 27 db(A)$ ; di classe R2 se  $27 \le Rw \le 35 dB(A)$ ; di classe R3 se Rw > 35 dB(A). Normativa: -Legge Quadro n.447 26.10.1995; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UNI 7959; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8894. Co-003/Re-009 Requisito: Resistenza agli attacchi biologici Gli infissi a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i materiali in legno devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella iniziale. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9720; -UNI 97 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO Coperture piane e a falde - Su\_003 CONTROLLO FREQUENZA CODICE INTERVENTI Co-007 Strati protettivi Co-007/Re-016 Requisito: Resistenza agli attacchi biologici Gli infissi a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i materiali in legno devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella iniziale. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO Co-007/Re-030 Requisito: Resistenza meccanica per strato di protezione Gli strati di protezione della copertura devono garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico (carichi concentrati e distribuiti) di progetto in modo da garantire la stabilità e la stabilità degli strati costituenti. Inoltre vanno considerate le caratteristiche e la densità dello strato di supporto che dovranno essere adeguate alle sollecitazioni e alla resistenza degli elementi di tenuta. Livello minimo per la prestazione: In particolare si rimanda alle seguenti norme: - UNI 5654 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Caratteristiche e prelievo dei campioni: - UNI 5655 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla-anello; UNI 5655 FA 192-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5655 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla- anello; - UNI 5656 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato: - UNI 5656 FA 193-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5656 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione dello scorrimento su piano - UNI 5660 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Caratteristiche e prelievo dei campioni; - UNI 5660 FA 227-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5660 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Caratteristiche e prelievo dei campioni; - UNI 5661 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla-anello; - UNI 5661 FA 228-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 5661 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla- anello; - UNI 5662 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato; - UNI 5662 FA 229-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5662 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato; UNI 5663 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione della fragilità (punto di rottura); - UNI 5663 FA 230-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 5663 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione della fragilità (punto di Normativa: -UNI 5654; -UNI 5655; -UNI 5655 FA 192-87; -UNI 5656; -UNI 5656 FA 193-87; UNI 5660; -UNI 5660 FA 227-87; -UNI 5661; -UNI 5661 FA 228-87; -UNI 5662; -UNI 5662 FA 229-87; -UNI 5663; -UNI 5663 FA 230-87; -UNI 8290-2 Sistemi di chiusura - Su 002

		CONTROLLO	
CODICE Co 004	INTERVENTI Sommenti in logno	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-004	Serramenti in legno		
Co-004/Re-002	Requisito: Isolamento acustico		
	E' l'attitudine a fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento		
	richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio.		
	Livello minimo per la prestazione: In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità		
	della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo la UNI 8204:		
1	di classe R1 se 20 <= Rw <= 27 db(A);		
	di classe R2 se $27 \le Rw \le 35 dB(A)$ ;		
	di classe R3 se Rw > 35 dB(A).		
	Normativa: -Legge Quadro n.447 26.10.1995; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M.		
	14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative		
	all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed		
	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -		
	C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle		
	costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UNI 7959; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
Co-004/Re-009	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici		
C0-004/IC-007	Gli infissi a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non		
	dovranno subire riduzioni di		
	Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i materiali in legno		
	devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella iniziale.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -		
	UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI		
	8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI		
	9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI		
	9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI		
	EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155;		
	-UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -		
	UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO		
	6410/1.		
Sc-006/Cn-001	Controllo: Controllo stato conservazione del legno	Controllo	180 giorni
	Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali		
	presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in		
	vista.		100 : :
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo stato di conservazione del legno	Controllo	180 giorni
	Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali		
	presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.		
Sc-014/Cn-001	Controllo: Controllo generale dello stato	Controllo a vista	360 giorni
5C-014/CII-001	Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di	Controllo a vista	500 giorni
	brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto		
	cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie		
	(depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).		
Co-004/Re-011	Requisito: Resistenza al vento		
	Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza		
	degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare		
	l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li costituiscono.		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio		
	basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni		
	di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 77 e UNI EN 12210. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative a		
	"Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -		
	D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -		
	Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.82 n.22631 (Istruzioni		
	relative a carichi, sovraccarichi e ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); -		
	UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 77; -UNI EN 12210; -CNR B.U. 117; -CNR-UNI		
	10012; -ISO 7895.		
Co-004/Re-012	Requisito: Resistenza all'acqua		
	Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche		
	chimico-fisiche.		
	Livello minimo per la prestazione: Sugli infissi campione vanno eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN 12208:		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 15		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 5		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 150 - Durata della prova [minuti] 5		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 200 - Durata della prova [minuti] 5		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 300 - Durata della prova [minuti] 5		
	- Differenza di Pressione [Pa] = 500 - Durata della prova [minuti]		
0.0000	Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 12208.		100 : :
Sc-006/Cn-001	Controllo: Controllo stato conservazione del legno	Controllo	180 giorni
	Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali		
	presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.		
Co-005	Serramenti in acciaio		
Co-005/Re-002	Requisito: Isolamento acustico		
20 003/10-002	E' l'attitudine a fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento		
	richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di		
	destinazione d'uso del territorio.		
	Livello minimo per la prestazione: In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità		
	della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo la UNI 8204:		
	di classe R1 se $20 \le Rw \le 27 \text{ db(A)}$ ;		
	di classe R2 se 27 <= Rw <= 35 dB(A);		
	di classe R3 se Rw > 35 dB(A).		
	Normativa: -Legge Quadro n.447 26.10.1995; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M.		
	14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative		
1	all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed	I	<u> </u>

Via Ce	sare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)	Piano di Manutenzione d	dell'Opera e delle sue Par
1	urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000;	0; -	
	C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle		
	costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UN	INI	
	7050: LINI 8200: LINI 8200 2: LINI 8804		

Classe Requisito Controllabilità dello stato

Coperture piane e	a falde - Su_003		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-008	Scossaline ed elementi verticali		
Co-008/Re-011	Requisito: Regolarità delle finiture		
	Le scossaline devono essere realizzati nel rispetto della regola d'arte ed essere privi di difetti		
	superficiali.		
	Livello minimo per la prestazione: Le estremità dei canali di gronda devono essere tagliate in		
	modo netto e perpendicolare rispetto all'asse del profilo. I canali di gronda devono essere definiti		
	dalla larghezza di apertura superiore. Per il calcolo della capacità di flusso occorrono:		
	- la superficie utile della sezione del canale di gronda deve essere dichiarata dal fabbricante e		
	deve essere marcata sul canale di gronda oppure riportata nei documenti commerciali;		
	- la lunghezza commerciale di un canale di gronda che deve avere una tolleranza positiva quando		
	misurata a 20 °C.		
	Normativa: -UNI EN 607; -UNI EN 612; -UNI EN 638; -UNI EN 727; -UNI EN 1462.		
Sc-012/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	180 giorni
	Ispezione delle scossaline dopo un fenomeno metereologico eccezionale (pioggia violenta, vento,		
	grandine, tempesta, etc.) per controllarne la regolare disposizione. Controllare gli elementi di		
	fissaggio ed eventuali connessioni.		

Classe Requisito Di stabilità

Rifiniture edili - S	u_004		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-010	Pavimentazioni interne		
Co-010/Re-023	Requisito: Resistenza meccanica pavimentazioni		
	Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o		
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone		
	un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia		
	con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati		
	dal provino (UNI EN 425);		
	- Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere		
	una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a		
	trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432);		
	- Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e		
	successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433);		
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI		
	EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.		
Co-012	Rivestimenti interni		
Co-012/Re-018	Requisito: Resistenza agli urti		
	I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti		
	dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli,		
	come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né		
	provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.		
	Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno resistere		
	all'azione di urti sulla faccia esterna ed interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito		
	che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:		
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro;		
	Massa del corpo [Kg] = 0.5;		
	Energia d'urto applicata [J] = 3;		
	Note: - ;		
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni;		
	Massa del corpo [Kg] = 50;		
	Energia d'urto applicata [J] = 300;		
	Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra;		
	TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni;		
	Massa del corpo [Kg] = 3;		
	Energia d'urto applicata $[J] = 60 - 10 - 30$ ;		
	Note: Superficie esterna, al piano terra.		
	Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8201; -UNI 8290-2; -UNI 9269 P; -UNI ISO 7892.		
Co-012/Re-019	Requisito: Resistenza ai carichi sospesi		
	I rivestimenti unitamente alle pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi		
	appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità ( mensole, arredi,		
	ecc.)		
	Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti devono essere in grado di		
	garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare se sottoposte a:		
	- carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola;		
	- sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita		
	perpendicolare alla superficie della parete;		
	- sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N.		
	Normativa: UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.		
Co-012/Re-022	Requisito: Resistenza meccanica		
	I rivestimenti unitamente alle pareti dovranno limitare la manifestazione di eventuali rotture, o		
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai		
	vari componenti e materiali costituenti i rivestimenti si rimanda alle prescrizioni di legge e di		
	normative vigenti in materia.		
	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
istemazioni ester			
ODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA

* *	ri n. 12 – 30033 – Empoli (F1)	<u>ino ai Manutenzione a</u>	eu Opera e aeue sue .
Co-013	Pavimentazioni esterne		
Co-013/Re-006	Requisito: Resistenza meccanica		
	Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o		
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone		
	un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia		
	con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati		
	dal provino (UNI EN 425);		
	- Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere		
	una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a		
	trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432);		
	- Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e		
	successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433);		
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI		
	EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.		
Sc-019/Cn-001	Controllo: Controllo della superfice	Controllo a vista	360 giorni
3C-019/CII-001	i i	Controllo a vista	300 giorni
	Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.		
	Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.		
T	Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.	I	I
Impianto elettrico -			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-014	Sezione di consegna energia in BT		
Co-014/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo		
	efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
	EN 62262; CEI 81-10.		
Co 015			
Co-015	Quadro elettrico generale in BT		
Co-015/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo		
	efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
	EN 62262; CEI 81-10.		
Co-016	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-016/Re-014	Requisito: Resistenza al fuoco		
00 010/10 011	Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco		
	devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco		
	deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
	EN 62262; CEI 81-10.		
Co-016/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo		
	efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
	EN 62262; CEI 81-10.		
Co 017	Impianti di terra		
Co-017 Co-017/Re-014			
Co-01//Re-014	Requisito: Resistenza al fuoco		
	Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco		
	devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco		
	deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
	EN 62262; CEI 81-10.		
Co-017/Re-016	Requisito: Resistenza meccanica		
	Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo		
	efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
	EN 62262; CEI 81-10.		
Co 019			
Co-018	Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche		
Co-018/Re-015	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	Gli elementi ed i materiali del sistema dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	I	
			i
	devono contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.		
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione		
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali		
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a		
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali		
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.		
Sc-022/Cn-001	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI	Controllo a vista	730 giorni
Sc-022/Cn-001	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	Controllo a vista	730 giorni
Sc-022/Cn-001	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di	Controllo a vista	730 giorni
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.		_
Sc-022/Cn-001 Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo	Controllo a vista  Ispezione strumentale	730 giorni 730 giorni
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno. Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.		_
	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la funzionalità dell'impianto.		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno. Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la funzionalità dell'impianto. Livello minimo per la prestazione: I dispersori per la presa di terra devono garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 A per gli impianti		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la finzionalità dell'impianto. Livello minimo per la prestazione: I dispersori per la presa di terra devono garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 A per gli impianti utilizzatori a tensione fino a 1000 V. Per tensioni superiori e per le cabine ed officine il dispersore		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la funzionalità dell'impianto.  Livello minimo per la prestazione: I dispersori per la presa di terra devono garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 A per gli impianti utilizzatori a tensione fino a 1000 V. Per tensioni superiori e per le cabine ed officine il dispersore deve presentare quella minore resistenza e sicurezza adeguata alle caratteristiche dell'impianto.		_
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la funzionalità dell'impianto.  Livello minimo per la prestazione: I dispersori per la presa di terra devono garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 A per gli impianti utilizzatori a tensione fino a 1000 V. Per tensioni superiori e per le cabine ed officine il dispersore deve presentare quella minore resistenza e sicurezza adeguata alle caratteristiche dell'impianto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		_
Sc-022/Cn-002 Co-018/Re-016	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.  Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la funzionalità dell'impianto.  Livello minimo per la prestazione: I dispersori per la presa di terra devono garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 A per gli impianti utilizzatori a tensione fino a 1000 V. Per tensioni superiori e per le cabine ed officine il dispersore deve presentare quella minore resistenza e sicurezza adeguata alle caratteristiche dell'impianto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.	Ispezione strumentale	730 giorni
Sc-022/Cn-002	Livello minimo per la prestazione: Il valore del potenziale al quale la velocità di corrosione diventa trascurabile viene definito potenziale di soglia di protezione Vs e varia da materiale a materiale. Per garantire un'adeguata protezione dalle scariche atmosferiche occorre che i materiali utilizzati rispettino i valori di Vs indicati nel prospetto I della norma UNI 9782. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Controllo: Controllo dello stato Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.  Controllo: Verifica tensione di passo Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.  Requisito: Resistenza meccanica Gli elementi dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche devono contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture per garantire la funzionalità dell'impianto. Livello minimo per la prestazione: I dispersori per la presa di terra devono garantire, per il complesso delle derivazioni a terra, una resistenza non superiore a 20 A per gli impianti utilizzatori a tensione fino a 1000 V. Per tensioni superiori e per le cabine ed officine il dispersore deve presentare quella minore resistenza e sicurezza adeguata alle caratteristiche dell'impianto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		_

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti
resistività del terreno.

Sc-022/Cn-002	resistività del terreno.		
	Controllo: Verifica tensione di passo	Ispezione strumentale	730 giorni
	Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori		
Impianto di riscalda	della tensione di passo.	ļ	ļ
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019	Generatori di calore		
Co-019/Re-019	Requisito: Controllo della tenuta		
	Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad		
	impedire fughe dei fluidi termovettori nonché dei combustibili di alimentazione. Livello minimo per la prestazione: I componenti degli impianti di riscaldamento possono essere		
	verificati per accertarne la capacità al controllo della tenuta secondo le prove indicate dalla		
	normativa UNI vigente.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sc-023/Cn-005	Controllo: Controllo prestazione	Ispezione strumentale	180 giorni
	Controllare che il valore della prestazione di combustione siano corrispondenti a quelli imposti dalle norme vigenti (UNI10389). Le misurazioni vanno registrate nel libretto di centrale dove		
	vanno inserite anche le registrazioni delle apparecchiature di controllo.		
Sc-023/Cn-008	Controllo: Verifica pompa	Ispezione strumentale	360 giorni
	Verificare la pompa del bruciatore, da eseguire verificando la pressione di alimentazione e quella		
a 0221a 000	di aspirazione del combustibile a bruciatore funzionante		
Sc-023/Cn-009	Controllo: Verifica temperatura acqua caldaia Controllare la temperatura dell'acqua di mandata corrisponda al valore di taratura del termostato e	Ispezione a vista	30 giorni
	della temperatura dell'acqua di ritorno.		
	Controllare inoltre che la temperatura non risulti inferiore mai a 56°C.		
	r		
Sc-023/Cn-011	Controllo: Verifica termostati, pressostati, valvole	Ispezione a vista	30 giorni
	Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco		
	installati sui generatori.  Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante.		
Sc-023/Cn-007	Controllo: Regolazione gruppi termici	Revisione	30 giorni
5_1. CM 307	Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici,		
	individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i		
0.000	valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93)		200 : :
Sc-023/Cn-002	Controllo: Controllo aperture	Ispezione a vista	360 giorni
	Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme		
	UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la		
	loro rispondenza alla normativa vigente.		
Sc-023/Cn-003	Controllo: Controllo componenti gruppi termici	Controllo a vista	360 giorni
	Controllare il corretto funzionamento degli organi e delle apparecchiature secondo le specifiche		
Sistema strutturale	del costruttore; in particolare controllare il funzionamento dei bruciatori.	l	1
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Strutture in elevazione		
Co-002/Re-007	Requisito: Resistenza al vento		
C0-002/RC-007	Le strutture di elevazione debbono resistere alle azioni e depressioni del vento tale da non		
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.		
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in		
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.		
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in		
Co-002/Re-009	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica		
Co-002/Re-009	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di		
Co-002/Re-009	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze		
Co-002/Re-009	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).		
Co-002/Re-009	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze		
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico	Controllo a vista	360 giorni
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la	Controllo a vista	360 giorni
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del	Controllo a vista	360 giorni
	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del	Controllo a vista  Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normativa vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la		-
Sc-002/Cn-001	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura,		-
Sc-002/Cn-001	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.		-
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.		-
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.		-
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  Su_002  INTERVENTI  Seramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade)	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere	Controllo a vista	360 giorni
Co-002/Re-009  Sc-002/Cn-001  Sc-003/Cn-001  Sistemi di chiusura CODICE Co-003 Co-003/Re-010	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carrico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Seramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere al	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resister	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere al	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico  Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, omolli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; ne provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere	Controllo a vista	360 giorni
Sc-002/Cn-001 Sc-003/Cn-001 Sistemi di chiusura CODICE Co-003	compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Requisito: Resistenza meccanica  Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).  Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.  Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.  Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi.  Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.  - Su_002  INTERVENTI  Serramenti in alluminio  Requisito: Resistenza agli urti  Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere	Controllo a vista	360 giorni

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna=700 TIPO DI INFISSO: Facciata continua; Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=6 - faccia interna= -TIPO DI INFISSO: Elementi pieni; Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna= -Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN~86; -UNI~EN~107; -UNI~EN~949; -UNI~EN~1154; -UNI~EN~1155; -UNI~EN~1158; -UNI~EN~11303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN <u>1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN IS</u>O 6410/1 Co-003/Re-011 Requisito: Resistenza al vento Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 77 e UNI EN 12210. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative a "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.82 n.22631 (Istruzioni relative a carichi, sovraccarichi e ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 77; -UNI EN 12210; -CNR B.U. 117; -CNR-UNI 10012; -ISO 7895. falde - Su\_003 Coperture piane e a CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-008 Scossaline ed elementi verticali Co-008/Re-029 Requisito: Resistenza meccanica Le scossaline della copertura dovranno garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni d'uso. Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si prendono in considerazione le seguenti norme - UNI 8088 Lavori inerenti le coperture dei fabbricati - Criteri per la sicurezza; - UNI 9183 Edilizia - Sistemi di scarico delle acque usate - Criteri di progettazione, collaudo e gestione UNI 10724 Coperture - Sistemi di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche - Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione con elementi discontinui - UNI EN 607 Canali di gronda e relativi accessori di PVC non plastificato. Definizioni, requisiti e prove; - UNI EN 612 Canali di gronda e pluviali di lamiera metallica. Definizioni, classificazioni e requisiti; - UNI EN 1329-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema; - UNI EN 1462 Supporti per canali di gronda - Requisiti e prove - UNI EN 10169-2 Prodotti piani di acciaio rivestiti con materiale organico (nastri rivestiti) -Prodotti per edilizia per applicazioni esterne. Normativa: -UNI 8088; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8290-2; -UNI 8627; -UNI 9183; -UNI 10724; -UNI EN 607; -UNI EN 612; -UNI EN 1329-1; -UNI EN 1462; -UNI EN 10169-2 Sc-012/Cn-001 Controllo a vista 180 giorni Controllo: Controllo dello stato Ispezione delle scossaline dopo un fenomeno metereologico eccezionale (pioggia violenta, vento, grandine, tempesta, etc.) per controllarne la regolare disposizione. Controllare gli elementi di fissaggio ed eventuali connessioni. Sistemi di chiusura Su 002 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-004 Serramenti in legno

Co-004/Re-010	Requisito: Resistenza agli urti	
	Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o	
	convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade)	
	che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o	
	frammenti pericolosi a carico degli utenti.	
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di	
	tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le	
	modalità indicate di seguito:	
	TIPO DI INFISSO: Porta esterna;	
	Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5;	
	Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=3,75 - faccia interna=3,75	
	Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30;	
	Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=240 - faccia interna=240	
	TIPO DI INFISSO: Finestra;	
	Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;	
	Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=900 - faccia interna=900	
	TIPO DI INFISSO: Portafinestra;	
	Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;	
	Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna=700	
	TIPO DI INFISSO: Facciata continua;	
	Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1;	
	Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=6 - faccia interna= -	
	TIPO DI INFISSO: Elementi pieni;	
	Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;	
	Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna= -	
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.	

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO 6410/1 Co-005 Serramenti in acciaio Co-005/Re-010 Requisito: Resistenza agli urti Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le modalità indicate di seguito: TIPO DI INFISSO: Porta esterna; Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=3,75 - faccia interna=3,75 Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=240 - faccia interna=240 TIPO DI INFISSO: Finestra; Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=900 - faccia interna=900 TIPO DI INFISSO: Portafinestra; Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna=700 TIPO DI INFISSO: Facciata continua; Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=6 - faccia interna= -TIPO DI INFISSO: Elementi pieni; Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50; Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna= -Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO 6410/1 Co-005/Re-011 Requisito: Resistenza al vento Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li costituiscono. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 77 e UNI EN 12210. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative a "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -C.M. LL.PP. 24.5.82 n.22631 (Istruzioni relative a carichi, sovraccarichi e ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 77; -UNI EN 12210; -CNR B.U. 117; -CNR-UNI 10012; -ISO 7895. Rifiniture edili - Su\_004 CONTROLLO FREQUENZA CODICE INTERVENTI Co-009 Pareti interne Co-009/Re-018 Requisito: Resistenza agli urti Le pareti debbono essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Livello minimo per la prestazione: Le pareti devono resistere all'azione di urti sulla faccia interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P: TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro; Massa del corpo [Kg] = 0.5; Energia d'urto applicata [J] = 3; TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni; Massa del corpo [Kg] = 50; Energia d'urto applicata [J] = 300; Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra; TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni; Massa del corpo [Kg] = 3; Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30; Note: Superficie esterna, al piano terra. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8201; -UNI 9269 P; -UNI 10880; -UNI ISO 7892 Sc-013/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista 360 giorni Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, Co-009/Re-022 Requisito: Resistenza meccanica Le pareti debbono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni

<u>Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)</u>

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

	Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai	
	vari componenti e materiali costituenti le pareti perimetrali si rimanda comunque alle prescrizioni	
	di legge e di normative vigenti in materia.	
	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".	
Co-009/Re-023	Requisito: Resistenza meccanica pavimentazioni	
	Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o	
	deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni.	
	Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone	
	un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia	
	con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati	
	dal provino (UNI EN 425);	
	- Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere	
	una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a	
	trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432);	
	- Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e	
	successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433);	
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI	
	EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.	

Classe Requisito Durabilità tecnologica

Rifiniture edili - Su_004			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-010	Pavimentazioni interne		
Co-010/Re-021	Requisito: Resistenza alla sporcatura		
	I rivestimenti a seguito di sporcatura delle superfici dovranno rimanere inalterate le		
	caratteristiche di aspetto e non subire riduzioni di		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio		
	eseguite su campioni secondo le seguenti norme:		
	- valutazione delle impregnazioni (UNI EN 1269);		
	- resistenza allo sporcamento (UNI 8014-15);		
	- valutazione del cambiamento di aspetto (UNI EN 1471).		
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8014-15; -		
	UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 1269; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -UNI EN		
	1471; -ISO 2550.		
Impianto di riscald		1	
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019	Generatori di calore		
Co-019/Re-033	Requisito: Tenuta all'acqua e alla neve		
	Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento posizionati all'esterno devono essere		
	realizzati in modo da impedire infiltrazioni di acqua piovana al loro interno.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		

Classe Requisito Facilità d'intervento

Rifiniture edili - S CODICE	I_U004	CONTROLLO	FREQUENZA
		CONTROLLO	FREQUENZA
Co-011	Infissi interni		
Co-011/Re-010	Requisito: Pulibilità		
	Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da		
	consentire le operazioni di pulizia.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
C- 015/C- 002		Controllo a vista	260 - ::
Sc-015/Cn-003	Controllo: Controllo superfici a vista	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo		
0.015/0.001	preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	G . 11	100 : :
Sc-015/Cn-001	Controllo: Controllo canali di scorrimento	Controllo a vista	180 giorni
	Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento e dell'assenza di depositi, per le porte scorrevoli.		
0.015/0.004	Controllo: Controllo vetri	G . 11	100 : :
Sc-015/Cn-004	Controllo: Controllo vetri Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o	Controllo a vista	180 giorni
	mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie,		
	ecc.).		
Sc-016/Cn-005	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	100 - ::
Sc-016/Cn-005	Controllo Controllo vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o	Controllo a vista	180 giorni
	mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie,		
	ecc.).		
Sc-016/Cn-004	Controllo: Controllo superfici a vista	Controllo a vista	360 giorni
SC-016/Cn-004	Controllo Controllo superfici a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo	Controllo a vista	300 giorni
	preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.		
Sc-017/Cn-004	Controllo: Controllo superfice a vista	Controllo a vista	360 giorni
SC-01//Cn-004	Controllo: Controllo superfice a vista Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo	Controllo a vista	300 giorni
	preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.		
Sc-017/Cn-005	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
3C-01 //CII-003	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o	Controllo a vista	160 gioini
	mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie,		
	ecc.).		
Co-011/Re-025	Requisito: Riparabilità		
C0-011/K6-023	Gli infissi dovranno essere collocati in modo da consentire il ripristino dell'integrità, la		
	funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che		
	la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in		
	modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2;		

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

-UNI 8894. Sc-016/Cn-002 Controllo: Controllo ferramenta Controllo a vista 360 giorni Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante Sc-017/Cn-001 Controllo: Controllo derra ferramenta Controllo a vista 360 giorni Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante. Sc-017/Cn-004 Controllo: Controllo superfice a vista Controllo a vista 360 giorni Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio Requisito: Sostituibilità Co-011/Re-026 Gli infissi dovranno essere realizzati e collocati in modo da consentire la loro sostituibilità, e/o la collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti. Livello minimo per la prestazione: Onde facilitare la sostituzione di intere parti (ante, telai, ecc.), è inoltre opportuno che l'altezza e la larghezza di coordinazione degli infissi esterni verticali siano modulari e corrispondenti a quelle previste dalle norme UNI 7864 - UNI 7866 - UNI 7961 - UNI 7962 - UNI 8861 e UNI 8975. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7864; -UNI 7866; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8290-2; -UNI 8861; -UNI 8894; -UNI 8975. Sc-016/Cn-001 Controllo: Controllo disposizione Controllo a vista 180 giorni Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza Sc-017/Cn-003 Controllo: Controllo fruibilità Controllo a vista 180 giorni Controllare l'assenza di ostacoli in prossimità degli spazi limitrofi alle porte tagliafuoco Sc-017/Cn-002 Controllo: Controllo dispozione Controllo a vista 180 giorni Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza Co-012 Rivestimenti interni Co-012/Re-002 Requisito: Attrezzabilità Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle prove effettuate in laboratorio o in sito dove vengono riprodotte e simulate le sollecitazioni originate dalle attrezzature che i diversi tipi di pareti verticali possono subire. Ciò anche in base alle indicazioni dei fornitori e alle schede tecniche dei materiali. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326. Impianto elettrico -Su 006 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-014 Sezione di consegna energia in BT Co-014/Re-013 Requisito: Montabilità / Smontabilità Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Co-015 Quadro elettrico generale in BT Co-015/Re-001 Requisito: Accessibilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Sc-021/Cn-007 Controllo: Verifica strumentazione Controllo a vista 60 giorni Verifica dell'efficienza della strumentazione Sc-021/Cn-004 Controllo: Verifica relè Ispezione strumentale 360 giorni Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura. Sc-021/Cn-005 Controllo: Verifica schema Controllo 360 giorni Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con eventuale aggiornamento degli elaborati. Co-015/Re-009 Requisito: Identificabilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. 360 giorni Sc-021/Cn-005 Controllo: Verifica schema Controllo Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con eventuale aggiornamento degli elaborati. Co-015/Re-013 Requisito: Montabilità / Smontabilità Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Sc-021/Cn-006 Controllo: Verifica sinottico Controllo 360 giorni Verifica della corretta applicazione sul quadro o sulle apparecchiature di targhette identificatrici del circuito e/o del servizio con eventuale applicazione e ripristino di quelle mancanti o errate, dello stesso tipo di quelle esistenti Co-016 Impianto elettrico di distribuzione Co-016/Re-001 Requisito: Accessibilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Co-016/Re-009 Requisito: Identificabilità I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

<u>Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)</u>
Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Cesare Capoquaa	n n. 12 – 50055 – Empoti (F1)	ino ai manuienzione a	en Opera e aene sue r
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-016/Re-013	Requisito: Montabilità / Smontabilità Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-017	Impianti di terra		
Co-017/Re-013	Requisito: Montabilità / Smontabilità		
	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Impianto di riscalda			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019	Generatori di calore		
Co-019/Re-025	Requisito: Pulibilità Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati con materiali e componenti tali da consentire la rimozione di sporcizia e sostanze di accumulo. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sistemi di chiusura			1
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Serramenti in alluminio		
Co-003/Re-005	Requisito: Pulibilità Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
Co-004	Serramenti in legno		
Co-004/Re-005	Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
Co-005	Serramenti in acciaio		
Co-005/Re-005	Requisito: Pulibilità  Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.  Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.  Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.  9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.		
Rifiniture edili - Su			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-009	Pareti interne		
Co-009/Re-002	Requisito: Attrezzabilità  Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.		
	Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.		

Classe Requisito Funzionalità d'uso

Impianto elettrico	Impianto elettrico - Su_006			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-014	Sezione di consegna energia in BT			
Co-014/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche  Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI			
	EN 62262; CEI 81-10.			
Co-015	Quadro elettrico generale in BT			
Co-015/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche  Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.			
Sc-021/Cn-004	Controllo: Verifica relè Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura.	Ispezione strumentale	360 giorni	
Sc-021/Cn-001	Controllo: Verifica interruttori differenziali Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali.	Ispezione	360 giorni	

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

| Sc-021/Cn-005 | Controllo: Verifica schema

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti
Controllo 360 giorni

Sc-021/Cn-005	Controllo: Verifica schema	Controllo	360 giorni
	Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con		
	eventuale aggiornamento degli elaborati.		
Co-016	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-016/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche  Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e		
	nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
Co-017	EN 62262; CEI 81-10. Impianti di terra		
Co-017/Re-007	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche		
	Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Impianto di riscalda		L COLUMN CV V C	
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019	Generatori di calore		
Co-019/Re-005	Requisito: Comodità di uso e manovra  Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.  Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sc-023/Cn-010	Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente, che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito. Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio. Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di combustibile.	Ispezione a vista	360 giorni
Co-019/Re-014	Requisito: Controllo della combustione		
	I gruppi termici degli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione a massimo rendimento e nello stesso tempo produrre quantità minime di scorie e di sostanze inquinanti.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, nel caso di generatori di calore con potenza nominale del focolare superiore a 34.8 kW si deve avere che la percentuale di aria comburente necessaria per la combustione deve essere:  - per combustibile solido > dell'80%;  - per combustibile liquido 15-20%;  - per combustibile gassoso 10-15%;  - il contenuto di ossido di carbonio (CO) nei fumi di combustione non deve superare lo 0.1% del volume dei fumi secchi e senza aria;  - l'indice di fumosità Bacharach deve rispettare i limiti di legge.  Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sc-023/Cn-007	Controllo: Regolazione gruppi termici Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici, individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i	Revisione	30 giorni
0.002/0.002	valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93)		260 : :
Sc-023/Cn-002	Controllo: Controllo aperture Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la loro rispondenza alla normativa vigente.	Ispezione a vista	360 giorni
Sc-023/Cn-010	Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente, che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito. Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio. Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di combustibile.	Ispezione a vista	360 giorni
Co-019/Re-015	Requisito: Controllo della portata dei fluidi Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi circolanti. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	N	1	ļ
Sc-023/Cn-005	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Controllo: Controllo prestazione Controllare che il valore della prestazione di combustione siano corrispondenti a quelli imposti dalle norme vigenti (UNI10389). Le misurazioni vanno registrate nel libretto di centrale dove vanno inserite anche le registrazioni delle apparecchiature di controllo.	Ispezione strumentale	180 giorni

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

I		1	1 1
	Verificare la pompa del bruciatore, da eseguire verificando la pressione di alimentazione e quella		
	di aspirazione del combustibile a bruciatore funzionante		
Sc-023/Cn-006	Controllo: Controllo tempertura acqua impianto	Revisione	180 giorni
	Controllare che la temperatura dell'acqua dei vari circuiti corrisponda al diagramma di carico.		
Sc-023/Cn-009	Controllo: Verifica temperatura acqua caldaia	Ispezione a vista	30 giorni
SC-023/CII-007	Controllare la temperatura dell'acqua di mandata corrisponda al valore di taratura del termostato e	ispezione a vista	30 giorni
	della temperatura dell'acqua di ritorno.		
	Controllare inoltre che la temperatura non risulti inferiore mai a 56°C.		
Sc-023/Cn-011	Controllo: Verifica termostati, pressostati, valvole	Ispezione a vista	30 giorni
	Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco	1	
	installati sui generatori.		
	Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante.		
			1
Sc-023/Cn-007	Controllo: Regolazione gruppi termici	Revisione	30 giorni
	Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici,		
	individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i		
	valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93)		
Sc-023/Cn-010	Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori	Ispezione a vista	360 giorni
3C-023/CII-010	Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente,	ispezione a vista	300 giorni
	che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di		
	fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito.		
	Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca		
	combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio.		
	Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di		
	combustibile.		
	compusitione.		
Co-019/Re-021	Requisito: Controllo delle dispersioni elettriche		+
C0-019/KC-021			
	Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i		
	componenti degli impianti di riscaldamento, capaci di condurre elettricità, devono essere dotati		
	di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e		
	nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del regolamento di attuazione		
	della Legge 5.3.1990 n.46.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sistemi di chiusura		<u> </u>	l
	INTERVENTI	CONTROLLO	EDECLIENZA
CODICE		CONTROLLO	FREQUENZA
Co-004	Serramenti in legno		
Co-004/Re-004	Requisito: Permeabilità all'aria		
	Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e	1	
	permettere la giusta ventilazione.	1	
	Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della	1	
	permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di	1	
	prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento	1	
		1	
	trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U < = 3,5 W/m°C), la classe di	1	
	permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.	1	
	Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN	1	
	12210.	<u> </u>	
			-

Classe Requisito Funzionalità tecnologica

CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-011	Infissi interni	CONTROLLO	TREQUENZA
Co-011/Re-008	Requisito: Oscurabilità		
C0-011/KC-000	Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, provvedere alla		
	regolazione della luce naturale immessa.		
	Livello minimo per la prestazione: I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi		
	interni verticali devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi		
	degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.		
	Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in		
	materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili		
	di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori minimi e		
	massimi dei relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986		
	(Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967		
	n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche,		
	igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI		
	8894.		
Impianto elettrico -			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-017	Impianti di terra		
Co-017/Re-015	Requisito: Resistenza alla corrosione		
	Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere		
	in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.		
	Livello minimo per la prestazione: La valutazione della resistenza alla corrosione viene definita		
	con una prova di alcuni campioni posti in una camera a nebbia salina per un determinato periodo.		
	Al termine della prova devono essere soddisfatti i criteri di valutazione previsti (aspetto dopo la		
	prova, tempo impiegato per la prima corrosione, variazioni di massa, difetti riscontrabili, ecc.)		
	secondo quanto stabilito dalla norma UNI ISO 9227.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
T			
Impianto di riscald CODICE	amento - Su_007	CONTROLLO	EDEOLIENZA
Co-019	Generatori di calore	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019/Re-001	Requisito: Affidabilità		
Co-019/Re-001			
	Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere realizzati con materiali idonei a garantire nel tempo le proprie qualità così da garantire la funzionalità dell'impianto.		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Cesare Capoquad	dri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Pi	<u>ano di Manutenzione a</u>	<u>lell'Opera e delle su</u>
* *	Verificare la pompa del bruciatore, da eseguire verificando la pressione di alimentazione e quella di aspirazione del combustibile a bruciatore funzionante		
Sc-023/Cn-011	Controllo: Verifica termostati, pressostati, valvole Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco	Ispezione a vista	30 giorni
	installati sui generatori. Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante.		
Sc-023/Cn-007	Controllo: Regolazione gruppi termici Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici,	Revisione	30 giorni
	individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93)		
Sc-023/Cn-002	Controllo: Controllo aperture	Ispezione a vista	360 giorni
	Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme		
	UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la		
	loro rispondenza alla normativa vigente.		
Co-019/Re-010	Requisito: Contenimento della pressione di erogazione		
	Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere in grado di assicurare		
	un'opportuna pressione di emissione per consentire ai fluidi di raggiungere i terminali. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Co-019/Re-024	Requisito: Efficienza		
	Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere realizzati con materiali idonei		
	a garantire nel tempo le proprie capacità di rendimento così da garantire la funzionalità		
	dell'impianto.		
	Livello minimo per la prestazione: L'efficienza degli elementi costituenti l'impianto viene		
	verificata misurando alcuni parametri quali:		
	- i generatori di calore di potenza termica utile nominale Pn superiore a 4 kW, devono possedere un rendimento termico utile non inferiore al 90%;		
	- il rendimento dei gruppi elettropompe non deve essere interiore al 70%;		
	- il coefficiente di prestazione (COP) delle pompe di calore non deve essere inferiore a 2,65;		
	- il rendimento di elettropompe ed elettroventilatori non deve essere interiore al 70%.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sc-023/Cn-005	Controllo: Controllo prestazione	Ispezione strumentale	180 giorni
	Controllare che il valore della prestazione di combustione siano corrispondenti a quelli imposti		
	dalle norme vigenti (UNI10389). Le misurazioni vanno registrate nel libretto di centrale dove		
	vanno inserite anche le registrazioni delle apparecchiature di controllo.	0 11	200 : :
Sc-023/Cn-004	Controllo: Controllo generatori Controllo dello stato del materiale coibente e della vernice di protezione dei generatori	Controllo a vista	360 giorni
Sc-023/Cn-008	Controllo: Verifica pompa	Ispezione strumentale	360 giorni
3C-023/CH-000	Verificare la pompa del bruciatore, da eseguire verificando la pressione di alimentazione e quella	ispezione strumentare	500 giorni
	di aspirazione del combustibile a bruciatore funzionante		
Sc-023/Cn-011	Controllo: Verifica termostati, pressostati, valvole	Ispezione a vista	30 giorni
	Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco		
	installati sui generatori.		
	Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante.		
Sc-023/Cn-010	Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori	Ispezione a vista	360 giorni
5C-025/CII-010	Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente,		1
3c-023/CH-010			
3C-025/CH-010	che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di		
SC-025/CH-010	che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito.		
SC-025/CH-010	che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito.  Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca		
SC-025/CH-010	che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito.		

Classe Requisito Protezione antincendio

Rifiniture edili - S			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-010	Pavimentazioni interne		
Co-010/Re-012	Requisito: Reazione al fuoco per rivestimenti tessili		
	Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti.		
	Livello minimo per la prestazione: Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle		
	rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50%		
	massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle		
	scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti		
	è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri		
	materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di		
	spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. I rivestimenti tessili inoltre		
	dovranno essere conformi alle:		
	- UNI 7956 (determinazione del comportamento alla combustione dei rivestimenti tessili per		
	pavimenti, pareti e soffitti );		
	- UNI EN 986 (Determinazione delle variazioni dimensionali e dell'incurvamento per effetto della		
	variazione delle condizioni di umidità e calore).		
	Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione		
	incendi); -D.M. 26.6.1984 (Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai		
	fini della prevenzione incendi); -D.M. 14.1.1985 (Attribuzione ad alcuni materiali della classe di		
	reazione al fuoco 0 (zero) prevista dall'allegato A1.1 del decreto ministeriale 26.6.1984); -D.M.		
	16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 6.3.1992		
	(Gazzetta Ufficiale n. 66 del 19 marzo 1992); -UNI 7956; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8013-1; -		
	UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8456 (metodo di prova		
	equivalente al metodo CSE RF 1/75/A); -UNI 8457 (metodo di prova equivalente al metodo CSE		
	RF 2/75/A); -UNI 9174 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 3/77); -UNI 9946; -UNI		
Co-011	EN 986; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -ISO 2550; -UNI ISO 1182.		
Co-011/Re-020	Infissi interni		
Co-011/Re-020	Requisito: Resistenza al fuoco		
	I materiali costituenti gli infissi, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni		
	chimico-fisiche.		
	Livello minimo per la prestazione: I serramenti dovranno essere scelti in base alla individuazione		

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI) della classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'altezza dell'edificio e rispettare i seguenti valori: Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60; Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90: Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 16.05.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI FA 100-83; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -UNI 9723:1990/A1; -ISO 1182 Co-012 Rivestimenti interni Co-012/Re-011 Requisito: Reazione al fuoco Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi vengono valutati attraverso prove distruttive in laboratorio dei materiali, in particolare: attraverso la prova di non combustibilità (UNI ISO 1182); attraverso la reazione al fuoco dei materiali sospesi che possono essere investiti da una piccola fiamma su entrambe le facce (UNI 8456); - attraverso la reazione al fuoco dei materiali che possono essere investiti da una piccola fiamma solamente su una faccia (UNI 8457): attraverso la reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante (UNI 9174). Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 26.6.1984 (Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi); -D.M. 14.1.1985 (Attribuzione ad alcuni materiali della classe di reazione al fuoco 0 (zero) prevista dall'allegato A1.1 del decreto ministeriale 26.6.1984); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8456 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 1/75/A); -UNI 8457 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 2/75/A); -UNI 9174 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 3/77); -UNI ISO 1182. Co-012/Re-020 Requisito: Resistenza al fuoco I materiali costituenti i rivestimenti, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: In particolare i rivestimenti unitamente agli elementi costruttivi delle pareti devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale conservano stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico: Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60; Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90; Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120. Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 6.3.1986 (Calcolo del carico d'incendio per locali aventi strutture portanti in legno); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 26.8.1992; -C.M. Interno 14.9.1961 n.91 (Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati in acciaio destinati ad uso civile); -UNI 7678; -UNI FA 100-83; -UNI 8012: -UNI 8290-2: -UNI 9502: -UNI 9503: -UNI 9504: -UNI 9723: -UNI 9504: -ISO 834: -ISO 1182: C.N.R.37/1973. Impianto elettrico - Su\_006 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-014 Sezione di consegna energia in BT Co-014/Re-002 Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Co-015 Quadro elettrico generale in BT Co-015/Re-002 Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Co-016 Impianto elettrico di distribuzione Co-016/Re-002 Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262: CEI 81-10 Co-017 Impianti di terra Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio Co-017/Re-002 I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10. Impianto di riscaldamento - Su\_007 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-019 Generatori di calore Co-019/Re-004 Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio I gruppi termici dell'impianto di riscaldamento devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi. Livello minimo per la prestazione: Nel caso si utilizzano generatori di calore con potenza termica nominale complessiva superiore ai 116 kW (100000 kcal/h) è necessario sottoporre i progetti degli impianti alla preventiva approvazione da parte del locale Comando Provinciale dei VV.F. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Sc-023/Cn-002 360 giorni Controllo: Controllo aperture Ispezione a vista Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di

ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

cesare capoqua	$4\pi R. 12 - 30035 - Empor (F1)$	ano ai manuienzion	e den Opera e dene su
	UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la		
	loro rispondenza alla normativa vigente.		
Sc-023/Cn-010	Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori	Ispezione a vista	360 giorni
	Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente,		
	che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di		
	fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito.		
	Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca		
	combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio.		
	Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di		
	combustibile.		
Co-019/Re-027	Requisito: Resistenza al fuoco		
	I materiali degli impianti di riscaldamento suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco		
	devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco		
	deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".		
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sistema strutturale			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-002	Strutture in elevazione		
Co-002/Re-005	Requisito: Resistenza al fuoco		
	La resistenza al fuoco rappresenta l'attitudine degli elementi che costituiscono le strutture a		
	conservare, in un tempo determinato, la stabilita (R), la tenuta (E) e l'isolamento termico (I).		
	Essa è intesa come il tempo necessario affinché la struttura raggiunga uno dei due stati limite di		
	stabilità e di integrità, in corrispondenza dei quali non è più in grado sia di reagire ai carichi		
	applicati sia di impedire la propagazione dell'incendio.		
	Livello minimo per la prestazione: In particolare gli elementi costruttivi delle strutture di		
	elevazione devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo		
	entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta alla fiamma, ai fumi ed isolamento termico:		
	Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;		
	Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;		
	Altezza antincendio (m): da olde 32 a 60 - Classe REI (min): 30, Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.		
	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
Coperture piane e			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-007	Strati protettivi		
Co-007/Re-017	Requisito: Resistenza al fuoco		
	I materiali costituenti la copertura, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire		
	trasformazioni chimico-fisiche.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli elementi costruttivi delle coperture (compresi gli eventuali		
	controsoffitti), sia dei vani scala o ascensore che dei ridativi filtri a prova di fumo, devono avere		
	la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale la copertura		
	conserva stabilità, tenuta alla fiamma e ai fumi e isolamento termico:		
	Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;		
	Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;		
	Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.		
	Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione		
	incendi); -D.M. 6.3.1986 (Calcolo del carico d'incendio per locali aventi strutture portanti in		
	legno); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -		
	D.M. 26.8.1992 (Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica); -C.M. Interno 14.9.1961		
	n.91 (Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati in acciaio destinati ad		
	uso civile); -UNI 7678; -UNI FA 100; -UNI FA 100-83; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202-25; -		
	UNI 8290-2; -UNI 8627; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -ISO 834; -ISO 1182; - C.N.R.37/1973.		
	U.N.K.3//17/3.	I	I

Classe Requisito
Protezione dagli agenti chimici ed organici

Rifiniture edili - Sı	u_004		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-010	Pavimentazioni interne		
Co-010/Re-015	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi  I rivestimenti non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.  Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _  Direttive comuni _ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.		
Co-010/Re-017	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici  Le pavimentazioni a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8789; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.		
Co-011	Infissi interni		
Co-011/Re-027	Requisito: Stabilità chimico reattiva Gli infissi e i materiali costituenti sotto l'azione di sostanze chimiche con le quali possono venire in contatto non dovranno produrre reazioni chimiche.  Livello minimo per la prestazione: Si fa riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754, UNI 8758. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8753; -UNI 8754; -UNI 8758; -UNI 8894.		
Co-012	Rivestimenti interni		

Co-002 Co-002/Re-001	Strutture in elevazione Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sistema strutturale	- Su_001		
	Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti chimici presenti nell'aria si fa riferimento ai metodi di prova indicati dalle norme UNI.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Co-019/Re-032	Requisito: Stabilità chimico reattiva  Gli elementi dell'impianto di riscaldamento dei prodotti della combustione devono conservare inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche sotto l'azione di agenti aggressivi chimici.		
	minimi possono essere utilizzati eventuali rivestimenti di protezione esterna (smalti, prodotti vernicianti, ecc.) che devono essere compatibili con i supporti su cui vengono applicati.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
	subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto se sottoposti all'azione di agenti aggressivi chimici.  Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti chimici presenti nell'aria si fa riferimento ai metodi di prova indicati dalle norme UNI. Per garantire i livelli		
Co-019/Re-026	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi chimici  L'impianto di riscaldamento deve essere realizzato con materiali e componenti idonei a non  subira discalvaini e disparaggioni a mutamonti di appatto ea sottomosti all'arione di aggreti.		
	Gli elementi degli impianti di riscaldamento devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normetiva: D.M. del 22/01/2008, p. 32. UNI TS 11300: UNI EN 15316: UNI EN ISO 13700.		
Co-019/Re-002	Requisito: Assenza dell'emissione di sostanze nocive		
CODICE Co-019	INTERVENTI Generatori di calore	CONTROLLO	FREQUENZA
mpianto di riscald	EN 62262; CEI 81-10. amento - Su_007	CONTROLLO	EDEOLIENZA
	Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI		
Co-017 Co-017/Re-017	Impianti di terra  Requisito: Stabilità chimico reattiva		
	Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-016 Co-016/Re-017	Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Stabilità chimico reattiva		
Impianto elettrico - CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
	del loro impiego.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc _ Direttive comuni _ Rivestimenti di pavimento sottili.		
CS 015/RC-005	Le pavimentazioni non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e		
Co-013 Co-013/Re-005	Pavimentazioni esterne Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sistemazioni esterr	funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8799; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9909; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.		
Co-012/Re-017	Requisito: Resistenza agli attacchi biologici  I rivestimenti a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.  Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio in cui si sottopongono i provini all'azione dell'aggressivo chimico rilevando dopo un certo tempo le variazioni di forma, di massa e di porosità secondo la norma UNI 8298-4.  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8202-28; -UNI 8202-29; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8297; -UNI 8298-4; -UNI 8298-5; -UNI 8298-14; -UNI 8636.		
Co-012/Re-016	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi per rivestimenti resinosi  I rivestimenti non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.		
	lavoro); -C.M. Sanità 22.6.1983 n.57 (Formaldeide: rischi connessi alla modalità di impiego); -C.M. Sanità 10.7.1986 n.45 (Piani di interventi e misure tecniche per la individuazione ed eliminazione del rischio connesso all'impiego di materiali contenenti amianto in edifici scolastici e ospedali pubblici e privati); -UNI 8290-2; -NFX 10702 e DIN 50055 (Tossicità dei fumi); -ASHRAE Standard 62_1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente).		
	Normativa: -Direttiva CEE 19.9.1983 n.477 (Limiti di inquinamento da amianto); -D.P.R. 24.5.1988 n.215 (Uso dei prodotti in amianto); -D.Lgs. 19.91994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE E 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di		
	- concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m^3); - per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m^3); - per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m^3).		
	Livello minimo per la prestazione: Dovranno essere rispettati i seguenti limiti:		

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Livello minimo per la prestazione: Essi variano in funzione delle modalità di progetto. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" Co-002/Re-003 Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Le strutture in elevazione non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: Nelle opere e manufatti in calcestruzzo, la normativa prevede che gli spessori minimi del copriferro variano in funzione delle tipologie costruttive, in particolare la superficie dell'armatura resistente, comprese le staffe, deve distare dalle facce esterne del conglomerato di almeno 0,8 cm nel caso di solette, setti e pareti, e di almeno 2 cm nel caso di travi e pilastri. Tali misure devono essere aumentate, e rispettivamente portate a 2 cm per le solette e a 4 cm per le travi ed i pilastri, in presenza di salsedine marina, di emanazioni nocive, od in ambiente comunque aggressivo. Copriferri maggiori possono essere utilizzati in casi specifici (ad es. opere idrauliche). Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" Co-002/Re-004 Requisito: Resistenza agli attacchi biologici Le strutture in elevazione a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni delle sezioni del copriferro con conseguenza della messa a nudo delle armature. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico DISTRIBUZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI PER CLASSI DI RISCHIO (UNI EN 335-1) CLASSE DI RISCHIO: 1; Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco); Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: -; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -. CLASSE DI RISCHIO: 2; Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione); Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale: Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -CLASSE DI RISCHIO: 3; Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto; Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente;  $Distribuzione \ degli \ agenti \ biologici: \ a) funghi: \ U; \ b)*insetti: \ U; \ c) termiti: \ L; \ d) organismi \ marini: \ -1 \ agenti \ biologici: \ a) funghi: \ U; \ b)*insetti: \ U; \ c) termiti: \ L; \ d) organismi \ marini: \ -1 \ agenti \ biologici: \ a) funghi: \ U; \ b)$ CLASSE DI RISCHIO: 4; Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce; Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente; Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -CLASSE DI RISCHIO: 5: Situazione generale di servizio: in acqua salata; Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente: Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: DOVE: U = universalmente presente in Europa L = localmente presente in Europa \* il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni". Co-002/Re-006 Requisito: Resistenza al gelo Le strutture in elevazione non dovranno subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del materiale impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su provini di calcestruzzo (provenienti da getti effettuati in cantiere, confezionato in laboratorio o ricavato da calcestruzzo già indurito) sottoposti a cicli alternati di gelo (in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la resistenza al gelo

	Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".		
C:			
Sistemi di chiusur CODICE	a - Su_002 INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
		CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003	Serramenti in alluminio		
Co-003/Re-008	Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi		
	Gli infissi non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa		
	dell'azione di agenti aggressivi chimici.		
	Livello minimo per la prestazione: In particolare, tutti gli infissi esterni realizzati con materiale		
	metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di		
	verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in		
	atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500		
	ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di		
	spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori		
	riportati di seguito:		
	- Ambiente interno - Spessore di ossido: S > = 5 micron;		
	- Ambiente rurale o urbano - Spessore di ossido: S > 10 micron;		
	- Ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > = 15 micron;		
	- Ambiente marino o inquinato - Spessore di ossido: S > = 20 micron.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -		
	UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI		
	8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI		
ĺ	9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI		
	9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI		
	9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI		
	EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN		

1670; -UNI EN ISO 6410/1

Requisito: Resistenza all'acqua

Co-003/Re-012

1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: Sugli infissi campione vanno eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN 12208: - Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 15 Differenza di Pressione [Pa] = 50 - Durata della prova [minuti] 5 Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5 - Differenza di Pressione [Pa] = 150 - Durata della prova [minuti] 5 Differenza di Pressione [Pa] = 200 - Durata della prova [minuti] 5
 Differenza di Pressione [Pa] = 300 - Durata della prova [minuti] 5 - Differenza di Pressione [Pa] = 500 - Durata della prova [minuti] 5 Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 12208 Coperture piane e a falde - Su\_003 INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA CODICE Co-007 Strati protettivi Co-007/Re-026 Requisito: Resistenza all'acqua I materiali costituenti la copertura, a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: Tutti gli elementi di tenuta delle coperture continue o discontinue in seguito all'azione dell'acqua meteorica, devono osservare le specifiche di imbibizione rispetto al tipo di prodotto secondo le norme vigenti. Normativa: -UNI 5658; -UNI 5664; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202/22; -UNI 8290-2; -UNI 8307; -UNI 8625-1; -UNI 8625-1 FA 1-93; -UNI 8627; -UNI 8629/2; -UNI 8629/3; -UNI 8629/4; -UNI 8629/5; -UNI 8635/9; -UNI 8635-10; -UNI 8754; -UNI 9307/1; -UNI 9308/I; -UNI EN 121; -UNI EN 159; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -UNI EN 539-1; -UNI ISO 175. Su\_002 Sistemi di chiusura -CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Serramenti in legno Co-004 Co-004/Re-008 Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Gli infissi non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici Livello minimo per la prestazione: In particolare, tutti gli infissi realizzati con materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori riportati di seguito: Ambiente interno - Spessore di ossido: S > = 5 micron; Ambiente rurale o urbano - Spessore di ossido: S > 10 micron; · Ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > = 15 micron; Ambiente marino o inquinato - Spessore di ossido: S > = 20 micron Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN ISO 6410/1. Sc-006/Cn-001 180 giorni Controllo Controllo: Controllo stato conservazione del legno Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista. Co-005 Serramenti in acciaio Co-005/Re-008 Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi Gli infissi non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici Livello minimo per la prestazione: In particolare, tutti gli infissi realizzati con materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori riportati di seguito: Ambiente interno - Spessore di ossido: S > = 5 micron; Ambiente rurale o urbano - Spessore di ossido: S > 10 micron; Ambiente industriale o marino - Spessore di ossido: S > = 15 micron;
 Ambiente marino o inquinato - Spessore di ossido: S > = 20 micron. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN ISO 6410/1 Co-005/Re-009 Requisito: Resistenza agli attacchi biologici Gli infissi a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i materiali in legno devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella iniziale. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1–94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO Co-005/Re-012 Requisito: Resistenza all'acqua Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Livello minimo per la prestazione: Sugli infissi campione vanno eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN 12208: - Differenza di Pressione [Pa] = 0 - Durata della prova [minuti] 15 - Differenza di Pressione [Pa] = 50 - Durata della prova [minuti] 5 - Differenza di Pressione [Pa] = 100 - Durata della prova [minuti] 5 - Differenza di Pressione [Pa] = 150 - Durata della prova [minuti] 5 - Differenza di Pressione [Pa] = 200 - Durata della prova [minuti] 5 Differenza di Pressione [Pa] = 300 - Durata della prova [minuti] 5
 Differenza di Pressione [Pa] = 500 - Durata della prova [minuti] 5 Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 12208. Rifiniture edili - Su 004 CONTROLLO INTERVENTI FREQUENZA CODICE Co-009 Pareti interne Co-009/Re-015 Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi I rivestimenti non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego. Normativa: -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ISO 1431; -ICITE UEAtc  $\_$ Direttive comuni \_ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc \_ Direttive comuni \_ Rivestimenti di pavimento sottili.

#### Classe Requisito

Protezione dai rischi d'intervento

Impianto elettrico	Impianto elettrico - Su_006				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-014	Sezione di consegna energia in BT				
Co-014/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento				
	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni,				
	manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o				
	cose.				
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.				
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI				
G 020/G 002	EN 62262; CEI 81-10.	D	100 : :		
Sc-020/Cn-002	Controllo: Controllo componenti Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie.	Revisione	180 giorni		
Sc-020/Cn-001	Controllo: Controllo alimentazione	Ispezione	180 giorni		
SC-020/CII-001	Controllo integrità ed efficienza alimentazione.	Ispezione	180 giorni		
Co-015	Quadro elettrico generale in BT				
Co-015/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento				
C0-015/RC-012	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni,				
	manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o				
	cose.				
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.				
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI				
	EN 62262; CEI 81-10.				
Sc-021/Cn-002	Controllo: Verifica interruttori magnetotermici	Ispezione strumentale	360 giorni		
	Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche.				
Co-016	Impianto elettrico di distribuzione				
Co-016/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento				
	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni,				
	manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o				
	cose.				
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI				
	EN 62262; CEI 81-10.				
Co-017	Impianti di terra				
Co-017/Re-012	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento				
00 017/10 012	Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni,				
	manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone o				
	cose.				
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.				
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI				
	EN 62262; CEI 81-10.				

#### Classe Requisito

Protezione elettrica

Rifiniture edili - Su_004				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA	
Co-010	Pavimentazioni interne			
Co-010/Re-005	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche			
	I rivestimenti tessili devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali cariche			
	elettriche a carico degli utenti per contatto diretto.			
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio			
	eseguite su campioni secondo le seguenti norme:			
	- determinazione della resistenza elettrica orizzontale (superficiale) e verticale (trasversale) (UNI			
	8014-16);			

<u>Via Cesa</u> noquadri n 12 – 50053 – Empoli (FI)

Parti

Cesare Capoquad	lri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Pia	ano di Manutenzione a	<u>lell'Opera e delle sue F</u>
	- determinazione della tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche generate dal calpestio (UNI 8014-12).  Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8014-16; -UNI 8014-12; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -ISO 2550.		
Co-011	Infissi interni		
Co-011/Re-005	Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche Gli infissi devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali scariche elettriche e/o comunque pericoli di folgorazioni, a carico degli utenti, per contatto diretto. Livello minimo per la prestazione: Essi variano in funzione delle modalità di progetto. Normativa: -Legge 1.3.1968 n.186; -Legge 5.3.1990 n.46; -D.P.R. 27.4.1995 n.547; -D.Lgs. 19.9.1994 n.626; -D.Lgs.14.8.1996 n.494; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -CEI 11-1; -CEI 11-8; -CEI 1-11; -CEI 64-8; -CEI 81-1; -CEI S.423.		
Impianto elettrico -			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-016	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-016/Re-011	Requisito: Isolamento elettrico Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Impianto di riscald			
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-019 Co-019/Re-003	Generatori di calore  Requisito: Attitudine a limitare i rischi di esplosione		
	Gli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione con il massimo del rendimento evitando i rischi di esplosione.  Livello minimo per la prestazione: Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Sc-023/Cn-005	Controllo: Controllo prestazione Controllare che il valore della prestazione di combustione siano corrispondenti a quelli imposti dalle norme vigenti (UNI10389). Le misurazioni vanno registrate nel libretto di centrale dove vanno inserite anche le registrazioni delle apparecchiature di controllo.	Ispezione strumentale	180 giorni
Sc-023/Cn-011	Controllo: Verifica termostati, pressostati, valvole Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco installati sui generatori. Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante.	Ispezione a vista	30 giorni
Sc-023/Cn-002	Controllo: Controllo aperture Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la loro rispondenza alla normativa vigente.	Ispezione a vista	360 giorni
Sc-023/Cn-003	Controllo: Controllo componenti gruppi termici Controllare il corretto funzionamento degli organi e delle apparecchiature secondo le specifiche del costruttore; in particolare controllare il funzionamento dei bruciatori.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-023/Cn-010	Controllo: Verifica tenuta componenti bruciatori Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente, che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito. Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio. Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di combustibile.	Ispezione a vista	360 giorni

Classe Requisito Sicurezza d'intervento

Impianto elettrico CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-014	Sezione di consegna energia in BT		
Co-014/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-014/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262: CEI 81-10.		
Co-015	Quadro elettrico generale in BT		
Co-015/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-015/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		

cesure capoqua	urin. 12 - 30033 - Empori (11)	ano ai maninenzione a	en Opera e aene sae.
	Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-016	Impianto elettrico di distribuzione		
Co-016/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-016/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi  I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-017	Impianti di terra		
Co-017/Re-006	Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		
Co-017/Re-010	Requisito: Impermeabilità ai liquidi  I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.		

# Classe Requisito Sicurezza d'uso

Sistemi di chiusu CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
0-003	Serramenti in alluminio		
Co-003/Re-007	Requisito: Resistenza a manovre false e violente		
	L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di		
	sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli sforzi per le manovra di apertura e chiusura degli infissi e		
	dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti descritti:		
	A. INFISSI CON ANTE RUOTANTI INTORNO AD UN ASSE VERTICALE O		
	ORIZZONTALE.		
	<ul> <li>a.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.</li> </ul>		
	Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura		
	identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:		
	$F \le 100 \text{ N}$ $M \le 10 \text{ Nm}$		
	a.2) - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante.		
	La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:		
	- anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas: F < = 80 N;		
	- anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole: $30 \text{ N} < F < 80 \text{ N}$ ;		
	- anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: $F \le 80 \text{ N}$ ;		
	- anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: F < = 130 N;		
	B. INFISSI CON ANTE APRIBILI PER TRASLAZIONE CON MOVIMENTO VERTICALE		
	OD ORIZZONTALE.		
	b.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.		
	La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve		
	essere contenuta entro i 50 N.		
	b.2) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.		
	La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere		
	contenuta entro limiti:		
	- anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole: F < = 60 N;		
	- anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole: F < = 100 N;		
	- anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi: F < = 100 N;		
	C. INFISSI CON APERTURA BASCULANTE		
	c.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.		
	Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura		
	identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:		
	$F \le 100 \text{ N}$ $M \le 10 \text{ Nm}$		
	c.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.		
	Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20		
	cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento		
	l'anta stessa.		
	c.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.		
	La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve		
	essere contenuta entro i 60 N.		
	D. INFISSI CON APERTURA A PANTOGRAFO		
	d.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.		
	Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura		
	identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:		
	$F \le 100 \text{ N}$ $M \le 10 \text{Nm}$		
	d.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.		

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

 $F \le 150 \text{ N}$ 

d.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \le 100~N$ 

#### E. INFISSI CON APERTURA A FISARMONICA

e.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \; N \qquad M \le 10 N m$ 

e.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \le 80 \text{ N}$ 

e.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra: F< = 80 N;

- anta di porta o portafinestra: F < = 120 N.

#### F. DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO

I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 19.9.1994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 973/3; -UNI 9729/4; -UNI 9183; -UNI 9729/3; -UNI 9729/3; -UNI 9729/3; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 1192; -UNI EN 1607; -UNI EN

#### Co-004 Serramenti in legno

#### Co-004/Re-007

Requisito: Resistenza a manovre false e violente

L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.

Livello minimo per la prestazione: Gli sforzi per le manovra di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti descritti:

# A. INFISSI CON ANTE RUOTANTI INTORNO AD UN ASSE VERTICALE O ORIZZONTALE.

a.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \; N \qquad M \le 10 \; Nm$ 

a.2) - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas: F  $\leq$  = 80 N;

- anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole:  $30 \text{ N} \le F \le 80 \text{ N}$ ;

- anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: F < = 80 N;

- anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: F < = 130 N;

# B. INFISSI CON ANTE APRIBILI PER TRASLAZIONE CON MOVIMENTO VERTICALE OD ORIZZONTALE.

b.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 50 N.

b.2) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole:  $F \le 60 \text{ N}$ ; - anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole:  $F \le 100 \text{ N}$ ;

- anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi: F  $\leq$  = 100 N;

#### C. INFISSI CON APERTURA BASCULANTE

c.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \; N \qquad M \le 10 \; Nm$ 

 $\ensuremath{\text{c.2}}\xspace$  - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20 cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'ante etcesa.

c.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i  $60~\rm N.$ 

### D. INFISSI CON APERTURA A PANTOGRAFO

d.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \, \mathrm{N} \qquad \mathrm{M} \le 10 \, \mathrm{Nm}$ 

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

d.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

 $F \le 150 \text{ N}$ 

d.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \le 100~N$ 

#### E. INFISSI CON APERTURA A FISARMONICA

e.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F <= 100 \ N$  M <= 10 Nm

e.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \le 80 \text{ N}$ 

e.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti: - anta di finestra:  $F \le 80 \text{ N}$ ;

- anta di porta o portafinestra: F < = 120 N.

#### F. DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO

I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 19.9.1994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/655/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 973/3; -UNI 9729/4; -UNI 9729/3; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 1192; -UNI EN ISO 6410/1.

#### Co-005 Serramenti in acciaio

#### Co-005/Re-007

Requisito: Resistenza a manovre false e violente

L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.

Livello minimo per la prestazione: Ĝli sforzi per le manovra di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti descritti:

# A. INFISSI CON ANTE RUOTANTI INTORNO AD UN ASSE VERTICALE O ORIZZONTALE.

a.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F < = 100 \ N$   $M < = 10 \ Nm$ 

a.2) - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas: F < = 80 N;
- anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole: 30 N  $\leq$  = F  $\leq$  = 80 N;
- anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico: F < = 80 N;
- anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico:  $F \le 130 \text{ N}$ ;

# B. INFISSI CON ANTE APRIBILI PER TRASLAZIONE CON MOVIMENTO VERTICALE OD ORIZZONTALE.

b.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i  $50~\rm N$ .

 $\mbox{b.2}\mbox{)}$  - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole:  $F \le 60 \text{ N}$ ;
- anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole:  $F \le 100 \text{ N}$ ;
- anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi: F < = 100 N;

### C. INFISSI CON APERTURA BASCULANTE

c.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \; N \qquad M \le 10 \; Nm$ 

c.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20 cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'anta stessa.

c.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 60 N.

### D. INFISSI CON APERTURA A PANTOGRAFO

d.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.
 Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

> d.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante. La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di m

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

 $F \le 150 \text{ N}$ 

d.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \le 100 \text{ N}$ 

#### E. INFISSI CON APERTURA A FISARMONICA

e.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra. Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \ N \qquad M \le 10 Nm$ 

e.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:  $F \le 80 \text{ N}$ 

e.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra: F< = 80 N; - anta di porta o portafinestra: F < = 120 N.

#### F. DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO

I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 19.9.1994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2; FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 158; -UNI EN 1670; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 1192; -UNI EN 1670; -UNI EN 1192; -UNI EN 1607; -UNI EN

Classe Requisito Termici ed igrotermici

Rifiniture edili - S		CONTROLL	EDEOMEN'S
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-010	Pavimentazioni interne		
Co-010/Re-007	Requisito: Isolamento termico		
	Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il		
	benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia.		
	Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole		
	chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da		
	concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei		
	singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.		
	Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Co-011	Infissi interni		
Co-011/Re-007	Requisito: Isolamento termico		
	Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono		
	tutti gli elementi che ne fanno parte.		
	Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli		
	infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della		
	trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contLe prestazioni relative		
	all'isolamento termico di un infisso vengono valutate in base ai valori della trasmittanza termica		
	unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente		
	verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque		
	prevedere l'utilizzo di telai metallici realizzati con taglio termico.enimento del coefficiente		
	volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti		
	dalle leggi e normative vigenti.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Co-011/Re-009	Requisito: Permeabilità all'aria		
	Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e		
	permettere la giusta ventilazione.		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di		
	prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria $U \le 3.5 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ ), la classe di		
	permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.		
	Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN		
	12210.		
Co-012	Rivestimenti interni		
Co-012/Re-003	Requisito: Contenimento dell'inerzia termica		
C0-012/KC-003	Contribuisce, con l'accumulo di calore, ad assicurare il benessere termico. Un'inerzia più elevata		
	può evitare il veloce abbassamento della temperatura dei locali con riscaldamento ad		
	attenuazione notturna, o la dispersione di calore in locali soggetti a frequenti ricambi d'aria e		
	анепиаzione notturna, о la dispersione al calore in locali soggetti a frequenti ricamoi a aria e privi di dispositivi per il recupero del calore.		
	Livello minimo per la prestazione: Da tale punto di vista perciò non si attribuiscono specifici		
	limiti prestazionali ai singoli elementi ma solo all'edificio nel suo complesso.		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
C- 012/D- 004			+
o-012/Re-004	Requisito: Contenimento della condensazione superficiale		

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti I rivestimenti interni debbono evitare la formazione di condensazione sulla superficie interna. Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma UNI 10350. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Co-012/Re-007 Requisito: Isolamento termico I rivestimenti dovranno conservare la superficie interna a temperature vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Co-012/Re-009 Requisito: Permeabilità all'aria I rivestimenti dovranno controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione attraverso delle aperture. Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3 / hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. - Su\_005 Sistemazioni esterne INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA CODICE Co-013 Pavimentazioni esterne Co-013/Re-001 Requisito: Isolamento termico Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia. Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Impianto di riscaldamento - Su\_007 CONTROLLO FREQUENZA CODICE INTERVENTI Co-019 Generatori di calore Co-019/Re-009 Requisito: Contenimento dell'umidità dell'aria ambiente Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati in modo da garantire i valori di progetto della umidità dell'aria nei locali serviti indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne ed interne Livello minimo per la prestazione: I valori dell'umidità relativa dell'aria devono essere verificati e misurati nella parte centrale dei locali, ad un'altezza dal pavimento di 1.5 m, utilizzando idonei strumenti di misurazione (es. psicrometro ventilato): rispetto ai valori di progetto è ammessa una tolleranza di +/- 5% Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Co-019/Re-011 Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi I fluidi termovettori dell'impianto di riscaldamento devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello stesso momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi energetici. Livello minimo per la prestazione: La temperatura dei fluidi viene verificata mediante termometri che devono essere sottoposti alle prove di laboratorio previste dalle vigenti norme sul risparmio energetico. I valori della temperatura del fluido termovettore rilevati devono essere paragonati ai valori della temperatura prevista in base al diagramma di esercizio dell'impianto così come prescritto dalla normativa UNI vigente. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Sc-023/Cn-001 Controllo: Analisi caratteristiche acqua Ispezione strumentale 1095 giorni Controllo dei valori delle caratteristiche dell'acqua, quali durezza ed acidità, onde evitare incrostazioni o corrosioni dei gruppi termici. Sc-023/Cn-006 180 giorni Controllo: Controllo tempertura acqua impianto Revisione Controllare che la temperatura dell'acqua dei vari circuiti corrisponda al diagramma di carico. Sc-023/Cn-007 30 giorni Controllo: Regolazione gruppi termici Revisione Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici, individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93) Co-019/Re-012 Requisito: Contenimento della velocità dell'aria ambiente Gli impianti di riscaldamento devono funzionare in modo da non creare movimenti d'aria che possano dare fastidio alle persone. Livello minimo per la prestazione: Per non creare fastidiosi movimenti dell'aria occorre che la velocità della stessa non superi i 0.15 m/s. E' comunque ammessa una velocità superiore (nelle immediate vicinanze di bocchette di estrazione o di mandata dell'aria) fino a 0,7 m/s sempre ché siano evitati disturbi diretti alle persone. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Co-019/Re-013 Requisito: Contenimento delle dispersioni di calore Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere realizzati e posti in opera in modo da evitare perdite di calore che possono verificarsi durante il normale funzionamento e dovute a fenomeni di conduzione, convezione o irraggiamento. Livello minimo per la prestazione: I generatori di calore devono essere verificati effettuando misurazioni delle temperature dei fumi e dell'aria comburente unitamente alla percentuale di anidride carbonica presente nei fumi di combustione; inoltre le tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori devono essere isolate termicamente con materiali isolanti idonei Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Sc-023/Cn-004 Controllo a vista Controllo: Controllo generatori 360 giorni Controllo dello stato del materiale coibente e della vernice di protezione dei generatori Sc-023/Cn-006 Revisione 180 giorni Controllo: Controllo tempertura acqua impianto Controllare che la temperatura dell'acqua dei vari circuiti corrisponda al diagramma di carico. Sc-023/Cn-009 Controllo: Verifica temperatura acqua caldaia Ispezione a vista 30 giorni Controllare la temperatura dell'acqua di mandata corrisponda al valore di taratura del termostato e della temperatura dell'acqua di ritorno. Controllare inoltre che la temperatura non risulti inferiore mai a 56°C.

	1 - Su_002	CONTENOVA	EDEOLIEVIZA
CODICE Co-003	INTERVENTI Serramenti in alluminio	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-003/Re-001	Requisito: Contenimento della condensazione superficiale		
00 005/110 001	Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla		
	superficie degli elementi.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali se provvisti di sistema di raccolta e		
	smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una temperatura superficiale Tsi, su tutte		
	le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di		
	ubicazione dell'alloggio:		
	S < 1.25 - Tsi = 1		
	$1.25 \le S \le 1.35 - Tsi = 2$		
	$1.35 \le S \le 1.50 - Tsi = 3$		
	$1.50 \le S \le 1.60 - Tsi = 4$		
	1.60 <= S < 1.80 - Tsi = 5 1.80 <= S < 2.10 - Tsi = 6		
	$2.10 \le S \le 2.40 - Tsi = 7$		
	$2.40 \le S \le 2.80 - Tsi = 8$		
	$2.80 \le S \le 3.50 - Tsi = 9$		
	$3.50 \le S \le 4.50 - Tsi = 10$		
	$4.50 \le S \le 6.00 - Tsi = 11$		
	$6.00 \le S \le 9.00 - Tsi = 12$		
	9.00 <= S < 12.00 - Tsi = 13 S >= 12.00 - Tsi = 14		
	Dove:		
	S = Superficie dell'infisso in m^2		
	Tsi = Temperatura superficiale in °C		
	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
Co-003/Re-003	Requisito: Isolamento termico		
	Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte.		
	Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli		
	infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della		
	trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contenimento del coefficiente volumico		
	di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi		
	e normative vigenti.		
Co-003/Re-004	Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Requisito: Permeabilità all'aria		
.0-005/Re-004	Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e		
	permettere la giusta ventilazione.		
	Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della		
	permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di		
	prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento		
	trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U <= 3,5 W/m°C), la classe di		
	permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2. Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a		
	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle		
	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.		
	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003	CONTROLLO	EDEOLIENZA
CODICE	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003 INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003 INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003 INTERVENTI Strati protettivi Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003 INTERVENTI Strati protettivi Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.	CONTROLLO	FREQUENZA
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_033  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  180 giorni
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti,		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_033  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_033  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilitzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento,		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilitzzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibroccemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibroccemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamento o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; - UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità.  Normativa: -UNI 5658; -UNI FA 225; -UNI 5664; -UNI FA 231; -UNI 8089; -UNI 8178; -U		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. a falde - Su_003 INTERVENTI Strati protettivi Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno. Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma: - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Controllo: Controllo dello stato Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua. Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa. Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilitzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. G	Controllo a vista	180 giorni
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto		
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilit	Controllo a vista	180 giorni
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi.  Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodott	Controllo a vista	180 giorni
CODICE Co-007 Co-007/Re-001	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie)UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; - UNI EN 12210.  a falde - Su_003 INTERVENTI Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Controllo Controllo dello stato Controllo della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamento o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità.  N	Controllo a vista	180 giorni
CODICE Co-007 Co-007/Re-001 Co-007/Re-004	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; - UNI EN 12210.  a falde - Su_003  INTERVENTI  Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 820-2-3. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamento o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodott	Controllo a vista	180 giorni
Coperture piane e CODICE Co-007 Co-007/Re-001  Sc-011/Cn-001  Co-007/Re-004	rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie)UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; - UNI EN 12210.  a falde - Su_003 INTERVENTI Strati protettivi  Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale  Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.  Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:  - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.  Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Controllo Controllo dello stato Controllo della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua.  Requisito: Impermeabilità ai liquidi  Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.  Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamento o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità.  N	Controllo a vista	180 giorni

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

superficiale. Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Sc-011/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista 180 giorni Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua Co-008 Scossaline ed elementi verticali Co-008/Re-001 Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno. Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma: - UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790 Co-008/Re-004 Requisito: Impermeabilità ai liquidi Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa. Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità. Normativa: -UNI 5658; -UNI FA 225; -UNI 5664; -UNI FA 231; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202/21; -UNI 8290-2; -UNI 8625-1; -UNI 8625-1 FA 1-93; -UNI 8626; -UNI 8627; -UNI 8629/2; -UNI 8629/3; -UNI 8629/4; -UNI 8629/5; -UNI 8635-9; -UNI 8635-10; -UNI 9168/1; -UNI EN 539-1. Sistemi di chiusura Su\_002 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-004 Serramenti in legno Co-004/Re-001 Requisito: Contenimento della condensazione superficiale Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie degli elementi. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali se provvisti di sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una temperatura superficiale Tsi, su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio: S < 1.25 - Tsi = 1 $1.25 \le S \le 1.35 - Tsi = 2$  $1.35 \le S \le 1.50 - Tsi = 3$  $1.50 \le S \le 1.60 - Tsi = 4$  $1.60 \le S \le 1.80 - Tsi = 5$  $1.80 \le S \le 2.10 - Tsi = 6$ 2.10 <= S < 2.40 - Tsi = 7  $2.40 \le S \le 2.80 - Tsi = 8$ 2.80 <= S < 3.50 - Tsi = 9  $3.50 \le S \le 4.50 - Tsi = 10$  $4.50 \le S \le 6.00 - Tsi = 11$  $6.00 \le S \le 9.00 - Tsi = 12$  $9.00 \le S \le 12.00 - Tsi = 13$  $S \ge 12.00 - Tsi = 14$ Dove: S = Superficie dell'infisso in m^2 Tsi = Temperatura superficiale in  ${}^{\circ}C$ Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Co-004/Re-003 Requisito: Isolamento termico Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte. Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contLe prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso vengono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque prevedere l'utilizzo di telai metallici realizzati con taglio termico.enimento del coefficiente volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790 Co-004/Re-013 Requisito: Tenuta all'acqua Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque meteoriche o di altra origine di penetrare negli ambienti interni Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208. CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 12208 Note = Il metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti. PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= -; Classificazione: Metodo di prova A=0 - Metodo di prova B=0;

Specifiche: Nessun requisito;

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI) PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 0; Classificazione: Metodo di prova A= 1A - Metodo di prova B= 1B; Specifiche: Irrorazione per 15 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 50: Classificazione: Metodo di prova A= 2A - Metodo di prova B= 2B; Specifiche: Come classe 1 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 100; Classificazione: Metodo di prova A= 3A - Metodo di prova B= 3B; Specifiche: Come classe 2 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 150: Classificazione: Metodo di prova A= 4A - Metodo di prova B= 4B; Specifiche: Come classe  $3 \div 5$  min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 200; Classificazione: Metodo di prova A= 5A - Metodo di prova B= 5B; Specifiche: Come classe 4 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 250; Classificazione: Metodo di prova A= 6A - Metodo di prova B= 6B; Specifiche: Come classe 5 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 300; Classificazione: Metodo di prova A= 7A - Metodo di prova B= 7B; Specifiche: Come classe 6 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 450; Classificazione: Metodo di prova A= 8A - Metodo di prova B= -; Specifiche: Come classe  $7 \div 5$  min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 600: Classificazione: Metodo di prova A= 9A - Metodo di prova B= -; Specifiche: Come classe 8 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*) > 600; Classificazione: Metodo di prova A= Exxx - Metodo di prova B= -; Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di \* dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi susseguenti. Normativa: -UNI EN 12208; -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894. Co-005 Serramenti in acciaio Co-005/Re-001 Requisito: Contenimento della condensazione superficiale Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali se provvisti di sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una temperatura superficiale Tsi, su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio:  $S \le 1.25 - Tsi = 1$  $1.25 \le S \le 1.35 - Tsi = 2$  $1.35 \le S \le 1.50 - Tsi = 3$  $1.50 \le S \le 1.60 - Tsi = 4$  $1.60 \le S \le 1.80 - Tsi = 5$  $1.80 \le S \le 2.10 - Tsi = 6$ 2.10 <= S < 2.40 - Tsi = 7  $2.40 \le S \le 2.80 - Tsi = 8$  $2.80 \le S \le 3.50 - Tsi = 9$ 3.50 <= S < 4.50 - Tsi = 10  $4.50 \le S \le 6.00 - Tsi = 11$  $6.00 \le S \le 9.00 - Tsi = 12$ 9.00 <= S < 12.00 - Tsi = 13  $S \ge 12.00 - Tsi = 14$ Dove: S = Superficie dell'infisso in m^2 Tsi = Temperatura superficiale in °C Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790. Co-005/Re-003 Requisito: Isolamento termico Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte. Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contLe prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso vengono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E' opportuno comunque prevedere l'utilizzo di telai metallici realizzati con taglio termico.enimento del coefficiente volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790 Co-005/Re-004 Requisito: Permeabilità all'aria Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione. Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria U  $\leq$  = 3,5 W/m $^{\circ}$ C), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2. Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210. Co-005/Re-013 Requisito: Tenuta all'acqua

Gli infissi devono essere realizzati in modo da impedire, o comunque limitare, alle acque

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi sono individuabili attraverso l'identificazione della classe di tenuta all'acqua in funzione della norma UNI EN 12208. CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 12208 Note = Il metodo A è indicato per prodotti pienamente esposti; il metodo B è adatto per prodotti parzialmente protetti. PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= -; Classificazione: Metodo di prova A=0 - Metodo di prova B=0; Specifiche: Nessun requisito; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 0: Classificazione: Metodo di prova A= 1A - Metodo di prova B= 1B; Specifiche: Irrorazione per 15 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 50; Classificazione: Metodo di prova A= 2A - Metodo di prova B= 2B; Specifiche: Come classe 1 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 100; Classificazione: Metodo di prova A= 3A - Metodo di prova B= 3B; Specifiche: Come classe  $2 \div 5$  min: PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 150; Classificazione: Metodo di prova A= 4A - Metodo di prova B= 4B; Specifiche: Come classe 3 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 200; Classificazione: Metodo di prova A=5A - Metodo di prova B=5B; Specifiche: Come classe 4 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 250; Classificazione: Metodo di prova A= 6A - Metodo di prova B= 6B; Specifiche: Come classe 5 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 300; Classificazione: Metodo di prova A= 7A - Metodo di prova B= 7B; Specifiche: Come classe 6 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 450; Classificazione: Metodo di prova A= 8A - Metodo di prova B= -; Specifiche: Come classe 7 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*)= 600; Classificazione: Metodo di prova A= 9A - Metodo di prova B= -; Specifiche: Come classe 8 ÷ 5 min; PRESSIONE DI PROVA (Pmax in Pa\*) > 600; Classificazione: Metodo di prova A= Exxx - Metodo di prova B= -; Specifiche: Al di sopra di 600 Pa, con cadenza di 150 Pa, la durata di ciascuna fase deve essere di 50 min: \* dopo 15 min a pressione zero e 5 min alle fasi susseguenti. Normativa: -UNI EN 12208; -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894. Rifiniture edili - Su\_004 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-009 Pareti interne

Co-009/Re-007

Requisito: Isolamento termico

Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il

Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

 $benessere\ termico\ e\ limitare\ le\ dispersioni\ di\ riscaldamento\ e\ di\ energia.$ 

singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Classe Requisito Visivi

	Rifiniture edili - Su_004				
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA		
Co-010	Pavimentazioni interne				
Co-010/Re-013	Requisito: Regolarità delle finiture				
	Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni,				
	scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere				
	difficile la lettura formale.				
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di				
	aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di				
	brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc				
	Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI				
	8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc				
G 010/D 014	Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.				
Co-010/Re-014	Requisito: Regolarità delle finiture per rivestimenti tessili				
	I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature				
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la				
	lettura formale.				
	Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:				
	- determinazione della massa (UNI 8014-2; UNI 8014-3; UNI 8014-4; UNI 8014-10);				
	- determinazione della massa (UNI 8014-2, UNI 8014-3, UNI 8014-10), - determinazione dello spessore (UNI 8014-5; UNI 8014-6; UNI 8014-10);				
	- determinazione dello spessore (ONI 8014-3, ONI 8014-0, ONI EN 1318), - determinazione del cambiamento di aspetto (UNI EN 1471);				
	- determinazione della massa areica (UNI EN 984);				
	- determinazione della dimensioni e dell'ortogonalità (UNI EN 994);				
	- determinazione delle variazioni dimensionali (UNI EN 986);				
	- determinazione dei nodi (ISO 2550).				
	Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-2; -UNI				
	8014-3; -UNI 8014-4; -UNI 8014-5; -UNI 8014-6; -UNI 8014-10; -UNI 8014-13; -UNI 8380; -				
	UNI 8381; -UNI 9946; -UNI EN 984; -UNI EN 986; -UNI EN 994; -UNI EN 1318; -UNI EN				
	1307; -UNI EN 1470; -UNI EN 1471; -ISO 2550.				

Co-011			
C- 011/D 012	Infissi interni		
Co-011/Re-013	Requisito: Regolarità delle finiture		
	Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da		
	caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno		
	combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali		
	eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.		
	ı		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 0.1.1006; -D.M. 16.1.1006; -Conjector Specials Tipe per America id Laurei Edilini, UNI 7142.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -		
0.015/0.002	UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938.	G . 11	260 : :
Sc-015/Cn-003	Controllo: Controllo superfici a vista	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo		
~ ~	preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.	~ " '	100 1
Sc-015/Cn-001	Controllo: Controllo canali di scorrimento	Controllo a vista	180 giorni
	Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento e dell'assenza di depositi, per le porte		
	scorrevoli.		
Sc-015/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo della funzionalità delle serrature e delle maniglie.		
Sc-015/Cn-004	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o		
	mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie,		
	ecc.).		
Sc-016/Cn-005	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o		
	mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie,		
	ecc.).		
Sc-016/Cn-004	Controllo: Controllo superfici a vista	Controllo a vista	360 giorni
55 010/CH-00 <del>4</del>	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo	Controllo a vista	500 gioini
	preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.		
Co 016/C= 000		Controlloi-t-	260 aior::
Sc-016/Cn-002	Controllo: Controllo ferramenta	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che		
a 01512 cc:	regolano lo sblocco delle ante.		200 : :
Sc-017/Cn-001	Controllo: Controllo derra ferramenta	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che		
	regolano lo sblocco delle ante.		
Sc-017/Cn-004	Controllo: Controllo superfice a vista	Controllo a vista	360 giorni
	Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo		_
	preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.		
Sc-017/Cn-005	Controllo: Controllo vetri	Controllo a vista	180 giorni
,	Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o		8
	mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti (rottura, depositi, macchie,		
	ecc.).		
Co-012	Rivestimenti interni		
Co-012/Re-013	Requisito: Regolarità delle finiture		
	I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di		
	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc		
	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN		
Sc-018/Cn-001	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.	Controllo a vista	360 giorni
Sc-018/Cn-001	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato	Controllo a vista	360 giorni
Sc-018/Cn-001	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti,	Controllo a vista	360 giorni
	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 101111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)	Controllo a vista	360 giorni
Sistemazioni estern	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005		
Sistemazioni estern	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI	Controllo a vista	360 giorni FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni,		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo: a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc		
Sistemazioni estern CODICE Co-013	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI		
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.		FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7999; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 894-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice	CONTROLLO	
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.	CONTROLLO	FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8841-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAte _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.	CONTROLLO	FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8200-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.	CONTROLLO	FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico -	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7999; -UNI 8991; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-2; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc_  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN 1SO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: Controllo dello stato  Controllo: a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su _005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc.  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su _006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8200-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICTTE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterme  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAte_  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione del florescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8200-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICTTE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato  Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterme  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAte_  Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione del florescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICTTE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc)  e - Su_005  INTERVENTI  Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8381; -UNI 8381; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione di elflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita daic costruttori delle lampade.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016 Co-016/Re-008	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su 005  INTERVENTI Pavimentazioni esterne  Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di sinsulciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.  Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.  Rilevazione del florescenze, di abrasioni e graffi.  Su _006  INTERVENTI  Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in s	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016/Re-008	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005  INTERVENTI Pavimentazioni esterne Requisito: Regolarità delle finiture  Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.  Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc  Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc_ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui.  Controllo: Controllo della superfice  Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.  Su_006  INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione  Requisito: Efficienza luminosa  I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.  Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.  Normativa: D.M. d	CONTROLLO  Controllo a vista  CONTROLLO	FREQUENZA  360 giorni  FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002 Sc-019/Cn-001 Impianto elettrico - CODICE Co-016 Co-016/Re-008	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su 005 INTERVENTI Pavimentazioni esterne Requisito: Regolarità delle finiture Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc_ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Su _006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Efficienza luminosa I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs	CONTROLLO  Controllo a vista	FREQUENZA  360 giorni
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002  Sc-019/Cn-001  Impianto elettrico - CODICE Co-016 Co-016/Re-008  Sistema strutturale CODICE Co-002	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc. Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo dello stato Controllo: vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005 INTERVENTI Pavimentazioni esterne Requisito: Regolarità delle finiture Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali elo comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc. Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 8909; -UNI 8012; -UNI 8200-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc_ Direttive Comuni_Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Su 006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Efficienza luminosa I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/ 2008 n. 37;	CONTROLLO  Controllo a vista  CONTROLLO	FREQUENZA  360 giorni  FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002  Sc-019/Cn-001  Impianto elettrico - CODICE Co-016 Co-016/Re-008  Sistema strutturale CODICE Co-002	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005 INTERVENTI Pavimentazioni esterne Requisito: Regolarità delle finiture Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 820-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Su _ 006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Efficienza luminosa 1 componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. de	CONTROLLO  Controllo a vista  CONTROLLO	FREQUENZA  360 giorni  FREQUENZA
Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002  Sc-019/Cn-001  Impianto elettrico - CODICE Co-016 Co-016/Re-008  Sistema strutturale CODICE CO-002	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc. Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui. Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005  INTERVENTI Pavimentazioni esterne Requisito: Regolarità delle finiture Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc. Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 820-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc_ Direttive Comuni_ Rivestimenti plastici continui. Controllo controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile. Rilevazione della friorescenze, di abrasioni e graffi. Su_006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Efficienza luminosa I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la	CONTROLLO  Controllo a vista  CONTROLLO	FREQUENZA  360 giorni  FREQUENZA
Sc-018/Cn-001  Sistemazioni estern CODICE Co-013 Co-013/Re-002  Sc-019/Cn-001  Impianto elettrico - CODICE Co-016 Co-016/Re-008  Sistema strutturale CODICE Co-002 Co-002/Re-002	o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità, l'assenza di difetti superficiali, l'omogeneità di colore, l'omogeneità di brillantezza, l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 10110; -UNI 10111; -UNI 10113; -UNI EN 1245:2000; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAte - Direttive Comuni - Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc) e - Su_005 INTERVENTI Pavimentazioni esterne Requisito: Regolarità delle finiture Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 820-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc _ Direttive Comuni _ Rivestimenti plastici continui. Controllo: Controllo della superfice Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici. Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi. Su _ 006 INTERVENTI Impianto elettrico di distribuzione Requisito: Efficienza luminosa 1 componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade. Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. de	CONTROLLO  Controllo a vista  CONTROLLO	FREQUENZA  360 giorni  FREQUENZA

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI) Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc. Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni". Sc-002/Cn-001 Controllo a vista 360 giorni Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione Sc-003/Cn-001 Controllo a vista 360 giorni Controllo: Controllo periodico Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura, scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi. Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature. Sistemi di chiusura Su\_002 CODICE INTERVENTI CONTROLLO FREQUENZA Co-003 Serramenti in alluminio Co-003/Re-006 Requisito: Regolarità delle finiture Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938. Sc-004/Cn-001 180 giorni Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo a vista Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi Sc-005/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato di conservazione Controllo a vista 180 giorni Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi. Coperture piane e falde - Su 003 CONTROLLO FREQUENZA CODICE INTERVENTI Co-007 Strati protettivi Co-007/Re-002 Requisito: Contenimento della regolarità geometrica Lo strato di pendenza deve avere gli strati superficiali in vista privi di difetti geometrici che possono compromettere l'aspetto e la funzionalità. Livello minimo per la prestazione: Si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI relative alle caratteristiche dimensionali dei materiali utilizzati (calcestruzzo cellulare; calcestruzzo alleggerito o non; conglomerato di cemento; argilla espansa; sabbia e acqua; elementi portanti secondari dello strato di ventilazione; ecc.).

	element potanti secondari deno strato di ventifizzione, ecc., i hay occasio a principi della contra di principi di		
	Normativa: -UNI 8089; -UNI 8091; -UNI 8178; -UNI 8627; -UNI 8635-2; -UNI 8635-3; -UNI		
Sistemi di chiusura	8635-4; -UNI 8635-5; -UNI 8635-6; -UNI 8635-7; -UNI 8635-8.		
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA
Co-004	Serramenti in legno	CONTROLLO	TREQUENZA
Co-004/Re-006	Requisito: Regolarità delle finiture		
C0-004/K6-000	Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da		
	caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno		
	combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali non devono presentare finiture		
	superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature		
	superiore al 10% delle superfici totali.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26. 8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -		
	UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938.		
Sc-006/Cn-001	Controllo: Controllo stato conservazione del legno	Controllo	180 giorni
Se 000/en 001	Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali	Controllo	100 giorni
	presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in		
	vista.		
Sc-007/Cn-002	Controllo: Controllo superfici	Controllo	180 giorni
50 007/611 002	Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità	Controllo	100 groim
	delle parti.		
Sc-007/Cn-001	Controllo: Controllo stato di conservazione del legno	Controllo	180 giorni
	Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali		
	presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in		
	vista.		
Co-005	Serramenti in acciaio		
Co-005/Re-006	Requisito: Regolarità delle finiture		
	Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da		
	caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno		
	combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.		
	Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali		
	eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al		
	10% delle superfici totali.		
	Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M.		
	9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -		
	UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938.		
Sc-008/Cn-001	Controllo: Controllo dello stato di conservazione	Controllo	180 giorni
	Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica		
	della superficie		
D.C	Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.	1	I
Rifiniture edili - S		GOVERNOV V.O.	EDECKENZA
CODICE	INTERVENTI	CONTROLLO	FREQUENZA

Co-009

Pareti interne

Requisito: Regolarità delle finiture

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI) Le pareti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Livello minimo per la prestazione: Hivelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc. Normativa: -UNI 7959; -UNI 7823; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc \_ Direttive Comuni \_ Rivestimenti plastici continui. Sc-013/Cn-001 Controllo: Controllo dello stato Controllo a vista 360 giorni Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc..)

### Manuale di Manutenzione - (art.38 D.P.R. 207/2010)

#### ELENCO CORPI D'OPERA

N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_001	Sistema strutturale
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_002	Sistemi di chiusura
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_003	Coperture piane e a falde
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_004	Rifiniture edili
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_005	Sistemazioni esterne
	Reghini	_	
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_006	Impianto elettrico
	Reghini		•
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_007	Impianto di riscaldamento
	Reghini	_	-

#### Corpo d'Opera Nº 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

#### Sistema strutturale - Su 001

Il sistema strutturale rappresenta l'insieme di tutti gli elementi portanti principali e secondari che, nell'organismo architettonico che ne deriva, sono destinati ad assorbire i carichi e le azioni esterne cui il manufatto è soggetto durante tutta la sua vita di esercizio.

### REQUISITI E PRESTAZIONI

Su\_001/Re-001 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in elevazione dovranno in modo idoneo impedire eventuali dispersioni elettriche

Prestazioni: Tutte le parti metalliche facenti parte delle strutture in elevazione dovranno essere connesse ad impianti di terra mediante dispersori. In modo che esse vengano a trovarsi allo stesso potenziale elettrico del terreno.

Livello minimo per la prestazione: Essi variano in funzione delle modalità di progetto.

Normativa: D.M. 17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

### Su\_001/Re-002 - Requisito: Regolarità delle finiture

### Classe Requisito: Visivi

Le pareti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici delle pareti perimetrali non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.. Le tonalità dei

colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi.
Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

### Su\_001/Re-003 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in elevazione non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici. Prestazioni: Le strutture in elevazione dovranno conservare nel tempo, sotto l'azione di agenti chimici (anidride carbonica, solfati, ecc.) presenti in ambiente, le proprie caratteristiche funzionali.

Livello minimo per la prestazione: Nelle opere e manufatti in calcestruzzo, la normativa prevede che gli spessori minimi del copriferro variano in funzione delle tipologie costruttive, in particolare la superficie dell'armatura resistente, comprese le staffe, deve distare dalle facce esterne del conglomerato di almeno 0,8 cm nel caso di solette, setti e pareti, e di almeno 2 cm nel caso di travi e pilastri. Tali misure devono essere aumentate, e rispettivamente portate a 2 cm per le solette e a 4 cm per le travi ed i pilastri, in presenza di salsedine marina, di emanazioni nocive, od in ambiente comunque aggressivo. Copriferri maggiori possono essere utilizzati in casi specifici (ad es. opere idrauliche).

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

#### Su 001/Re-004 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in elevazione a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni delle sezioni del copriferro con conseguenza della messa a nudo delle armature.

Prestazioni: Le strutture in elevazione costituite da elementi in legno non dovranno permettere la crescita di funghi, insetti, muffe, organismi marini, ecc., ma dovranno conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali anche in caso di attacchi biologici. Gli elementi in legno dovranno essere trattati con prodotti protettivi

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.

### DISTRIBUZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI PER CLASSI DI RISCHIO (UNI EN 335-1)

CLASSE DI RISCHIO: 1:

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (secco);

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: nessuna;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: -; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

#### CLASSE DI RISCHIO: 2:

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, al coperto (rischio di umidificazione);

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: occasionale,

 $\label{eq:degli} \textit{Distribuzione degli agenti biologici: a) funghi: U; b)*insetti: U; c) termiti: L; d) organismi marini: -.$ 

CLASSE DI RISCHIO: 3;

Situazione generale di servizio: non a contatto con terreno, non al coperto;

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: frequente;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -;

CLASSE DI RISCHIO: 4;

Situazione generale di servizio: a contatto con terreno o acqua dolce;

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: -.

CLASSE DI RISCHIO: 5;

Situazione generale di servizio: in acqua salata;

Descrizione dell'esposizione a umidificazione in servizio: permanente;

Distribuzione degli agenti biologici: a)funghi: U; b)\*insetti: U; c)termiti: L; d)organismi marini: U.

U = universalmente presente in Europa

L = localmente presente in Europa

il rischio di attacco può essere non significativo a seconda delle particolari situazioni di servizio:

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

#### Su 001/Re-005 - Requisito: Resistenza al fuoco

#### Classe Requisito: Protezione antincendio

La resistenza al fuoco rappresenta l'attitudine degli elementi che costituiscono le strutture a conservare, in un tempo determinato, la stabilita (R), la tenuta (E) e l'isolamento termico (I). Essa è intesa come il tempo necessario affinché la struttura raggiunga uno dei due stati limite di stabilità e di integrità, in corrispondenza dei quali non è più in grado sia di reagire ai carichi applicati sia di impedire la propagazione dell'incendio.

Prestazioni: Gli elementi delle strutture in elevazione devono presentare una resistenza al fuoco (REI) non inferiore a quello determinabile in funzione del carico d'incendio, secondo le modalità specificate nella C.M. dell'Interno 14.9.1961 n.91.

Livello minimo per la prestazione: In particolare gli elementi costruttivi delle strutture di elevazione devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale le strutture di elevazioni conservano stabilità, tenuta alla fiamma, ai fumi ed isolamento termico:

Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;

Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;

Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

#### Su\_001/Re-006 - Requisito: Resistenza al gelo

#### Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le strutture in elevazione non dovranno subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.

Prestazioni: Le strutture in elevazione dovranno conservare nel tempo le proprie caratteristiche funzionali se sottoposte a cause di gelo e disgelo. In particolare all'insorgere di pressioni interne che ne provocano la degradazione.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del materiale impiegato. La resistenza al gelo viene determinata secondo prove di laboratorio su provini di calcestruzzo (provenienti da getti effettuati in cantiere, confezionato in laboratorio o ricavato da calcestruzzo già indurito) sottoposti a cicli alternati di gelo (in aria raffreddata) e disgelo (in acqua termostatizzata). Le misurazioni della variazione del modulo elastico, della massa e della lunghezza ne determinano la resistenza al gelo.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

### Su\_001/Re-007 - Requisito: Resistenza al vento

### Classe Requisito: Di stabilità

Le strutture di elevazione debbono resistere alle azioni e depressioni del vento tale da non compromettere la stabilità e la funzionalità degli elementi che le costituiscono.

Prestazioni: Le strutture di elevazione devono resistere all'azione del vento tale da assicurare durata e funzionalità nel tempo senza compromettere la sicurezza dell'utenza. L'azione del vento da considerare è quella prevista dal D.M.14/01/2008.
Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione del tipo di struttura in riferimento ai seguenti parametri dettati dal D.M.14/01/2008

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

### Su\_001/Re-009 - Requisito: Resistenza meccanica

### Classe Requisito: Di stabilità

Le strutture in elevazione dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).

Prestazioni: Le strutture di elevazione, sotto l'effetto di carichi statici, dinamici e accidentali devono assicurare stabilità e resistenza.

Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si rimanda alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

Normativa: D.M. 17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

Sistema strutturale - Su\_001 - Elenco Componenti -

Su 001/Co-001 Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento

Su\_001/Co-002 Strutture in elevazione

Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento - Su\_001/Co-001

Gli edifici esistenti, a seguito di diverse cause che possono provocarne il danneggiamento, necessitano di interventi di consolidamento strutturale e riabilitazione funzionale.

Per preservare e proteggere le costruzioni esistenti, negli ultimi decenni sono stati adottati svariati sistemi di consolidamento e restauro.

Di fronte al problema del consolidamento strutturale di un edificio, è possibile operare una distinzione tra i vari livelli dell'intervento di consolidamento, una distinzione legata alla tipologia di operazioni eseguite e, a volte, anche alla successione cronologica delle diverse fasi in cui si articola l'intervento. La classificazione proposta individua due livelli: riparazione e rinforzo.

La Riparazione comprende una serie di operazioni eseguite sull'immobile per ripristinarne l'efficienza strutturale, riportandola com'era prima di subire danni. La riparazione è un intervento definitivo, che viene adottato se i danni all'edificio sono stati causati da fattori chiaramente identificabili i cui effetti si sono manifestati per un periodo prolungato e non richiedono, quindi, provvedimenti urgenti. Quest'intervento consiste nel semplice ripristino delle prestazioni strutturali riportandole ai livelli minimi di sicurezza, senza rinforzare ulteriormente le strutture del fabbricato danneggiate dalle intemperie e dal tempo.

Rinforzare significa migliorare le prestazioni strutturali dell'edificio per soddisfare nuove esigenze ambientali o unzionali. Questo livello di consolidamento non altera in maniera significativa lo schema strutturale, ma introduce nuovi elementi in grado di integrare quelli esistenti dal punto di vista statico senza modificare la distribuzione delle masse o dei carichi dell'edificio.

A differenza della semplice riparazione, i lavori di rinforzo possono essere declinati secondo vari livelli di intensità a seconda della resistenza aggiuntiva che le nuove condizioni richiedono all'edificio, ma anche a seconda della gravità degli eventuali danni

Dal punto di vista sismico, le operazioni di rinforzo possono essere suddivise in due livelli di intervento: il semplice miglioramento e l'adeguamento.

Gli interventi di miglioramento sismico vengono eseguiti per garantire una maggiore sicurezza. In questo caso, il rinforzo è riferito ad un singolo elemento o all'insieme, ma senza modificare eccessivamente lo schema statico dell'edificio e il suo comportamento generale. Inoltre è possibile eseguire lavori di miglioramento sui singoli

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

elementi strutturali, ad esempio per correggere eventuali errori di progettazione o di esecuzione.

L'intervento di adeguamento sismico, invece, prevede l'esecuzione di una serie di lavori necessari a garantire che la struttura sia in grado di resistere a cariche progettuali di un nuovo terremoto. Ciò potrebbe comportare la massiccia alterazione del sistema strutturale e la modifica radicale della risposta dell'edificio alle sollecitazioni sismiche.

Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento - Su\_001/Co-001 - Elenco Schede -

Su\_001/Co-001/Sc-001

Cerchiature e architravi con profilati in acciaio

Cerchiature e architravi con profilati in acciaio - Su\_001/Co-001/Sc-001

Profilati metallici di tipologia He o Ipe, semplici o accoppiati, composti in telai in forma aperta (ritti piu' architrave superiore) o chiusa (ritti piu' architrave superiore e inferiore) e mezzo saldatura. Tali telai vanno ancorati per tutto il loro sviluppo ai bordi delle aperture praticate su murature. Vengono posti in opera allo scopo di compensare, in modo parziale o totale, la perdita di resistenza alle azioni orizzontali (sismiche) dovuta alla presenza dell'apertura stessa.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di natura strutturale e fisica:

- eventuali errori nel calcolo o nella concezione;
- difetti di montaggio (connessioni difettose);
- sovraccarichi eccezionali non previsti;
- sovraccarichi puntuali non controllati;
- eventi sismici, esplosioni, contatti con mezzi in movimento.

#### Anomalie Riscontrabili:

Sc-001/An-001 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-001/An-002 - Fessure

Fessure evidenti nelle zone di ancoraggio

Sc-001/An-003 - Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-001/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista

Frequenza: 360 giorni

Verificare possibili anomalie nell'elemento strutturale dovute a cause esterne che ne modificano, alterandola, la configurazione originaria.

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-001/In-001 - Interventi strutturali

Frequenza: Quando occorre

Le riparazioni sugli elementi strutturali si dovranno effettuare in base al tipo di anomalia riscontrata e successivamente all'analisi delle cause del difetto riscontrato. Ditte Specializzate: Specializzate: Specializzate

Strutture in elevazione - Su\_001/Co-002

Si definiscono strutture di elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno.

Strutture in elevazione - Su\_001/Co-002 - Elenco Schede -

Su\_001/Co-002/Sc-002 Trave in c.a. Su\_001/Co-002/Sc-003 Muratura di mattoni

Trave in c.a. - Su\_001/Co-002/Sc-002

Elemento costruttivo orizzontale o inclinato in conglomerato cementizio armato di forma diversa che permette di sostenere i carichi trasmessi dalle strutture sovrastanti.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle deformazioni meccaniche significative:

-errori di calcolo;

- -errori di concezione;
- -difetti di fabbricazione.

Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da:

- -insufficienza del copriferro;
- -fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature;
- -urti sugli spigoli.

<u>Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)</u>

- Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a: -cedimenti differenziali;
- -sovraccarichi importanti non previsti;
- -indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-002/An-001 - Alveolizzazione a cariatura

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura.

#### Sc-002/An-002 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del calcestruzzo caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento del getto.

#### Sc-002/An-003 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

#### Sc-002/An-004 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

#### Sc-002/An-005 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

### Sc-002/An-006 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### Sc-002/An-007 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

#### Sc-002/An-008 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### Sc-002/An-009 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

#### Sc-002/An-010 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

#### Sc-002/An-011 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

### Sc-002/An-012 - Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici.

### Sc-002/An-013 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

### Sc-002/An-014 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

#### Sc-002/An-015 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

### Sc-002/An-016 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### Sc-002/An-017 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

## Sc-002/An-018 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

### Sc-002/An-019 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

#### Sc-002/An-020 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

### Sc-002/An-021 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

#### Controlli eseguibili dall'utente

### Sc-002/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Cavillature superficiali, -Disgregazione, -Fessurazioni, -Esposizione dei ferri di armatura, -Rigonfiamento, -Scheggiature, -Efflorescenze, -Macchie e graffiti, -Patina biologica

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-002/In-001 - Interventi strutturali

Frequenza: Quando occorre

Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi secondo necessità e secondo del tipo di anomalia accertata. Fondamentale è la previa diagnosi, a cura di tecnici specializzati, delle cause del difetto accertato.

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

#### Muratura di mattoni - Su 001/Co-002/Sc-003

Elemento strutturale bidimensionale in muratura a sezione rettangolare che permette di sostenere i carichi trasmessi dalle strutture sovrastanti.

#### Diagnostica:

#### Cause possibili delle anomalie:

Le cause principali sono:

- -cattiva qualità dei materiali di base;
- -una cattiva messa in opera dei mattoni e dei blocchi;
- -giunti insufficientemente riempiti di malta o ricorso a malta di bassa qualità;
- -vibrazioni;
- -umidità, cicli di gelo-disgelo;
- -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genera alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni);
- -fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio che si inflette per effetto dei carichi;
- -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali;
- -effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo:
- -fessurazioni del rivestimento in corrispondenza a un cambiamento della natura dei materiali, se non è stata prevista inizialmente una protezione speciali in queste zone.

#### Origine dell'umidità nelle murature:

- -l'acqua nel terreno in corrispondenza delle fondazioni che risale per capillarità attraverso le fondazioni e i muri;
- -l'acqua piovana che inumidisce le murature esterne non protette o protette non a sufficienza;
- -condensa sulle pareti fredde;
- -le tubazioni d'acqua in funzionamento o fuori servizio, con perdite accidentali.

### Origine dell'efflorescenze sui muri di mattoni:

- -la composizione chimica dei mattoni (presenza di solfati);
- -la presenza d'acqua;
- il grado di cottura;
- -l'inquinamento atmosferico (presenza di zolfo).

### Origine della mancanza di planarità e di verticalità nelle murature:

- -errore di esecuzione dovuto a una messa in opera mal eseguita;
- -inclinazione volontariamente eseguita per compensare la riduzione progressiva di spessore del muro verso l'alto;
- -eccentricità dei carichi trasmessi dai solai;
- -giunti non riempiti;
- -mancanza di collegamenti trasversali e di controventamenti;
- -instabilità del muro.

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-003/An-001 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

#### Sc-003/An-002 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

### Sc-003/An-003 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

### Sc-003/An-004 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### Sc-003/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### Sc-003/An-006 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

#### Sc-003/An-007 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

### Sc-003/An-008 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

#### Sc-003/An-009 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

### Sc-003/An-010 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

### Sc-003/An-011 - Patina biologica

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano <u>di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti</u>

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-003/An-012 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-003/An-013 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-003/An-014 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie.

Sc-003/An-015 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-003/Cn-001 - Controllo periodico Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi strutturali in mattoni individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, cavillatura,

scheggiature, scaglionatura, disgregazione, distacchi. Verifica di eventuali processi di degrado della muratura, dei giunti e delle sigillature.

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Distacco, -Efflorescenze, -Polverizzazione, -Fessurazioni, -Mancanza, -Alveolizzazione, -Crosta, -Patina biologica

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-003/In-001 - Interventi strutturali

Frequenza: Quando occorre

Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi secondo necessità e secondo del tipo di anomalia accertata. Fondamentale è la previa diagnosi, a cura di tecnici specializzati, delle cause del difetto accertato.

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

### Corpo d'Opera $N^\circ$ 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

Sistemi di chiusura - Su 002

I sistemi di chiusura costituiscono l'insieme di tutti gli elementi che hanno la funzione di limitare il volume degli ambienti dai lati e dall'alto; non portano altri carichi oltre il peso proprio e sono portate dalle strutture portanti dell'organismo architettonico.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI

Su 002/Re-001 - Requisito: Contenimento della condensazione superficiale Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione sulla superficie degli elementi.

Prestazioni: Gli infissi devono essere realizzati in modo da evitare fenomeni di condensazione interstiziale all'interno dei telai e comunque in maniera tale che l'acqua di condensa non arrechi danni o deterioramenti permanenti. Inoltre i vetri camera devono essere realizzati con camera adeguatamente sigillata e riempita di aria secca. Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali se provvisti di sistema di raccolta e smaltimento di acqua da condensa, dovranno conservare una temperatura superficiale Tsi, su tutte le parti interne, sia esse opache che trasparenti, non inferiore ai valori riportati di seguito, nelle condizioni che la temperatura dell'aria esterna sia pari a quella di progetto riferita al luogo di ubicazione dell'alloggio:

S < 1.25 - Tsi = 1 $1.25 \le S \le 1.35 - Tsi = 2$  $1.35 \le S \le 1.50 - Tsi = 3$  $1.50 \le S \le 1.60 - Tsi = 4$  $1.60 \le S \le 1.80 - Tsi = 5$  $1.80 \le S \le 2.10 - Tsi = 6$  $2.10 \le S \le 2.40 - Tsi = 7$  $2.40 \le S \le 2.80 - Tsi = 8$  $2.80 \le S \le 3.50 - Tsi = 9$  $3.50 \le S \le 4.50 - Tsi = 10$  $4.50 \le S \le 6.00 - Tsi = 11$  $6.00 \le S \le 9.00 - Tsi = 12$  $9.00 \le S \le 12.00 - Tsi = 13$ 

 $S \ge 12.00 - Tsi = 14$ 

Dove:

 $S = Superficie\ dell'infisso\ in\ m^2$ 

Tsi = Temperatura superficiale in °C Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### Su\_002/Re-002 - Requisito: Isolamento acustico

Classe Requisito: Acustici

E' l'attitudine a fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio.

Prestazioni: I serramenti esterni devono assicurare all'interno dei locali un adeguato benessere. La classe di prestazione è correlata al livello di rumorosità esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza.

#### D.P.C.M. 5.12.1997 "DETERMINAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI"

### TABELLA A - CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI (art.2)

- categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;
- categoria B: edifici adibiti ad uffici e assimilabili;
- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;
- categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;
- categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.

#### TABELLA B - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

$$\label{eq:categoria} \begin{split} &CATEGORIA\ DI\ CUI\ ALLA\ "Tabella\ A":\ D;\\ &Parametri:\ Rw(*)=55;\ D\ 2m,nT,w=45;\ Lnw=58;\ L\ ASmax=35;\ L\ Aeq=25. \end{split}$$

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A,C;

Parametri: Rw(\*)=50; D 2m,nT,w=40; Lnw=63; L ASmax=35; L Aeq=35.

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E;

Parametri: Rw(\*)=50; D 2m,nT,w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Aeq=25.

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B,F,G;

Parametri: Rw(\*)=50; D 2m,nT,w=42; Lnw=55; L ASmax=35; L Aeq=35.

(\*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

#### D.P.C.M. 1.3.1991 - LIMITI MASSIMI DI IMMISSIONE NELLE SEI ZONE ACUSTICHE, ESPRESSI COME LIVELLO EQUIVALENTE IN dB(A)

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: I (Aree particolarmente protette)

Tempi di riferimento: Diurno=50; Notturno=40.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: II (Aree prevalentemente residenziali)

Tempi di riferimento: Diurno=55; Notturno=45.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: III (Aree di tipo misto)

Tempi di riferimento: Diurno=60: Notturno=50.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: IV (Aree di intensa attività umana)

Tempi di riferimento: Diurno=65; Notturno=55.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: V (Aree prevalentemente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno=70; Notturno=60.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: VI (Aree esclusivamente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno=70; Notturno=70.

#### VALORI LIMITE DI EMISSIONE Leq IN dB(A) (art.2)

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: I (Aree particolarmente protette)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=45; Notturno(22.00-06.00)=35.

 $CLASSE\ DI\ DESTINAZIONE\ D'USO\ DEL\ TERRITORIO:\ II\ (Aree\ prevalentemente\ residenziali)$ 

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=50; Notturno(22.00-06.00)=40. CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: III (Aree di tipo misto)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=55; Notturno(22.00-06.00)=45.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: IV (Aree di intensa attività umana)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=60; Notturno(22.00-06.00)=50.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: V (Aree prevalentemente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=65; Notturno(22.00-06.00)=55.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: VI (Aree esclusivamente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=65; Notturno(22.00-06.00)=65.

### VALORI DI QUALITÀ Leg IN dB(A) (art.7)

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: I (Aree particolarmente protette)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=47; Notturno(22.00-06.00)=37.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: II (Aree prevalentemente residenziali)

 $Tempi\ di\ riferimento:\ Diurno(06.00-22.00)=52;\ Notturno(22.00-06.00)=42.$ 

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: III (Aree di tipo misto)
Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=57; Notturno(22.00-06.00)=47.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: IV (Aree di intensa attività umana)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=62; Notturno(22.00-06.00)=52.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: V (Aree prevalentemente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=67; Notturno(22.00-06.00)=57.

 $CLASSE\ DI\ DESTINAZIONE\ D'USO\ DEL\ TERRITORIO:\ VI\ (Aree\ esclusivamente\ industriali)$ 

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=70; Notturno(22.00-06.00)=70.

Livello minimo per la prestazione: In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo la UNI 8204:

di classe R1 se 20 <= Rw <= 27 db(A);

 $di\ classe\ R2\ se\ 27 \le Rw \le 35\ dB(A);$ 

di classe R3 se Rw > 35 dB(A).

Normativa: -Legge Quadro n.447 26.10.1995; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UNI 7959; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8894.

#### Su\_002/Re-003 - Requisito: Isolamento termico

## Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli infissi dovranno avere la capacità di limitare le perdite di calore. Al requisito concorrono tutti gli elementi che ne fanno parte.

Prestazioni: Le prestazioni relative all'isolamento termico di un infisso esterno verticale vengono valutate in base ai valori della trasmittanza termica unitaria U, relativa all'intero infisso, che tiene conto delle dispersioni termiche eventualmente verificatesi attraverso i componenti trasparenti ed opachi dei serramenti. E  $opportuno\ comunque\ prevedere\ l'utilizzo\ di\ telai\ metallici\ realizzati\ con\ taglio\ termico.$ 

Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per i singoli infissi ai fini del contenimento delle dispersioni, è opportuno comunque che i valori della trasmittanza termica unitaria U siano tali da contribuire al contenimento del coefficiente volumico di dispersione Cd riferito all'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

### Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

Su\_002/Re-004 - Requisito: Permeabilità all'aria Classe Requisito: Termici ed igrotermici Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.

Prestazioni: Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alla norma UNI EN 12207.

Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria  $U \le 3.5 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ ), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2.

Dott. Ing. Massimiliano Poli Delta Project

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Normativa: -C.M. LL.PP.22.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.

#### Su 002/Re-005 - Requisito: Pulibilità

Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.

Prestazioni: Le superfici degli infissi, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utenza e dagli addetti alle operazioni di pulizia, tanto all'esterno quanto all'interno. In particolare, le porte e le portefinestre devono essere realizzate in modo da non subire alterazioni e/o modifiche prestazionali in seguito a contatti accidentali con i liquidi e/o prodotti utilizzati per la pulizia.

Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.

#### Su\_002/Re-006 - Requisito: Regolarità delle finiture

#### Classe Requisito: Visivi

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità.

Prestazioni: Gli infissi interni ed i relativi dispositivi di movimentazione e di manovra devono avere le finiture superficiali prive di rugosità, spigoli, ecc.. Gli elementi dei tamponamenti trasparenti inoltre devono essere privi di difetti e/o anomalie come, bolle, graffi, ecc. ed assicurare una perfetta visione e trasparenza ottica dall'interno verso l'esterno e viceversa. Più in particolare, i tamponamenti vetrati devono essere privi dei suddetti difetti e comunque corrispondere a quanto indicato dalla norma UNI 7142, in relazione al tipo di vetro ed alle dimensioni della lastra usata. I giunti di collegamento degli infissi non devono presentare sconnessioni di alcun tipo con le strutture adiacenti. Infine, la coloritura ed i rivestimenti superficiali degli infissi ottenuti attraverso processi di verniciatura, ossidazione anodica, trattamento elettrochimico, ecc., dovranno essere uniformi senza presentare alcun difetto di ripresa del colore o altre macchie visibili.

Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o screpolature superiore al 10% delle superfici totali.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7142; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI 8938.

#### Su 002/Re-007 - Requisito: Resistenza a manovre false e violente

#### Classe Requisito: Sicurezza d'uso

L'attitudine a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni sotto l'azione di sollecitazioni derivanti da manovre false e violente.

Prestazioni: Gli infissi esterni verticali, compresi gli organi di movimentazione e gli eventuali elementi di schermatura e/o oscurabilità, devono conservare inalterate le pro\_prie caratteristiche meccaniche e dimensionali se sottoposti ad azioni derivanti da manovre errate e/o violente.

Livello minimo per la prestazione: Gli sforzi per le manovra di apertura e chiusura degli infissi e dei relativi organi di manovra devono essere contenuti entro i limiti descritti:

#### A. INFISSI CON ANTE RUOTANTI INTORNO AD UN ASSE VERTICALE O ORIZZONTALE.

a.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $M \le 10 Nm$ 

a.2) - Sforzi per le operazioni movimentazione delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta con asse di rotazione laterale con apertura a vasistas:  $F \le 80 \, N;$
- anta con asse di rotazione verticale con apertura girevole: 30 N  $\leq$  =  $F \leq$  = 80 N;
- anta, con una maniglia, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico:  $F \le 80 \text{ N}$ ;
- anta, con due maniglie, con asse di rotazione orizzontale con apertura a bilico:  $F \le 130 \text{ N}$ ;

#### B. INFISSI CON ANTE APRIBILI PER TRASLAZIONE CON MOVIMENTO VERTICALE OD ORIZZONTALE.

b.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura ed apertura degli organi di manovra.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 50 N.

b.2) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

- anta di finestra con movimento a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole:  $F \le 60 N$ ;
- anta di porta o di portafinestra a traslazione orizzontale ed apertura scorrevole:  $F \le 100 \text{ N}$ ;
- anta a traslazione verticale ed apertura a saliscendi:  $F \le 100 N$ ;

### C. INFISSI CON APERTURA BASCULANTE

 $c.1) - S forzi \ per \ le \ operazioni \ di \ chiusura \ e \ di \ apertura \ degli \ organi \ di \ manovra.$ 

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \, N$  $M \le 10 Nm$ 

c.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

Nelle condizioni con anta chiusa ed organo di manovra non bloccato, la caduta da un'altezza 20 cm di una massa di 5 kg a sua volta collegata all'organo di manovra deve mettere in movimento l'anta stessa.

c.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F da applicarsi sull'organo di manovra per le operazioni di chiusura e di apertura, deve essere contenuta entro i 60 N.

### D. INFISSI CON APERTURA A PANTOGRAFO

d.1) - Sforzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 N$  $M \le 10Nm$ 

d.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

 $F \le 150 N$ 

 ${\it d.3)-Sforzi\ per\ le\ operazioni\ di\ spostamento\ delle\ ante.}$ 

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro limiti:

 $F \le 100 \, N$ 

#### E. INFISSI CON APERTURA A FISARMONICA

e.1) - S forzi per le operazioni di chiusura e di apertura degli organi di manovra.

Le grandezze applicate sugli organi di manovra per le operazioni di chiusura e apertura identificate nella forza F e il momento M devono essere contenute entro i limiti:  $F \le 100 \, N$   $M \le 10 \, N$   $M \le 10 \, N$ 

e.2) - Sforzi per le operazioni di messa in movimento delle ante.

La forza F, da applicare con azione parallela al piano dell'infisso, utile al movimento di un'anta chiusa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta

 $F \le 80 \, N$ 

e.3) - Sforzi per le operazioni di spostamento delle ante.

La forza F utile al movimento di un'anta dalla posizione di chiusura a quella di apertura e viceversa, con organo di manovra non bloccato, deve essere contenuta entro

- anta di finestra:  $F \le 80 N$ :
- anta di porta o portafinestra:  $F \le 120 N$ .

#### F. DISPOSITIVI DI SOLLEVAMENTO

I dispositivi di movimentazione e sollevamento di persiane o avvolgibili devono essere realizzati in modo da assicurare che la forza manuale necessaria per il

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

sollevamento degli stessi tramite corde e/o cinghie, non vada oltre il valore di 150 N.

Solievamento degli stessi indiae ero cingine, non vatata ottre in vatore at 150 N. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -D.Lgs. 19.9.1994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/656/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8209-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 972 UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 1192; -UNI EN 180 6410/1.

#### Su\_002/Re-008 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Gli infissi non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: Sotto l'azione degli agenti chimici normalmente presenti nell'ambiente, gli infissi esterni verticali, e gli eventuali dispositivi di schermatura e di oscurabilità, devono conservare inalterate le caratteristiche chimico-fisiche in modo da assicurare il rispetto dei limiti prestazionali relativi a tenuta dell'acqua e permeabilità dell'aria. Inoltre non devono manifestarsi, in conseguenza di attacco chimico, variazioni della planarità generale e locale, e il prodursi di scoloriture non uniformi accompagnate a macchie e/o difetti particolari.

Livello minimo per la prestazione: In particolare, tutti gli infissi esterni realizzati con materiale metallico come l'alluminio, leghe d'alluminio, acciaio, ecc., devono essere protetti con sistemi di verniciatura resistenti a processi di corrosione in nebbia salina, se ne sia previsto l'impiego in atmosfere aggressive (urbane, marine, ecc.) per tempo di 1000 ore, e per un tempo di almeno 500 ore, nel caso ne sia previsto l'impiego in atmosfere poco aggressive. L'ossidazione anodica, di spessore diverso, degli infissi in alluminio o delle leghe d'alluminio deve corrispondere ai valori riportati di seguito:

- Ambiente interno Spessore di ossido: S > = 5 micron;
- Ambiente rurale o urbano Spessore di ossido: S > 10 micron;
- Ambiente industriale o marino Spessore di ossido: S > = 15 micron;
- Ambiente marino o inquinato Spessore di ossido: S > = 20 micron.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8209-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122-2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4: -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723: -UNI 9729/1: -UNI 9729/2: -UNI 9729/3: -UNI 9729/4: -UNI 10818: -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78: -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN ISO 6410/1.

#### Su\_002/Re-009 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

#### Classe Requisito: Acustici

 $Gli\ infissi\ a\ seguito\ della\ presenza\ di\ organismi\ viventi\ (animali,\ vegetali,\ microrganismi)\ non\ dovranno\ subire\ riduzioni$ 

Prestazioni: I materiali costituenti gli infissi non devono permettere lo sviluppo di agenti biologici come funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, in particolar modo se impiegati in locali umidi. Devono inoltre resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici. Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i materiali in legno devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7861; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN ISO 6410/1.

#### Su\_002/Re-010 - Requisito: Resistenza agli urti

#### Classe Requisito: Di stabilità

Gli infissi dovranno essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità degli stessi; né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Prestazioni: Sotto l'azione degli urti gli infissi devono conservare la loro integrità strutturale; non devono prodursi sconnessioni né deformazioni sensibili dei collegamenti tra gli infissi e la relativa struttura muraria; non devono verificarsi sfondamenti né fuoriuscite di parti o componenti; non devono prodursi frammenti o cadute di elementi che possano causare ferite accidentali alle persone che si possono trovare all'interno o all'esterno. Tutti i componenti degli infissi esterni verticali devono risultare sicuri nel caso d'urto accidentale dell'utenza. Gli elementi costituenti dei telai fissi e mobili, delle maniglie, dei pannelli, delle cerniere, delle cremonesi, ecc. non devono presentare parti taglienti o appuntite né spigoli pronunciati.

Livello minimo per la prestazione: Gli infissi esterni verticali, ad esclusione degli elementi di tamponamento, devono resistere all'azione di urti esterni ed interni realizzati secondo con le modalità indicate di seguito:

### TIPO DI INFISSO: Porta esterna;

Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 0,5;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=3,75 - faccia interna=3,75

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 30;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=240 - faccia interna=240

TIPO DI INFISSO: Finestra;

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=900 - faccia interna=900

TIPO DI INFISSO: Portafinestra;

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna=700

TIPO DI INFISSO: Facciata continua;

Corpo d'urto: duro - Massa del corpo [Kg]: 1;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=6 - faccia interna= -

TIPO DI INFISSO: Elementi pieni;

Corpo d'urto: molle - Massa del corpo [Kg]: 50;

Energia d'urto applicata [J]: faccia esterna=700 - faccia interna= Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7861; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8369/1; -UNI 8369/5; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2 FA 1-89; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9283; -UNI 9570; -UNI 9723; -UNI 9729/1; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 42; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 949; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1629; -UNI EN  $1630; -UNI\ EN\ 1670; -UNI\ EN\ 12207; -UNI\ EN\ 12208; -UNI\ EN\ 12210; -UNI\ EN\ ISO\ 6410/1.$ 

#### Su 002/Re-011 - Requisito: Resistenza al vento

### Classe Requisito: Di stabilità

Gli infissi debbono resistere alle azioni e depressioni del vento in modo da garantire la sicurezza degli utenti e assicurare la durata e la funzionalità nel tempo. Inoltre essi devono sopportare l'azione del vento senza compromettere la funzionalità degli elementi che li costituiscono.

Prestazioni: Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere idonei a resistere all'azione del vento in modo tale da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo e garantire inoltre la sicurezza dell'utenza. Gli infissi devono essere in grado di sopportare il flusso del vento e i suoi effetti ( turbolenze, sbattimenti, vibrazioni, ecc.). L'azione del vento da considerare è quella prevista dalla C.M. dei Lavori Pubblici 24.5.1982 n.22631 e dalla norma CNR B.U. 117 (che dividono convenzionalmente il territorio italiano in 4 zone), tenendo conto dell'altezza di installazione dell'infisso e del tipo di esposizione. Gli infissi esterni sottoposti alle sollecitazioni del vento dovranno:

- presentare una deformazione ammissibile:
- conservare le proprietà;
- consentire la sicurezza agli utenti.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio basate nella misurazione della differenza di pressioni, riprodotte convenzionalmente in condizioni di sovrappressione e in depressione secondo la UNI EN 77 e UNI EN 12210.

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 12.2.1982 (Aggiornamento delle norme tecniche relative a "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi"); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; C.M. LL.PP. 24.5.82 n.22631 (Istruzioni relative a carichi, sovraccarichi e ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni); -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 77; -UNI EN 12210; -CNR B.U. 117; -CNR-UNI 10012; -ISO 7895.

#### Su\_002/Re-012 - Requisito: Resistenza all'acqua

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Gli infissi a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni: Gli infissi esterni verticali ed eventuali dispositivi di schermatura e di tenuta devono conservare inalterate le caratteristiche chimico\_fisiche, funzionali, dimensionali, e di finitura superficiale, assicurando comunque il rispetto dei limiti prestazionali, qualora dovessero venire in contatto con acqua di origine diversa (meteorica, di condensa, di lavaggio, ecc.). In particolare non devono manifestarsi variazioni della planarità delle superfici, macchie o scoloriture non uniformi anche localizzate.

Livello minimo per la prestazione: Sugli infissi campione vanno eseguite delle prove atte alla verifica dei seguenti limiti prestazionali secondo la norma UNI EN 12208:

- Differenza di Pressione [Pa] = 0 Durata della prova [minuti] 15
- Differenza di Pressione [Pa] = 50 Durata della prova [minuti] 5
- Differenza di Pressione [Pa] = 100 Durata della prova [minuti] 5
- Differenza di Pressione [Pa] = 150 Durata della prova [minuti] 5

- Differenza di Pressione [Pa] = 200 Durata della prova [minuti] 5 Differenza di Pressione [Pa] = 300 Durata della prova [minuti] 5 Differenza di Pressione [Pa] = 500 Durata della prova [minuti] 5
- Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 12208.

#### Su\_002/Re-013 - Requisito: Tenuta all'acqua

#### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

La stratificazione delle pareti debbono essere realizzata in modo da impedire alle acque meteoriche di penetrare negli ambienti interni provocando macchie di umidità e/o altro ai rivestimenti interni.

Prestazioni: Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alle norme UNI EN 12207, UNI EN 12208, UNI EN 12210.

Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa.

Normativa: -UNI 8290-2; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.

#### Sistemi di chiusura - Su\_002 - Elenco Componenti -

Su 002/Co-003 Serramenti in alluminio Su\_002/Co-004 Serramenti in legno Su\_002/Co-005 Serramenti in acciaio

#### Serramenti in alluminio - Su 002/Co-003

I serramenti sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi esterni impediscono e/o consentono la comunicazione tra spazio interno ed esterno. I serramenti esterni presentano una complessità costruttiva in quanto separano ambienti con caratteristiche fisiche ed idrometriche assai diverse. Essi hanno una funzione di chiudere, areare e illuminare gli ambienti interni e quindi devono essere progettati e costruiti in modo da poter svolgere le suddette funzioni. Pertanto i requisiti che deve possedere un serramento esterno sono:

- possibilità di apertura e chiusura con facile manovrabilità che dipende anche dalla dimensione degli elementi mobili;
- resistenza meccanica:
- durevolezza;
- resistenza agli agenti atmosferici, continuità e tenuta;
- possibilità di illuminazione anche a serramento chiuso;
- protezione termo-acustica:
- possibilità di schermatura alla luce.

I serramenti in alluminio sono realizzati con profili ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

### Serramenti in alluminio - Su 002/Co-003 - Elenco Schede -

Su 002/Co-003/Sc-004 Aprente in alluminio Su\_002/Co-003/Sc-005 Telaio fisso in alluminio

Aprente in alluminio - Su\_002/Co-003/Sc-004

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate:
- -mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -difetti di fabbricazione;
- -difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

Requisiti e Prestazioni:

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Sc-004/Re-006 - Requisito: Regolarità delle finiture Classe Requisito: Visivi

Gli infissi devono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale. Inoltre gli

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

elementi dovranno combaciare tra di loro in modo idoneo senza comprometterne la loro funzionalità. Prestazioni: Gli infissi interni ed i relativi dispositivi di movimentazione e di manovra devono avere le finiture superficiali prive di rugosità, spigoli, ecc.. Gli elementi

dei tamponamenti trasparenti inoltre devono essere privi di difetti e/o anomalie come, bolle, graffi, ecc. ed assicurare una perfetta visione e trasparenza ottica dall'interno verso l'esterno e viceversa. Più in particolare, i tamponamenti vetrati devono essere privi dei suddetti difetti e comunque corrispondere a quanto indicato dalla norma UNI 7142, in relazione al tipo di vetro ed alle dimensioni della lastra usata. I giunti di collegamento degli infissi non devono presentare sconnessioni di alcun tipo con le strutture adiacenti. Infine, la coloritura ed i rivestimenti superficiali degli infissi ottenuti attraverso processi di verniciatura, ossidazione anodica, trattamento elettrochimico, ecc., dovranno essere uniformi senza presentare alcun difetto di ripresa del colore o altre macchie visibili.

Livello minimo per la prestazione: Gli infissi non devono presentare finiture superficiali eccessivamente rugose, spigolose, cedevoli né tanto meno fessurazioni o  $screpolature \ superiore \ al \ 10\% \ delle \ superfici \ totali.$ 

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-004/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

#### Sc-004/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

#### Sc-004/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

#### Sc-004/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### Sc-004/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

#### Sc-004/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

#### Sc-004/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al

#### Sc-004/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

#### Sc-004/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

#### Sc-004/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

### Sc-004/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

### Sc-004/An-012 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-004/An-013 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

## Sc-004/An-014 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

#### Sc-004/An-015 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

### Sc-004/An-016 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-004/Cn-001 - Controllo dello stato di conservazione

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie

Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Degrado degli organi di manovra, -Infracidamento, -Patina

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-004/In-001 - Pulizia

Frequenza: Quando occorre

Superficii anodizzate: pulizia ad acqua addizionata con un agente detergente tensioattivo, risciacquo ed asciugatura. Superfici pitturate: lavaggio ad acqua leggermente addizionata con un agente detergente, risciacquo ed asciugatura.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-004/In-002 - Ripristino connessioni e squadrature

Frequenza: Quando occorre

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Spessoramento della vetratura. Collocazione di rondelle nei cardini.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-004/In-003 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Sostituzione dell'aprente mediante smontaggio e rinnovo della protezione del controtelaio o sua sostituzione, posa del nuovo aprente mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di aprente

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

#### Telaio fisso in alluminio - Su\_002/Co-003/Sc-005

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

-rottura dei pezzi;

-manovre errate;

-mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

-difetti di fabbricazione:

-difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-005/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

#### Sc-005/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

### Sc-005/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

# Sc-005/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

## Sc-005/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

## Sc-005/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

### Sc-005/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

### Sc-005/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

#### Sc-005/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

## Sc-005/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

### Sc-005/An-012 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

### Sc-005/An-013 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

### Sc-005/An-015 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

#### Sc-005/An-016 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

### Sc-005/An-017 - Scollaggi della pellicola

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-005/Cn-001 - Controllo dello stato di conservazione

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie

Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado degli organi di manovra, -Deposito superficiale, -Macchie, -Scollaggi della pellicola

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-005/In-001 - Controllo ortogonalità

Frequenza: Quando occorre

Controllo ortogonalità ed eventuale regolazione agendo sui blocchetti di regolazione.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-005/In-002 - Pulizia Frequenza: Quando occorre

Pulizia e spurgo dei canali di drenaggio e delle canaline di recupero ostruite.

Per profili elettrocolorati: pulizia dei profili con prodotti sgrassanti e protezione superficiale con olio di vasellina

Per profili verniciati a forno: pulizia dei profili con pasta abrasiva a base di cere

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-005/In-003 - Ripristino finitura (per infissi verniciati)

Frequenza: Quando occorre

Smontaggio, sgrassatura, spazzolatura e carteggiatura delle superfici, rinnovo dello strato di zincatura o applicazione di primer, ripristinio della verniciatura a pennello o a pressione, montaggio infisso.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-005/In-004 - Ripristino fissaggi Frequenza: Quando occorre

Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

#### Serramenti in legno - Su\_002/Co-004

I serramenti sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi esterni impediscono e/o consentono la comunicazione tra spazio interno ed esterno. I serramenti esterni presentano una complessità costruttiva in quanto separano ambienti con caratteristiche fisiche ed idrometriche assai diverse. Essi hanno una funzione di chiudere, areare e illuminare gli ambienti interni e quindi devono essere progettati e costruiti in modo da poter svolgere le suddette funzioni. Pertanto i requisiti che deve possedere un serramento esterno sono:

- possibilità di apertura e chiusura con facile manovrabilità che dipende anche dalla dimensione degli elementi mobili;
- resistenza meccanica;- durevolezza;
- resistenza agli agenti atmosferici, continuità e tenuta;
- possibilità di illuminazione anche a serramento chiuso;
- protezione termo-acustica;
- possibilità di schermatura alla luce.

I serramenti in legno sono distinti in base alla realizzazione dei telai in legno di elevata qualità con struttura interna priva di difetti, piccoli nodi, fibra diritta. Le specie legnose più utilizzate sono l'abete, il pino, il douglas e il pitch-pine.

### Serramenti in legno - Su\_002/Co-004 - Elenco Schede -

Su\_002/Co-004/Sc-006 Telaio in legno Su\_002/Co-004/Sc-007 Aprente in legno

Telaio in legno - Su\_002/Co-004/Sc-006

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura;
- -deformazione del telaio;
- -fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno. La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- $-putre fazione \ del \ legno \ (in \ genere \ del \ pezzo \ d'appoggio) \ a \ causa \ di \ una \ cattiva \ evacuazione \ dell'acqua \ interna \ o \ esterna.$

#### Anomalie Riscontrabili

Sc-006/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-006/An-002 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-006/An-003 - Attacco biologico

Attacco biologico di funghi e batteri con marciscenza e disgregazione delle parti in legno.

Sc-006/An-004 - Attacco da insetti xilofagi

Attacco da insetti xilofagi con disgregazione delle parti in legno.

Sc-006/An-005 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-006/An-006 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-006/An-007 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-006/An-008 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-006/An-009 - Degrado dei sigillanti

Distacco dei materiali sigillanti, perdita di elasticità e loro fessurazione.

Sc-006/An-010 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-006/An-011 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-006/An-012 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-006/An-013 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

Sc-006/An-014 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-006/An-015 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-006/An-016 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-006/An-017 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-006/An-018 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-006/An-019 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-006/An-020 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

Sc-006/An-021 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-006/An-022 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-006/An-023 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-006/An-024 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-006/Cn-001 - Controllo stato conservazione del legno

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di usura delle parti in vista.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza all'acqua, -Resistenza agli agenti aggressivi, -Resistenza agli attacchi biologici

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, -Infracidamento, -Incrostazione, -Perdita di lucentezza, -Patina, -Rottura degli organi di manovra

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-006/In-001 - Pulizia Frequenza: Quando occorre

Pulizia e spurgo dei canali di drenaggio e delle canaline di recupero ostruite.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-006/In-002 - Regolazione ortogonalità

Frequenza: Quando occorre

Regolazione di ortogonalità del telaio fisso o mobili tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio. La verifica dell'ortogonalità sarà effettuata mediante l'impiego di livella.

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

Sc-006/In-003 - Ripristino fissaggi

Frequenza: Quando occorre

Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

Sc-006/In-004 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Rimozione del falso telaio. Ripresa di davanzali e voltini. Posa di un falso telaio nuovo. Raccordo di intonaco interno e esterno. Sistemazione delle guarnizioni Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

#### Aprente in legno - Su\_002/Co-004/Sc-007

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura;
- -deformazione del telaio;
- -fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-007/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

#### Sc-007/An-002 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-007/An-003 - Attacco biologico

Attacco biologico di funghi e batteri con marciscenza e disgregazione delle parti in legno.

Sc-007/An-004 - Attacco da insetti xilofagi

Attacco da insetti xilofagi con disgregazione delle parti in legno.

Sc-007/An-005 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-007/An-006 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-007/An-007 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-007/An-008 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-007/An-009 - Degrado dei sigillanti

Distacco dei materiali sigillanti, perdita di elasticità e loro fessurazione.

### Sc-007/An-010 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-007/An-011 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Sc-007/An-012 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-007/An-013 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-007/An-015 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-007/An-016 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-007/An-017 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-007/An-018 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-007/An-020 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

Sc-007/An-021 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-007/An-022 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-007/An-023 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-007/An-024 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-007/Cn-001 - Controllo stato di conservazione del legno

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Controllo dello stato di conservazione del legno relativo e ricerca delle cause possibili quali presenza di umidità, attacco biologico, presenza di insetti. Controllo grado di

usura delle parti in vista.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza agli attacchi biologici

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, -Macchie, -Infracidamento, -Perdita di trasparenza

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

Sc-007/Cn-002 - Controllo superfici

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Controllo delle finiture e dello strato di protezione superficiale, controllo dei giochi e planarità delle parti.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Attacco da insetti xilofagi, -Deposito superficiale, -Macchie, -Infracidamento, -Patina

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

### Interventi eseguibili dall'utente

Sc-007/In-001 - Pulizia

Frequenza: Quando occorre

Pulizia ad acqua ed asciugatura se sono presenti macchie.

Ditte Specializzate: Generico

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-007/In-002 - Ripristino squadrature e connessioni

Frequenza: Quando occorre

Riempimento delle aperture con collante. Rimozione della vetratura, se necessarrio, per procedere a un riposizionamento del vetro.

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

Sc-007/In-003 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Sostituzione dell'aprente mediante smontaggio e rinnovo della protezione del controtelaio o sua sostituzione, posa del nuovo aprente mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di aprente

Ditte Specializzate: Serramentista (Legno)

Serramenti in acciaio - Su\_002/Co-005

I serramenti sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi esterni impediscono e/o consentono la comunicazione tra spazio interno ed esterno. I Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

serramenti esterni presentano una complessità costruttiva in quanto separano ambienti con caratteristiche fisiche ed idrometriche assai diverse. Essi hanno una funzione di chiudere, areare e illuminare gli ambienti interni e quindi devono essere progettati e costruiti in modo da poter svolgere le suddette funzioni. Pertanto i requisiti che deve possedere un serramento esterno sono:

- possibilità di apertura e chiusura con facile manovrabilità che dipende anche dalla dimensione degli elementi mobili;
- resistenza meccanica;
- durevolezza;
- resistenza agli agenti atmosferici, continuità e tenuta;
- possibilità di illuminazione anche a serramento chiuso;
- protezione termo-acustica;
- possibilità di schermatura alla luce.

Per i serramenti in profilati di acciaio piegati a freddo viene impiegato come materiale la lamiera di acciaio di spessore di circa 1 mm. La lamiera viene rivestita di zinco e piegata a freddo fino a raggiungere la sagoma desiderata. I profili vengono generalmente assemblati meccanicamente con squadrette in acciaio zincato e viti. Questi tipi di serramento possono essere facilmente soggetti a corrosione in particolare in corrispondenza delle testate dei profili dove il rivestimento a zinco non risulta presente. Inoltre hanno una scarsa capacità isolante, che può facilitare la formazione di condensa sugli elementi del telaio, ed un'elevata dispersione termica attraverso il telaio. Vi sono comunque serramenti in acciaio con coibentazione a cappotto dei profili con buone prestazioni di isolamento termico.

Serramenti in acciaio - Su\_002/Co-005 - Elenco Schede -

Su\_002/Co-005/Sc-008 Telaio in acciaio Su\_002/Co-005/Sc-009 Aprente metallico

Telaio in acciaio - Su\_002/Co-005/Sc-008

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate;
- -mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -difetti di fabbricazione;
- -difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni

#### Anomalie Riscontrabili:

### Sc-008/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-008/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-008/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-008/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-008/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-008/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-008/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-008/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-008/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-008/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-008/An-011 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-008/An-012 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-008/An-013 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-008/An-014 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-008/An-015 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-008/An-016 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-008/An-017 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-008/Cn-001 - Controllo dello stato di conservazione

Procedura: Controllo Frequenza: 180 giorni

Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie

Controllo delle sagomature dei profili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Condensa superficiale, -Deposito superficiale, -Macchie, -Non ortogonalità, -Rottura degli organi di manovra, -Scollaggi della pellicola

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-008/In-001 - Pulizia Frequenza: Quando occorre

Pulizia e spurgo dei canali di drenaggio e delle canaline di recupero ostruite.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-008/In-002 - Regolazione ortogonalità

Frequenza: Quando occorre

Regolazione di ortogonalità del telaio fisso o mobili tramite cacciavite sui blocchetti di regolazione e relativo fissaggio. La verifica dell'ortogonalità sarà effettuata

mediante l'impiego di livella. Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-008/In-003 - Ripristino fissaggi

Frequenza: Quando occorre

Ripristino fissaggi dei telai al vano e al controtelaio al muro e riattivazione del fissaggio dei blocchetti di regolazione e fissaggio tramite cacciavite.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-008/In-004 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Rimozione del falso telaio. Ripresa di davanzali e voltini. Posa di un falso telaio nuovo. Raccordo di intonaco interno e esterno. Sistemazione delle guarnizioni

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

### Aprente metallico - Su\_002/Co-005/Sc-009

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate;
- -mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

-difetti di fabbricazione:

-difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-009/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-009/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-009/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-009/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-009/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-009/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-009/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-009/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-009/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-009/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-009/An-011 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-009/An-012 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-009/An-013 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-009/An-014 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-009/An-015 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-009/An-016 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-009/An-017 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-009/Cn-001 - Controllo stato di conservazione

Procedura: Controllo a vista Frequenza: Quando occorre

Controllo del grado di integrità e di aderenza della finitura, della continuità e tonalità cromatica della superficie

Controllo delle sagomature dei porfili, delle asole di drenaggio, dei gocciolatoi.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-009/In-001 - Pulizia

Frequenza: Quando occorre

Pulizia con detergente, risciacquo ed asciugatura se sono presenti macchie.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-009/In-002 - Regolazione ortogalità

Frequenza: Quando occorre

Verifica e sostituzione se necessario delle rondelle nelle cerniere.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-009/In-003 - Ripitturazione

Frequenza: Quando occorre

Raschiamento delle parti corrose. Spazzolatura a spazzola metallica. Ripresa delle saldature e sostituzione degli elementi di fissaggio difettosi. Protezione con una pitturazione a base di zinco. Riputturazione.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

Sc-009/In-004 - Sostituzione

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione dell'aprente mediante smontaggio e rinnovo della protezione del controtelaio o sua sostituzione, posa del nuovo aprente mediante l'impiego di tecniche di fissaggio, di regolazione e sigillature specifiche al tipo di aprente.

Ditte Specializzate: Serramentista (Metalli e materie plastiche)

### Corpo d'Opera $N^\circ$ 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

Coperture piane e a falde - Su 003

Le chiusure orizzontali o inclinate portanti sono quegli elementi che determinano il volume esterno dell'edificio o la sua divisione interna. Possono avere varie forme ed essere costituiti da diversi materiali. Devono assolvere la funzione statica, garantire la protezione ed il comfort, consentire l'installazione degli impianti tecnologici dell'edificio.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI

#### Su\_003/Re-001 - Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Lo strato di protezione della copertura deve essere realizzati in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno.

Prestazioni: La copertura dovrà essere realizzata in modo da evitare la formazione di condensazione al suo interno. In particolare in ogni punto della copertura sia interno che superficiale, il valore della pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente valore della pressione di saturazione Ps. Livello minimo per la prestazione: In ogni punto della copertura, interno e superficiale, la pressione parziale del vapor d'acqua Pv deve essere inferiore alla corrispondente pressione di saturazione Ps. In particolare si prende in riferimento la norma:

- UNI 8202-23. Edilizia. Membrane per impermeabilizzazione. Determinazione della permeabilità al vapore d'acqua.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su\_003/Re-002 - Requisito: Contenimento della regolarità geometrica

Lo strato di pendenza deve avere gli strati superficiali in vista privi di difetti geometrici che possono compromettere l'aspetto e la funzionalità.

Prestazioni: Lo strato di pendenza deve portare la pendenza delle coperture piane al valore necessario per lo smaltimento delle acque meteoriche. Lo strato viene utilizzato quando l'elemento portante non prevede la pendenza necessaria al buon funzionamento della copertura. Nelle coperture continue lo strato di pendenza può essere realizzato con: calcestruzzo cellulare; calcestruzzo alleggerito o non; conglomerato di cemento, argilla espansa, sabbia e acqua; elementi portanti secondari dello strato di ventilazione, ecc..

Livello minimo per la prestazione: Si fa riferimento alle specifiche previste dalle norme UNI relative alle caratteristiche dimensionali dei materiali utilizzati (calcestruzzo cellulare; calcestruzzo alleggerito o non; conglomerato di cemento; argilla espansa; sabbia e acqua; elementi portanti secondari dello strato di ventilazione; ecc.).

Normativa: -UNI 8089; -UNI 8091; -UNI 8178; -UNI 8627; -UNI 8635-2; -UNI 8635-3; -UNI 8635-4; -UNI 8635-5; -UNI 8635-6; -UNI 8635-7; -UNI 8635-8.

#### $Su\_003/Re-004$ - Requisito: Impermeabilità ai liquidi

#### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Classe Requisito: Visivi

Gli strati di protezione della copertura devon impedire all'acqua meteorica la penetrazione o il contatto con parti o elementi di essa.

Prestazioni: Le coperture devono essere realizzate in modo tale da impedire qualsiasi infiltrazione d'acqua piovana al loro interno, onde evitare che l'acqua piovana possa raggiungere i materiali sensibili all'umidità che compongono le coperture stesse. Nel caso di coperture discontinue devono essere rispettate le pendenze minime delle falde, anche in funzione delle località, necessarie ad assicurare la impermeabilità in base ai prodotti utilizzati e alla qualità della posa in opera degli stessi. Livello minimo per la prestazione: In particolare, per quanto riguarda i materiali costituenti l'elemento di tenuta, è richiesto che: le membrane per l'impermeabilizzazione devono resistere alla pressione idrica di 60 kPa per 24 ore, senza manifestazioni di gocciolamenti o passaggi d'acqua; i prodotti per coperture

discontinue del tipo tegole, lastre di cemento o fibrocemento, tegole bituminose e lastre di ardesia non devono presentare nessun gocciolamento se mantenuti per 24 ore, sotto l'azione di una colonna d'acqua d'altezza compresa fra 10 e 250 mm, in relazione al tipo di prodotto impiegato. Gli altri strati complementari di tenuta devono presentare specifici valori d'impermeabilità.

Normativa: UNI 5658; -UNI FA 225; -UNI 5664; -UNI FA 231; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202/21; -UNI 8290-2; -UNI 8625-1; -UNI 8625-1 FA 1-93; -UNI 8626; -UNI 8629/2; -UNI 8629/2; -UNI 8629/3; -UNI 8629/4; -UNI 8635-9; -UNI 8635-10; -UNI 9168/1; -UNI EN 539-1.

### Su\_003/Re-010 - Requisito: Isolamento termico

#### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

I rivestimenti dovranno conservare la superficie interna a temperature vicine a quelle dell'aria ambiente tale da evitare che vi siano pareti fredde e comunque fenomeni di condensazione superficiale.

Prestazioni: I rivestimenti di pareti e soffitti sottoposti all'azione dell'energia termica che tende ad uscire all'esterno (in condizioni invernali) e che tende ad entrare (in condizioni estive), dovranno contribuire a limitare il flusso di energia per raggiungere le condizioni termiche di benessere ambientale. Le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili:

- attraverso il calcolo del coefficiente di trasmissione termica tenendo conto delle grandezze riportate nella UNI 7357.

Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su\_003/Re-011 - Requisito: Regolarità delle finiture

#### Classe Requisito: Controllabilità dello stato

Le scossaline devono essere realizzati nel rispetto della regola d'arte ed essere privi di difetti superficiali.

Prestazioni: Le superfici interna ed esterna dei canali di gronda e delle pluviali devono essere lisce, pulite e prive di rigature, cavità e altri difetti di superficie. Livello minimo per la prestazione: Le estremità dei canali di gronda devono essere tagliate in modo netto e perpendicolare rispetto all'asse del profilo. I canali di gronda devono essere definiti dalla larghezza di apertura superiore. Per il calcolo della capacità di flusso occorrono:

- la superficie utile della sezione del canale di gronda deve essere dichiarata dal fabbricante e deve essere marcata sul canale di gronda oppure riportata nei documenti commerciali;
- la lunghezza commerciale di un canale di gronda che deve avere una tolleranza positiva quando misurata a 20 °C.

Normativa: -*UNI EN 607; -UNI EN 612; -UNI EN 638; -UNI EN 727; -UNI EN 1462*.

### Su\_003/Re-016 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

### Classe Requisito: Acustici

Gli infissi a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di

Prestazioni: I materiali costituenti gli infissi non devono permettere lo sviluppo di agenti biologici come funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, in particolar modo se impiegati in locali umidi. Devono inoltre resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici.

Livello minimo per la prestazione: I preservanti con i quali vengono trattati i materiali in legno devono avere una soglia di efficacia non inferiore al 40% di quella

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7143; -UNI 7525; -UNI 7895; -UNI 7895; -UNI 7962; -UNI 8204; -UNI 8204; -UNI 8369/1; -UNI 8369/3; -UNI 8369/5; -UNI 8370; -UNI 8894; -UNI 8938; -UNI 8975; -UNI 9122/1; -UNI 9122/2; -UNI 9122/2; -UNI 9128; -UNI 9158; -UNI 9158 FA 1-94; -UNI 9171; -UNI 9172; -UNI 9173/1; -UNI 9173/2; -UNI 9173/3; -UNI 9173/4; -UNI 9173/4; -UNI 9729; -UNI 9729/2; -UNI 9729/2; -UNI 9729/3; -UNI 9729/4; -UNI 10818; -UNI EN 161; -UNI EN 77; -UNI EN 78; -UNI EN 86; -UNI EN 107; -UNI EN 942; -UNI EN 1154; -UNI EN 1155; -UNI EN 1158; -UNI EN 1303; -UNI EN 1527; -UNI EN 1627; -UNI EN 1628; -UNI EN 1630; -UNI EN 1670; -UNI EN 1670; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210; -UNI EN 180 6410/1.

#### Su\_003/Re-017 - Requisito: Resistenza al fuoco

#### Classe Requisito: Protezione antincendio

I materiali costituenti la copertura, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche.

Prestazioni: Gli elementi strutturali delle coperture devono presentare una resistenza al fuoco (REI) non inferiore a quello determinabile in funzione del carico d'incendio, secondo le modalità specificate nella C.M. dell'Interno 14.9.1961 n.91. Le coperture di aree a rischio di parti dell'edificio (autorimesse, depositi di materiali combustibili, centrale termica, locali di esposizione e vendita, ecc.) devono inoltre rispettare le normative in vigore per tali attività.

Livello minimo per la prestazione: Gli elementi costruttivi delle coperture (compresi gli eventuali controsoffitti), sia dei vani scala o ascensore che dei ridativi filtri a prova di fiuno, devono avere la resistenza al fuoco indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale la copertura conserva stabilità, tenuta alla fiamma e ai fiumi e isolamento termico:

Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;

Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;

Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.

Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 6.3.1986 (Calcolo del carico d'incendio per locali aventi strutture portanti in legno); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 26.8.1992 (Norme di prevenzione incendi per

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

<u>Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue</u> Parti

l'edilizia scolastica); -C.M. Interno 14.9.1961 n.91 (Norme di sicurezza per la protezione contro il fuoco dei fabbricati in acciaio destinati ad uso civile); -UNI 7678; UNI FA 100; -UNI FA 100-83; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202-25; -UNI 8290-2; -UNI 8627; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -ISO 834; -ISO 1182; -C.N.R.37/1973.

#### Su\_003/Re-026 - Requisito: Resistenza all'acqua

#### Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I materiali costituenti la copertura, a contatto con l'acqua, dovranno mantenere inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti delle coperture nel caso vengano in contatto con acqua di origine e composizione diversa (acqua meteorica, acqua di condensa, ecc.) devono conservare inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche, geometriche e funzionali.

Livello minimo per la prestazione: Tutti gli elementi di tenuta delle coperture continue o discontinue in seguito all'azione dell'acqua meteorica, devono osservare le specifiche di imbibizione rispetto al tipo di prodotto secondo le norme vigenti.
Normativa: -UNI 5658; -UNI 5664; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8202/22; -UNI 8290-2; -UNI 8307; -UNI 8625-1; -UNI 8625-1 FA 1-93; -UNI 8627; -UNI 8629/2; -

UNI 8629/3; -UNI 8629/4; -UNI 8629/5; -UNI 8635/9; -UNI 8635-10; -UNI 8754; -UNI 9308/1; -UNI 9708/1; -UNI EN 121; -UNI EN 159; -UNI EN 176; -UNI EN 177; -UNI EN 178; -UNI EN 186/1; -UNI EN 186/2; -UNI EN 187/1; -UNI EN 187/2; -UNI EN 188; -UNI EN 539-1; -UNI ISO 175.

#### Su\_003/Re-029 - Requisito: Resistenza meccanica

#### Classe Requisito: Di stabilità

Le scossaline della copertura dovranno garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni d'uso.

Prestazioni: I canali di gronda e le pluviali della copertura devono essere idonee a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti.

Livello minimo per la prestazione: Per i livelli minimi si prendono in considerazione le seguenti norme:

- UNI 8088 Lavori inerenti le coperture dei fabbricati Criteri per la sicurezza;
- UNI 9183 Edilizia Sistemi di scarico delle acque usate Criteri di progettazione, collaudo e gestione;
- UNI 10724 Coperture Sistemi di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione con elementi discontinui;
- UNI EN 607 Canali di gronda e relativi accessori di PVC non plastificato. Definizioni, requisiti e prove;
- UNI EN 612 Canali di gronda e pluviali di lamiera metallica. Definizioni, classificazioni e requisiti;
- UNI EN 1329-1 Sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per tubi, raccordi e per il sistema;
- UNI EN 1462 Supporti per canali di gronda Requisiti e prove;
- UNI EN 10169-2 Prodotti piani di acciaio rivestiti con materiale organico (nastri rivestiti) Prodotti per edilizia per applicazioni esterne.

Normativa: -UNI 8088; -UNI 8089; -UNI 8178; -UNI 8290-2; -UNI 8627; -UNI 9183; -UNI 10724; -UNI EN 607; -UNI EN 612; -UNI EN 1329-1; -UNI EN 1462; -UNI EN 10169-2.

#### Su\_003/Re-030 - Requisito: Resistenza meccanica per strato di protezione Classe Requisito: Acustici

Gli strati di protezione della copertura devono garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico (carichi concentrati e distribuiti) di progetto in modo da garantire la stabilità e la stabilità degli strati costituenti. Inoltre vanno considerate le caratteristiche e la densità dello strato di supporto che dovranno essere adeguate alle sollecitazioni e alla resistenza degli elementi di tenuta.

Prestazioni: Tutte le coperture devono essere idonee a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti nel rispetto delle norme vigenti. Livello minimo per la prestazione: In particolare si rimanda alle seguenti norme.

- UNI 5654 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Caratteristiche e prelievo dei campioni;
- UNI 5655 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla-anello;
- UNI 5655 FA 192-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5655 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla- anello;
- UNI 5656 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato;
- UNI 5656 FA 193-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5656 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Asfalti colati. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato;
- UNI 5660 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Caratteristiche e prelievo dei campioni;
- UNI 5660 FA 227-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5660 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Caratteristiche e prelievo dei campioni:
- UNI 5661 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla-anello;
- UNI 5661 FA 228-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 5661 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione del punto di rammollimento con il metodo palla- anello;
- UNI 5662 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato;
- UNI 5662 FA 229-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n.1 alla UNI 5662 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione dello scorrimento su piano inclinato;
- UNI 5663 01/10/65 Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione della fragilità (punto di rottura);
- UNI 5663 FA 230-87 01/05/87 Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 5663 (ott. 1965). Impermeabilizzazione delle coperture. Malte asfaltiche. Determinazione della fragilità (punto di rottura).

Normativa: -UNI 5654; -UNI 5655; -UNI 5655 FA 192-87; -UNI 5656; -UNI 5656 FA 193-87; -UNI 5660; -UNI 5660 FA 227-87; -UNI 5661; -UNI 5661 FA 228-87; -UNI 5662; -UNI 5662 FA 229-87; -UNI 5663; -UNI 5663 FA 230-87; -UNI 8290-2.

#### Coperture piane e a falde - Su\_003 - Elenco Componenti -

Su 003/Co-006 Manti di copertura Su 003/Co-007 Strati protettivi

Su\_003/Co-008 Scossaline ed elementi verticali

### Manti di copertura - Su\_003/Co-006

I manti di copertura vengono utilizzati per proteggere le strutture portanti delle coperture inclinate. I manti di copertura usati ed usabili sono assai numerosi. I requisiti richiesti ai materiali che li compongono sono:

- impermeabilità;
- leggerezza;
- scarsa conduttività termica;
- resistenza:
- basso costo.

I manti di copertura deve, in ogni caso, essere sistemato in modo da consentire un rapido deflusso delle acque piovane e di quelle dovute allo scioglimento della neve; si devono quindo prevedere tutti gli accorgimenti necessari perché non vi sia ristagno d'acqua, tenedo pure conto dell'azione del vento che può provocare riflusso delle stesse. Occorre quindi dare le opportune pendenze in relazione alle condizioni ambientali e alle caratteristiche della copertura e realizzare correttamente i giunti, i raccordi, le converse, i faldati, i canali di gronda, i pluviali, etc.

Manti di copertura - Su\_003/Co-006 - Elenco Schede -

Su 003/Co-006/Sc-010 Copertura in tegole, coppi in laterizio

Copertura in tegole, coppi in laterizio - Su\_003/Co-006/Sc-010

Il manto di copertura è caratterizzato da una superficie continua che garantisce la tenuta all'acqua. La funzionalità è strettamente legata alla pendenza minima del piano di posa che varia (nel caso di manto di copertura in coppi varia in media del 25-30% )a secondo dei componenti impiegati e dal clima.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine delle anomalie geometriche (irregolarità pendenze):

- -movimenti della struttura;
- -difetti negli appoggi;
- -difetti della struttura portante.

Origine delle anomalie delle superfici:

- -scarsa qualità dei materiali;
- -pessimi fissaggi;
- -incrostazione dei ricoprimenti laterali delle tegole.

Origini delle anomalie della tenuta:

- -pessimo adeguamento pendenza-materiale;
- -deformazione geometrica;
- -spostamento di elementi di copertura;
- -incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità;
- -cattiva posa, in particolare dei compluvi o dei displuvi.

Origini delle anomalie delle opere accessorie:

- -difetti di realizzazione;
- -rivestimento insufficiente;
- -elementi mancanti

#### Sc-010/Re-021 - Requisito: Resistenza al gelo per strato di tenuta in coppi Classe Requisito: Acustici

Lo strato di tenuta in coppi della copertura non dovrà subire disgregazioni e variazioni dimensionali e di aspetto in conseguenza della formazione di ghiaccio.

Prestazioni: Sotto l'azione di gelo e disgelo, gli elementi delle coperture devono conservare inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche, geometriche, funzionali e di finitura superficiale. I prodotti per coperture devono resistere a cicli di gelo e disgelo senza che si manifestino fessurazioni, cavillature o altri segni di degrado.

Livello minimo per la prestazione: I prodotti per coperture discontinue devono rispettare i parametri di conformità delle norme:

- UNI 8635-11. Prove di prodotti per coperture discontinue. Determinazione della gelività con cicli alterni;
- UNI 8635-12. Prove di prodotti per coperture discontinue. Determinazione della gelività con porosimetro;
- UNI EN 539-2. Tegole di laterizio per coperture discontinue Determinazione delle caratteristiche fisiche Prova di resistenza al gelo.

### Sc-010/Re-034 - Requisito: Resistenza meccanica per strato di tenuta in coppi Classe Requisito: Acustici

Lo strato di tenuta in coppi della copertura deve garantire una resistenza meccanica rispetto alle condizioni di carico (carichi concentrati e distribuiti) di progetto in modo da garantire la stabilità e la stabilità degli strati costituenti. Inoltre vanno considerate le caratteristiche e la densità dello strato di supporto che dovranno essere adeguate alle sollecitazioni e alla resistenza degli elementi di tenuta.

Prestazioni: Tutte le coperture devono essere idonee a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti.

Livello minimo per la prestazione: Comunque, in relazione alla funzione strutturale, le caratteristiche delle coperture devono corrispondere a quelle prescritte dalle leggi e normative vigenti. In particolare:

- UNI EN 538. Tegole di laterizio per coperture discontinue. Prova di resistenza alla flessione;
- UNI 8635-13. Prove di prodotti per coperture discontinue. Determinazione del carico di rottura a flessione;
- UNI 8635-14. Prove dei prodotti per coperture discontinue. Determinazione della resistenza meccanica del dispositivo di ancoraggio.

### Anomalie Riscontrabili:

### Sc-010/An-001 - Alterazioni cromatiche con macchie

Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.

### Sc-010/An-002 - Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

## Sc-010/An-003 - Deliminazione e scagliatura

Disgregazione in scaglie delle superfici.

## Sc-010/An-004 - Deposito superficiale

Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.

## $Sc\text{-}010/An\text{-}005\text{-}Difetti\ di\ ancoraggio,\ di\ raccordo,\ di\ sovrapposizione,\ di\ assemblaggio$

Difetti nella posa degli elementi costituenti il manto di copertura con conseguente errata sovrapposizione degli stessi e rischio di infiltrazioni di acqua piovana.

### Sc-010/An-006 - Disgregazione

Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.

### Sc-010/An-007 - Distacco

Distacco degli elementi costituenti gli accessi dai dispositivi di fissaggio.

### Sc-010/An-008 - Efflorescenze

Formazione cristalline sulle superfici, di colore biancastro, di sali solubili.

## Sc-010/An-009 - Errori di pendenza

Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.

## Sc-010/An-010 - Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

### Sc-010/An-011 - Imbibizione

Assorbimento di acqua nella composizione porosa dei materiali.

## Sc-010/An-012 - Mancanza elementi

Assenza di elementi della copertura.

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Sc-010/An-013 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

#### Sc-010/An-014 - Penetrazione e ristagni d'acqua

Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.

#### Sc-010/An-015 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.

Sc-010/An-016 - Rottura

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-010/Cn-001 - Controllo a vista Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Ispezione mirata alla verifica di fessurazioni degli elementi.

Controllo delle condizioni generali della superficie del manto (alterazioni cromatiche, depositi siperficiali, incrostazioni, sviluppo di vegetazione).

Controllo del corretto posizionamento degli elementi soprattutto in corrispondenza di gronde e pluviali.

Verifica delle zone soggette a ristagno d'acqua e imbibizioni.

Controllo delle condizioni degli elementi più esposti agli agenti atmosferici e di quelli in corrispondenza delle zone di accesso alla copertura.

Ispezione del tetto dopo un fenomeno metereologico eccezionale (pioggia violenta, vento forte, grandine, tempesta, etc.)

Requisiti da verificare: -Resistenza al gelo per strato di tenuta in coppi, -Resistenza meccanica per strato di tenuta in coppi

Anomalie: -Alterazioni cromatiche con macchie, -Deformazione, -Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio, -Disgregazione, -Mancanza elementi, -Rottura, -Presenza di vegetazione, -Penetrazione e ristagni d'acqua

Ditte Specializzate: Specializzati vari

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-010/In-001 - Controllo tenuta Frequenza: 1095 giorni

Controllo della tenuta degli elementi ed eventuali sistemazioni. Rifacimento dei giunti di tenuta.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-010/In-002 - Pulizia Frequenza: 360 giorni

Accurata pulizia della copertura con smaltimento dei detriti di qualsiasi tipo

Ditte Specializzate: Generico

Sc-010/In-003 - Sostituzione parziale o totale degli elementi

Frequenza: Quando occorre

Rimozione degli elementi, ripristino o rinnovo parziale degli strati sottostanti, sostituzione degli elementi.

Riallineamento e risistemazione della corretta sovrapposizione degli elementi.

Sostituzione di scossaline, converse e griglie parafoglie deteriorate.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

### Strati protettivi - Su\_003/Co-007

Insieme degli elementi tecnici orizzontali o suborizzontali del sistema edilizio aventi funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio stesso dallo spazio esterno sovrastante. Le coperture piane e a falde sono caratterizzate dalla presenza di uno strato di tenuta all'acqua, indipendentemente dalla pendenza della superficie di copertura, che non presenta soluzioni di continuità ed è composto da materiali impermeabili che posti all'esterno dell'elemento portante svolgono la funzione di barriera alla penetrazione di acque meteoriche.

Gli strati di impermeabilizzazione sono realizzati con diversi materiali e diversi sitemi di messa in opera. Possono distinguersi i seguenti gruppi:

- a) materiali asfaltaci a caldo;
- b) cartoni, feltri o altri supporti bitumati;
- c) intonaci permeabili flessibili;
- d) materiali idrofughi da incorporare nel cemento;
- e) asfalti a freddo;
- f) malte bituminose;
- g) guaine bituminose prefabbricate;
- h) manti sintetici prefabbricati;
- i) manti sintetici realizzati in cantiere con prodotti liquidi.

L'organizzazione e la scelta dei vari strati funzionali nei diversi schemi di funzionamento della copertura consente di definire la qualità della copertura e soprattutto i requisiti prestazionali. Gli elementi e i strati funzionali si possono raggruppare in: elemento di collegamento; elemento di supporto; elemento di tenuta; elemento portante; elemento isolante; strato di barriera al vapore; strato di continuità; strato della diffusione del vapore; strato di imprimitura; strato di ripartizione dei carichi; strato di pendenza; strato di pend

Strati protettivi - Su\_003/Co-007 - Elenco Schede -

Su\_003/Co-007/Sc-011

Strato di tenuta con membrane bituminose

Strato di tenuta con membrane bituminose - Su 003/Co-007/Sc-011

Le membrane bituminose sonoprodotti con bitume selezionato e da armature, quali feltri, tessuti, laminati, fibre naturali. Esse consentono di evitare gli inconvenienti causati dall'esposizione diretta dell'impermeabilizzazione alle diverse condizioni climatiche. Le membrane bituminose si presentano sottoforma di rotoli di dimensioni di 1 x 10 metri con spessore variabile intorno ai 2 - 5 mm. In generale lo strato di tenuta ha il compito di conferire alla copertura la necessaria impermeabilità all'acqua meteorica secondo l'uso previsto, andando a proteggere gli strati della copertura che non devono venire a contatto con l'acqua, resistendo alle sollecitazioni fisiche,

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

meccaniche, chimiche indotte dall'ambiente esterno. In alcuni casi lo strato può avere anche funzioni di protezione (manti autoprotetti) e di barriera al vapore (per le coperture rovesce).

Nelle coperture continue l'elemento di tenuta può essere disposto: all'estradosso della copertura, sotto lo strato di protezione o sotto l'elemento termoisolante. La posa in opera può avvenire mediante spalmatura di bitume fuso o mediante riscaldamento della superficie inferiore e posa in opera dei fogli contigui saldati a fiamma. Una volta posate le membrane, non protette, saranno coperte mediante strati di protezione idonei.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine delle anomalie a carico della tenuta:

-difetti nella messa in opera: essiccatura della muratura insufficiente, eccessiva umidità nell'ambiente durante la posa, cattiva preparazione del supporto, singoli punti mal definiti fin dalla concezione, scelta sbagliata del sistema;

-eventi accidentali: caduta di oggetti, perforazioni accidentali

Origine delle anomalie del supporto:

- -difetti di concezione;
- -difetti nella messa in opera:
- -movimenti della struttura (ad es:fessurazione).

Origini delle anomalie delle opere annesse:

- -errori di concezione;
- -errori nella messa in opera;
- -difetti dei materiali utilizzati

#### Anomalie Riscontrabili:

Sc-011/An-001 - Alterazioni superficiali

Presenza di erosioni con variazione della rugosità superficiale.

Sc-011/An-002 - Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

Sc-011/An-003 - Degrado chimico - fisico

Fenomeni di invecchiamento, disgregazione e ossidazione a carico delle superfici degli strati di tenuta.

Sc-011/An-004 - Deliminazione e scagliatura

Disgregazione in scaglie delle superfici.

Sc-011/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.

Sc-011/An-006 - Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio

Difetti nella posa degli elementi costituenti il manto di copertura con conseguente errata sovrapposizione degli stessi e rischio di infiltrazioni di acqua piovana.

Sc-011/An-007 - Disgregazione

Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.

Sc-011/An-008 - Dislocazione di elementi

Spostamento degli elementi costituenti il manto di copertura dalla posizione di origine.

Sc-011/An-009 - Distacco

Distacco degli elementi dai dispositivi di fissaggio e relativo scorrimento.

Sc-011/An-010 - Distacco dei risvolti

Fenomeni di distacco dei risvolti verticali perimetrali e dei sormonti delle guaine e relative infiltrazioni di acqua nelle parti sottostanti del manto.

Sc-011/An-011 - Efflorescenze

Formazione cristalline sulle superfici, di colore biancastro, di sali solubili.

Sc-011/An-012 - Errori di pendenza

Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.

Sc-011/An-013 - Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

Sc-011/An-014 - Imbibizione

Assorbimento di acqua nella composizione porosa dei materiali.

Sc-011/An-015 - Incrinature

Incrinature, corrugamenti, lacerazioni e conseguenti rotture della membrana

Sc-011/An-016 - Infragilimento e porosizzazione della membrana

Infragilimento della membrana con conseguente perdita di elasticità e rischio di rottura.

Sc-011/An-017 - Mancanza elementi

Assenza di elementi della copertura.

Sc-011/An-018 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-011/An-019 - Penetrazione e ristagni d'acqua

Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.

Sc-011/An-020 - Presenza di abrasioni, bolle, rigonfiamenti, incisioni superficiali

Presenza di abrasioni, bolle, rigonfiamenti, incisioni superficiali a carico degli strati impermeabilizzanti per vetustà degli elementi o per evento esterno (alte temperature, grandine, urti, ecc).

Sc-011/An-021 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.

Sc-011/An-022 - Rottura

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

Sc-011/An-023 - Scollamenti tra membrane, sfaldature

Scollamento delle membrane e sfaldature delle stesse con localizzazione di aree disconnesse dallo strato inferiore e relativo innalzamento rispetto al piano di posa originario. In genere per posa in opera errata o per vetustà degli elementi.

Sc-011/An-024 - Sollevamenti

Formazione di pieghe e microfessurazioni causate da sollevamenti e ondulazioni del manto.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-011/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllo della guaina in corrispondenza di lucernari, botole, pluviali, in genere, e nei punti di discontinuità della guaina. Controllare l'assenza di anomalie (fessurazioni, bolle, scorrimenti, distacchi, ecc.) Controllo delle giunzioni, dei risvolti, di eventuali scollamenti di giunti e fissaggi. Controllare l'assenza di depositi e ristagni d'acqua. Requisiti da verificare: -Impermeabilità ai liquidi, -Isolamento termico, -Contenimento della condensazione interstiziale

Anomalie: -Alterazioni superficiali, -Deposito superficiale, -Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio, -Fessurazioni, microfessurazioni, -Distanza dei minustri

Distacco dei risvolti

Ditte Specializzate: Specializzati vari

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-011/In-001 - Rinnovo e sostituzione

Frequenza: 5475 giorni

Rinnovo del manto impermeabile posto in semiaderenza, anche localmente, mediante inserimento di strati di scorrimento a caldo. Rifacimento completo del manto mediante rimozione del vecchio manto se gravemente danneggiato.

Ditte Specializzate: Impermeabilizzatore

#### Scossaline ed elementi verticali - Su 003/Co-008

Le scossaline vengono utilizzate per proteggere le cornici presenti nelle coperture e nei balconi che vanno protette e impermeabilizzate. i materiali usati sono lastre di piombo, lamierino zincato, asfalto, ardesia, tegole, marmo, etc.I giunti di dilatazione presenti nelle strutture del sistema edilizio arrivano sino alla copertura, devono quindi essere protetti dall'infiltrazione dell'acqua. i giunti piani si realizzano con lastre di piombo o di rame annegata negli strati impermeabili e vanno posti nei punti di colmo; i giunti montati possono essere posti in un punto qualunque del tetto e possono essere protetti in vario modo. I giunti verticali vengono protetti con apposite strutture realizzate in lamierino zincato e materiali elestici.

Scossaline ed elementi verticali - Su\_003/Co-008 - Elenco Schede -

Su\_003/Co-008/Sc-012

Scossaline di copertura degli elementi del tetto

Scossaline di copertura degli elementi del tetto - Su\_003/Co-008/Sc-012

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine delle anomalie geometriche (irregolarità pendenze):

- -movimenti della struttura;
- -difetti negli appoggi;
- -difetti della struttura portante.

Origine delle anomalie delle superfici:

- -scarsa qualità dei materiali;
- -pessimi fissaggi;
- -incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.

Origini delle anomalie della tenuta:

- -pessimo adeguamento pendenza-materiale;
- -deformazione geometrica;
- -spostamento di elementi di copertura;
- -incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità;
- -cattiva posa, in particolare dei compluvi o dei displuvi.

Origini delle anomalie delle opere accessorie:

- -difetti di realizzazione;
- -rivestimento insufficiente;
- -elementi mancanti.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-012/An-001 - Alterazioni cromatiche con macchie

Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.

Sc-012/An-002 - Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

Sc-012/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.

Sc-012/An-004 - Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio

Difetti nella posa degli elementi e/o accessori di copertura con conseguente rischio di errato deflusso delle acque meteoriche.

Sc-012/An-005 - Distacco

Distacco degli elementi dai dispositivi di fissaggio e relativo scorrimento.

Sc-012/An-006 - Errori di pendenza

Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.

Sc-012/An-007 - Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

Sc-012/An-008 - Penetrazione e ristagni d'acqua

Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.

Sc-012/An-009 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.

Sc-012/An-010 - Rottura

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

#### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-012/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Ispezione delle scossaline dopo un fenomeno metereologico eccezionale (pioggia violenta, vento, grandine, tempesta, etc.) per controllarne la regolare disposizione.

Controllare gli elementi di fissaggio ed eventuali connessioni. Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza meccanica

Anomalie: -Alterazioni cromatiche con macchie, -Distacco, -Fessurazioni, microfessurazioni, -Penetrazione e ristagni d'acqua, -Rottura, -Presenza di vegetazione

Ditte Specializzate: Specializzati vari

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-012/In-001 - Risistemazione Frequenza: Quando occorre

Rimessa in opera di scossaline sollevate o sconnesse.

Ditte Specializzate: Lattoniere-canalista

Sc-012/In-002 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Sostituzione di parti degradate. Rimozione dell'esistente, rifacimento del supporto e cambiamento della scossalina nella sua totalità

Ditte Specializzate: Lattoniere-canalista

Sc-012/In-003 - Verifica fissaggio

Frequenza: Quando occorre

Verifica fissaggio delle scossaline metalliche ed eventuale fissaggio, Revisione e rifacimento di saldature, fissaggi e parti difettose.

Ditte Specializzate: Lattoniere-canalista

### Corpo d'Opera Nº 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

Rifiniture edili - Su\_004

Le rifiniture edili rappresentaon l'insieme delle opere interne ed esterne necessarie al completamento e indispensabili per il risultato estetico dell'organismo architettonico.

### REQUISITI E PRESTAZIONI

Su\_004/Re-001 - Requisito: Assenza di emissioni di sostanze nocive

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I rivestimenti non debbono in condizioni normali di esercizio emettere sostanze tossiche, polveri, gas o altri odori fastidiosi per gli utenti.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti non devono emettere sostanze nocive per gli utenti (gas, vapori, fibre, polveri, radiazioni nocive ecc.), sia in condizioni normali che sotto l'azione dell'ambiente (temperatura, tasso di umidità, raggi ultravioletti, ecc.). In particolare deve essere assente l'emissione di composti chimici organici, quali la formaldeide, nonché la diffusione di fibre di vetro.

Livello minimo per la prestazione: Dovranno essere rispettati i seguenti limiti:

- concentrazione limite di formaldeide non superiore a 0,1 p.p.m. (0,15 mg/m^3);
- per la soglia olfattiva valori non superiori a 0,09 p.p.m. (0,135 mg/m^3);
- per la soglia di irritazione occhi-naso-gola non superiore 0,66 p.p.m. (1 mg/m^3).

Normativa: -Direttiva CEE 19.9.1983 n.477 (Limiti di inquinamento da amianto); -D.P.R. 24.5.1988 n.215 (Uso dei prodotti in amianto); -D.Lgs. 19.91994 n.626 (Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE E 90/679/CEE, riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro); -C.M. Sanità 22.6.1983 n.57 (Formaldeide: rischi connessi alla modalità di impiego); -C.M. Sanità 10.7.1986 n.45 (Piani di interventi e misure tecniche per la individuazione ed eliminazione del rischio connesso all'impiego di materiali contenenti amianto in edifici scolastici e ospedali pubblici e privati); -UNI 8290-2; -NFX 10702 e DIN 50055 (Tossicità dei fumi); -ASHRAE Standard 62\_1981 (Norma nazionale americana sulla qualità dell'aria ambiente).

Su\_004/Re-002 - Requisito: Attrezzabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Le pareti debbono consentire l'installazione di arredi e attrezzature.

Prestazioni: Le pareti interne devono essere in grado di sopportare eventuali carichi appesi in modo da consentire l'arredabilità e l'attrezzabilità anche mediante mezzi

e dispositivi di fissaggio disposti in vari punti della superficie delle pareti. E' importante inoltre la conoscenza da parte degli utenti delle zone interessate dal passaggio di condutture e/o impianti ove non praticare fori o manomissioni.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione alle diverse tecnologie utilizzate. E' opportuno comunque che si verifichi la stabilità dei mobili appesi, in particolare per le sollecitazioni dal basso verso l'alto a tutela dell'incolumità dell'utente. Per le altre sollecitazioni si devono applicare le norme previste per i mobili.

Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10815; -UNI 10820.

#### Su\_004/Re-003 - Requisito: Contenimento dell'inerzia termica

#### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Contribuisce, con l'accumulo di calore, ad assicurare il benessere termico. Un'inerzia più elevata può evitare il veloce abbassamento della temperatura dei locali con riscaldamento ad attenuazione notturna, o la dispersione di calore in locali soggetti a frequenti ricambi d'aria e privi di dispositivi per il recupero del calore. Prestazioni: In via qualitativa l'inerzia termica esprime l'attitudine di un edificio (o di una sua parte) ad accumulare calore e riemetterlo successivamente in corrispondenza di una definita variazione di temperatura. I rivestimenti interni sotto l'azione dell'energia termica che tende, in condizioni invernali, ad uscire all'esterno e che tende, in condizioni estive, ad entrare, dovranno ccontribuire a limitare il flusso di tale energia.

Livello minimo per la prestazione: Da tale punto di vista perciò non si attribuiscono specifici limiti prestazionali ai singoli elementi ma solo all'edificio nel suo complesso.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su 004/Re-004 - Requisito: Contenimento della condensazione superficiale

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

I rivestimenti interni debbono evitare la formazione di condensazione sulla superficie interna.

Prestazioni: I rivestimenti e gli strati costituenti dovranno limitare e impedire la formazione di fenomeni di condensa in conseguenza dell'azione dei flussi di energia termica che li attraversano.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi variano in funzione dei materiali e del loro impiego. Si prende in considerazione la norma UNI 10350. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su\_004/Re-005 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Protezione elettrica

I rivestimenti tessili devono essere in grado di controllare e disperdere eventuali cariche elettriche a carico degli utenti per contatto diretto.

Prestazioni: I rivestimenti tessili dovranno avere adeguata resistenza elettrica ed essere in grado di controllare e disperdere eventuali cariche (cariche elettrostatiche;). Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:

- determinazione della resistenza elettrica orizzontale (superficiale) e verticale (trasversale) (UNI 8014-16);

- determinazione della tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche generate dal calpestio (UNI 8014-12).

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8014-16; -UNI 8014-12; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -ISO 2550.

#### Su 004/Re-006 - Requisito: Isolamento acustico

#### Classe Requisito: Acustici

E'l'attitudine a fornire un'idonea resistenza al passaggio dei rumori. Il livello di isolamento richiesto varia in funzione della tipologia e del tipo di attività svolta e in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio.

Prestazioni: I serramenti esterni devono assicurare all'interno dei locali un adeguato benessere. La classe di prestazione è correlata al livello di rumorosità esterno, in particolare alla zona di rumore di appartenenza.

D.P.C.M. 5.12.1997 "DETERMINAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI"

### TABELLA A - CLASSIFICAZIONE DEGLI AMBIENTI ABITATIVI (art.2)

- categoria A: edifici adibiti a residenza o assimilabili;
- $categoria \ B: \ edifici \ adibiti \ ad \ uffici \ e \ assimilabili;$
- categoria C: edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili;
- categoria D: edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili;
- categoria E: edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili;
- categoria F: edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili;
- categoria G: edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili.

### TABELLA B - REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI, DEI LORO COMPONENTI E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": D;

 $Parametri: Rw(*) = 55; \ D\ 2m, nT, w = 45; \ Lnw = 58; \ L\ ASmax = 35; \ L\ Aeq = 25.$ 

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": A,C;

Parametri: Rw(\*)=50; D 2m,nT,w=40; Lnw=63; L ASmax=35; L Aeq=35.

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": E;

Parametri: Rw(\*)=50; D 2m,nT,w=48; Lnw=58; L ASmax=35; L Aeq=25.

CATEGORIA DI CUI ALLA "Tabella A": B,F,G;

Parametri: Rw(\*)=50; D 2m,nT,w=42; Lnw=55; L ASmax=35; L Aeq=35.

(\*) Valori di Rw riferiti a elementi di separazione tra due distinte unità immobiliari.

### D.P.C.M. 1.3.1991 - LIMITI MASSIMI DI IMMISSIONE NELLE SEI ZONE ACUSTICHE, ESPRESSI COME LIVELLO EQUIVALENTE IN dB(A)

 $CLASSE\ DI\ DESTINAZIONE\ D'USO\ DEL\ TERRITORIO:\ I\ (Aree\ particolarmente\ protette)$ 

Tempi di riferimento: Diurno=50; Notturno=40.

 $CLASSE\ DI\ DESTINAZIONE\ D'USO\ DEL\ TERRITORIO:\ II\ (Aree\ prevalentemente\ residenziali)$ 

Tempi di riferimento: Diurno=55; Notturno=45.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: III (Aree di tipo misto)

Tempi di riferimento: Diurno=60; Notturno=50.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: IV (Aree di intensa attività umana)

Tempi di riferimento: Diurno=65; Notturno=55.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: V (Aree prevalentemente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno=70; Notturno=60.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: VI (Aree esclusivamente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno=70; Notturno=70.

### VALORI LIMITE DI EMISSIONE Leq IN dB(A) (art.2)

 $CLASSE\ DI\ DESTINAZIONE\ D'USO\ DEL\ TERRITORIO:\ I\ (Aree\ particolarmente\ protette)$ 

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=45; Notturno(22.00-06.00)=35.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: II (Aree prevalentemente residenziali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=50; Notturno(22.00-06.00)=40.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: III (Aree di tipo misto)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=55; Notturno(22.00-06.00)=45.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: IV (Aree di intensa attività umana)

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

 $Tempi\ di\ riferimento:\ Diurno(06.00-22.00)=60;\ Notturno(22.00-06.00)=50.$ 

 $CLASSE\ DI\ DESTINAZIONE\ D'USO\ DEL\ TERRITORIO:\ V\ (Aree\ prevalentemente\ industriali)$ 

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=65: Notturno(22.00-06.00)=55.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: VI (Aree esclusivamente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=65; Notturno(22.00-06.00)=65.

#### VALORI DI QUALITÀ Leq IN dB(A) (art.7)

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: I (Aree particolarmente protette)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=47: Notturno(22.00-06.00)=37.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: II (Aree prevalentemente residenziali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=52; Notturno(22.00-06.00)=42.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: III (Aree di tipo misto)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=57; Notturno(22.00-06.00)=47.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: IV (Aree di intensa attività umana)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=62; Notturno(22.00-06.00)=52. CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: V (Aree prevalentemente industriali) Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=67; Notturno(22.00-06.00)=57.

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO: VI (Aree esclusivamente industriali)

Tempi di riferimento: Diurno(06.00-22.00)=70; Notturno(22.00-06.00)=70.

Livello minimo per la prestazione: In relazione alla destinazione degli ambienti e alla rumorosità della zona di ubicazione i serramenti esterni sono classificati secondo la UNI 8204:

 $di\ classe\ R1\ se\ 20 \le Rw \le 27\ db(A);$ 

 $di\ classe\ R2\ se\ 27 \le Rw \le 35\ dB(A);$ 

 $di\ classe\ R3\ se\ Rw > 35\ dB(A)$ .

Normativa: -Legge Quadro n.447 26.10.1995; -Legge 16.3.1998; -D.P.C.M. 1.3.1991; -D.P.C.M. 14.11.1997; -D.P.C.M. 5.12.1997; -D.M. 18.12.1975 (Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica; -Decreto 29.11.2000; -C.M. LL.PP. 30.4.1966 n.1769 (Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici nelle costruzioni edilizie); -Linee Guide Regionali; -Regolamenti edilizi comunali; -UNI 7170; -UNI 7959; -UNI 8204; -UNI 8290-2; -UNI 8894.

### Su\_004/Re-007 - Requisito: Isolamento termico

### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia. Prestazioni: Le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili:

- attraverso il calcolo del coefficiente di trasmissione termica tenendo conto delle grandezze riportate nella UNI 7357;
- attraverso prove di laboratorio;
- attraverso metodi diversi (identificazione termografica delle zone diverse, misure con termoflussimetri e prove di tenuta all'aria).

Inoltre le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili: in base alla trasmittanza unitaria U ed ai coefficienti lineari di trasmissione kl per ponti termici o punti singolari che essa possiede.

Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### Su 004/Re-008 - Requisito: Oscurabilità

### Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

Gli infissi devono, attraverso opportuni schermi e/o dispositivi di oscuramento, provvedere alla regolazione della luce naturale immessa.

Prestazioni: I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi interni devono consentire la regolazione del livello di illuminamento degli spazi chiusi dell'ambiente servito. Inoltre, devono consentire il controllo di eventuali proiezioni localizzate di raggi luminosi negli spazi con destinazione di relax e di riposo (camere da letto, ecc.). e comunque oscurare il passaggio di luce, naturale o artificiale, proveniente dagli ambienti esterni.

Livello minimo per la prestazione: I dispositivi di schermatura esterna di cui sono dotati gli infissi interni verticali devono consentire una regolazione del livello di illuminamento negli spazi chiusi degli alloggi fino ad un valore non superiore a 0,2 lux.

Normativa: -Legge 9.1.1991 n.10 (Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia); -D.M. 10.3.1977 (Determinazione delle zone climatiche e dei valori minimi e massimi dei relativi coefficienti volumici globali di dispersione termica); -D.M. 30.7.1986 (Aggiornamento dei coefficienti di dispersione termica degli edifici); -C.M. LL.PP.27.5.1967 n.3151 (Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie); -UNI 8290-2; -UNI 8894.

## Su 004/Re-009 - Requisito: Permeabilità all'aria

### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli infissi devono controllare il passaggio dell'aria a protezione degli ambienti interni e permettere la giusta ventilazione.

Prestazioni: Gli infissi esterni verticali e le facciate continue devono essere realizzati in modo da ottenere, mediante guarnizioni, camere d'aria, ecc., la permeabilità all'aria indicata in progetto. Le prestazioni si misurano sulla classificazione basata sul confronto tra la permeabilità all'aria del campione sottoposto a prova riferito all'intera area, e la permeabilità all'aria riferita alla lunghezza dei lati apribili. In particolare si rimanda alla norma UNI EN 12207.

Livello minimo per la prestazione: I livelli prestazionali variano in funzione delle classi, della permeabilità all'aria di riferimento a 100 Pa misurata in m^3/hm^2 e della pressione massima di prova misurata in Pa. Qualora siano impiegati infissi esterni verticali dotati di tamponamento trasparente isolante (con trasmittanza termica unitaria  $U \le 3.5 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$ ), la classe di permeabilità all'aria non deve essere inferiore ad A2

Normativa: -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI EN 86; -UNI EN 12207; -UNI EN 12208; -UNI EN 12210.

### Su\_004/Re-010 - Requisito: Pulibilità

### Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli infissi devono consentire la rimozione di sporcizia, depositi, macchie, ecc.

Prestazioni: Le superfici degli infissi, siano esse opache o trasparenti, devono essere facilmente accessibili dall'utenza e dagli addetti alle operazioni di pulizia, tanto all'esterno quanto all'interno. In particolare, le porte e le portefinestre devono essere realizzate in modo da non subire alterazioni e/o modifiche prestazionali in seguito a contatti accidentali con i liquidi e/o prodotti utilizzati per la pulizia.

Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili e dimensionati in modo da consentire le operazioni di pulizia.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.

### Su 004/Re-011 - Requisito: Reazione al fuoco

### Classe Requisito: Protezione antincendio

 $Livello\ di\ partecipazione\ al\ fuoco\ dei\ materiali\ combustibili\ costituenti\ i\ rivestimenti.$ 

Prestazioni: I materiali di rivestimento delle pareti perimetrali devono essere di classe non superiore a 1 (uno) come previsto dalla classificazione di reazione al fuoco prevista dal D.M. 26.6.1984 ad eccezione di scale e dei passaggi situati all'interno della stessa unità immobiliare. Le prestazioni di reazione al fuoco dei materiali devono essere certificate da "marchio di conformità" con i dati: del nome del produttore, dell'anno di produzione, della classe di reazione al fuoco, dell'omologazione del Ministero dell'Interno. Per altre aree dell'edificio a rischio incendio (autorimesse, depositi di materiali combustibili, centrale termica, ecc.) valgono le specifiche disposizioni normative in vigore per tali attività.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi vengono valutati attraverso prove distruttive in laboratorio dei materiali, in particolare:

- attraverso la prova di non combustibilità (UNI ISO 1182);
- attraverso la reazione al fuoco dei materiali sospesi che possono essere investiti da una piccola fiamma su entrambe le facce (UNI 8456);
- attraverso la reazione al fuoco dei materiali che possono essere investiti da una piccola fiamma solamente su una faccia (UNI 8457); attraverso la reazione al fuoco dei materiali sottoposti all'azione di una fiamma d'innesco in presenza di calore radiante (UNI 9174).

Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 26.6.1984 (Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi); -D.M. 14.1.1985 (Attribuzione ad alcuni materiali della classe di reazione al fuoco 0 (zero) prevista dall'allegato A1.1 del decreto ministeriale 26.6.1984); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -UNI 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8456 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 1/75/A); -UNI 8457 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 2/75/A); -UNI 9174 (metodo

di prova equivalente al metodo CSE RF 3/77); -UNI ISO 1182.

#### Su 004/Re-012 - Requisito: Reazione al fuoco per rivestimenti tessili

Classe Requisito: Protezione antincendio

Livello di partecipazione al fuoco dei materiali combustibili costituenti i rivestimenti.

Prestazioni: I materiali di rivestimento devono essere di classe non superiore a 1 (uno) secondo la classificazione di reazione al fuoco prevista dal D.M. 26.6.1984. Le proprietà di reazione al fuoco dei materiali devono essere documentate mediante "marchio di conformità".

Livello minimo per la prestazione: Negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe I in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0; in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni compresi i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1; oppure di classe 2 se in presenza di impianti di spegnimento automatico asserviti ad impianti di rivelazione incendi. I rivestimenti tessili inoltre dovranno essere conformi alle:

- UNI 7956 (determinazione del comportamento alla combustione dei rivestimenti tessili per pavimenti, pareti e soffitti );

- UNI EN 986 (Determinazione delle variazioni dimensionali e dell'incurvamento per effetto della variazione delle condizioni di umidità e calore).

Normativa: -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 26.6.1984 (Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi); -D.M. 14.1.1985 (Attribuzione ad alcuni materiali della classe di reazione al fuoco 0 (zero) prevista dall'allegato A1.1 del decreto ministeriale 26.6.1984); -D.M. 16.5.1987 (Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 6.3.1992 (Gazzetta Ufficiale n. 66 del 19 marzo 1992); -UNI 7956; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8456 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 1/75/A); -UNI 9174 (metodo di prova equivalente al metodo CSE RF 3/77); -UNI 9946; -UNI EN 986; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -ISO 2550; -UNI ISO 1182.

#### Su\_004/Re-013 - Requisito: Regolarità delle finiture

#### Classe Requisito: Visivi

Le pareti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici delle pareti perimetrali non devono presentare anomalie e/o comunque fessurazioni, screpolature, sbollature superficiali, ecc.. Le tonalità dei colori dovranno essere omogenee e non evidenziare eventuali tracce di ripresa di colore e/o comunque di ritocchi.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc..

Normativa: -UNI 7959; -UNI 7823; -UNI 8290-2; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN ISO 10545-2; -ICITE UEAtc \_ Direttive Comuni \_ Rivestimenti plastici continui.

### Su\_004/Re-014 - Requisito: Regolarità delle finiture per rivestimenti tessili Classe Requisito: Visivi

I rivestimenti debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: I rivestimenti tessili non dovranno presentare difetti e irregolarità: nell'aspetto; nello spessore; nelle dimensioni, ecc..

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:

- determinazione della massa (UNI 8014-2; UNI 8014-3; UNI 8014-4; UNI 8014-10);
- determinazione dello spessore (UNI 8014-5; UNI 8014-6; UNI EN 1318);
- determinazione del cambiamento di aspetto (UNI EN 1471);
- determinazione della massa areica (UNI EN 984);
- determinazione delle dimensioni e dell'ortogonalità (UNI EN 994);
- determinazione delle variazioni dimensionali (UNI EN 986);
- determinazione dei nodi (ISO 2550).

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-2; -UNI 8014-3; -UNI 8014-4; -UNI 8014-5; -UNI 8014-6; -UNI 8014-10; -UNI 8014-13; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 9946; -UNI EN 984; -UNI EN 986; -UNI EN 994; -UNI EN 1318; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -UNI EN 1471; -ISO 2550.

## $Su\_004/Re\mbox{-}015\,$ - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

## Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I rivestimenti non dovranno subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti esterni ed interni delle pareti perimetrali non devono deteriorarsi o comunque perdere le prestazioni iniziali in presenza di agenti chimici presenti negli ambienti. I materiali devono comunque consentire le operazioni di pulizia. I rivestimenti plastici ed i prodotti a base di vernici dovranno essere compatibili chimicamente con la base di supporto.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.

Normativa: -UNİ 7959; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNİ ISO 175; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -ISO 1431; -ICITE UEAtc \_ Direttive comuni \_ Rivestimenti di pavimento sottili.

# Su\_004/Re-016 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi per rivestimenti resinosi

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

I rivestimenti non debbono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti non devono deteriorarsi in presenza degli agenti chimici normalmente presenti nell'aria o provenienti dall'utilizzazione degli ambienti.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione di prove di laboratorio in cui si sottopongono i provini all'azione dell'aggressivo chimico rilevando dopo un certo tempo le variazioni di forma, di massa e di porosità secondo la norma UNI 8298-4.

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8202-28; -UNI 8202-29; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8297; -UNI 8298-4; -UNI 8298-5; -UNI 8298-6; -UNI 8298-14; -UNI 8636.

### Su\_004/Re-017 - Requisito: Resistenza agli attacchi biologici

### Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le pavimentazioni a seguito della presenza di organismi viventi (animali, vegetali, microrganismi) non dovranno subire riduzioni di prestazioni.

Prestazioni: I materiali costituenti i rivestimenti non devono permettere lo sviluppo dei funghi, larve di insetto, muffe, radici e microrganismi in genere, anche quando impiegati in locali umidi. In ogni caso non devono deteriorarsi sotto l'attacco dei suddetti agenti biologici, resistere all'attacco di eventuali roditori e consentire un'agevole pulizia delle superfici.

Livello minimo per la prestazione: I valori minimi di resistenza agli attacchi biologici variano in funzione dei materiali, dei prodotti utilizzati, delle classi di rischio, delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.

delle situazioni generali di servizio, dell'esposizione a umidificazione e del tipo di agente biologico.

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8662/1; -UNI 8662/2; -UNI 8662/3; -UNI 8795; -UNI 8795; -UNI 8859; -UNI 8864; -UNI 8940; -UNI 8976; -UNI 9090; -UNI 9092/2; -UNI EN 113; -UNI FA 214; -UNI EN 117; -UNI EN 118; -UNI EN 212; -UNI HD 1001.

## Su\_004/Re-018 - Requisito: Resistenza agli urti

## Classe Requisito: Di stabilità

Le pareti debbono essere in grado di sopportare urti (definiti dall'energia cinetica di urti-tipo o convenzionali di corpi duri, come di oggetti scagliati, o molli, come il peso di un corpo che cade) che non debbono compromettere la stabilità della parete, né provocare il distacco di elementi o frammenti pericolosi a carico degli utenti. Prestazioni: Le pareti non devono manifestare segni di deterioramento e/o deformazioni permanenti a carico delle finiture (tinteggiatura, rivestimento pellicolare, ecc.) con pericolo di cadute di frammenti di materiale, se sottoposte alle azioni di urti sulla faccia esterna e su quella interna.

Livello minimo per la prestazione: Le pareti devono resistere all'azione di urti sulla faccia interna, prodotti secondo le modalità riportate di seguito che corrispondono a quelle previste dalla norma UNI 9269 P:

TIPO DI PROVA: Urto con corpo duro;

 $Massa\ del\ corpo\ [Kg]=0.5;$ 

Energia d'urto applicata [J] = 3;

Note: -

TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di grandi dimensioni;

 $Massa\ del\ corpo\ [Kg]=50;$ 

Energia d'urto applicata [J] = 300;

Note: Non necessario, per la faccia esterna, oltre il piano terra;

TIPO DI PROVA: Urto con corpo molle di piccole dimensioni;

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

 $Massa\ del\ corpo\ [Kg]=3;$ 

Energia d'urto applicata [J] = 60 - 10 - 30;

Note: Superficie esterna, al piano terra.

Normativa: -UNI 7959; -UNI 8290-2; -UNI 8201; -UNI 9269 P; -UNI 10880; -UNI ISO 7892.

#### Su\_004/Re-019 - Requisito: Resistenza ai carichi sospesi

### Classe Requisito: Di stabilità

I rivestimenti unitamente alle pareti debbono essere in grado di sopportare il peso di carichi appesi minori (ad esempio quadri, insegne, ecc.) o altri di maggiore entità ( mensole, arredi, ecc.)

Prestazioni: I rivestimenti unitamente alle pareti e/o eventuali contropareti, devono essere in grado di garantire la stabilità ed evitare pericoli a carico dell'utenza per l'azione di carichi sospesi. Inoltre devono essere assicurate tutte le eventuali operazioni di riparazione delle superfici anche nel caso di rimozione degli elementi di fissaggio.

Livello minimo per la prestazione: I rivestimenti unitamente alle pareti devono essere in grado di garantire la stabilità sotto l'azione di carichi sospesi, in particolare se sottoposte a:

- carico eccentrico di almeno 5 N, applicato a 30 cm dalla superficie tramite una mensola;
- sforzi di strappo, fino a valori di 100 N, del fissaggio per effetto della trazione eseguita perpendicolare alla superficie della parete;
- sforzi verticali di flessione del sistema di fissaggio fino a valori di 400 N.

Normativa: UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8326; -UNI 10879.

#### Su\_004/Re-020 - Requisito: Resistenza al fuoco

#### Classe Requisito: Protezione antincendio

I materiali costituenti gli infissi, sottoposti all'azione del fuoco non devono subire trasformazioni chimico-fisiche.

Prestazioni: Gli infissi devono avere la resistenza al fuoco (REI) indicata di seguito, espressa in termini di tempo entro il quale l'infisso conserva stabilità, tenuta; la fiamma e ai fumi nonché isolamento termico. In particolare le porte ed altri elementi di chiusura, devono avere la resistenza al fuoco (REI) secondo le norme UNI 9723 e UNI 9723:1990/A1.

Livello minimo per la prestazione: I serramenti dovranno essere scelti in base alla individuazione della classe di resistenza al fuoco REI in funzione dell'altezza dell'edificio e rispettare i seguenti valori: Altezza antincendio (m): da 12 a 32 - Classe REI (min): 60;

Altezza antincendio (m): da oltre 32 a 80 - Classe REI (min): 90;

Altezza antincendio (m): oltre 80 - Classe REI (min): 120.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 30.11.1983 (Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi); -D.M. 16.05.1987 (Norme di sicurezza antincendi per gli edifici di civile abitazione); -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894; -UNI FA 100-83; -UNI 9502; -UNI 9503; -UNI 9504; -UNI 9723; -UNI 9723:1990/A1; -ISO 1182.

#### Su\_004/Re-021 - Requisito: Resistenza alla sporcatura

#### Classe Requisito: Durabilità tecnologica

I rivestimenti a seguito di sporcatura delle superfici dovranno rimanere inalterate le caratteristiche di aspetto e non subire riduzioni di Prestazioni: I rivestimenti tessili non dovranno deteriorarsi a seguito di sporcatura delle superfici per cause esterne (calpestio, usura, liquidi, ecc.) e consentire comunque un'agevole pulizia delle superfici.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle di laboratorio eseguite su campioni secondo le seguenti norme:

- valutazione delle impregnazioni (UNI EN 1269);
- resistenza allo sporcamento (UNI 8014-15);

- valutazione del cambiamento di aspetto (UNI EN 1471). Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8013-1; -UNI 8014-1; -UNI 8014-13; -UNI 8014-15; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 1269; -UNI EN 1307; -UNI EN 1470; -UNI EN 1471; -ISO 2550.

#### Su\_004/Re-022 - Requisito: Resistenza meccanica

#### Classe Requisito: Di stabilità

Le pareti debbono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Prestazioni: Le pareti devono essere idonee a contrastare in modo concreto il prodursi di eventuali rotture o deformazioni rilevanti in conseguenza dell'azione di sollecitazioni meccaniche che possono in un certo modo comprometterne la durata e la funzionalità nel tempo e costituire pericolo per la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni: carichi dovuti al peso proprio, carichi di esercizio, sollecitazioni sismiche, carichi provocati da dilatazioni termiche, eventuali assestamenti e deformazioni di strutturali.

Livello minimo per la prestazione: Per una analisi più approfondita dei livelli minimi rispetto ai vari componenti e materiali costituenti le pareti perimetrali si rimanda comunque alle prescrizioni di legge e di normative vigenti in materia.

Normativa: D.M.17/01/2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

### $Su\_004/Re-023$ - Requisito: Resistenza meccanica pavimentazioni

### Classe Requisito: Di stabilità

Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Prestazioni: Le pavimentazioni devono essere idonee a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni: - azione di una sedia con ruote (UNI EN 425);

- azione di lacerazione (UNI EN 432);
- azione di un carico statico (UNI EN 433).

Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati dal provino (UNI EN 425);

- Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432);
- Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433); Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.

## Su\_004/Re-025 - Requisito: Riparabilità

## Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli infissi dovranno essere collocati in modo da consentire il ripristino dell'integrità, la funzionalità e l'efficienza di parti ed elementi soggetti a guasti. Prestazioni: I dispositivi e gli organi di movimentazione (cerniere, cremonesi, maniglie, ecc.) nonché quelli di schermatura esterna (teli, avvolgibili, ecc.), nel caso necessitano di interventi di manutenzione o riparazione, devono essere facilmente accessibili dall'interno del locale in modo da rendere agevoli e in modalità di sicurezza tutte le operazioni. E' importante che i vari componenti siano facilmente smontabili senza la necessità di rimuovere tutto l'insieme. In particolare deve essere possibile lo smontaggio delle ante mobili senza la necessità di smontare anche i relativi telai fissi.

Livello minimo per la prestazione: Gli infissi devono essere accessibili ed inoltre è necessario che la loro altezza da terra sia inferiore a 200 cm e la larghezza delle ante non superiore ai 60 cm in modo da consentire le operazioni di pulizia rimanendo dall'interno.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8894.

## Su\_004/Re-026 - Requisito: Sostituibilità

## Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli infissi dovranno essere realizzati e collocati in modo da consentire la loro sostituibilità, e/o la collocazione di parti ed elementi essi soggetti a guasti. Prestazioni: Tutti gli elementi degli infissi soggetti ad eventuali sostituzioni come guarnizioni tra telai, lastre vetrate od opache, profili fermavetro, scanalature portavetro, devono essere facilmente sostituibili. Analogamente per i dispositivi di movimentazione e manovra e per gli altri elementi con funzione di schermatura (avvolgibili, cassonetti, rulli avvolgitore, corde, ecc.).

Livello minimo per la prestazione: Onde facilitare la sostituzione di intere parti (ante, telai, ecc.), è inoltre opportuno che l'altezza e la larghezza di coordinazione degli infissi esterni verticali siano modulari e corrispondenti a quelle previste dalle norme UNI 7864 - UNI 7866 - UNI 7961 - UNI 7962 - UNI 8861 e UNI 8975. Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 7864; -UNI 7866; -UNI 7961; -UNI 7962; -UNI 8290-2; -UNI 8861; -UNI 8894; -UNI 8975.

## Su\_004/Re-027 - Requisito: Stabilità chimico reattiva

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Gli infissi e i materiali costituenti sotto l'azione di sostanze chimiche con le quali possono venire in contatto non dovranno produrre reazioni chimiche. Prestazioni: Gli infissi devono essere realizzati con materiali e rifiniti in maniera tale che conservino invariate nel tempo le proprie caratteristiche chimico\_fisiche. Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Bisogna inoltre tener conto degli eventuali fenomeni chimico-fisici che possono svilupparsi tra i diversi componenti a contatto, in particolare tra gli infissi metallici di natura diversa. Tale presupposto vale anche per tutte le parti formanti il telaio, i dispositivi di fissaggio alle strutture murarie e gli elementi complementari di tenuta (guarnizioni, ecc.). E'importante che non vengano utilizzati materiali che siano incompatibili dal punto di vista chimico\_fisico o comunque che possano dar luogo a fenomeni di corrosioni elettrolitiche. E' opportuno evitare contatti diretti tra i seguenti metalli: ferro e zinco, ferro e alluminio, alluminio e piombo, alluminio e zinco. Bisogna evitare inoltre il contatto diretto fra certi metalli ed alcuni materiali aggressivi, come alluminio o acciaio e il gesso. Va inoltre verificata la compatibilità chimico\_fisica tra vernice, supporti ed elementi complementari di tenuta.

Livello minimo per la prestazione: Si fa riferimento alle norme UNI 8753, UNI 8754, UNI 8758.

Normativa: -D.M. 2.7.1981; -D.M. 11.3.1988; -D.M. 26.8.1992; -D.M. 13.12.1993; -D.M. 9.1.1996; -D.M. 16.1.1996; -Capitolato Speciale Tipo per Appalti di Lavori Edilizi; -UNI 8290-2; -UNI 8753; -UNI 8754; -UNI 8758; -UNI 8894.

### Rifiniture edili - Su\_004 - Elenco Componenti -

Su\_004/Co-009 Pareti interne
Su\_004/Co-010 Pavimentazioni interne
Su\_004/Co-011 Infissi interni
Su\_004/Co-012 Rivestimenti interni

Pareti interne - Su\_004/Co-009

Insieme degli elementi tecnici verticali del sistema edilizio aventi funzione di dividere, conformare ed articolare gli spazi interni dell'organismo edilizio.

Pareti interne - Su 004/Co-009 - Elenco Schede -

Su\_004/Co-009/Sc-013

Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso

Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso - Su\_004/Co-009/Sc-013

Pareti che costituiscono le partizioni interne verticali composte da lastre di gesso dello spessore non inferiore a 13mm, fissate su intelaiatura metallica, con l'eventuale interposizione di strato isolante.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di aspetto:

- a. Umidità che può avere delle cause differenti:
- 1. risalite capillari attraverso la struttura dovute a:
- -una perdita accidentale;
- -un difetto di impermeabilizzazione;
- 2. condensa superficiale su pareti fredde in ambienti scarsamente ventilati dovuta a:
- -un dimensionamento insufficiente delle bocchette di ventilazione
- -ostruzione delle bocchette da parte degli occupanti;
- -un guasto dell'impianto di ventilazione meccanica.

b.errori di utilizzo dei prodotti di manutenzione e pulizia.

Origine di scollamenti e formazione di bolle:

- -preparazione inadeguata del fondo;
- -asciugatura insufficiente degli intonaci;
- -natura del supporto incompatibile con il rivestimento.

Origine delle anomalie relative ai supporti:

- -scollamento degli intonaci;
- -umidità nei supporti in legno.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-013/An-001 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-013/An-002 - Disgregazione

Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.

Sc-013/An-003 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

## Sc-013/An-004 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

### Sc-013/An-005 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

### Sc-013/An-006 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

### Sc-013/An-007 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

### Sc-013/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

### Sc-013/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-013/An-010 - Penetrazione di umidità

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-013/An-011 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-013/An-012 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sc-013/An-013 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli dei manufatti.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-013/Cn-001 - Controllo dello stato Procedura: Controllo a vista

Frequenza: 360 giorni

Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc..)

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza agli urti

Anomalie: -Decolorazione, -Disgregazione, -Distacco, -Esfoliazione, -Penetrazione di umidità

Ditte Specializzate: Muratore

## Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-013/In-001 - Pulizia

Frequenza: Quando occorre

Pulizia della parete mediante ritocchi di pittura o reincollaggio del rivestimento (carta, tessuto, ecc..)

Ditte Specializzate: Pittore

Sc-013/In-002 - Riparazione

Frequenza: Quando occorre

Riparazione delle fessurazioni e delle screpolature con gesso. Grattatura dei paramenti. Riparazione del supporto e successiva applicazione di una pittura o di carta da

Ditte Specializzate: Pittore

#### Pavimentazioni interne - Su\_004/Co-010

Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi. I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto estetico, coibenza termo-acustica. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego.

Pavimentazioni interne - Su\_004/Co-010 - Elenco Schede -

Su\_004/Co-010/Sc-014

Pavimento in cotto

### Pavimento in cotto - Su\_004/Co-010/Sc-014

Rivestimenti che si impiegano diffusamente nell'edilizia residenziale, ospedaliera, scolastica, industriale, ecc.. Le varie tipologie si differenziano per aspetti quali: materie prime e composizione dell'impasto; caratteristiche tecniche prestazionali; tipo di finitura superficiale; ciclo tecnologico di produzione; tipo di formatura; colore. Tra i tipi più diffusi di rivestimenti ceramici presenti sul mercato troviamo: cotto; cottoforte; monocottura rossa; monocottura chiara; monocotture speciali; gres rosso; gres ceramico; klinker, tutti di formati, dimensioni, spessori vari e con giunti aperti o chiusi e con o meno fughe. La posa può essere eseguita mediante l'utilizzo di malte o di colle.

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-014/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.

Sc-014/An-002 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Sc-014/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-014/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-014/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-014/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

Sc-014/An-007 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-014/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-014/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-014/An-010 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-014/An-011 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.

Sc-014/An-012 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-014/Cn-001 - Controllo generale dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo dello stato di conservazione delle finiture e verifica del grado di usura, di erosione e di brillantezza delle parti in vista ed in particolare dei giunti. Controllare l'uniformità dell'aspetto cromatico delle superfici e verifica della planarità generale. Riscontro di eventuali anomalie (depositi, macchie, graffiti, abrasioni, efflorescenze, microfessurazioni, ecc.).

Requisiti da verificare: -Resistenza agli attacchi biologici

Anomalie: -Deposito superficiale, -Alterazione cromatica, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto, -Fessurazioni

Ditte Specializzate: Specializzati vari

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-014/In-001 - Pulizia delle superfici

Frequenza: Quando occorre

Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-014/In-002 - Pulizia e reintegro giunti

Frequenza: Quando occorre

Pulizia dei giunti mediante spazzolatura manuale. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura.

Ditte Specializzate: Pavimentista (Ceramiche)

Sc-014/In-003 - Sostituzione degli elementi degradati

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del sottostante piano di posa. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura.

Ditte Specializzate: Pavimentista (Ceramiche)

Infissi interni - Su\_004/Co-011

Gli infissi sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi interni sono elementi di separazione o di unione di spazi interni. Agli infissi interni appartengono le porte che comportano, rispetto ai serramenti esterni, problemi di entità minore.

Infissi interni - Su\_004/Co-011 - Elenco Schede -

Su\_004/Co-011/Sc-015 Porte

Su\_004/Co-011/Sc-016 Porte antipanico Su\_004/Co-011/Sc-017 Porte tagliafuoco

Porte - Su\_004/Co-011/Sc-015

Le porte hanno funzione di razionalizzare l'utilizzazione dei vari spazi in modo da regolare il passaggio di persone, cose, luce naturale ed aria fra ambienti adiacenti, oltre che funzioni di ordine estetico e architettonico. La presenza delle porte a secondo della posizione e delle dimensioni determina lo svolgimento delle varie attività previste negli spazi di destinazione. In commercio esiste un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale (legno, metallo, plastica, vetro, ecc.) che per tipo di apertura (a rotazione, a ventola, scorrevole, a tamburo, ripiegabile, a fisarmonica, basculante, a scomparsa). Le porte interne sono costituite da: Anta o battente (l'elemento apribile); Telaio fisso (l'elemento fissato al controtelaio che contorna la porta e la sostiene per mezzo di cerniere); Battuta (la superficie di contatto tra telaio fisso e anta mobile); Cerniera (l'elemento che sostiene l'anta e ne permette la rotazione rispetto al telaio fisso); Controtelaio (formato da due montanti ed una traversa è l'elemento fissato alla parete che consente l'alloggio al telaio); Montante (l'elemento verticale del telaio o del controtelaio); Traversa (l'elemento orizzontale del telaio o

del controtelaio).

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura;
- -deformazione del telaio;
- -fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-015/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

### Sc-015/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

#### Sc-015/An-003 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### Sc-015/An-004 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

#### Sc-015/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

#### Sc-015/An-006 - Distacco

Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.

#### Sc-015/An-007 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

### Sc-015/An-008 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

### Sc-015/An-009 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

### Sc-015/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

### Sc-015/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

## Sc-015/An-012 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

### Sc-015/An-013 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

### Sc-015/An-014 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

### Sc-015/An-015 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

### Sc-015/An-016 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

### Sc-015/An-017 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

## Sc-015/An-018 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

### Sc-015/An-019 - Scagliatura, screpolatura

Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.

## Sc-015/An-020 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-015/Cn-001 - Controllo canali di scorrimento

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni Controllo della funzionalità delle guide di scorrimento e dell'assenza di depositi, per le porte scorrevoli.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità Anomalie: -Deposito superficiale, -Non ortogonalità, -Patina

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-015/Cn-002 - Controllo ferramenta Procedura: Controllo a vista

Frequenza: 360 giorni

Controllo della funzionalità delle serrature e delle maniglie.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Deformazione, -Fessurazione, -Perdita di lucentezza, -Macchie

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-015/Cn-003 - Controllo superfici a vista

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Fessurazione, -Lesione, -Scollaggi della pellicola

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-015/Cn-004 - Controllo vetri Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti

(rottura, depositi, macchie, ecc.).

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Perdita di trasparenza, -Scollaggi della pellicola

Ditte Specializzate: Serramentista

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-015/In-001 - Lubrificazione ferramenta

Frequenza: 180 giorni

Controllo ed eventuale lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici.

Controllo e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-015/In-002 - Pulizia ante e telai

Frequenza: Quando occorre

Pulizia del tealio e dei vetri con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-015/In-003 - Pulizia vetri Frequenza: Quando occorre

Pulizia con eliminazione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-015/In-004 - Pulizie canali e organi di movimentazione

Frequenza: Quando occorre

Pulizia dai depositi di materaile e residui organici che possono alterare la funzionalità dei canali di scorrimento.

Pulizia dei sistemi di movimentazone tramite comune detergenti.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-015/In-005 - Regolazione fissaggio telai e controtelai

Frequenza: 360 giorni

Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai e di questi alle pareti.

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-015/In-006 - Rifacimento verniciatura

Frequenza: 730 giorni

Rifacimento della verniciatura con asportazione dello strato esistente mediaqnte utilizzo di carte abrasive ed otturazione con stucco delle parti fessurate. Successiva applicazione dello strato protettivo specifico al tipo di legno con utilizzo di pennello.

Ditte Specializzate: Pittore

### Porte antipanico - Su\_004/Co-011/Sc-016

Le porte antipanico hanno la funzione di agevolare la fuga verso le porte esterne e/o comunque verso spazi sicuri in casi di eventi particolari (incendi, terremoti, emergenze, ecc.). Le dimensioni ed i materiali sono normati secondo le prescrizioni in materia di sicurezza. Esse sono dotate di elemento di manovra che regola lo sblocco delle ante definito "maniglione antipanico".

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-movimenti della muratura;

-deformazione del telaio;

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

-fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

-apertura delle connessioni d'angolo;

-difetti del telaio e dell'aprente;

-difetti di connessione tra struttura e telaio;

-guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;

-distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;

-putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-016/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

#### Sc-016/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

#### Sc-016/An-003 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

### Sc-016/An-004 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

### Sc-016/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante

#### Sc-016/An-006 - Distacco

Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.

#### Sc-016/An-007 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

#### Sc-016/An-008 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

#### Sc-016/An-009 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

#### Sc-016/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

### Sc-016/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

### Sc-016/An-012 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

### Sc-016/An-013 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

### Sc-016/An-014 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

## Sc-016/An-015 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

## Sc-016/An-016 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno

### Sc-016/An-017 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

## Sc-016/An-018 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

## Sc-016/An-019 - Scagliatura, screpolatura

Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.

### Sc-016/An-020 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-016/Cn-001 - Controllo disposizione

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza.

Requisiti da verificare: -Sostituibilità Anomalie: -Non ortogonalità, -Lesione Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-016/Cn-002 - Controllo ferramenta

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Riparabilità Anomalie: -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Macchie, -Lesione

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-016/Cn-003 - Controllo fruibilità Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllare l'assenza di ostacoli in prossimità degli spazi limitrofi alle porte antipanico.

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-016/Cn-004 - Controllo superfici a vista

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Corrosione, -Incrostazione, -Patina, -Scollaggi della pellicola, -Perdita di trasparenza

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-016/Cn-005 - Controllo vetri Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti

(rottura, depositi, macchie, ecc.).

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Scollaggi della pellicola, -Perdita di lucentezza

Ditte Specializzate: Specializzati vari

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-016/In-001 - Controllo ferramenta

Frequenza: 180 giorni

Controllo ed eventuale lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici.

Controllo e lubrificazione della maniglia, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-016/In-002 - Pulizia canali e sistemi di movimentazione.

Frequenza: Quando occorre

Pulizia dai depositi di materaile e residui organici che possono alterare la funzionalità dei canali di scorrimento.

Pulizia dei sistemi di movimentazone tramite comune detergenti.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-016/In-003 - Pulizia di ante e telai

Frequenza: Quando occorre

Pulizia dei telai e delle ante con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-016/In-004 - Pulizia vetri Frequenza: Quando occorre

Pulizia con eliminazione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-016/In-005 - Regolazione fissaggio telai e controtelai

Frequenza: 360 giorni

Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai e di questi alle pareti.

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-016/In-006 - Rimozione ostacoli Frequenza: Quando occorre

Eliminazione di ostacoli nelle vicinanze delle aree interessate alle porte antipanico.

Ditte Specializzate: Generico

## Porte tagliafuoco - Su\_004/Co-011/Sc-017

Le porte tagliafuoco (o porte REI) hanno la funzione di proteggere quegli spazi o luoghi sicuri, ai quali ne consentono l'ingresso, dalle azioni provocate da eventuali incendi. Nelle zone di maggiore afflusso di persone le porte tagliafuoco devono essere anche porte antipanico. Le dimensioni ed i materiali sono normati secondo le prescrizioni in materia di sicurezza. In genere vengono impiegati materiali di rivestimento metallici con all'interno materiali isolanti stabili alle alte temperature.

## Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-movimenti della muratura;

deformazione del telaio;

-fissaggio imperfetto del telaio

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-017/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

#### Sc-017/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

#### Sc-017/An-003 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

#### Sc-017/An-004 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

#### Sc-017/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

#### Sc-017/An-006 - Distacco

Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.

#### Sc-017/An-007 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

#### Sc-017/An-008 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

#### Sc-017/An-009 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

#### Sc-017/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

#### Sc-017/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

## Sc-017/An-012 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

### Sc-017/An-013 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

### Sc-017/An-014 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

#### Sc-017/An-015 - Patina Variazione del colore originario

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

## Sc-017/An-016 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

### Sc-017/An-017 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

### Sc-017/An-018 - Scagliatura, screpolatura

Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.

## Sc-017/An-019 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-017/Cn-001 - Controllo derra ferramenta

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo della funzionalità delle serrature, dei maniglioni e degli elementi di manovra che regolano lo sblocco delle ante.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Riparabilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Fessurazione, -Patina, -Macchie

Ditte Specializzate: Serramentista

### Sc-017/Cn-002 - Controllo dispozione

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllare la disposizione delle porte antipanico rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza.

Requisiti da verificare: -Sostituibilità

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-017/Cn-003 - Controllo fruibilità

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllare l'assenza di ostacoli in prossimità degli spazi limitrofi alle porte tagliafuoco.

Requisiti da verificare: -Sostituibilità Anomalie: -Non ortogonalità Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-017/Cn-004 - Controllo superfice a vista

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo delle superfici a vista, delle finiture e dello strato di protezione (qualora il materiale lo preveda). Controllo collegamento tra telaio e controtelaio.

Requisiti da verificare: -Riparabilità, -Pulibilità, -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deformazione, -Macchie, -Scollaggi della pellicola, -Perdita di materiale

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-017/Cn-005 - Controllo vetri Procedura: Controllo a vista Frequenza: 180 giorni

Controllo dello stato dei vetri e delle sigillature vetro-telaio. Controllare la presenza di depositi o mecchie. Controllare la presenza di eventuali anomalie e/o difetti

(rottura, depositi, macchie, ecc.).

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Pulibilità

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Deposito superficiale, -Fessurazione, -Macchie, -Scollaggi della pellicola

Ditte Specializzate: Serramentista

#### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-017/In-001 - Lubrificazione ferramenta

Frequenza: 180 giorni

Controllo ed eventuale lubrificazione ed ingrassaggio delle serrature e cerniere con prodotti siliconici.

Controllo e lubrificazione dei maniglioni, delle viti e degli accessori di manovra apertura-chiusura.

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-017/In-002 - Pulizia canali e sistemi di movimentazione.

Frequenza: Quando occorre

Pulizia dai depositi di materaile e residui organici che possono alterare la funzionalità dei canali di scorrimento.

Pulizia dei sistemi di movimentazone tramite comune detergenti.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-017/In-003 - Pulizia vetri Frequenza: Quando occorre

Pulizia con eliminazione dello sporco e dei depositi superficiali con detergenti idonei.

Ditte Specializzate: Generico

Sc-017/In-004 - Regolazione fissaggio telai e controtelai

Frequenza: 360 giorni

Regolazione del fissaggio dei telai ai controtelai e di questi alle pareti.

Ditte Specializzate: Serramentista

Sc-017/In-005 - Rimozione ostacoli Frequenza: Quando occorre

Eliminazione di ostacoli nelle vicinanze delle aree interessate alle porte tagliafuoco.

Ditte Specializzate: Generico

## Rivestimenti interni - Su\_004/Co-012

I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per proteggere e decorare le pareti verticali di un edificio. Un rivestimento deve essere eseguito con un materiale che sia:

- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del supporto;
- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
- durevole;
- di facile manutenzione;
- di buon aspetto.

Rivestimenti interni - Su\_004/Co-012 - Elenco Schede -

Su\_004/Co-012/Sc-018

Intonaco

### Intonaco - Su 004/Co-012/Sc-018

L'intonaco è costituito da uno strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Ha una funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa.

La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso) e da un inerte (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono. A volte inoltre vengono aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego.

Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato di finitura superficiale permette di creare una barriera che si oppone alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive.

Gli intonaci per interni si suddividono in intonaci ordinari e intonaci speciali. I primi si suddividono in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostrato.

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini dei difetti di aspetto:

-umidità;

-circolazione d'aria;

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata del rivestimento).

#### Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta del rivestimento, durezza insufficiente della superficie;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta o ad urti.
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

#### Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti.
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento del rivestimento.

#### Anomalie Riscontrabili:

#### Sc-018/An-001 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del rivestimento, caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

#### Sc-018/An-002 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie

### Sc-018/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

#### Sc-018/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

### Sc-018/An-005 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

#### Sc-018/An-006 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

#### Sc-018/An-007 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

### Sc-018/An-008 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

### Sc-018/An-009 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

### Sc-018/An-010 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

### Sc-018/An-011 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

### Sc-018/An-012 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

## Sc-018/An-013 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

### Sc-018/An-014 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

### Sc-018/An-015 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-018/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo a vista e verifica della presenza di eventuali anomalie (distacchi, rotture, rigonfiamenti, ecc..)

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Deposito superficiale, -Efflorescenze, -Polverizzazione, -Macchie e graffiti, -Fessurazioni

Ditte Specializzate: Specializzati vari

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-018/In-001 - Pulizia

Frequenza: Quando occorre

Pulizia delle superfici dell'intonaco con lavaggio con acqua o detergente adatto al tipo di intonaco.

Eliminazione di macchie o depositi superficiali con spazzolatura o utensili meccanici

Ditte Specializzate: Pittore

Sc-018/In-002 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Sostituzione delle parti usurate o degradate con loro asportazione, pulizia delle parti sottostanti e lavaggio del sottofondo. Rifacimento dell'intonaco con ripresa utilizzando materiali uguali o simili a quello originario; si faccia attenzione a non alterare l'effetto cromatico delle superfici.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

#### Corpo d'Opera Nº 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

#### Sistemazioni esterne - Su\_005

Le sistemazioni esterne costituiscono, da una parte l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di dividere e conformare gli spazi esterni connessi al sistema edilizio, (balconi, ringhiere, logge, passerelle, scale e rampe esterne, ecc.) e dall'altra tutti quegli elementi che caratterizzano l'ambiente circostante (strade, parcheggi, aree a verde, ecc.).

#### REQUISITI E PRESTAZIONI

#### Su\_005/Re-001 - Requisito: Isolamento termico

#### Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Le pareti perimetrali verticali dovranno resistere al passaggio di calore ed assicurare il benessere termico e limitare le dispersioni di riscaldamento e di energia. Prestazioni: Le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili:

- attraverso il calcolo del coefficiente di trasmissione termica tenendo conto delle grandezze riportate nella UNI 7357;
- attraverso prove di laboratorio:
- attraverso metodi diversi (identificazione termografica delle zone diverse, misure con termoflussimetri e prove di tenuta all'aria).

Inoltre le prestazioni relative all'isolamento termico di una parete sono valutabili: in base alla trasmittanza unitaria U ed ai coefficienti lineari di trasmissione kl per ponti termici o punti singolari che essa possiede

Livello minimo per la prestazione: Pur non stabilendo specifici limiti prestazionali per le singole chiusure ai fini del contenimento delle dispersioni, tuttavia i valori di U e kl devono essere tali da concorrere a contenere il coefficiente volumico di dispersione Cd dell'intero edificio e quello dei singoli locali nei limiti previsti dalle leggi e normative vigenti.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790

### Su\_005/Re-002 - Requisito: Regolarità delle finiture

#### Classe Requisito: Visivi

Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti, fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri che possano rendere difficile la lettura formale.

Prestazioni: Le superfici delle pavimentazioni non devono presentare fessurazioni a vista, né screpolature o sbollature superficiali. Le coloriture devono essere omogenee e non presentare tracce di ripresa di colore, che per altro saranno tollerate solamente su grandi superfici. Nel caso di rivestimenti ceramici valgono le specifiche relative alle caratteristiche dimensionali e di aspetto di cui alla norma UNI EN ISO 10545-2.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione delle varie esigenze di aspetto come: la planarità; l'assenza di difetti superficiali; l'omogeneità di colore; l'omogeneità di brillantezza; l'omogeneità di insudiciamento, ecc.

Normativa: -UNI 7823; -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8012; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8813; -UNI 8941-1; -UNI 8941-2; -UNI 8941-3; -UNI EN 98; -ICITE UEAtc \_ Direttive Comuni \_ Rivestimenti plastici continui.

### Su\_005/Re-005 - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi

### Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le pavimentazioni non devono subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto a causa dell'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali costituenti le pavimentazioni non devono deteriorarsi in presenza degli agenti chimici normalmente presenti nell'aria o provenienti dall'utilizzazione degli ambienti. Devono in ogni caso consentire un'agevole pulizia di eventuali macchie o depositi formatisi.

Livello minimo per la prestazione: I livelli minimi variano in funzione dei materiali utilizzati e del loro impiego.

Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8290-2; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI 8403; -UNI 8903; -UNI Progetto di norma E09.10.648.0; -UNI EN 106; -UNI EN 122; -UNI ISO 175; -ISO 1431; -ICITE UEAtc \_ Direttive comuni \_ Intonaci plastici; -ICITE UEAtc \_ Direttive comuni \_ Rivestimenti di pavimento sottili.

### Su\_005/Re-006 - Requisito: Resistenza meccanica

## Classe Requisito: Di stabilità

Le pavimentazioni devono contrastare in modo efficace la manifestazione di eventuali rotture, o deformazioni rilevanti, causate dall'azione di possibili sollecitazioni. Prestazioni: Le pavimentazioni devono essere idonee a contrastare efficacemente il prodursi di rotture o deformazioni gravi sotto l'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da assicurare la durata e la funzionalità nel tempo senza pregiudicare la sicurezza degli utenti. A tal fine si considerano le seguenti azioni:

- azione di una sedia con ruote (UNI EN 425); - azione di lacerazione (UNI EN 432);
- azione di un carico statico (UNI EN 433).

Livello minimo per la prestazione: - Nel caso dell'azione di una sedia con ruote si sottopone un'area di rivestimento resiliente, con più giunzioni saldate, al movimento simulato di una sedia con ruote con movimenti epicicloidali in direzioni diverse. Dalla prova si rilevano i danni riportati dal provino (UNI EN 425);

- Nel caso di un'azione di lacerazione, un provino viene incollato tra due piastre tale da ottenere una sovrapposizione di 2000 mm^2 corrispondente alla superficie di lacerazione. Sottoposto a trazione il provino sarà strappato parallelamente alla superficie delle piastre (UNI EN 432);
- Nel caso dell'azione di un carico statico, un provino viene prima misurato nello spessore e successivamente sottoposto più volte a un carico statico (UNI EN 433); Normativa: -UNI 7998; -UNI 7999; -UNI 8380; -UNI 8381; -UNI EN 425; -UNI EN 432; -UNI EN 433; -UNI EN 685; -UNI EN 12466.

Sistemazioni esterne - Su\_005 - Elenco Componenti -

Su\_005/Co-013 Pavimentazioni esterne

## Pavimentazioni esterne - Su\_005/Co-013

Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi. I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto estetico, coibenza termo-acustica. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego. Per i pavimenti esterni si richiedono materiali che, oltre ad avere le caratteristiche già citate, non risentano delle escursioni termiche, dell'azione degli agenti atmosferici, dell'usura particolarmente elevata cui possono essre sottoposti; devono, inoltre, essere messi in opera in modo da garantire lo smaltimento delle acque.

Pavimentazioni esterne - Su\_005/Co-013 - Elenco Schede -

Su\_005/Co-013/Sc-019

Pavimentazioni lapidee

### Pavimentazioni lapidee - Su\_005/Co-013/Sc-019

Le pavimentazioni esterne possono essere realizzate con la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo (lucidati in opera o prelucidati); i graniti; i travertini; le pietre di natura calcarea; i marmi-cemento; le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti; pietre laviche. La tecnica di messa in opera avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura:
- -substrato insufficiente:
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti;
- -terrapieno non stabilizzato;
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni;
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

### Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

#### Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo; -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

#### Anomalie Riscontrabili:

### Sc-019/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

### Sc-019/An-002 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

### Sc-019/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

### Sc-019/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

### Sc-019/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

### Sc-019/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

### Sc-019/An-007 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

## Sc-019/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

## Sc-019/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

## Sc-019/An-010 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

## Sc-019/An-011 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

## Sc-019/An-012 - Sgretolamento

Disgregazioni e spaccature di parti accompagnate da esfoliazioni profonde e scagliature dei materiali.

### Sc-019/An-013 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

## Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-019/Cn-001 - Controllo della superfice

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Verifica del grado di usura o di brillantezza delle superfici.

Rilevazione della presenza di macchie e sporco irreversibile.

Rilevazione di efflorescenze, di abrasioni e graffi.

Requisiti da verificare: -Regolarità delle finiture, -Resistenza meccanica

Anomalie: -Alterazione cromatica, -Degrado sigillante, -Erosione superficiale, -Macchie e graffiti, -Scheggiature, -Sollevamento e distacco dal supporto

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-019/In-001 - Lucidatura Frequenza: Quando occorre

Lucidatura a piombo, più in particolare per marmi, graniti e marmette.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-019/In-002 - Rigenerazione della superficie

Frequenza: Quando occorre

Levigatura della superficie e rinnovo della lucidatura a piombo (pavimenti in marmo, graniti e marmette) o impregnazione di fondo con cere per materiali lapidei (pavimenti alla veneziana usurati).

Ditte Specializzate: Pavimentista

Sc-019/In-003 - Rinnovo Frequenza: Quando occorre

Localizzazione e valutazione dell'entità del difetto e sostituzione parziale o totale eseguita tramite la demolizione del pavimento e dello strato di collegamento esistenti, pulitura del sottofondo e la posa di nuove piastrelle.

Ditte Specializzate: Pavimentista

Sc-019/In-004 - Ripresa pavimenti Frequenza: Quando occorre

Rifacimento di parti del pavimento, previa rimozione della parte deteriorata e preparazione del fondo.

Ditte Specializzate: Specializzati vari

#### orpo d'Opera Nº 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

#### Impianto elettrico - Su 006

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura (contatore); da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole

Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti.

La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase).

L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione

## REQUISITI E PRESTAZIONI

### Su 006/Re-001 - Requisito: Accessibilità

### Classe Requisito: Facilità d'intervento

I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente accessibili per consentire un facile utilizzo sia nel normale funzionamento sia in caso di guasti.

Prestazioni: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto  $indicato\ dalle\ norme\ e\ come\ certificato\ dalle\ ditte\ costruttrici\ di\ detti\ materiali\ e\ componenti.$ 

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

## Su\_006/Re-002 - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio

Classe Requisito: Protezione antincendio

I componenti dell'impianto elettrico devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi.

Prestazioni: Per limitare i rischi di probabili incendi i generatori di calore, funzionanti ad energia elettrica, devono essere installati e funzionare nel rispetto di quanto prescritto dalle leggi e normative vigenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

## Su\_006/Re-003 - Requisito: Comodità di uso e manovra

Classe Requisito: Acustici

Le prese e spine devono essere realizzate con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità.

Prestazioni: Le prese e spine devono essere disposte in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed essere accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria.

Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanza (ad. es. telecomando a raggi infrarossi).

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

## $Su\_006/Re\text{-}005\:$ - Requisito: Contenimento del rumore prodotto gruppi di

Classe Requisito: Acustici

Gli elementi dei gruppi di continuità devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dalle normative vigenti. Prestazioni: I gruppi di continuità devono funzionare in modo da mantenere il livello di rumore ambiente La e quello residuo Lr nei limiti indicati dalla normativa. Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI, oppure

verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

#### Su\_006/Re-006 - Requisito: Contenimento della condensazione interstiziale Classe Requisito: Sicurezza d'intervento

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma CEI 64-8.

Prestazioni: Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI vigenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

### Su\_006/Re-007 - Requisito: Contenimento delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Prestazioni: Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

regolamento di attuazione della Legge 5.3.1990 n.46.

 $Normativa: \textit{D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 \ artt. \ 80-86; -CEI \ 64-8; \ CEI \ EN \ 62262; \ CEI \ 81-10.}$ 

Su 006/Re-008 - Requisito: Efficienza luminosa

Classe Requisito: Visivi

I componenti che sviluppano un flusso luminoso devono garantire una efficienza luminosa non inferiore a quella stabilita dai costruttori delle lampade.

Prestazioni: E' opportuno che sia assicurata la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti con riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-009 - Requisito: Identificabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

I quadri e le cabine elettriche devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-010 - Requisito: Impermeabilità ai liquidi

Classe Requisito: Sicurezza d'intervento

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-011 - Requisito: Isolamento elettrico

Classe Requisito: Protezione elettrica

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di resistere al passaggio di cariche elettriche senza perdere le proprie caratteristiche.

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-012 - Requisito: Limitazione dei rischi di intervento

Classe Requisito: Protezione dai rischi d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare

Prestazioni: E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-013 - Requisito: Montabilità / Smontabilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

Prestazioni: Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-014 - Requisito: Resistenza al fuoco

Classe Requisito: Di stabilità

Le canalizzazioni degli impianti elettrici suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".

Prestazioni: Le prove per la determinazione della resistenza al fuoco degli elementi sono quelle indicate dalle norme UNI.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su\_006/Re-015 - Requisito: Resistenza alla corrosione

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

Gli elementi ed i materiali del sistema di dispersione dell'impianto di messa a terra devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni: La resistenza alla corrosione degli elementi e dei conduttori di protezione viene accertata con le prove e le modalità previste dalla norma UNI ISO 9227. Livello minimo per la prestazione: La valutazione della resistenza alla corrosione viene definita con una prova di alcuni campioni posti in una camera a nebbia salina per un determinato periodo. Al termine della prova devono essere soddisfatti i criteri di valutazione previsti (aspetto dopo la prova, tempo impiegato per la prima corrosione, variazioni di massa, difetti riscontrabili, ecc.) secondo quanto stabilito dalla norma UNI ISO 9227.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su 006/Re-016 - Requisito: Resistenza meccanica

Classe Requisito: Di stabilità

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate

Prestazioni: Gli elementi costituenti gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantirne durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Su\_006/Re-017 - Requisito: Stabilità chimico reattiva

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Le canalizzazioni degli impianti elettrici devono essere realizzate con materiali in grado di mantenere inalterate nel tempo le proprie caratteristiche chimico-fisiche. Prestazioni: Per garantire la stabilità chimico reattiva i materiali e componenti degli impianti elettrici non devono presentare incompatibilità chimico-fisica.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; D.Lgs del 09/04/2008 n. 81 artt. 80-86; -CEI 64-8; CEI EN 62262; CEI 81-10.

Impianto elettrico - Su\_006 - Elenco Componenti -

Su 006/Co-014 Sezione di consegna energia in BT Su\_006/Co-015 Quadro elettrico generale in BT Su 006/Co-016 Impianto elettrico di distribuzione

Su 006/Co-017 Impianti di terra

Su\_006/Co-018 Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche

Sezione di consegna energia in BT - Su\_006/Co-014

Sezione di consegna energia in BT - Su\_006/Co-014 - Elenco Schede -

Su 006/Co-014/Sc-020

Interruttore

Interruttore - Su 006/Co-014/Sc-020

Apparecchi meccanici di manovra, capaci di stabilire, portare e interrompere correnti in condizioni normali di circuito ed anche di stabilire, portare per un tempo specificato e interrompere correnti in specificate condizioni anormali di circuito come quelle che si verificano nel caso di cortocircuito. La maggior parte degli interruttori in commercio soddisfano i requisiti richiesti per i sezionatori pertanto un interruttore, di solito, è anche sezionatore.

#### Gli interruttori si dividono in:

- -interruttori di manovra e comando: non dotati di sganciatori, aprono e chiudono correnti fino al valore nominale;
- ausiliari di comando: interruttori con funzioni di comando e controllo nei circuiti ausiliari (es. interruttori di prossimità induttivi, interruttori di posizione, pulsanti, selettori, ecc.)
- -interruttori automatici: dotati di sganciatori di sovracorrente (sovraccarichi e cortocircuiti), possono aprire e chiudere correnti fino ad un valore prestabilito (potere di cortocircuito):
- -interruttori differenziali: dotati di sganciatori di tipo differenziali il cui intervento è funzione della somma vettoriale dei valori istantanei della corrente che fluisce nel circuito principale; essi possono essere dotati anche di sganciatori di sovracorrente, in tal caso prendono il nome di "interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente

Classificazione e normativa di riferimento:

- -interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per c.a. per tensioni nominali superiori a 52 kV (CEI 17-9/2);
- -apparecchiature di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali uguali o superiori a 72,5 kV (CEI 17-15);

#### Alta e media tensione:

- -interruttori per c.a. in media e alta tensione (CEI 17-1);
- -interruttori ed interruttori-sezionatori combinati con fusibili per c.a. in alta tensione (CEI 17-46 EN60420);
- -interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per c.a. per tensioni nominali da 1 a 52 kV (CEI 17-9/1);

#### Bassa tensione:

- -interruttori automatici di tipo modulare, per uso domestico e similare con corrente nominale non superiore a 100A (CEI 23-3 EN 60898);
- -interruttori automatici del tipo scatolato per uso industriale con corrente nominale da 100 a 3150A. (CEI 17-5 EN 60947-2):
- -interruttori automatici per apparecchiature per uso domestico e similare (CEI 23-33 EN 60934);
- -interruttori differenziali (CEI 23-42 EN 61008-1, CEI 23-44 EN 61009-1);
- -interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili (CEI 17-11 EN 60947-3);
- -apparecchi di commutazione automatica (CEI 17-47 EN 60947-6-1);
- dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando (selettori, pulsanti, ecc.) (CEI 17-45 EN 60947-5-1, CEI 17-65 EN 60947-5-4, CEI 17-66 EN 60947-5-5);
  -interruttori di prossimità induttivi (CEI 17-23 EN 50010, CEI 17-24 EN 50040, CEI 17-25 EN 50008, CEI 17-26 EN 50025, CEI 17-27 EN 50026, CEI 17-29 EN 50044, CEI 17-35 EN 50038, CEI 17-36 EN 50036, CEI 17-37 EN 50037, CEI 17-40 EN 50032, CEI 17-53, CEI 17-67 EN 50227);
- -interruttori di posizione (finecorsa) (CEI 17-31 EN 50041 e CEI 17-33 EN 50047);
- -interruttori di comando per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare (CEI 23-9 EN 60669-1);
- -interruttori di comando per apparecchi per uso domestico e similare (CEI 23-11 EN 61058-1, CEI 23-37 EN 61058-2-1, CEI 23-47 EN 61058-2-5);
- -interruttori elettronici non automatici per installazione fissa per uso domestico e similare (CEI 23-60 EN 60669-2-1); -interruttori a tempo ritardato (CEI 23-59 EN 60669-2-3);
- -interruttori con comando a distanza (CEI 23-62 EN 60669-2-2).

### Diagnostica:

### Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore:
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

### Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

### Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

### Anomalie Riscontrabili:

### Sc-020/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

### Sc-020/An-002 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

### Sc-020/An-003 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

### Sc-020/An-004 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

### Sc-020/An-005 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Sc-020/Cn-001 - Controllo alimentazione

Procedura: Ispezione Frequenza: 180 giorni

Controllo integrità ed efficienza alimentazione.

Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento

Anomalie: -Disconnessione dell'alimentazione, -Difetti agli interruttori

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-020/Cn-002 - Controllo componenti

Procedura: Revisione Frequenza: 180 giorni

Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento

Anomalie: -Difetti agli interruttori Ditte Specializzate: Elettricista

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-020/In-001 - Intervento su differenziale

Frequenza: 180 giorni

Prova di intervento dell'eventuale dispositivo differenziale.

Ditte Specializzate: Elettricista

#### Quadro elettrico generale in BT - Su\_006/Co-015

I quadri elettrici, del tipo a bassa tensione BT, hanno il compito di distribuire ai vari livelli dove sono installati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono supporti o carpenterie che servono a racchiudere le apparecchiature elettriche di comando e/o a preservare i circuiti elettrici. Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

Quadro elettrico generale in BT - Su\_006/Co-015 - Elenco Schede -

Su 006/Co-015/Sc-021

Apparecchiature

Apparecchiature - Su\_006/Co-015/Sc-021

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-021/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro,

Sc-021/An-002 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di

Sc-021/An-003 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-021/An-004 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-021/An-005 - Interruzione dell'alimentazione principale

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica.

Sc-021/An-006 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-021/An-007 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-021/Cn-001 - Verifica interruttori differenziali

Procedura: Ispezione Frequenza: 360 giorni

Verifica delle caratteristica tempo/corrente di intervento degli interruttori differenziali.

Requisiti da verificare: -Contenimento delle dispersioni elettriche

Anomalie: -Difetti di taratura, -Difetti agli interruttori

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-021/Cn-002 - Verifica interruttori magnetotermici

Procedura: Ispezione strumentale

Frequenza: 360 giorni

Verifica dell'efficienza delle protezioni magnetotermiche. Requisiti da verificare: -Limitazione dei rischi di intervento

Anomalie: -Corto circuiti, -Difetti di taratura

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-021/Cn-003 - Verifica lampade spia

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 60 giorni

Verifica dell'efficienza delle lampade spia ed eventuale sostituzione.

Anomalie: -Difetti di taratura, -Surriscaldamento

Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-021/Cn-004 - Verifica relè Procedura: Ispezione strumentale

Frequenza: 360 giorni

Verifica dei valori di taratura dei relé termici ed eventuale ritaratura.

Requisiti da verificare: -Accessibilità, -Contenimento delle dispersioni elettriche

Anomalie: -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-021/Cn-005 - Verifica schema

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Controllo della rispondenza dello schema elettrico alla reale situazione impiantistica con eventuale aggiornamento degli elaborati.

Requisiti da verificare: -Accessibilità, -Contenimento delle dispersioni elettriche, -Identificabilità

Anomalie: *-Difetti di taratura* Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-021/Cn-006 - Verifica sinottico

Procedura: Controllo Frequenza: 360 giorni

Verifica della corretta applicazione sul quadro o sulle apparecchiature di targhette identificatrici del circuito e/o del servizio con eventuale applicazione e ripristino di quelle mancanti o errate, dello stesso tipo di quelle esistenti.

Requisiti da verificare: -Montabilità / Smontabilità

Anomalie: -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-021/Cn-007 - Verifica strumentazione

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 60 giorni

Verifica dell'efficienza della strumentazione. Requisiti da verificare: -*Accessibilità* 

Anomalie: -Difetti di taratura Ditte Specializzate: Elettricista

## Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-021/In-001 - Pulizia locali Frequenza: 180 giorni

pulizia generale dei locali con asportazione delle polveri ed uso di prodotti adeguati per i pavimenti

Ditte Specializzate: Specializzati vari

Sc-021/In-002 - Serraggio morsetti

Frequenza: 360 giorni

Controllo e serraggio di di tutte le connessioni elettriche in arrivo e in partenza delle apparecchiature e nella morsettiera e verifica di eventuali surriscaldamenti.

Ditte Specializzate: Elettricista

Impianto elettrico di distribuzione - Su\_006/Co-016

Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti. La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase).L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione.

Impianti di terra - Su\_006/Co-017

L'impianto di messa a terra ha la funzione di collegare determinati punti elettricamente definiti con un conduttore a potenziale nullo. E' il sistema migliore per evitare gli infortuni dovuti a contatti indiretti, ossia contatti con parti metalliche in tensione a causa di mancanza di isolamento o altro. L'impianto di terra deve essere unico e deve

<u>Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)</u>

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

collegare le masse di protezione e quelle di funzionamento, inclusi i centri stella dei trasformatori per i sistemi TN, gli eventuali scaricatori e le discese contro le scariche atmosferiche ed elettrostatiche. Lo scopo è quello di ridurre allo stesso potenziale, attraverso i dispersori e i conduttori di collegamento, le parti metalliche dell'impianto e il terreno circostante. Per il collegamento alla rete di terra è possibile utilizzare, oltre ai dispersori ed ai loro accessori, i ferri dei plinti di fondazione. L'impianto di terra è generalmente composto da collettore di terra, i conduttori equipotenziali, il conduttore di protezione principale e quelli che raccordano i singoli impianti. I collegamenti devono essere sconnettibili e il morsetto principale deve avere il contrassegno di terra.

Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche - Su\_006/Co-018

L'impianto consente di proteggere gli utenti ed il sistema edilizio da scariche atmosferiche. In genere l'impianti di protezione è costituito da:

- impianto ad aste verticali;
- impianto a funi: funi tese tra sostegni montati sulle strutture da preservare;
- impianto a maglia che costruisce una gabbia di Faraday.

Ogni impianto è differenziato a seconda del volume protetto e del livello di protezione che si vuole raggiungere in funzione della zona in cui è posizionata la struttura e del materiale racchiusovi.

Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche - Su\_006/Co-018 - Elenco Schede -

Su\_006/Co-018/Sc-022 Impianto di dispersione

Impianto di dispersione - Su\_006/Co-018/Sc-022

Il sistema di dispersione ha il compito di trasferire le cariche captate dalle calate in un collettore interrato che così realizza un anello di dispersione.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori:
- -connessioni di raccordo allentate:
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-022/An-001 - Corrosione

Segni di avanzato decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in corrispondenza delle corrosioni.

### Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-022/Cn-001 - Controllo dello stato

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 730 giorni

Controllare le buone condizioni del sistema delle calate. Controllare che siano indicati i valori di resistività del terreno.

Requisiti da verificare: -Resistenza alla corrosione, -Resistenza meccanica

Anomalie: -Corrosione
Ditte Specializzate: Elettricista

Sc-022/Cn-002 - Verifica tensione di passo

Procedura: Ispezione strumentale

Frequenza: 730 giorni

Controllare che i componenti del sistema siano in buone condizioni e che siano rispettati i valori della tensione di passo.

Requisiti da verificare: -Resistenza alla corrosione, -Resistenza meccanica

Anomalie: -Corrosione
Ditte Specializzate: Elettricista

## Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-022/In-001 - Sostituzione Frequenza: Quando occorre

Sostituzione dei dispersori danneggiati o usurati.

Ditte Specializzate: Decoratore

### Corpo d'Opera N° 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

Impianto di riscaldamento - Su\_007

L'impianto di riscaldamento è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di creare e mantenere nel sistema edilizio determinate condizioni termiche. Le reti di distribuzione e terminali hanno la funzione di trasportare i fluidi termovettori, provenienti dalle centrali termiche o dalle caldaie, fino ai terminali di scambio termico con l'ambiente e di

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

controllare e/o regolare il loro funzionamento. A secondo del tipo dell'impianto (a colonne montanti o a zone) vengono usate tubazioni in acciaio nero senza saldatura (del tipo Mannessman), in rame o in materiale plastico per il primo tipo mentre per l'impianto a zona vengono usate tubazioni in acciaio o in rame opportunamente isolate (e vengono incluse nel massetto del pavimento). I terminali hanno la funzione di realizzare lo scambio termico tra la rete di distribuzione e l'ambiente in cui sono collocati.

I tipi di terminali sono:

-radiatori costituiti da elementi modulari (realizzati in ghisa, in alluminio o in acciaio) accoppiati tra loro per mezzo di manicotti filettati (nipples) e collegati alle tubazioni di mandata e ritorno; -piastre radianti realizzate in acciaio o in alluminio; -pannelli radianti realizzati con serpentine in tubazioni di rame o di materiale plastico (polietilene reticolato) poste nel massetto del pavimento; -termoconvettori e ventilconvettori costituiti da uno scambiatore di calore a serpentina alettata in rame posto all'interno di un involucro di lamiera dotato di una apertura (per la ripresa dell'aria) nella parte bassa e una di mandata nella parte alta; -unità termoventilanti sono costituite da una batteria di scambio termico in tubi di rame o di alluminio alettati, un ventilatore di tipo assiale ed un contenitore metallico per i collegamenti ai condotti d'aria con i relativi filtri; -aerotermi che basano il loro funzionamento su meccanismi di convezione forzata; -sistema di regolazione e controllo.

Tutte le tubazioni saranno installate in vista o in appositi cavedi, con giunzioni realizzate mediante pezzi speciali evitando l'impiego di curve a gomito; in ogni caso saranno coibentate, senza discontinuità, con rivestimento isolante di spessore, conduttività e reazione conformi alle normative vigenti. Nel caso di utilizzazione di radiatori o di piastre radianti per ottimizzare le prestazioni è opportuno che:

-la distanza tra il pavimento e la parte inferiore del radiatore non sia inferiore a 11 cm; -la distanza tra il retro dei radiatori e la parete a cui sono appesi non sia inferiore a 5 cm; -la distanza tra la superficie dei radiatori ed eventuali nicchie non sia inferiore a 10 cm.

Nel caso di utilizzazione di termoconvettori prima della installazione dei mobiletti di contenimento dovranno essere poste in opera le batterie radianti ad una distanza da terra di 15 cm leggermente inclinate verso l'alto in modo da favorire la fuoriuscita dell'aria. Nel caso si utilizzano serpentine radianti a pavimento è opportuno coprire i pannelli coibenti delle serpentine con fogli di polietilene per evitare infiltrazioni della gettata soprastante.

#### REQUISITI E PRESTAZIONI

#### Su\_007/Re-001 - Requisito: Affidabilità

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere realizzati con materiali idonei a garantire nel tempo le proprie qualità così da garantire la funzionalità dell'impianto.

Prestazioni: Per garantire la funzionalità tecnologica dell'impianto deve essere garantita la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti nel rispetto delle disposizioni normative.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su 007/Re-002 - Requisito: Assenza dell'emissione di sostanze nocive

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

<u>Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue</u> Parti

Gli elementi degli impianti di riscaldamento devono limitare la emissione di sostanze inquinanti o comunque nocive alla salute degli utenti.

Prestazioni: Per garantire la protezione dagli agenti patogeni deve essere garantita la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti nel rispetto delle disposizioni normative.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### $Su\_007/Re\text{-}003\:$ - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di esplosione

Classe Requisito: Protezione elettrica

Gli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione con il massimo del rendimento evitando i rischi di esplosione.

Prestazioni: Gli impianti di riscaldamento devono funzionare garantendo una capacità di rendimento corrispondente a quella di progetto e nel rispetto della normativa vigente.

Livello minimo per la prestazione: Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

## Su\_007/Re-004 - Requisito: Attitudine a limitare i rischi di incendio

Classe Requisito: Protezione antincendio

I gruppi termici dell'impianto di riscaldamento devono essere realizzati ed installati in modo da limitare i rischi di probabili incendi.

Prestazioni: Per limitare i rischi di probabili incendi i generatori di calore devono essere installati e funzionare nel rispetto di quanto prescritto dalle leggi e normative vigenti.

Livello minimo per la prestazione: Nel caso si utilizzano generatori di calore con potenza termica nominale complessiva superiore ai 116 kW (100000 kcal/h) è necessario sottoporre i progetti degli impianti alla preventiva approvazione da parte del locale Comando Provinciale dei VV.F.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 150 13790.

### Su\_007/Re-005 - Requisito: Comodità di uso e manovra

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati con materiali e componenti aventi caratteristiche di facilità di uso, di funzionalità e di manovrabilità. Prestazioni: I componenti degli impianti di riscaldamento devono essere disposti in posizione ed altezza dal piano di calpestio tali da rendere il loro utilizzo agevole e sicuro, ed accessibili anche da parte di persone con impedite o ridotta capacità motoria.

Livello minimo per la prestazione: In particolare l'altezza di installazione dal piano di calpestio dei componenti deve essere compresa fra 0.40 e 1.40 m, ad eccezione di quei componenti il cui azionamento avviene mediante comando a distanta da de. es telecomando a a raggi infrarossi).

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### $Su\_007/Re\mbox{-}006\,$ - Requisito: Contenimento del rumore prodotto

Classe Requisito: Acustici

Gli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M. 1.3.1991. Prestazioni: Gli impianti di riscaldamento devono funzionare in modo da mantenere il livello di rumore ambiente La e quello residuo Lr nei limiti indicati dalla normativa. Tali valori possono essere oggetto di verifiche che vanno eseguite sia con gli impianti funzionanti che con gli impianti fermi.

Livello minimo per la prestazione: Le dimensioni delle tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori e quelle dei canali d'aria devono essere tali che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa. I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN 150 13790.

### Su 007/Re-009 - Requisito: Contenimento dell'umidità dell'aria ambiente

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati in modo da garantire i valori di progetto della umidità dell'aria nei locali serviti indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne ed interne.

Prestazioni: Per garantire condizioni ottimali occorre che i valori dell'umidità relativa dell'aria negli ambienti riscaldati sia compresa fra il 40% ed il 60% nel periodo invernale e fra il 40% ed il 50% nel periodo estivo.

Livello minimo per la prestazione: I valori dell'unidità relativa dell'aria devono essere verificati e misurati nella parte centrale dei locali, ad un'altezza dal pavimento di 1.5 m, utilizzando idonei strumenti di misurazione (es. psicrometro ventilato): rispetto ai valori di progetto è ammessa una tolleranza di +/- 5%.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

Su\_007/Re-010 - Requisito: Contenimento della pressione di erogazione

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere in grado di assicurare un'opportuna pressione di emissione per consentire ai fluidi di raggiungere i terminali.

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Prestazioni: L'installazione dei materiali e componenti deve essere eseguita facendo riferimento a quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici  $di\ detti\ materiali\ e\ componenti.$ 

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su\_007/Re-011 - Requisito: Contenimento della temperatura dei fluidi

Classe Requisito: Termici ed igrotermici I fluidi termovettori dell'impianto di riscaldamento devono avere temperatura idonea per assicurare il corretto funzionamento dell'impianto assicurando nello stesso

momento un benessere ambientale oltre che un contenimento dei consumi energetici. Prestazioni: Le temperature dei fluidi termovettori devono garantire i valori minimi richiesti dalla normativa e sotto riportati; inoltre è consentita un'escursione termica

media non superiore ai 5°C negli impianti a circolazione forzata e non superiore ai 25°C negli impianti a circolazione naturale.

#### TIPO DI TERMINALE: RADIATORE

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento:70/80; Raffreddamento: -;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 60/70; Raffreddamento: -;

TIPO DI TERMINALE: TERMOCONVETTORE

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 75/85; Raffreddamento: -;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 65/75; Raffreddamento: -;

TIPO DI TERMINALE: VENTILCONVETTORE

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 50/55; Raffreddamento: 7;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 45/50; Raffreddamento: 12;

TIPO DI TERMINALE: PANNELLI RADIANTI

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 35/40; Raffreddamento: -;
- Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 25/30; Raffreddamento: -;

TIPO DI TERMINALE: CENTRALE DI TERMOVENTILAZIONE

- Temperatura fluidi in ingresso [°C]: Riscaldamento: 80/85; Raffreddamento: -; Temperatura fluidi in uscita [°C]: Riscaldamento: 70/75; Raffreddamento: 12.

Livello minimo per la prestazione: La temperatura dei fluidi viene verificata mediante termometri che devono essere sottoposti alle prove di laboratorio previste dalle vigenti norme sul risparmio energetico. I valori della temperatura dei fluido termovettore rilevati devono essere paragonati ai valori della temperatura prevista in base al diagramma di esercizio dell'impianto così come prescritto dalla normativa UNI vigente.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### $Su\_007/Re\text{-}012\:$ - Requisito: Contenimento della velocità dell'aria ambiente

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli impianti di riscaldamento devono funzionare in modo da non creare movimenti d'aria che possano dare fastidio alle persone.

Prestazioni: Per assicurare una buona distribuzione del fluido occorre che i terminali di mandata dell'aria e quelli di ripresa siano ben distribuiti nell'ambiente da climatizzare. In ogni caso si può misurare la velocità dell'aria nella zona occupata dalle persone mediante appositi strumenti di precisione (es. anemometro a filo caldo).

Livello minimo per la prestazione: Per non creare fastidiosi movimenti dell'aria occorre che la velocità della stessa non superi i 0,15 m/s. E' comunque ammessa una velocità superiore (nelle immediate vicinanze di bocchette di estrazione o di mandata dell'aria) fino a 0,7 m/s sempre ché siano evitati disturbi diretti alle persone. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su 007/Re-013 - Requisito: Contenimento delle dispersioni di calore

Classe Requisito: Termici ed igrotermici

Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere realizzati e posti in opera in modo da evitare perdite di calore che possono verificarsi durante il normale funzionamento e dovute a fenomeni di conduzione, convezione o irraggiamento.

Prestazioni: Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono assicurare un rendimento termico non inferiore a quello minimo richiesto dalla normativa e quindi dal progetto.

Livello minimo per la prestazione: I generatori di calore devono essere verificati effettuando misurazioni delle temperature dei fumi e dell'aria comburente unitamente alla percentuale di anidride carbonica presente nei fumi di combustione; inoltre le tubazioni di trasporto dei fluidi termovettori devono essere isolate termicamente con materiali isolanti idonei.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37: UNI TS 11300: UNI EN 15316: UNI EN ISO 13790.

## Su\_007/Re-014 - Requisito: Controllo della combustione

## Classe Requisito: Funzionalità d'uso

I gruppi termici degli impianti di riscaldamento devono garantire processi di combustione a massimo rendimento e nello stesso tempo produrre quantità minime di scorie e di sostanze inquinanti.

Prestazioni: Per un controllo dei parametri della combustione i gruppi termici devono essere dotati delle seguenti apparecchiature di misura e controllo della combustione:

- termometro indicatore della temperatura dei fumi (che deve essere installato alla base di ciascun camino);
- presso-deprimometri per la misura della pressione atmosferica della camera di combustione e della base del relativo camino;

- misuratori della quantità di anidride carbonica e di ossido di carbonio e idrogeno.

Per tali impianti si deve procedere, durante il normale funzionamento, anche al rilievo di alcuni parametri utilizzando la strumentazione e seguendo la metodologia previste dalla L. n.10/91:

- la temperatura dei fumi di combustione;
- la temperatura dell'aria comburente;
- la quantità di anidride carbonica (CO2) e di ossido di carbonio (CO) presente (in % del volume) nei residui della combustione e rilevata all'uscita del gruppo termico:
- l'indice di fumosità Bacharach (per i generatori funzionanti a combustibile liquido).

Tali misurazioni devono essere annotate sul libretto di centrale insieme a tutte le successive operazioni di manutenzione e controllo da effettuare secondo quanto riportato nel sottoprogramma dei controlli.

Livello minimo per la prestazione: In particolare, nel caso di generatori di calore con potenza nominale del focolare superiore a 34.8 kW si deve avere che la percentuale di aria comburente necessaria per la combustione deve essere :

- per combustibile solido > dell'80%;
- per combustibile liquido 15-20%;
- per combustibile gassoso 10-15%;
- il contenuto di ossido di carbonio (CO) nei fumi di combustione non deve superare lo 0.1% del volume dei fumi secchi e senza aria;

- l'indice di fumosità Bacharach deve rispettare i limiti di legge.

Verificare che i locali dove sono alloggiati i generatori di calore siano permanentemente ventilati mediante idonee aperture di aerazione di dimensioni non inferiori a quelle riportate dalle vigenti norme di sicurezza e prevenzione incendi

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

## $Su\_007/Re\text{-}015~$ - Requisito: Controllo della portata dei fluidi

## Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere in grado di garantire valori minimi di portata dei fluidi circolanti.

Prestazioni: I terminali di erogazione degli impianti di riscaldamento devono assicurare, anche nelle più gravose condizioni di esercizio, una portata dei fluidi non inferiore a quella di progetto.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

## Su 007/Re-019 - Requisito: Controllo della tenuta

### Classe Requisito: Di stabilità

Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati con materiali e componenti idonei ad impedire fughe dei fluidi termovettori nonché dei combustibili di

Prestazioni: I materiali e componenti devono garantire la tenuta in condizioni di pressione e temperatura corrispondenti a quelle massime o minime di esercizio. Livello minimo per la prestazione: I componenti degli impianti di riscaldamento possono essere verificati per accertarne la capacità al controllo della tenuta secondo le prove indicate dalla normativa UNI vigente.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

Su\_007/Re-021 - Requisito: Controllo delle dispersioni elettriche

Classe Requisito: Funzionalità d'uso

Der evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti di riscaldamento, capaci di condurre elettricità, devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Prestazioni: Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti di riscaldamento mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del  $regolamento\ di\ attuazione\ della\ Legge\ 5.3.1990\ n.46.$ 

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su 007/Re-024 - Requisito: Efficienza

Classe Requisito: Funzionalità tecnologica

Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento devono essere realizzati con materiali idonei a garantire nel tempo le proprie capacità di rendimento così da garantire la funzionalità dell'impianto.

Prestazioni: Per garantire la funzionalità tecnologica dell'impianto deve essere garantita la qualità della progettazione, della fabbricazione e dell'installazione dei materiali e componenti nel rispetto delle disposizioni normative. Pertanto gli impianti di riscaldamento devono funzionare garantendo una capacità di rendimento corrispondente a quella di progetto e nel rispetto della normativa vigente.

Livello minimo per la prestazione: L'efficienza degli elementi costituenti l'impianto viene verificata misurando alcuni parametri quali:

- i generatori di calore di potenza termica utile nominale Pn superiore a 4 kW, devono possedere un rendimento termico utile non inferiore al 90%;
- il rendimento dei gruppi elettropompe non deve essere interiore al 70%;
- il coefficiente di prestazione (COP) delle pompe di calore non deve essere inferiore a 2,65;
- il rendimento di elettropompe ed elettroventilatori non deve essere interiore al 70% -

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

#### Su\_007/Re-025 - Requisito: Pulibilità

Classe Requisito: Facilità d'intervento

Gli impianti di riscaldamento devono essere realizzati con materiali e componenti tali da consentire la rimozione di sporcizia e sostanze di accumulo.

Prestazioni: Per garantire un regolare funzionamento gli impianti di riscaldamento devono funzionare in condizioni di pulizia in modo da garantire una capacità di rendimento corrispondente a quella nominale di progetto e richiesta dalla normativa vigente.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### $Su\_007/Re\text{-}026\,$ - Requisito: Resistenza agli agenti aggressivi chimici

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

L'impianto di riscaldamento deve essere realizzato con materiali e componenti idonei a non subire dissoluzioni o disgregazioni e mutamenti di aspetto se sottoposti all'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: La capacità dei materiali e dei componenti degli impianti di riscaldamento a conservare inalterate le proprie caratteristiche chimico-fisiche, dimensionali, funzionali e di finitura superficiale deve essere dichiarata dal produttore di detti materiali.

Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti chimici presenti nell'aria si fa riferimento ai metodi di prova indicati dalle norme UNI. Per garantire i livelli minimi possono essere utilizzati eventuali rivestimenti di protezione esterna (smalti, prodotti vernicianti, ecc.) che devono essere compatibili con i supporti su cui vengono applicati.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### Su 007/Re-027 - Requisito: Resistenza al fuoco

Classe Requisito: Protezione antincendio

I materiali degli impianti di riscaldamento suscettibili di essere sottoposti all'azione del fuoco devono essere classificati secondo quanto previsto dalla normativa vigente; la resistenza al fuoco deve essere documentata da "marchio di conformità" o "dichiarazione di conformità".

Prestazioni: Le prove per la determinazione della resistenza al fuoco degli elementi sono quelle indicate dalle norme UNI.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

### Su 007/Re-032 - Requisito: Stabilità chimico reattiva

Classe Requisito: Protezione dagli agenti chimici ed organici

Gli elementi dell'impianto di riscaldamento dei prodotti della combustione devono conservare inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche sotto l'azione di agenti aggressivi chimici.

Prestazioni: I materiali e i componenti dell'impianto di riscaldamento dei prodotti della combustione devono conservare inalterate le proprie caratteristiche chimicofisiche sotto l'azione di agenti aggressivi chimici che potrebbero svilupparsi durante la combustione

Livello minimo per la prestazione: Per la valutazione della resistenza agli agenti chimici presenti nell'aria si fa riferimento ai metodi di prova indicati dalle norme UNI. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

## Su 007/Re-033 - Requisito: Tenuta all'acqua e alla neve

Classe Requisito: Durabilità tecnologica

Gli elementi costituenti l'impianto di riscaldamento posizionati all'esterno devono essere realizzati in modo da impedire infiltrazioni di acqua piovana al loro interno. Prestazioni: In particolare i collettori solari piani possono essere sottoposti a prove di laboratorio sottoponendo tali componenti ad un innaffiamento uniforme con acqua, creando una differenza di pressione dell'aria gradualmente crescente tra l'esterno e l'interno dei collettori solari fino ad almeno 500 Pa e controllando che non si verifichino infiltrazioni.

Livello minimo per la prestazione: Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto. Normativa: D.M. del 22/01/2008 n. 37; UNI TS 11300; UNI EN 15316; UNI EN ISO 13790.

Impianto di riscaldamento - Su\_007 - Elenco Componenti -

Su 007/Co-019 Generatori di calore

Generatori di calore - Su\_007/Co-019

I generatori di calore dell'impianto di riscaldamento hanno la funzione di trasformare in energia termica l'energia chimica dei combustibili di alimentazione. Il calore necessario all'impianto di riscaldamento è prodotto da un generatore di calore alimentato a combustibile liquido o gassoso.

Generatori di calore - Su\_007/Co-019 - Elenco Schede -

Su\_007/Co-019/Sc-023 Caldaia murale a gas

Caldaia murale a gas - Su\_007/Co-019/Sc-023

Per la produzione di calore concentrata a livello di singola unità abitativa può essere utilizzata una caldaia di piccola potenzialità del tipo "murale" alimentata a gas. Tali caldaie, realizzate con componenti in rame, alluminio o acciaio inox, contengono al loro interno tutti i dispositivi necessari alla produzione del calore (bruciatore, sistema di accensione, sistema di sicurezza, sistema di controllo) e alla distribuzione del calore nella rete (serpentina di scambio termico, pompa di circolazione, vaso di espansione). Il trasferimento del calore prodotto dalla caldaia (sotto forma di acqua calda, di acqua surriscaldata o vapore) avviene, mediante una rete di tubazioni, ai sistemi di utilizzazione del calore

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Generalmente i guasti o le anomalie possono essere il risultato di errori di concezione o di installazione.

Origine dei guasti agli organi di produzione:

Per gli impianti di riscaldamento (caldaia a gasolio, a gas o elettriche, bruciatore, etc.):

-pressione insufficiente;

-ventilazione difettosa:

-difetti di regolazione.

Origine delle anomalie degli organi di distribuzione (tubature, filtri, guaine)

Le fughe possono essere originate da:

-una corrosione;

-difetti ai raccordi o alle connessioni;

-una impossibilità di dilatazione.

Le perdite di carico idraulico o aerauliche possono essere originate da:

-un errore di concezione;

-un errore di realizzazione;

-incrostazioni;

-intasamento;

-incrostazioni dei filtri o delle guaine;

-la distribuzione parziale delle guaine;

-difetti agli organi terminali

Origini delle anomalie agli organi terminali:

-fughe al livello dei raccordi;

-cattiva regolazione;

-uso scorretto

Origine delle anomalie degli organi di comando:

-difetti di taratura:

-rottura del circuito.

Sc-023/Re-007 - Requisito: Contenimento del rumore prodotto per caldaia gruppi

Classe Requisito: Acustici

I gruppi termici degli impianti di riscaldamento devono garantire un livello di rumore nell'ambiente esterno e in quelli abitativi entro i limiti prescritti dal D.P.C.M.

Prestazioni: Gli impianti di riscaldamento devono funzionare in modo da mantenere il livello di rumore ambiente La e quello residuo Lr nei limiti indicati dalla normativa Tali valori possono essere oggetto di verifiche che vanno eseguite sia con gli impianti funzionanti che con gli impianti fermi.
Livello minimo per la prestazione: I valori di emissione acustica possono essere verificati "in situ", procedendo alle verifiche previste dalle norme UNI (in particolare

UNI EN 27574), oppure verificando che i valori dichiarati dal produttore di elementi facenti parte dell'impianto siano conformi alla normativa.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-023/An-001 - Difetti ai termostati ed alle valvole

Difetti di funzionamento dei termostati e delle valvole

Sc-023/An-002 - Difetti delle pompe

Difetti di funzionamento delle pompe

Sc-023/An-003 - Difetti di regolazione

Difetti ai dispositivi di taratura e controllo dei gruppi termici.

Sc-023/An-004 - Difetti di ventilazione

Difetti di ventilazione che possano causare danni per la cattiva combustione.

Sc-023/An-005 - Perdite alle tubazioni gas

Fughe di gas dovute a difetti di tenuta delle tubazioni o a cattivo serraggio delle stesse.

Sc-023/An-006 - Pressione insufficiente

Valori della pressione di esercizio dei fluidi differenti da quelli nominali di progetto.

Sc-023/An-007 - Rumorosità

Eccessivo livello del rumore prodotto dai bruciatori.

Sc-023/An-008 - Sbalzi di temperatura

Differenza di temperatura tra quella nominale di progetto e quella effettiva di esercizio.

## Controlli eseguibili dal personale specializzato

Sc-023/Cn-001 - Analisi caratteristiche acqua

Procedura: Ispezione strumentale

Frequenza: 1095 giorni

Controllo dei valori delle caratteristiche dell'acqua, quali durezza ed acidità, onde evitare incrostazioni o corrosioni dei gruppi termici.

Requisiti da verificare: -Contenimento della temperatura dei fluidi, -Controllo della portata dei fluidi

Anomalie: -Difetti di regolazione

Ditte Specializzate: Tecnici di livello superiore

Sc-023/Cn-002 - Controllo aperture Procedura: Ispezione a vista Frequenza: 360 giorni

Controllare le aperture di ventilazione e dei canali di scarico dei gruppi termici, che le aperture di ventilazione non siano ostruite e che le dimensioni siano conformi a quanto disposto dalle norme UNI; controllare l'efficienza dei dispositivi di smaltimento dei prodotti della combustione e la loro rispondenza alla normativa vigente. Requisiti da verificare: -Affidabilità, -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della combustione, -Attitudine a limitare i rischi di incendio, -Controllo della Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Ditte Specializzate: Termoidraulico

Sc-023/Cn-003 - Controllo componenti gruppi termici

Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllare il corretto funzionamento degli organi e delle apparecchiature secondo le specifiche del costruttore; in particolare controllare il funzionamento dei bruciatori.

Requisiti da verificare: -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della tenuta, -Contenimento del rumore prodotto per caldaia gruppi termici

Anomalie: -Difetti di regolazione, -Pressione insufficiente

Ditte Specializzate: Termoidraulico

Sc-023/Cn-004 - Controllo generatori Procedura: Controllo a vista Frequenza: 360 giorni

Controllo dello stato del materiale coibente e della vernice di protezione dei generatori

Requisiti da verificare: -Efficienza, -Contenimento delle dispersioni di calore

Anomalie: -Difetti di regolazione
Ditte Specializzate: Conduttore caldaie
Sc-023/Cn-005 - Controllo prestazione

Procedura: Ispezione strumentale Frequenza: 180 giorni

Controllare che il valore della prestazione di combustione siano corrispondenti a quelli imposti dalle norme vigenti (UNI10389). Le misurazioni vanno registrate nel libretto di centrale dove vanno inserite anche le registrazioni delle apparecchiature di controllo.

Requisiti da verificare: -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Efficienza

Anomalie: -Pressione insufficiente
Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/Cn-006 - Controllo tempertura acqua impianto

Procedura: Revisione Frequenza: 180 giorni

Controllare che la temperatura dell'acqua dei vari circuiti corrisponda al diagramma di carico.

Requisiti da verificare: -Controllo della portata dei fluidi, -Contenimento della temperatura dei fluidi, -Contenimento delle dispersioni di calore

Anomalie: -Sbalzi di temperatura Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/Cn-007 - Regolazione gruppi termici

Procedura: Revisione Frequenza: 30 giorni

Controllo e regolazione dei sistemi di regolazione automatica presenti sui gruppi termici, individuando il relativo diagramma di esercizio al fine di mantenere, negli ambienti riscaldati, i valori stabiliti dalla normativa (art.9 del DPR 412/93)

Requisiti da verificare: -Affidabilità, -Controllo della portata dei fluidi, -Contenimento della temperatura dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Controllo della

combustione

Anomalie: *-Difetti di regolazione*Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/Cn-008 - Verifica pompa Procedura: Ispezione strumentale

Frequenza: 360 giorni

Verificare la pompa del bruciatore, da eseguire verificando la pressione di alimentazione e quella di aspirazione del combustibile a bruciatore funzionante

Requisiti da verificare: -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Affidabilità, -Efficienza

Anomalie: -Difetti delle pompe, -Difetti di regolazione

Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/Cn-009 - Verifica temperatura acqua caldaia

Procedura: Ispezione a vista Frequenza: 30 giorni

Controllare la temperatura dell'acqua di mandata corrisponda al valore di taratura del termostato e della temperatura dell'acqua di ritorno.

Controllare inoltre che la temperatura non risulti inferiore mai a 56°C.

Requisiti da verificare: -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Contenimento delle dispersioni di calore

Anomalie: -Sbalzi di temperatura Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/Cn-010 - Verifica tenuta componenti bruciatori

Procedura: Ispezione a vista Frequenza: 360 giorni

Verificare che l'accensione avvenga senza problemi, che la combustione avvenga regolarmente, che non ci siano perdite di combustibile e che interponendo un ostacolo davanti al controllo di fiamma il bruciatore vada in blocco nel tempo prestabilito.

Verificare la tenuta delle elettrovalvole dei bruciatori, controllando che non fuoriesca combustibile dall'ugello durante la fase di prelavaggio.

Controllare inoltre che le elettrovalvole, in caso di blocco, non consentano il passaggio di combustibile.

Requisiti da verificare: -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Attitudine a limitare i rischi di incendio, -Comodità di uso e manovra, -Controllo della combustione,

-Controllo della portata dei fluidi, -Efficienza

Anomalie: -Difetti di regolazione, -Pressione insufficiente, -Sbalzi di temperatura

Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/Cn-011 - Verifica termostati, pressostati, valvole

Procedura: Ispezione a vista Frequenza: 30 giorni

Controllo della funzionalità e della perfetta taratura dei termostati e dei pressostati di blocco installati sui generatori.

Controllare che le valvole di sicurezza siano funzionanti sia ad impianto spento che funzionante

Requisiti da verificare: -Affidabilità, -Attitudine a limitare i rischi di esplosione, -Controllo della portata dei fluidi, -Controllo della tenuta, -Efficienza

Anomalie: -Difetti ai termostati ed alle valvole Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

### Interventi eseguibili dal personale specializzato

Sc-023/In-001 - Eliminazione depositi nei generatori

Frequenza: 360 giorni

Controllare i depositi sul fondo del generatore (in seguito alla fuoriuscita dal rubinetto di scarico) ed eliminarli mediante un lavaggio con acqua ed additivi chimici.

Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/In-002 - Pulizia bruciatori

Frequenza: 360 giorni

Pulizia dei componenti dei bruciatori seguenti:

- filtro di linea;
- fotocellula:
- ugelli:
- elettrodi di accensione.

Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/In-003 - Pulizia caldaia

Frequenza: 360 giorni

Pulizia della caldaia al fine di eliminare ostacoli, quali fuliggini e incrostazioni, per il passaggio dei prodotti della combustione.

Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/In-004 - Pulizia tubi gas

Frequenza: 360 giorni

Pulizia delle tubazioni gas secondo quanto disposto dalle norme UNI-CIG 7129.

Ditte Specializzate: Conduttore caldaie

Sc-023/In-005 - Sostituzione componenti gruppi termici

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione del vaso di espansione, della valvola di sicurezza gas, del gruppo elettropompa, del corpo caldaia, del bruciatore, della valvola a tre vie.

Ditte Specializzate: Termoidraulico

Sc-023/In-006 - Sostituzione componenti piccoli

Frequenza: Quando occorre

Sostituzione dei componenti semplici (termocoppie, manometri, regolatori di combustione, termometri, relè, ecc.)

Ditte Specializzate: Termoidraulico

Sc-023/In-007 - Svuotamento impianto

Frequenza: Quando occorre

In particolari situzioni l'impianto termico si può scaricare per effettuare le operazioni di riparazione.

Ditte Specializzate: Termoidraulico

## Manuale d'Uso - (art.38 D.P.R. 207/2010)

### ELENCO CORPI D'OPERA

N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_001	Sistema strutturale
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_002	Sistemi di chiusura
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_003	Coperture piane e a falde
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_004	Rifiniture edili
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_005	Sistemazioni esterne
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_006	Impianto elettrico
	Reghini		
N° 1	Ristrutturazione Villa	Su_007	Impianto di riscaldamento
	Reghini	_	•

## Corpo d'Opera $N^\circ$ 1 - Ristrutturazione Villa Reghini

Sub Sistema Su\_001 - Sistema strutturale

Il sistema strutturale rappresenta l'insieme di tutti gli elementi portanti principali e secondari che, nell'organismo architettonico che ne deriva, sono destinati ad assorbire i carichi e le azioni esterne cui il manufatto è soggetto durante tutta la sua vita di esercizio.

Elenco Componenti

Su\_001/Co-001 Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento

Su 001/Co-002

Strutture in elevazione

#### Componente

### Su\_001/Co-001 - Interventi di riparazione, miglioramento ed adeguamento

Gli edifici esistenti, a seguito di diverse cause che possono provocarne il danneggiamento, necessitano di interventi di consolidamento strutturale e riabilitazione

Per preservare e proteggere le costruzioni esistenti, negli ultimi decenni sono stati adottati svariati sistemi di consolidamento e restauro.

Di fronte al problema del consolidamento strutturale di un edificio, è possibile operare una distinzione tra i vari livelli dell'intervento di consolidamento, una distinzione legata alla tipologia di operazioni eseguite e, a volte, anche alla successione cronologica delle diverse fasi in cui si articola l'intervento. La classificazione proposta individua due livelli: riparazione e rinforzo.

La Riparazione comprende una serie di operazioni eseguite sull'immobile per ripristinarne l'efficienza strutturale, riportandola com'era prima di subire danni. La riparazione è un intervento definitivo, che viene adottato se i danni all'edificio sono stati causati da fattori chiaramente identificabili i cui effetti si sono manifestati per un periodo prolungato e non richiedono, quindi, provvedimenti urgenti. Quest'intervento consiste nel semplice ripristino delle prestazioni strutturali riportandole ai livelli minimi di sicurezza, senza rinforzare ulteriormente le strutture del fabbricato danneggiate dalle intemperie e dal tempo.

Rinforzare significa migliorare le prestazioni strutturali dell'edificio per soddisfare nuove esigenze ambientali o unzionali. Questo livello di consolidamento non altera in maniera significativa lo schema strutturale, ma introduce nuovi elementi in grado di integrare quelli esistenti dal punto di vista statico senza modificare la distribuzione delle masse o dei carichi dell'edificio.

A differenza della semplice riparazione, i lavori di rinforzo possono essere declinati secondo vari livelli di intensità a seconda della resistenza aggiuntiva che le nuove condizioni richiedono all'edificio, ma anche a seconda della gravità degli eventuali danni

Dal punto di vista sismico, le operazioni di rinforzo possono essere suddivise in due livelli di intervento: il semplice miglioramento e l'adeguamento.

Gli interventi di miglioramento sismico vengono eseguiti per garantire una maggiore sicurezza. In questo caso, il rinforzo è riferito ad un singolo elemento o all'insieme, ma senza modificare eccessivamente lo schema statico dell'edificio e il suo comportamento generale. Inoltre è possibile eseguire lavori di miglioramento sui singoli elementi strutturali, ad esempio per correggere eventuali errori di progettazione o di esecuzione.

L'intervento di adeguamento sismico, invece, prevede l'esecuzione di una serie di lavori necessari a garantire che la struttura sia in grado di resistere a cariche progettuali di un nuovo terremoto. Ciò potrebbe comportare la massiccia alterazione del sistema strutturale e la modifica radicale della risposta dell'edificio alle sollecitazioni sismiche.

#### Elenco Schede

Su 001/Co-001/Sc-001

Cerchiature e architravi con profilati in acciaio

Cerchiature e architravi con profilati in acciaio - Su\_001/Co-001/Sc-001

Profilati metallici di tipologia He o Ipe, semplici o accoppiati, composti in telai in forma aperta (ritti piu' architrave superiore) o chiusa (ritti piu' architrave superiore e inferiore) e mezzo saldatura. Tali telai vanno ancorati per tutto il loro sviluppo ai bordi delle aperture praticate su murature. Vengono posti in opera allo scopo di compensare, in modo parziale o totale, la perdita di resistenza alle azioni orizzontali (sismiche) dovuta alla presenza dell'apertura stessa.

Modalità d'uso corretto: L'uso delle cerchiature e architravi va opportunamente dimensionato in fase progettuale e dopo uno studio approfondito sul comportamento del manufatto.

### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di natura strutturale e fisica:

- eventuali errori nel calcolo o nella concezione;
- difetti di montaggio (connessioni difettose);
- sovraccarichi eccezionali non previsti; - sovraccarichi puntuali non controllati;
- eventi sismici, esplosioni, contatti con mezzi in movimento.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-001/An-001 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-001/An-002 - Fessure

Fessure evidenti nelle zone di ancoraggio

Sc-001/An-003 - Lesioni

Si manifestano con l'interruzione del tessuto murario. Le caratteristiche e l'andamento ne caratterizzano l'importanza e il tipo.

#### Componente Su\_001/Co-002 - Strutture in elevazione

Si definiscono strutture di elevazione gli insiemi degli elementi tecnici del sistema edilizio aventi la funzione di resistere alle azioni di varia natura agenti sulla parte di costruzione fuori terra, trasmettendole alle strutture di fondazione e quindi al terreno.

### Elenco Schede

Su\_001/Co-002/Sc-002 Trave in c.a. Su\_001/Co-002/Sc-003 Muratura di mattoni

### Trave in c.a. - Su\_001/Co-002/Sc-002

Elemento costruttivo orizzontale o inclinato in conglomerato cementizio armato di forma diversa che permette di sostenere i carichi trasmessi dalle strutture sovrastanti.

Modalità d'uso corretto: Non è consentito apportare modifiche o comunque compromettere l'integrità delle strutture per nessuna ragione. Occorre controllo periodicamente il grado di usura delle parti in vista, al fine di riscontrare eventuali anomalie. In caso di accertata anomalia (presenza di lesioni, rigonfiamenti, avallamenti) occorre consultare al più presto un tecnico abilitato.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle deformazioni meccaniche significative:

-errori di calcolo;

-errori di concezione

-difetti di fabbricazione

Origine dei degradi superficiali. Provengono frequentemente da:

-insufficienza del copriferro;

-fessurazioni che lasciano penetrare l'acqua con aumento di volume apparente delle armature;

-urti sugli spigoli.

Origini di avarie puntuali che possono essere dovute a:

-cedimenti differenziali;

-sovraccarichi importanti non previsti;

-indebolimenti localizzati del calcestruzzo (nidi di ghiaia).

#### Anomalie Riscontrabili:

Sc-002/An-001 - Alveolizzazione a cariatura

Degradazione che si manifesta con la formazione di cavità di forme e dimensioni variabili. Gli alveoli sono spesso interconnessi e hanno distribuzione non uniforme. Nel caso particolare in cui il fenomeno si sviluppa essenzialmente in profondità con andamento a diverticoli si può usare il termine alveolizzazione a cariatura. Sc-002/An-002 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del calcestruzzo caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento del getto.

Sc-002/An-003 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

Sc-002/An-004 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

Sc-002/An-005 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-002/An-006 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-002/An-007 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-002/An-008 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-002/An-009 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-002/An-010 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche). Sc-002/An-011 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-002/An-012 - Esposizione dei ferri di armatura

Distacchi di parte di calcestruzzo (copriferro) e relativa esposizione dei ferri di armatura a fenomeni di corrosione per l'azione degli agenti atmosferici. Sc-002/An-013 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-002/An-014 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-002/An-015 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto. Sc-002/An-016 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-002/An-017 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-002/An-018 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-002/An-019 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie. Sc-002/An-020 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi. Sc-002/An-021 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi in calcestruzzo.

Sc-002/Cn-001 - Controllo periodico

Procedura: Controllo a vista

Frequenza: 360 giorni

Ispezione visiva dello stato delle superfici degli elementi in calcestruzzo armato individuando la presenza di eventuali anomalie come fessurazioni, disgregazioni, distacchi, riduzione del copriferro e relativa esposizione a processi di corrosione dei ferri d'armatura. Verifica dello stato del calcestruzzo e controllo del degrado e/o eventuali processi di carbonatazione.

Requisiti da verificare: -Resistenza meccanica, -Regolarità delle finiture

Anomalie: -Cavillature superficiali, -Disgregazione, -Fessurazioni, -Esposizione dei ferri di armatura, -Rigonfiamento, -Scheggiature, -Efflorescenze, -Macchie e graffiti, -Patina biologica

Muratura di mattoni - Su\_001/Co-002/Sc-003

Elemento strutturale bidimensionale in muratura a sezione rettangolare che permette di sostenere i carichi trasmessi dalle strutture sovrastanti.

Modalità d'uso corretto: Non è consentito apportare modifiche o comunque compromettere l'integrità delle strutture per nessuna ragione. Occorre controllo periodicamente il grado di usura delle parti in vista, al fine di riscontrare eventuali anomalie. In caso di accertata anomalia (presenza di lesioni, rigonfiamenti, avallamenti) occorre consultare al più presto un tecnico abilitato.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Le cause principali sono:

- -cattiva qualità dei materiali di base;
- -una cattiva messa in opera dei mattoni e dei blocchi;
- -giunti insufficientemente riempiti di malta o ricorso a malta di bassa qualità;
- -vibrazioni:
- -umidità, cicli di gelo-disgelo;
- -fessurazione verticale nel centro della muratura o a lato delle aperture (dovute in genera alla dilatazione termica o a un cedimento a livello delle fondazioni);
- -fessurazione orizzontale in corrispondenza del solaio, dovuta all'elasticità del solaio che si inflette per effetto dei carichi;
- -fessurazioni agli angoli dei muri con una inclinazione di 45°, dovute in genere a cedimenti differenziali;
- -effetti dei ritiri e delle dilatazioni termiche dei materiali e delle murature che si manifestano con fessurazioni nel mezzo dei muri o nelle parti superiori delle aperture e con fessure a 45° sui muri d'angolo;
- -fessurazioni del rivestimento in corrispondenza a un cambiamento della natura dei materiali, se non è stata prevista inizialmente una protezione speciali in queste zone.

#### Origine dell'umidità nelle murature:

- -l'acqua nel terreno in corrispondenza delle fondazioni che risale per capillarità attraverso le fondazioni e i muri;
- -l'acqua piovana che inumidisce le murature esterne non protette o protette non a sufficienza;
- -condensa sulle pareti fredde;
- -le tubazioni d'acqua in funzionamento o fuori servizio, con perdite accidentali.

Origine dell'efflorescenze sui muri di mattoni:

- -la composizione chimica dei mattoni (presenza di solfati);
- -la presenza d'acqua;
- il grado di cottura;
- -l'inquinamento atmosferico (presenza di zolfo).

Origine della mancanza di planarità e di verticalità nelle murature:

- -errore di esecuzione dovuto a una messa in opera mal eseguita;
- -inclinazione volontariamente eseguita per compensare la riduzione progressiva di spessore del muro verso l'alto;
- -eccentricità dei carichi trasmessi dai solai;
- -giunti non riempiti:
- -mancanza di collegamenti trasversali e di controventamenti;
- -instabilità del muro.

#### Anomalie Riscontrabili:

### Sc-003/An-001 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-003/An-002 - Cavillature superficiali

Sottile trama di fessure sulla superficie del calcestruzzo.

Sc-003/An-003 - Crosta

Deposito superficiale di spessore variabile, duro e fragile, generalmente di colore nero.

Sc-003/An-004 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-003/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-003/An-006 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-003/An-007 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrasione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche). Sc-003/An-008 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-003/An-009 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-003/An-010 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-003/An-011 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-003/An-012 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-003/An-013 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-003/An-014 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante lungo le superficie. Sc-003/An-015 - Rigonfiamento

Su 002 - Sistemi di chiusura

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

I sistemi di chiusura costituiscono l'insieme di tutti gli elementi che hanno la funzione di limitare il volume degli ambienti dai lati e dall'alto; non portano altri carichi oltre il peso proprio e sono portate dalle strutture portanti dell'organismo architettonico.

### Elenco Componenti

Sub Sistema

Su\_002/Co-003 Serramenti in alluminio Su\_002/Co-004 Serramenti in legno Su\_002/Co-005 Serramenti in acciaio

Componente Su\_002/Co-003 - Serramenti in alluminio

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

I serramenti sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi esterni impediscono e/o consentono la comunicazione tra spazio interno ed esterno. I serramenti esterni presentano una complessità costruttiva in quanto separano ambienti con caratteristiche fisiche ed idrometriche assai diverse. Essi hanno una funzione di chiudere, areare e illuminare gli ambienti interni e quindi devono essere progettati e costruiti in modo da poter svolgere le suddette funzioni. Pertanto i requisiti che deve possedere un serramento esterno sono:

- possibilità di apertura e chiusura con facile manovrabilità che dipende anche dalla dimensione degli elementi mobili;
- resistenza meccanica;
- durevolezza;
- resistenza agli agenti atmosferici, continuità e tenuta;
- possibilità di illuminazione anche a serramento chiuso;
- protezione termo-acustica;
- possibilità di schermatura alla luce.

I serramenti in alluminio sono realizzati con profili ottenuti per estrusione. L'unione dei profili avviene meccanicamente con squadrette interne in alluminio o acciaio zincato. Le colorazioni diverse avvengono per elettrocolorazione. Particolare attenzione va posta nell'accostamento fra i diversi materiali; infatti il contatto fra diversi metalli può creare potenziali elettrici in occasione di agenti atmosferici con conseguente corrosione galvanica del metallo a potenziale elettrico minore. Rispetto agli infissi in legno hanno una minore manutenzione.

## Elenco Schede

Su\_002/Co-003/Sc-004 Aprente in alluminio Su\_002/Co-003/Sc-005 Telaio fisso in alluminio

Aprente in alluminio - Su\_002/Co-003/Sc-004

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature e alla regolazione degli organi di manovra. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate;
- -mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -difetti di fabbricazione:
- -difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-004/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-004/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-004/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-004/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-004/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-004/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-004/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-004/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-004/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-004/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-004/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-004/An-012 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-004/An-013 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-004/An-014 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-004/An-015 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-004/An-016 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

elaio fisso in alluminio - Su 002/Co-003/Sc-005

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature e alla regolazione degli organi di manovra. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta,

specie nel caso di aprenti scorrevoli. Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate;
- -mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -difetti di fabbricazione;
- -difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

## Anomalie Riscontrabili:

Sc-005/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-005/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-005/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-005/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-005/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-005/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura. Sc-005/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-005/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-005/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche Sc-005/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-005/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione. Sc-005/An-012 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-005/An-013 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-005/An-014 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-005/An-015 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-005/An-016 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-005/An-017 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

# Componente

# Su 002/Co-004 - Serramenti in legno

I serramenti sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi esterni impediscono e/o consentono la comunicazione tra spazio interno ed esterno. I serramenti esterni presentano una complessità costruttiva in quanto separano ambienti con caratteristiche fisiche ed idrometriche assai diverse. Essi hanno una funzione di chiudere, areare e illuminare gli ambienti interni e quindi devono essere progettati e costruiti in modo da poter svolgere le suddette funzioni. Pertanto i requisiti che deve possedere un serramento esterno sono:

- possibilità di apertura e chiusura con facile manovrabilità che dipende anche dalla dimensione degli elementi mobili;
- resistenza meccanica;- durevolezza;
- resistenza agli agenti atmosferici, continuità e tenuta;
- possibilità di illuminazione anche a serramento chiuso;
- protezione termo-acustica;
- possibilità di schermatura alla luce.

I serramenti in legno sono distinti in base alla realizzazione dei telai in legno di elevata qualità con struttura interna priva di difetti, piccoli nodi, fibra diritta. Le specie legnose più utilizzate sono l'abete, il pino, il douglas e il pitch-pine.

# Elenco Schede

Su 002/Co-004/Sc-006

Telaio in legno

<u>Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli</u> (FI)

Su 002/Co-004/Sc-007

Aprente in legno

Telaio in legno - Su\_002/Co-004/Sc-006

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare al rinnovo degli strati protettivi con prodotti idonei al tipo di legno ed alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura;
- -deformazione del telaio:
- -fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

## Anomalie Riscontrabili:

Sc-006/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni

Sc-006/An-002 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-006/An-003 - Attacco biologico

Attacco biologico di funghi e batteri con marciscenza e disgregazione delle parti in legno.

Sc-006/An-004 - Attacco da insetti xilofagi

Attacco da insetti xilofagi con disgregazione delle parti in legno.

Sc-006/An-005 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-006/An-006 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-006/An-007 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-006/An-008 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-006/An-009 - Degrado dei sigillanti

Distacco dei materiali sigillanti, perdita di elasticità e loro fessurazione.

Sc-006/An-010 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-006/An-011 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-006/An-012 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche. Sc-006/An-013 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

Sc-006/An-014 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica. Sc-006/An-015 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-006/An-016 - Lesione Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-006/An-017 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-006/An-018 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-006/An-019 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-006/An-020 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

Sc-006/An-021 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-006/An-022 - Perdita di trasparenza Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-006/An-023 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-006/An-024 - Scollaggi della pellicola Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura

Aprente in legno - Su\_002/Co-004/Sc-007

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare al rinnovo degli strati protettivi con prodotti idonei al tipo di legno ed alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

-movimenti della muratura;

-deformazione del telaio;

-fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-007/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni

Sc-007/An-002 - Alveolizzazione

Degradazione che si manifesta con la formazione di alveoli, di forme e dimensioni variabili, provocati da insetti. Con il passare del tempo possono provocare una diminuzione della sezione resistente.

Sc-007/An-003 - Attacco biologico

Attacco biologico di funghi e batteri con marciscenza e disgregazione delle parti in legno.

Sc-007/An-004 - Attacco da insetti xilofagi

Attacco da insetti xilofagi con disgregazione delle parti in legno.

Sc-007/An-005 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-007/An-006 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-007/An-007 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-007/An-008 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura

Sc-007/An-009 - Degrado dei sigillanti

Distacco dei materiali sigillanti, perdita di elasticità e loro fessurazione.

Sc-007/An-010 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-007/An-011 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-007/An-012 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche

Sc-007/An-013 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti. Sc-007/An-014 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica. Sc-007/An-015 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-007/An-016 - Lesione Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-007/An-017 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-007/An-018 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-007/An-019 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-007/An-020 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

Sc-007/An-021 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-007/An-022 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni. Sc-007/An-023 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-007/An-024 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

Sc-007/In-001 - Pulizia

Frequenza: Quando occorre

Pulizia ad acqua ed asciugatura se sono presenti macchie.

Componente

Su\_002/Co-005 - Serramenti in acciaio

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

I serramenti sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi esterni impediscono e/o consentono la comunicazione tra spazio interno ed esterno. I serramenti esterni presentano una complessità costruttiva in quanto separano ambienti con caratteristiche fisiche ed idrometriche assai diverse. Essi hanno una funzione di chiudere, areare e illuminare gli ambienti interni e quindi devono essere progettati e costruiti in modo da poter svolgere le suddette funzioni. Pertanto i requisiti che deve possedere un serramento esterno sono:

- possibilità di apertura e chiusura con facile manovrabilità che dipende anche dalla dimensione degli elementi mobili;
- resistenza meccanica;
- durevolezza;
- resistenza agli agenti atmosferici, continuità e tenuta;
- possibilità di illuminazione anche a serramento chiuso;
- protezione termo-acustica;
- possibilità di schermatura alla luce.

Per i serramenti in profilati di acciaio piegati a freddo viene impiegato come materiale la lamiera di acciaio di spessore di circa 1 mm. La lamiera viene rivestita di zinco e piegata a freddo fino a raggiungere la sagoma desiderata. I profili vengono generalmente assemblati meccanicamente con squadrette in acciaio zincato e viti. Questi tipi di serramento possono essere facilmente soggetti a corrosione in particolare in corrispondenza delle testate dei profili dove il rivestimento a zinco non risulta presente. Inoltre hanno una scarsa capacità isolante, che può facilitare la formazione di condensa sugli elementi del telaio, ed un'elevata dispersione termica attraverso il telaio. Vi sono comunque serramenti in acciaio con coibentazione a cappotto dei profili con buone prestazioni di isolamento termico.

# Elenco Schede

Su\_002/Co-005/Sc-008 Telaio in acciaio Su\_002/Co-005/Sc-009 Aprente metallico

Telaio in acciaio - Su 002/Co-005/Sc-008

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature e alla regolazione degli organi di manovra. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;
- -difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate;
- -mancata lubrificazione

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

-difetti di fabbricazione;

-difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-008/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-008/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-008/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-008/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-008/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-008/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-008/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-008/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-008/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-008/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-008/An-011 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-008/An-012 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-008/An-013 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-008/An-014 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-008/An-015 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-008/An-016 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Sc-008/An-017 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

Aprente metallico - Su\_002/Co-005/Sc-009

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica degli infissi in particolare alla rimozione di residui che possono compromettere guarnizioni e sigillature e alla regolazione degli organi di manovra. Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato

## Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

distacco del telaio dovuto a movimenti della muratura;

-difetti nel fissaggio del telaio (dovuto in certi casi a una resistenza meccanica insufficiente del profilo del telaio).

Il blocco degli aprenti può essere dovuto ad un movimento della muratura, come ugualmente da una deformazione dell'aprente stesso, o da gausti della ferramenta, specie nel caso di aprenti scorrevoli.

Le deformazioni degli aprenti sono in genere dovute alle squadrette insufficienti.

Origini delle anomalie alla ferramenta:

- -rottura dei pezzi;
- -manovre errate:
- -mancata lubrificazione.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -difetti di fabbricazione;
- -difetti di messa in opera (fermavetri).

L'ossidazione della ferramenta in acciaio è dovuta generalmente all'assenza di protezione delle facce interne dei profili utilizzati.

La presenza di acqua di condensazione è dovuta all'insufficienza del drenaggio o a una otturazione delle evacuazioni.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-009/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-009/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-009/An-003 - Condensa superficiale

Formazione di condensa sulle superfici interne dei telai in prossimità di ponti termici.

Sc-009/An-004 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.). Sc-009/An-005 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-009/An-006 - Degrado degli organi di manovra

Degrado degli organi di manovra a causa di processi di ossidazione delle parti metalliche ed in particolare di quelle di manovra. Deformazione e relativa difficoltà di movimentazione degli organi di apertura-chiusura.

Sc-009/An-007 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-009/An-008 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-009/An-009 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-009/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica. Sc-009/An-011 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-009/An-012 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-009/An-013 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-009/An-014 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione. Sc-009/An-015 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-009/An-016 - Rottura degli organi di manovra

Rottura degli elementi di manovra con distacco dalle sedi originarie di maniglie, cerniere, aste, ed altri meccanismi.

Sc-009/An-017 - Scollaggi della pellicola Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

Sub Sistema Su 003 - Coperture piane e a falde

Le chiusure orizzontali o inclinate portanti sono quegli elementi che determinano il volume esterno dell'edificio o la sua divisione interna. Possono avere varie forme ed essere costituiti da diversi materiali. Devono assolvere la funzione statica, garantire la protezione ed il comfort, consentire l'installazione degli impianti tecnologici dell'edificio.

# Elenco Componenti

Su 003/Co-006 Manti di copertura Su 003/Co-007 Strati protettivi

Su 003/Co-008 Scossaline ed elementi verticali

Componente Su\_003/Co-006 - Manti di copertura

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

I manti di copertura vengono utilizzati per proteggere le strutture portanti delle coperture inclinate. I manti di copertura usati ed usabili sono assai numerosi. I requisiti richiesti ai materiali che li compongono sono:

- impermeabilità;
- leggerezza:
- scarsa conduttività termica;
- resistenza;

I manti di copertura deve, in ogni caso, essere sistemato in modo da consentire un rapido deflusso delle acque piovane e di quelle dovute allo scioglimento della neve; si devono quindo prevedere tutti gli accorgimenti necessari perché non vi sia ristagno d'acqua, tenedo pure conto dell'azione del vento che può provocare riflusso delle stesse. Occorre quindi dare le opportune pendenze in relazione alle condizioni ambientali e alle caratteristiche della copertura e realizzare correttamente i giunti, i raccordi, le converse, i faldati, i canali di gronda, i pluviali, etc.

#### Elenco Schede

Su\_003/Co-006/Sc-010

Copertura in tegole, coppi in laterizio

Copertura in tegole, coppi in laterizio - Su\_003/Co-006/Sc-010

Il manto di copertura è caratterizzato da una superficie continua che garantisce la tenuta all'acqua. La funzionalità è strettamente legata alla pendenza minima del piano di posa che varia (nel caso di manto di copertura in coppi varia in media del 25-30%) a secondo dei componenti impiegati e dal clima.

Modalità d'uso corretto: L'utente dovrà provvedere alla pulizia del manto di copertura mediante la rimozione di elementi di deposito in prossimità dei canali di gronda e delle linee di compluvio. In particolare è opportuno effettuare controlli generali del manto in occasione di eventi meteo di una certa entità che possono aver compromesso l'integrità degli elementi di copertura.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine delle anomalie geometriche (irregolarità pendenze):

- -movimenti della struttura;
- -difetti negli appoggi;
- -difetti della struttura portante.

Origine delle anomalie delle superfici:

- -scarsa qualità dei materiali;
- -pessimi fissaggi;
- -incrostazione dei ricoprimenti laterali delle tegole.

Origini delle anomalie della tenuta:

- -pessimo adeguamento pendenza-materiale;
- -deformazione geometrica;
- -spostamento di elementi di copertura;
- -incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità;
- -cattiva posa, in particolare dei compluvi o dei displuvi.

Origini delle anomalie delle opere accessorie:

- -difetti di realizzazione:
- -rivestimento insufficiente;
- -elementi mancanti.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-010/An-001 - Alterazioni cromatiche con macchie

Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.

Sc-010/An-002 - Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

Sc-010/An-003 - Deliminazione e scagliatura

Disgregazione in scaglie delle superfici.

Sc-010/An-004 - Deposito superficiale

Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.

Sc-010/An-005 - Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio

Difetti nella posa degli elementi costituenti il manto di copertura con conseguente errata sovrapposizione degli stessi e rischio di infiltrazioni di acqua piovana. Sc-010/An-006 - Disgregazione

Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.

Sc-010/An-007 - Distacco

Distacco degli elementi costituenti gli accessi dai dispositivi di fissaggio.

Sc-010/An-008 - Efflorescenze

Formazione cristalline sulle superfici, di colore biancastro, di sali solubili.

Sc-010/An-009 - Errori di pendenza

Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle stesse.

Sc-010/An-010 - Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

Sc-010/An-011 - Imbibizione

Assorbimento di acqua nella composizione porosa dei materiali.

Sc-010/An-012 - Mancanza elementi

Assenza di elementi della copertura.

Sc-010/An-013 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-010/An-014 - Penetrazione e ristagni d'acqua

Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche. Sc-010/An-015 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.

Sc-010/An-016 - Rottura

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

#### Componente

## Su\_003/Co-007 - Strati protettivi

Insieme degli elementi tecnici orizzontali o suborizzontali del sistema edilizio aventi funzione di separare gli spazi interni del sistema edilizio stesso dallo spazio esterno sovrastante. Le coperture piane e a falde sono caratterizzate dalla presenza di uno strato di tenuta all'acqua, indipendentemente dalla pendenza della superficie di copertura, che non presenta soluzioni di continuità ed è composto da materiali impermeabili che posti all'esterno dell'elemento portante svolgono la funzione di barriera alla penetrazione di acque meteoriche.

Gli strati di impermeabilizzazione sono realizzati con diversi materiali e diversi sitemi di messa in opera. Possono distinguersi i seguenti gruppi:

- a) materiali asfaltaci a caldo;
- b) cartoni, feltri o altri supporti bitumati;
- c) intonaci permeabili flessibili;
- d) materiali idrofughi da incorporare nel cemento;
- e) asfalti a freddo;
- f) malte bituminose;
- g) guaine bituminose prefabbricate;
- $h)\ manti\ sintetici\ prefabbricati;$
- i) manti sintetici realizzati in cantiere con prodotti liquidi.

L'organizzazione e la scelta dei vari strati funzionali nei diversi schemi di funzionamento della copertura consente di definire la qualità della copertura e soprattutto i requisiti prestazionali. Gli elementi e i strati funzionali si possono raggruppare in: elemento di collegamento; elemento di supporto; elemento di tenuta; elemento portante; elemento isolante; strato di barriera al vapore; strato di continuità; strato della diffusione del vapore; strato di imprimitura; strato di ripartizione dei carichi; strato di pendenza; strato di pendenza; strato di pendenza; strato di pendenza; strato di separazione o scorrimento; strato di tenuta all'aria; strato di ventilazione; strato drenante; strato

## Elenco Schede

Su 003/Co-007/Sc-011

Strato di tenuta con membrane bituminose

Strato di tenuta con membrane bituminose - Su 003/Co-007/Sc-011

Le membrane bituminose sonoprodotti con bitume selezionato e da armature, quali feltri, tessuti, laminati, fibre naturali. Esse consentono di evitare gli inconvenienti causati dall'esposizione diretta dell'impermeabilizzazione alle diverse condizioni climatiche. Le membrane bituminose si presentano sottoforma di rotoli di dimensioni di 1 x 10 metri con spessore variabile intorno ai 2 - 5 mm. In generale lo strato di tenuta ha il compito di conferire alla copertura la necessaria impermeabilità all'acqua meteorica secondo l'uso previsto, andando a proteggere gli strati della copertura che non devono venire a contatto con l'acqua, resistendo alle sollecitazioni fisiche, meccaniche, chimiche indotte dall'ambiente esterno. In alcuni casi lo strato può avere anche funzioni di protezione (manti autoprotetti) e di barriera al vapore (per le

Nelle coperture continue l'elemento di tenuta può essere disposto: all'estradosso della copertura, sotto lo strato di protezione o sotto l'elemento termoisolante. La posa in opera può avvenire mediante spalmatura di bitume fuso o mediante riscaldamento della superficie inferiore e posa in opera dei fogli contigui saldati a fiamma. Una volta posate le membrane, non protette, saranno coperte mediante strati di protezione idonei.

Modalità d'uso corretto: L'utente dovrà provvedere alla pulizia del manto di copertura mediante la rimozione di elementi di deposito spesso in prossimità dei canali di gronda e delle linee di compluvio. In particolare è opportuno effettuare controlli generali del manto in occasione di eventi meteo di una certa entità che possono aver compromesso l'integrità degli elementi di copertura. Fare attenzione alla praticabilità o meno della copertura.

La sostituzione dello strato in esame va effettuata nel caso di rifacimento della copertura e degli altri strati funzionali.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine delle anomalie a carico della tenuta:

-difetti nella messa in opera: essiccatura della muratura insufficiente, eccessiva umidità nell'ambiente durante la posa, cattiva preparazione del supporto, singoli punti mal definiti fin dalla concezione, scelta sbagliata del sistema

-eventi accidentali: caduta di oggetti, perforazioni accidentali.

Origine delle anomalie del supporto:

- -difetti di concezione;
- -difetti nella messa in opera;
- -movimenti della struttura (ad es:fessurazione).

Origini delle anomalie delle opere annesse:

- -errori di concezione;
- -errori nella messa in opera;
- -difetti dei materiali utilizzati

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-011/An-001 - Alterazioni superficiali

Presenza di erosioni con variazione della rugosità superficiale.

Sc-011/An-002 - Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

Sc-011/An-003 - Degrado chimico - fisico

Fenomeni di invecchiamento, disgregazione e ossidazione a carico delle superfici degli strati di tenuta.

Sc-011/An-004 - Deliminazione e scagliatura Disgregazione in scaglie delle superfici.

Sc-011/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.

Sc-011/An-006 - Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio

Difetti nella posa degli elementi costituenti il manto di copertura con conseguente errata sovrapposizione degli stessi e rischio di infiltrazioni di acqua piovana.

Sc-011/An-007 - Disgregazione

Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.

Sc-011/An-008 - Dislocazione di elementi

Spostamento degli elementi costituenti il manto di copertura dalla posizione di origine.

Sc-011/An-009 - Distacco

Distacco degli elementi dai dispositivi di fissaggio e relativo scorrimento.

Sc-011/An-010 - Distacco dei risvolti

Fenomeni di distacco dei risvolti verticali perimetrali e dei sormonti delle guaine e relative infiltrazioni di acqua nelle parti sottostanti del manto.

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Sc-011/An-011 - Efflorescenze

Formazione cristalline sulle superfici, di colore biancastro, di sali solubili.

Sc-011/An-012 - Errori di pendenza

Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle

Sc-011/An-013 - Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

Sc-011/An-014 - Imbibizione

Assorbimento di acqua nella composizione porosa dei materiali.

Sc-011/An-015 - Incrinature

Incrinature, corrugamenti, lacerazioni e conseguenti rotture della membrana

Sc-011/An-016 - Infragilimento e porosizzazione della membrana

Infragilimento della membrana con conseguente perdita di elasticità e rischio di rottura.

Sc-011/An-017 - Mancanza elementi

Assenza di elementi della copertura.

Sc-011/An-018 - Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

Sc-011/An-019 - Penetrazione e ristagni d'acqua

Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.

Sc-011/An-020 - Presenza di abrasioni, bolle, rigonfiamenti, incisioni superficiali

Presenza di abrasioni, bolle, rigonfiamenti, incisioni superficiali a carico degli strati impermeabilizzanti per vetustà degli elementi o per evento esterno (alte temperature, grandine, urti, ecc). Sc-011/An-021 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.

Sc-011/An-022 - Rottura

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

Sc-011/An-023 - Scollamenti tra membrane, sfaldature

Scollamento delle membrane e sfaldature delle stesse con localizzazione di aree disconnesse dallo strato inferiore e relativo innalzamento rispetto al piano di posa originario. In genere per posa in opera errata o per vetustà degli elementi. Sc-011/An-024 - Sollevamenti

Formazione di pieghe e microfessurazioni causate da sollevamenti e ondulazioni del manto.

#### Componente

#### Su 003/Co-008 - Scossaline ed elementi verticali

Le scossaline vengono utilizzate per proteggere le cornici presenti nelle coperture e nei balconi che vanno protette e impermeabilizzate. i materiali usati sono lastre di piombo, lamierino zincato, asfalto, ardesia, tegole, marmo, etc.I giunti di dilatazione presenti nelle strutture del sistema edilizio arrivano sino alla copertura, devono quindi essere protetti dall'infiltrazione dell'acqua. i giunti piani si realizzano con lastre di piombo o di rame annegata negli strati impermeabili e vanno posti nei punti di colmo; i giunti montati possono essere posti in un punto qualunque del tetto e possono essere protetti in vario modo. I giunti verticali vengono protetti con apposite strutture realizzate in lamierino zincato e materiali elestici.

## Elenco Schede

Su\_003/Co-008/Sc-012

Scossaline di copertura degli elementi del tetto

cossaline di copertura degli elementi del tetto - Su\_003/Co-008/Sc-012

Modalità d'uso corretto: L'utente dovrà provvedere alla pulizia del manto di copertura mediante la rimozione di elementi di deposito spesso in prossimità dei canali di gronda e delle linee di compluvio. In particolare è opportuno effettuare controlli generali del manto in occasione di eventi meteo di una certa entità che possono aver compromesso l'integrità degli elementi di copertura. Fare attenzione alla praticabilità o meno della copertura.

La sostituzione dello strato in esame va effettuata nel caso di rifacimento della copertura e degli altri strati funzionali.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine delle anomalie geometriche (irregolarità pendenze):

-movimenti della struttura:

difetti negli appoggi;

-difetti della struttura portante

Origine delle anomalie delle superfici:

-scarsa qualità dei materiali;

-pessimi fissaggi;

-incrostazione dei ricoprimenti laterali degli elementi.

Origini delle anomalie della tenuta:

-pessimo adeguamento pendenza-materiale;

-deformazione geometrica;

-spostamento di elementi di copertura;

-incrostazione dei ricropimenti laterali che causa passaggio d'acqua per capillarità;

-cattiva posa, in particolare dei compluvi o dei displuvi.

Origini delle anomalie delle opere accessorie:

-difetti di realizzazione:

-rivestimento insufficiente;

-elementi mancanti

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-012/An-001 - Alterazioni cromatiche con macchie

Presenza di macchie con conseguente variazione della tonalità dei colori e scomparsa del colore originario.

Sc-012/An-002 - Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

Sc-012/An-003 - Deposito superficiale

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Accumulo di materiale e di incrostazioni di diversa consistenza, spessore e aderenza diversa.

Sc-012/An-004 - Difetti di ancoraggio, di raccordo, di sovrapposizione, di assemblaggio Difetti nella posa degli elementi e/o accessori di copertura con conseguente rischio di errato deflusso delle acque meteoriche.

Sc-012/An-005 - Distacco

Distacco degli elementi dai dispositivi di fissaggio e relativo scorrimento.

Sc-012/An-006 - Errori di pendenza

Errore nel calcolo della pendenza (la determinazione in gradi, o in percentuale, rispetto al piano orizzontale di giacitura delle falde) rispetto alla morfologia del tetto, alla lunghezza di falda (per tetti a falda), alla scabrosità dei materiali, all'area geografica di riferimento. Insufficiente deflusso delle acque con conseguente ristagno delle

Sc-012/An-007 - Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.

Sc-012/An-008 - Penetrazione e ristagni d'acqua

Comparsa di macchie da umidità e/o gocciolamento localizzato in prossimità del soffitto e negli angoli per cause diverse quali: invecchiamento dello strato impermeabilizzante con rottura della guaina protettiva; rottura o spostamenti degli elementi di copertura; ostruzione delle linee di deflusso acque meteoriche.

Sc-012/An-009 - Presenza di vegetazione

Presenza di vegetazione caratterizzata dalla formazione di licheni, muschi e piante in prossimità di superfici o giunti degradati.

Sc-012/An-010 - Rottura

Rottura degli elementi costituenti il manto di copertura.

Sub Sistema

Su 004 - Rifiniture edili

Le rifiniture edili rappresentaon l'insieme delle opere interne ed esterne necessarie al completamento e indispensabili per il risultato estetico dell'organismo architettonico.

# Elenco Componenti

Su\_004/Co-009 Pareti interne Su\_004/Co-010 Pavimentazioni interne Infissi interni Su\_004/Co-011 Su\_004/Co-012 Rivestimenti interni

Componente

Su\_004/Co-009 - Pareti interne

Insieme degli elementi tecnici verticali del sistema edilizio aventi funzione di dividere, conformare ed articolare gli spazi interni dell'organismo edilizio.

Elenco Schede

Su 004/Co-009/Sc-013

Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso

Rivestimenti o tramezzature con lastre di gesso - Su\_004/Co-009/Sc-013

Pareti che costituiscono le partizioni interne verticali composte da lastre di gesso dello spessore non inferiore a 13mm, fissate su intelaiatura metallica, con l'eventuale

Modalità d'uso corretto: Non compromettere l'integrità delle pareti con lavori che possano alterarne la stabilità e l'efficienza. Controllare periodicamente il grado di usura delle parti in vista al fine di riscontrare eventuali anomalie, lesioni, rigonfiamenti di parti a loro contatto.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di aspetto:

- a. Umidità che può avere delle cause differenti:
- 1. risalite capillari attraverso la struttura dovute a:
- -una perdita accidentale;
- -un difetto di impermeabilizzazione;
- 2. condensa superficiale su pareti fredde in ambienti scarsamente ventilati dovuta a:
- -un dimensionamento insufficiente delle bocchette di ventilazione
- -ostruzione delle bocchette da parte degli occupanti;
- -un guasto dell'impianto di ventilazione meccanica

b.errori di utilizzo dei prodotti di manutenzione e pulizia.

Origine di scollamenti e formazione di bolle:

- -preparazione inadeguata del fondo;
- -asciugatura insufficiente degli intonaci;
- -natura del supporto incompatibile con il rivestimento.

Origine delle anomalie relative ai supporti:

- -scollamento degli intonaci:
- -umidità nei supporti in legno.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-013/An-001 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-013/An-002 - Disgregazione

Disgregazione della massa con polverizzazione degli elementi.

Sc-013/An-003 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-013/An-004 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza

Sc-013/An-005 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche).

<u>Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empo</u>li (FI)

Sc-013/An-006 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo.

Sc-013/An-007 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-013/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto.

Sc-013/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-013/An-010 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-013/An-011 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-013/An-012 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sc-013/An-013 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli dei manufatti.

#### Componente

## Su\_004/Co-010 - Pavimentazioni interne

Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi. I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto estetico, coibenza termo-acustica. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego.

# Elenco Schede

Su 004/Co-010/Sc-014

Pavimento in cotto

# Pavimento in cotto - Su\_004/Co-010/Sc-014

Rivestimenti che si impiegano diffusamente nell'edilizia residenziale, ospedaliera, scolastica, industriale, ecc.. Le varie tipologie si differenziano per aspetti quali: materie prime e composizione dell'impasto; caratteristiche tecniche prestazionali; tipo di finitura superficiale; ciclo tecnologico di produzione; tipo di formatura; colore. Tra i tipi più diffusi di rivestimenti ceramici presenti sul mercato troviamo: cotto; cottoforte; monocottura rossa; monocottura chiara; monocotture speciali; gres rosso; gres ceramico; klinker, tutti di formati, dimensioni, spessori vari e con giunti aperti o chiusi e con o meno fughe. La posa può essere eseguita mediante l'utilizzo di malte o di colle.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

Per i rivestimenti ceramici la scelta del prodotto va fatta in funzione dell'ambiente di destinazione. Inoltre altrettanto rilevante risulta la posa in opera che è preferibile affidare ad imprese specializzate del settore. La manutenzione quindi varia a secondo del prodotto. In genere la pulibilità delle piastrelle è maggiore se maggiore è la compattezza e l'impermeabilità. Allo stesso modo le piastrelle smaltate a differenza di quelle non smaltate saranno più pulibili. Con il tempo l'usura tende alla formazione di microporosità superficiali compromettendo le caratteristiche di pulibilità. Per ambienti pubblici ed industriale è consigliabile l'impiego di rivestimenti ceramici non smaltati, a basso assorbimento d'acqua, antisdrucciolo e con superfici con rilievi.

Importante è che dalla posa trascorrino almeno 30 giorni prima di sottoporre la pavimentazione a sollecitazioni. I controlli in genere si limitano ad ispezioni visive sullo stato superficiale dei rivestimenti, in particolare del grado di usura e di eventuali rotture o distacchi dalle superfici di posa.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata della piastrellatura).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta della piastrellatura, durezza insufficiente della superficie, cottura scorretta;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta, con rialzi a livello di alcune fughe che possono comportare urti,
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

# Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti. Un'altra causa può essere ricercata nella posa su un substrato resiliente nel caso di pavimentazione galleggiante;
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento della ceramica.

Da notare che le piastrelle posate senza strato di tenuta nel caso di superfici sottoposte a frequenti lavaggi possono causare problemi alla soletta sottostante. La disconnessione delle piastrelle può essere causa di infiltrazioni e distacchi.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-014/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione.

Sc-014/An-002 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-014/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-014/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-014/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-014/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche). Sc-014/An-007 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-014/An-008 - Macchie e graffiti

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-014/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-014/An-010 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-014/An-011 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli degli elementi.

Sc-014/An-012 - Sollevamento e distacco dal supporto

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

#### Componente Su\_004/Co-011 - Infissi interni

Gli infissi sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi interni sono elementi di separazione o di unione di spazi interni. Agli infissi interni appartengono le porte che comportano, rispetto ai serramenti esterni, problemi di entità minore.

## Elenco Schede

Su 004/Co-011/Sc-015 Porte Porte antipanico Su 004/Co-011/Sc-016 Su 004/Co-011/Sc-017 Porte tagliafuoco

Porte - Su\_004/Co-011/Sc-015

Le porte hanno funzione di razionalizzare l'utilizzazione dei vari spazi in modo da regolare il passaggio di persone, cose, luce naturale ed aria fra ambienti adiacenti, oltre che funzioni di ordine estetico e architettonico. La presenza delle porte a secondo della posizione e delle dimensioni determina lo svolgimento delle varie attività previste negli spazi di destinazione. In commercio esiste un'ampia gamma di tipologie diverse sia per materiale (legno, metallo, plastica, vetro, ecc.) che per tipo di apertura (a rotazione, a ventola, scorrevole, a tamburo, ripiegabile, a fisarmonica, basculante, a scomparsa). Le porte interne sono costituite da: Anta o battente (l'elemento apribile); Telaio fisso (l'elemento fissato al controtelaio che contorna la porta e la sostiene per mezzo di cerniere); Battuta (la superficie di contatto tra telaio fisso e anta mobile); Cerniera (l'elemento che sostiene l'anta e ne permette la rotazione rispetto al telaio fisso); Controtelaio (formato da due montanti ed una traversa è l'elemento fissato alla parete che consente l'alloggio al telaio); Montante (l'elemento verticale del telaio o del controtelaio); Traversa (l'elemento orizzontale del telaio o del controtelajo).

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica in particolare al rinnovo degli strati protettivi (qualora il tipo di rivestimento lo preveda) con prodotti idonei al tipo di materiale ed alla pulizia e rimozione di residui che possono compromettere l'uso e quindi le manovre di apertura e chiusura. Controllare inoltre l'efficienza delle maniglie, delle serrature, delle cerniere e delle guarnizioni; provvedere alla loro lubrificazione periodicamente. Provvedere alla pulizia delle parti in vista e dei vetri con prodotti idonei.

Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato

# iagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura;
- deformazione del telaio;
- -fissaggio imperfetto del telaio

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-015/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni

Sc-015/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-015/An-003 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-015/An-004 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-015/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-015/An-006 - Distacco

Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti

Sc-015/An-007 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-015/An-008 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-015/An-009 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

Sc-015/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica.

Sc-015/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-015/An-012 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti. Sc-015/An-013 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Sc-015/An-014 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-015/An-015 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-015/An-016 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

Sc-015/An-017 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-015/An-018 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Sc-015/An-019 - Scagliatura, screpolatura

Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.

Sc-015/An-020 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

## Porte antipanico - Su\_004/Co-011/Sc-016

Le porte antipanico hanno la funzione di agevolare la fuga verso le porte esterne e/o comunque verso spazi sicuri in casi di eventi particolari (incendi, terremoti, emergenze, ecc.). Le dimensioni ed i materiali sono normati secondo le prescrizioni in materia di sicurezza. Esse sono dotate di elemento di manovra che regola lo sblocco delle ante definito "maniglione antipanico".

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica in particolare al rinnovo degli strati protettivi (qualora il tipo di rivestimento lo preveda) con prodotti idonei al tipo di materiale ed alla pulizia e rimozione di residui che possono compromettere l'uso e quindi le manovre di apertura e chiusura.

Controllare inoltre l'efficienza delle maniglie, delle serrature, delle cerniere e delle guarnizioni; provvedere alla loro lubrificazione periodicamente.

Provvedere alla pulizia delle parti in vista e dei vetri con prodotti idonei.

Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato

# Porte tagliafuoco:

Per le porte tagliafuoco occorre verificare l'individuazione rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza. Controllare le certificazioni di omologazione, la scheda tecnica del fornitore o altra documentazione da conservare in apposito archivio.

## Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura:
- -deformazione del telaio:
- -fissaggio imperfetto del telaio

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua

-apertura delle connessioni d'angolo;

difetti del telaio e dell'aprente;

- -difetti di connessione tra struttura e telaio:
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione;
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-016/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni.

Sc-016/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-016/An-003 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-016/An-004 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-016/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante.

Sc-016/An-006 - Distacco

Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.

Sc-016/An-007 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-016/An-008 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche.

Sc-016/An-009 - Fratturazione Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti.

Sc-016/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica. Sc-016/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione.

Sc-016/An-012 - Lesione Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-016/An-013 - Macchie Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-016/An-014 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-016/An-015 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-016/An-016 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno.

Sc-016/An-017 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-016/An-018 - Perdita di trasparenza

Perdita di trasparenza ed aumento della fragilità del vetro a causa dell'azione di agenti esterni.

Delta Project Dott. Ing. Massimiliano Poli

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Sc-016/An-019 - Scagliatura, screpolatura

Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.

Sc-016/An-020 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

## Porte tagliafuoco - Su 004/Co-011/Sc-017

Le porte tagliafuoco (o porte REI) hanno la funzione di proteggere quegli spazi o luoghi sicuri, ai quali ne consentono l'ingresso, dalle azioni provocate da eventuali incendi. Nelle zone di maggiore afflusso di persone le porte tagliafuoco devono essere anche porte antipanico. Le dimensioni ed i materiali sono normati secondo le prescrizioni in materia di sicurezza. In genere vengono impiegati materiali di rivestimento metallici con all'interno materiali isolanti stabili alle alte temperature.

Modalità d'uso corretto: E' necessario provvedere alla manutenzione periodica in particolare al rinnovo degli strati protettivi (qualora il tipo di rivestimento lo preveda) con prodotti idonei al tipo di materiale ed alla pulizia e rimozione di residui che possono compromettere l'uso e quindi le manovre di apertura e chiusura. Controllare inoltre l'efficienza delle maniglie, delle serrature, delle cerniere e delle guarnizioni; provvedere alla loro lubrificazione periodicamente.

Provvedere alla pulizia delle parti in vista e dei vetri con prodotti idonei.

Per le operazioni più specifiche rivolgersi a personale tecnico specializzato

# Porte tagliafuoco:

Per le porte tagliafuoco occorre verificare l'individuazione rispetto ai progetti ed ai piani di evacuazione e di sicurezza. Controllare le certificazioni di omologazione, la scheda tecnica del fornitore o altra documentazione da conservare in apposito archivio

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle anomalie meccaniche:

- -movimenti della muratura;
- -deformazione del telaio;
- -fissaggio imperfetto del telaio.

Il blocco degli aprenti ha per origine sia una deformazione del telaio, sia una penetrazione d'acqua che comporta un rigonfiamento del legno.

La deformazione degli aprenti può essere causata da una ferramenta insufficiente, da movimenti del legno non perfettamente stagionato.

Origini delle infiltrazioni d'acqua:

- -apertura delle connessioni d'angolo;
- -difetti del telaio e dell'aprente;
- -difetti di connessione tra struttura e telaio;
- -guasti del mastice sigillante o nel fermavetro;
- -distacco della pittura e della vernice dovuto a una stagionatura insufficiente del legno o a una incompatibilità tra legno e pitturazione:
- -putrefazione del legno (in genere del pezzo d'appoggio) a causa di una cattiva evacuazione dell'acqua interna o esterna.

### Anomalie Riscontrabili:

Sc-017/An-001 - Alterazione cromatica

Alterazione che si può manifestare attraverso la variazione di uno o più parametri che definiscono il colore: tinta, chiarezza, saturazione. Può evidenziarsi in modo localizzato o in zone più ampie diversamente a secondo delle condizioni. Sc-017/An-002 - Bolla

Rigonfiamento della pellicola causato spesso da eccessiva temperatura.

Sc-017/An-003 - Corrosione

Decadimento dei materiali metallici a causa della combinazione con sostanze presenti nell'ambiente (ossigeno, acqua, anidride carbonica, ecc.).

Sc-017/An-004 - Deformazione

Variazione geometriche e morfologiche dei profili e degli elementi di tamponamento per fenomeni di ritiro quali imbarcamento, svergolamento, ondulazione.

Sc-017/An-005 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei quali: microrganismi, residui organici, ecc. di spessore variabile, poco coerente e poco aderente al materiale sottostante

Sc-017/An-006 - Distacco

Distacco di due o più strati di un pannello per insufficiente adesione delle parti.

Sc-017/An-007 - Fessurazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con distacco macroscopico delle parti.

Sc-017/An-008 - Frantumazione

Riduzione della lastra di vetro in frammenti per cause traumatiche

Sc-017/An-009 - Fratturazione

Formazione di soluzioni di continuità nel materiale con o senza spostamento delle parti. Sc-017/An-010 - Incrostazione

Deposito a strati molto aderente al substrato composto generalmente da sostanze inorganiche o di natura biologica. Sc-017/An-011 - Infracidamento

Degradazione che si manifesta con la formazione di masse scure polverulente dovuta ad umidità e alla scarsa ventilazione. Sc-017/An-012 - Lesione

Degradazione che si manifesta in seguito ad eventi traumatici con effetti di soluzione di continuità con o senza distacco tra le parti.

Sc-017/An-013 - Macchie

Pigmentazione accidentale e localizzata della superficie.

Sc-017/An-014 - Non ortogonalità

La ortogonalità dei telai mobili rispetto a quelli fissi dovuta generalmente per la mancanza di registrazione periodica dei fissaggi.

Sc-017/An-015 - Patina

Variazione del colore originario del materiale per alterazione della superficie dei materiali per fenomeni non legati a degradazione.

Sc-017/An-016 - Perdita di lucentezza

Opacizzazione del legno

Sc-017/An-017 - Perdita di materiale

Mancanza di parti e di piccoli elementi in seguito ad eventi traumatici.

Sc-017/An-018 - Scagliatura, screpolatura

Distacco totale o parziale di parti della pellicola dette scaglie che avviene in prossimità di scollaggi o soluzioni di continuità.

Sc-017/An-019 - Scollaggi della pellicola

Mancanza di aderenza della pellicola al substrato per cause diverse e successiva scagliatura.

Componente

Su\_004/Co-012 - Rivestimenti interni

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

Piano di Manutenzione dell'Opera e delle sue Parti

I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per proteggere e decorare le pareti verticali di un edificio. Un rivestimento deve essere eseguito con un materiale che sia:

- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del supporto:
- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
- durevole:
- di facile manutenzione,
- di buon aspetto.

#### Elenco Schede

Su 004/Co-012/Sc-018

Intonacc

# Intonaco - Su\_004/Co-012/Sc-018

L'intonaco è costituito da uno strato di malta la cui funzione è quella di rivestimento nelle strutture edilizie. Ha una funzione di protezione, delle strutture, dall'azione degradante degli agenti atmosferici e dei fattori ambientali è allo stesso tempo protettiva e decorativa.

La malta per intonaco è costituita da leganti (cemento, calce idraulica, calce aerea, gesso) e da un inerte (sabbia) e da acqua nelle giuste proporzioni a secondo del tipo di intonaco; vengono. A volte inoltre vengono aggiunti all'impasto additivi che restituiscono all'intonaco particolari qualità a secondo del tipo d'impiego.

Nell'intonaco tradizionale a tre strati il primo, detto rinzaffo, svolge la funzione di aggrappo al supporto e di grossolano livellamento; il secondo, detto arriccio, costituisce il corpo dell'intonaco la cui funzione è di resistenza meccanica e di tenuta all'acqua; il terzo strato di finitura superficiale permette di creare una barriera che si oppone alla penetrazione dell'acqua e delle sostanze aggressive.

Gli intonaci per interni si suddividono in intonaci ordinari e intonaci speciali. I primi si suddividono in intonaci miscelati in cantiere ed in intonaci premiscelati; i secondi invece in intonaci additivati, intonaci a stucco o lucidi, intonaci plastici ed infine intonaci monostrato.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (presenza di rigonfiamenti e sfaldature, macchie da umidità, rotture, ecc.). Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini dei difetti di aspetto:

- -umidità
- -circolazione d'aria:

Origini delle anomalie di tipo funzionale:

-errori di concezione (scelta sbagliata del rivestimento).

Origini delle anomalie di aspetto:

- -difetti o errori di scelta del rivestimento, durezza insufficiente della superficie;
- -difetti della superficie, generalmente dovuti a una posa scorretta;
- -scheggiature generalmente dovute a posa scorretta o ad urti.
- -distacco dovuto sia ad un difetto di aderenza, sia a una deformazione del supporto, sia ad una assenza di giunti di dilatazione, di perimetro o di frazionamento.

# Orgini delle anomalie strutturali:

- -le fessurazioni sono dovute sia ad un movimento del supporto (dilatazione, ritiro,flessione, sollevamento), sia ad un frazionamento delle strutture portanti.
- -i sollevamenti sono in genere dovuti a un movimento del supporto, più difficilmente a una porosità e a un rigonfiamento del rivestimento.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-018/An-001 - Bolle d'aria

Alterazione della superficie del rivestimento, caratterizzata dalla presenza di fori di grandezza e distribuzione irregolare, generati dalla formazione di bolle d'aria al momento della posa.

Sc-018/An-002 - Decolorazione

Alterazione cromatica della superficie.

Sc-018/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-018/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-018/An-005 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-018/An-006 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-018/An-007 - Efflorescenze

Formazione di sostanze, generalmente di colore biancastro e di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, sulla superficie del manufatto. Nel caso di efflorescenze saline, la cristallizzazione può talvolta avvenire all'interno del materiale provocando spesso il distacco delle parti più superficiali: il fenomeno prende allora il nome di criptoefflorescenza o subefflorescenza.

Sc-018/An-008 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche). Sc-018/An-009 - Esfoliazione

Degradazione che si manifesta con distacco, spesso seguito da caduta, di uno o più strati superficiali subparalleli fra loro, generalmente causata dagli effetti del gelo. Sc-018/An-010 - Fessurazioni

Presenza di rotture singole, ramificate, ortogonale o parallele all'armatura che possono interessare l'intero spessore del manufatto.

Sc-018/An-011 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale del manufatto

Sc-018/An-012 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-018/An-013 - Penetrazione di umidità

Comparsa di macchie di umidità dovute all'assorbimento di acqua.

Sc-018/An-014 - Polverizzazione

Decoesione che si manifesta con la caduta spontanea dei materiali sotto forma di polvere o granuli.

Sc-018/An-015 - Rigonfiamento

Variazione della sagoma che interessa l'intero spessore del materiale e che si manifesta soprattutto in elementi lastriformi.

Sub Sistema

Su 005 - Sistemazioni esterne

Le sistemazioni esterne costituiscono, da una parte l'insieme degli elementi tecnici aventi la funzione di dividere e conformare gli spazi esterni connessi al sistema edilizio, (balconi, ringhiere, logge, passerelle, scale e rampe esterne, ecc.) e dall'altra tutti quegli elementi che caratterizzano l'ambiente circostante (strade, parcheggi, aree a verde, ecc.).

## Elenco Componenti

Su\_005/Co-013

Pavimentazioni esterne

## Componente

Su\_005/Co-013 - Pavimentazioni esterne

Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi. I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto estetico, coibenza termo-acustica. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli ambienti e del loro impiego. Per i pavimenti esterni si richiedono materiali che, oltre ad avere le caratteristiche già citate, non risentano delle escursioni termiche, dell'azione degli agenti atmosferici, dell'usura particolarmente elevata cui possono essre sottoposti; devono, inoltre, essere messi in opera in modo da garantire lo smaltimento delle acque.

#### Elenco Schede

Su\_005/Co-013/Sc-019

Pavimentazioni lapidee

Pavimentazioni lapidee - Su\_005/Co-013/Sc-019

Le pavimentazioni esterne possono essere realizzate con la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo (lucidati in opera o prelucidati); i graniti; i travertini; le pietre di natura calcarea; i marmi-cemento; le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti; pietre laviche. La tecnica di messa in opera avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

Modalità d'uso corretto: Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti. Comunque affinché tali controlli risultino efficaci affidarsi a personale tecnico con esperienza.

## iagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origine dei difetti di superficie:

- -usura;
- -substrato insufficiente;
- -mancanza di drenaggio in sito umido;
- -pessima qualità dei leganti;
- -inerti non adatti;
- -terrapieno non stabilizzato;
- -rivestimento e substrato non sufficienti per il traffico o per i carichi puntuali;
- -fughe d'acqua accidentali provocanti erosioni:
- -cantiere di sbancamento in prossimità;
- -stagnazione di acqua piovana;
- -fuga accidentale di idrocarburi o di prodotti chimici che comporta il degrado del legante dei prodotti bituminosi.

Origine dei difetti di cordoli e canali di scarico:

-assenza o insufficienza di ghiaia.

Origini dei difetti del suolo;

- -variazione della portanza del sottosuolo;
- -variazione del livello della falda;
- -opere in sottosuolo non previste.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-019/An-001 - Alterazione cromatica

Variazione di uno o più parametri che definiscono il colore.

Sc-019/An-002 - Degrado sigillante

Distacco e perdita di elasticità dei materiali utilizzati per le sigillature impermeabilizzanti e dei giunti.

Sc-019/An-003 - Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Sc-019/An-004 - Disgregazione

Decoesione caratterizzata da distacco di granuli o cristalli sotto minime sollecitazioni meccaniche.

Sc-019/An-005 - Distacco

Disgregazione e distacco di parti notevoli del materiale che può manifestarsi anche mediante espulsione di elementi prefabbricati dalla loro sede.

Sc-019/An-006 - Erosione superficiale

Asportazione di materiale dalla superficie dovuta a processi di natura diversa. Quando sono note le cause di degrado, possono essere utilizzati anche termini come erosione per abrasione o erosione per corrosione (cause meccaniche), erosione per corrosione (cause chimiche e biologiche), erosione per usura (cause antropiche). Sc-019/An-007 - Fessurazioni

Presenza di discontinuità nel materiale con distacchi macroscopici delle parti.

Sc-019/An-008 - Macchie e graffiti

Imbrattamento della superficie con sostanze macchianti in grado di aderire e penetrare nel materiale.

Sc-019/An-009 - Mancanza

Caduta e perdita di parti del materiale del manufatto.

Sc-019/An-010 - Perdita di elementi

Perdita di elementi e parti del rivestimento.

Sc-019/An-011 - Scheggiature

Distacco di piccole parti di materiale lungo i bordi e gli spigoli delle lastre.

Sc-019/An-012 - Sgretolamento

Disgregazioni e spaccature di parti accompagnate da esfoliazioni profonde e scagliature dei materiali.

Sc-019/An-013 - Sollevamento e distacco dal supporto

Via Cesare Capoquadri n. 12 - 50053 - Empoli (FI)

Sollevamento e distacco dal supporto di uno o più elementi della pavimentazione.

Su\_006 - Impianto elettrico

L'impianto elettrico, nel caso di edifici per civili abitazioni, ha la funzione di addurre, distribuire ed erogare energia elettrica. Per potenze non superiori a 50 kW l'ente erogatore fornisce l'energia in bassa tensione mediante un gruppo di misura (contatore); da quest'ultimo parte una linea primaria che alimenta i vari quadri delle singole

Dal quadro di zona parte la linea secondaria che deve essere sezionata (nel caso di edifici per civili abitazioni) in modo da avere una linea per le utenze di illuminazione e l'altra per le utenze a maggiore assorbimento ed evitare così che salti tutto l'impianto in caso di corti circuiti.

La distribuzione principale dell'energia avviene con cavi posizionati in apposite canalette; la distribuzione secondaria avviene con conduttori inseriti in apposite guaine di protezione (di diverso colore: il giallo-verde per la messa a terra, il blu per il neutro, il marrone-grigio per la fase).

L'impianto deve essere progettato secondo le norme CEI vigenti per assicurare una adeguata protezione

#### Elenco Componenti

Su_006/Co-014	Sezione di consegna energia in BT
Su_006/Co-015	Quadro elettrico generale in BT
Su_006/Co-016	Impianto elettrico di distribuzione
Su_006/Co-017	Impianti di terra

Su 006/Co-018 Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche

Componente Su\_006/Co-014 - Sezione di consegna energia in BT

# Elenco Schede

Su 006/Co-014/Sc-020 Interruttore

### Interruttore - Su 006/Co-014/Sc-020

Apparecchi meccanici di manovra, capaci di stabilire, portare e interrompere correnti in condizioni normali di circuito ed anche di stabilire, portare per un tempo specificato e interrompere correnti in specificate condizioni anormali di circuito come quelle che si verificano nel caso di cortocircuito. La maggior parte degli interruttori in commercio soddisfano i requisiti richiesti per i sezionatori pertanto un interruttore, di solito, è anche sezionatore.

- -interruttori di manovra e comando: non dotati di sganciatori, aprono e chiudono correnti fino al valore nominale;
- ausiliari di comando: interruttori con funzioni di comando e controllo nei circuiti ausiliari (es. interruttori di prossimità induttivi, interruttori di posizione, pulsanti, selettori, ecc.)
- -interruttori automatici: dotati di sganciatori di sovracorrente (sovraccarichi e cortocircuiti), possono aprire e chiudere correnti fino ad un valore prestabilito (potere di cortocircuito):
- -interruttori differenziali: dotati di sganciatori di tipo differenziali il cui intervento è funzione della somma vettoriale dei valori istantanei della corrente che fluisce nel circuito principale; essi possono essere dotati anche di sganciatori di sovracorrente, in tal caso prendono il nome di "interruttori differenziali con sganciatori di

Classificazione e normativa di riferimento:

# Alta tensione:

- -interruttori di manovra e interruttori di manovra-sezionatori per c.a. per tensioni nominali superiori a 52 kV (CEI 17-9/2):
- -apparecchiature di manovra con involucro metallico con isolamento in gas per tensioni nominali uguali o superiori a 72,5 kV (CEI 17-15);

# Alta e media tensione:

- -interruttori per c.a. in media e alta tensione (CEI 17-1);
- -interruttori ed interruttori-sezionatori combinati con fusibili per c.a. in alta tensione (CEI 17-46 EN60420);
- $-interruttori\ di\ manovra\ e\ interruttori\ di\ manovra\ -sezionatori\ per\ c.a.\ per\ tensioni\ nominali\ da\ 1\ a\ 52\ kV\ (CEI\ 17-9/1);$

- -interruttori automatici di tipo modulare, per uso domestico e similare con corrente nominale non superiore a 100A (CEI 23-3 EN 60898);
- -interruttori automatici del tipo scatolato per uso industriale con corrente nominale da 100 a 3150A. (CEI 17-5 EN 60947-2);
- -interruttori automatici per apparecchiature per uso domestico e similare (CEI 23-33 EN 60934);
- -interruttori differenziali (CEI 23-42 EN 61008-1, CEI 23-44 EN 61009-1);
- -interruttori di manovra, sezionatori, interruttori di manovra-sezionatori e unità combinate con fusibili (CEI 17-11 EN 60947-3);
- -apparecchi di commutazione automatica (CEI 17-47 EN 60947-6-1);
- -dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando (selettori, pulsanti, ecc.) (CEI 17-45 EN 60947-5-1, CEI 17-65 EN 60947-5-4, CEI 17-66 EN 60947-5-5);
- -interruttori di prossimità induttivi (CEI 17-23 EN 50010, CEI 17-24 EN 50040, CEI 17-25 EN 50008, CEI 17-26 EN 50025, CEI 17-27 EN 50026, CEI 17-29
- EN 50044, CEI 17-35 EN 50038, CEI 17-36 EN 50036, CEI 17-37 EN 50037, CEI 17-40 EN 50032, CEI 17-53, CEI 17-67 EN 50227);
- -interruttori di posizione (finecorsa) (CEI 17-31 EN 50041 e CEI 17-33 EN 50047);
- -interruttori di comando per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare (CEI 23-9 EN 60669-1);
- -interruttori di comando per apparecchi per uso domestico e similare (CEI 23-11 EN 61058-1, CEI 23-37 EN 61058-2-1, CEI 23-47 EN 61058-2-5);
- -interruttori elettronici non automatici per installazione fissa per uso domestico e similare (CEI 23-60 EN 60669-2-1); -interruttori a tempo ritardato (CEI 23-59 EN 60669-2-3);
- -interruttori con comando a distanza (CEI 23-62 EN 60669-2-2).

Modalità d'uso corretto: Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore:
- -guasti della rete di sicurezza:
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate:
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

## Anomalie Riscontrabili:

Sc-020/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-020/An-002 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa

Sc-020/An-003 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-020/An-004 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-020/An-005 - Surriscaldamento

Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

## Componente

## Su\_006/Co-015 - Quadro elettrico generale in BT

I quadri elettrici, del tipo a bassa tensione BT, hanno il compito di distribuire ai vari livelli dove sono installati l'energia elettrica proveniente dalla linea principale di adduzione. Sono supporti o carpenterie che servono a racchiudere le apparecchiature elettriche di comando e/o a preservare i circuiti elettrici. Le strutture più elementari sono centralini da incasso, in materiale termoplastico autoestinguente, con indice di protezione IP40, fori asolati e guida per l'assemblaggio degli interruttori e delle morsette. Questi centralini si installano all'interno delle abitazioni e possono essere anche a parete. Esistono, inoltre, centralini stagni in materiale termoplastico con grado di protezione IP55 adatti per officine e industrie.

#### Elenco Schede

Su\_006/Co-015/Sc-021

Apparecchiature

## Apparecchiature - Su\_006/Co-015/Sc-021

Modalità d'uso corretto: Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-021/An-001 - Corto circuiti

Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.

Sc-021/An-002 - Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Sc-021/An-003 - Difetti di taratura

Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.

Sc-021/An-004 - Disconnessione dell'alimentazione

Disconnessione dell'alimentazione dovuta a difetti di messa a terra, di sovraccarico di tensione di alimentazione, di corto circuito imprevisto.

Sc-021/An-005 - Interruzione dell'alimentazione principale Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un inte

Interruzione dell'alimentazione principale dovuta ad un interruzione dell'ente erogatore/gestore dell'energia elettrica. Sc-021/Ap-006 - Interruzione dell'alimentazione secondaria

Interruzione dell'alimentazione secondaria dovuta a guasti al circuito secondario o al gruppo elettrogeno.

Sc-021/An-007 - Surriscaldamento
Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto a ossidazione delle masse metalliche.

Componente

Su\_006/Co-018 - Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche

Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 – Empoli (FI)

- L'impianto consente di proteggere gli utenti ed il sistema edilizio da scariche atmosferiche. In genere l'impianti di protezione è costituito da.
- impianto ad aste verticali;
- impianto a funi: funi tese tra sostegni montati sulle strutture da preservare;
- impianto a maglia che costruisce una gabbia di Faraday.

Ogni impianto è differenziato a seconda del volume protetto e del livello di protezione che si vuole raggiungere in funzione della zona in cui è posizionata la struttura e del materiale racchiusovi.

## Elenco Schede

Su\_006/Co-018/Sc-022

Impianto di dispersione

Impianto di dispersione - Su\_006/Co-018/Sc-022

Il sistema di dispersione ha il compito di trasferire le cariche captate dalle calate in un collettore interrato che così realizza un anello di dispersione.

Modalità d'uso corretto: Impianto di dispersione

Per gli organi di captazione si adoperano in linea di massima tondini e piattine in rame, o in acciaio zincato di sezione 50-70 mm quadrati: per la bandella piattine di sezione 30x40 mm, per motivi di rigidità metallica. Per le coperture metalliche gli spessori non devono essere inferiori a 10-20 mm per scongiurare perforazioni catalitiche. Una sezione doppia di quella degli organi di captazione si utilizza per le grondaie e le ringhiere; per le tubazioni e i contenitori in metallo si devono adoperare spessori di 2,5 mm che arrivano a 4,5 mm per recipienti di combustibili. Gli ancoraggi tra la struttura e gli organi di captazione devono essere fatti con brasatura forte, saldatura, bullonatura o con morsetti; in ogni caso occorre garantire superfici minime di contatto di 200 mm quadrati.

#### Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Origini delle interruzioni nell'alimentazione:

- -interruzione dell'ente erogatore;
- -guasti della rete di sicurezza;
- -guasti al gruppo elettrogeno;
- -disconnessioni: corto circuito accidentale, sovracorrente, difetti di messa a terra.

Origini delle anomalie a quadri e circuiti:

- -difetti di taratura dei contatori;
- -connessioni di raccordo allentate;
- -isolamento anomalo provocato da polvere o ossidazione delle masse metalliche.

Origine delle anomalie a elementi terminali:

- -collegamento di un apparecchio di potenza superiore a quella ammessa per l'impianto;
- -umidità accidentale a ambientale;
- -surriscaldamento anormale localizzato che può provocare un difetto di isolamento.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-022/An-001 - Corrosione

Segni di avanzato decadimento evidenziato da cambio di colore e presenza di ruggine in corrispondenza delle corrosioni.

# Sub Sistema Su\_007 - Impianto di riscaldamento

L'impianto di riscaldamento è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di creare e mantenere nel sistema edilizio determinate condizioni termiche. Le reti di distribuzione e terminali hanno la funzione di trasportare i fluidi termovettori, provenienti dalle centrali termiche o dalle caldaie, fino ai terminali di scambio termico con l'ambiente e di controllare e/o regolare il loro funzionamento. A secondo del tipo dell'impianto (a colonne montanti o a zone) vengono usate tubazioni in acciaio nero senza saldatura (del tipo Mannessman), in rame o in materiale plastico per il primo tipo mentre per l'impianto a zona vengono usate tubazioni in acciaio o in rame opportunamente isolate (e vengono incluse nel massetto del pavimento). I terminali hanno la funzione di realizzare lo scambio termico tra la rete di distribuzione e l'ambiente in cui sono collocati.

I tipi di terminali sono:

-radiatori costituiti da elementi modulari (realizzati in ghisa, in alluminio o in acciaio) accoppiati tra loro per mezzo di manicotti filettati (nipples) e collegati alle tubazioni di mandata e ritorno; -piastre radianti realizzate in acciaio o in alluminio; -pannelli radianti realizzati con serpentine in tubazioni di rame o di materiale plastico (polietilene reticolato) poste nel massetto del pavimento; -termoconvettori e ventilconvettori costituiti da uno scambiatore di calore a serpentina alettata in rame posto all'interno di un involucro di lamiera dotato di una apertura (per la ripresa dell'aria) nella parte bassa e una di mandata nella parte alta; -unità termoventilanti sono costituite da una batteria di scambio termico in tubi di rame o di alluminio alettati, un ventilatore di tipo assiale ed un contenitore metallico per i collegamenti ai condotti d'aria con i relativi filtri; -aerotermi che basano il loro funzionamento su meccanismi di convezione forzata; -sistema di regolazione e controllo.

Tutte le tubazioni saranno installate in vista o in appositi cavedi, con giunzioni realizzate mediante pezzi speciali evitando l'impiego di curve a gomito; in ogni caso saranno coibentate, senza discontinuità, con rivestimento isolante di spessore, conduttività e reazione conformi alle normative vigenti. Nel caso di utilizzazione di radiatori o di piastre radianti per ottimizzare le prestazioni è opportuno che:

-la distanza tra il pavimento e la parte inferiore del radiatore non sia inferiore a 11 cm; -la distanza tra il retro dei radiatori e la parete a cui sono appesi non sia inferiore a 5 cm; -la distanza tra la superficie dei radiatori ed eventuali nicchie non sia inferiore a 10 cm.

Nel caso di utilizzazione di termoconvettori prima della installazione dei mobiletti di contenimento dovranno essere poste in opera le batterie radianti ad una distanza da terra di 15 cm leggermente inclinate verso l'alto in modo da favorire la fuoriuscita dell'aria. Nel caso si utilizzano serpentine radianti a pavimento è opportuno coprire i pannelli coibenti delle serpentine con fogli di polietilene per evitare infiltrazioni della gettata soprastante.

# Elenco Componenti

Su\_007/Co-019 Generatori di calore

# Componente

Su\_007/Co-019 - Generatori di calore

I generatori di calore dell'impianto di riscaldamento hanno la funzione di trasformare in energia termica l'energia chimica dei combustibili di alimentazione. Il calore necessario all'impianto di riscaldamento è prodotto da un generatore di calore alimentato a combustibile liquido o gassoso.

## Elenco Schede

Su 007/Co-019/Sc-023

Caldaia murale a gas

# Caldaia murale a gas - Su\_007/Co-019/Sc-023

Per la produzione di calore concentrata a livello di singola unità abitativa può essere utilizzata una caldaia di piccola potenzialità del tipo "murale" alimentata a gas. Tali caldaie, realizzate con componenti in rame, alluminio o acciaio inox, contengono al loro interno tutti i dispositivi necessari alla produzione del calore (bruciatore, sistema di accensione, sistema di sicurezza, sistema di controllo) e alla distribuzione del calore nella rete (serpentina di scambio termico, pompa di circolazione, vaso di espansione). Il trasferimento del calore prodotto dalla caldaia (sotto forma di acqua calda, di acqua surriscaldata o vapore) avviene, mediante una rete di tubazioni, ai sistemi di utilizzazione del calore.

Modalità d'uso corretto: Il bruciatore sarà installato secondo le indicazioni fornite dal costruttore nel rispetto della L. 46/90 e del D.P.R. 6.12.1991 N.447, dovrà essere omologato ISPESL e dovrà essere dotato di targa dalla quale si evinca la potenza massima in relazione al combustibile utilizzato. Al momento del primo avviamento dell'impianto occorre innanzitutto verificare che i generatori di calore siano installati in locali dotati delle prescritte aperture di ventilazione prive di elementi di ostruzione in genere. Inoltre è necessario procedere ad un controllo qualitativo della combustione dei focolari dell'impianto, accertando che la fiamma sia ben formata e priva di fumosità.

# Diagnostica:

Cause possibili delle anomalie:

Generalmente i guasti o le anomalie possono essere il risultato di errori di concezione o di installazione.

Origine dei guasti agli organi di produzione:

Per gli impianti di riscaldamento (caldaia a gasolio, a gas o elettriche, bruciatore, etc.):

- -pressione insufficiente;
- ventilazione difettosa;
- -difetti di regolazione.

Origine delle anomalie degli organi di distribuzione (tubature, filtri, guaine)

Le fughe possono essere originate da:

- -una corrosione:
- -difetti ai raccordi o alle connessioni;
- -una impossibilità di dilatazione.

Le perdite di carico idraulico o aerauliche possono essere originate da:

- -un errore di concezione:
- -un errore di realizzazione;
- -incrostazioni;
- -intasamento;
- -incrostazioni dei filtri o delle guaine;
- -la distribuzione parziale delle guaine;
- -difetti agli organi terminali.

Origini delle anomalie agli organi terminali:

- -fughe al livello dei raccordi;
- -cattiva regolazione;
- -uso scorretto.

Origine delle anomalie degli organi di comando:

- -difetti di taratura:
- -rottura del circuito.

# Anomalie Riscontrabili:

Sc-023/An-001 - Difetti ai termostati ed alle valvole

Difetti di funzionamento dei termostati e delle valvole

Sc-023/An-002 - Difetti delle pompe

Difetti di funzionamento delle pompe

Sc-023/An-003 - Difetti di regolazione

Difetti ai dispositivi di taratura e controllo dei gruppi termici.

Sc-023/An-004 - Difetti di ventilazione

Difetti di ventilazione che possano causare danni per la cattiva combustione.

Sc-023/An-005 - Perdite alle tubazioni gas

Fughe di gas dovute a difetti di tenuta delle tubazioni o a cattivo serraggio delle stesse. Sc-023/An-006 - Pressione insufficiente

Valori della pressione di esercizio dei fluidi differenti da quelli nominali di progetto. Sc-023/An-007 - Rumorosità

Eccessivo livello del rumore prodotto dai bruciatori.

Sc-023/An-008 - Sbalzi di temperatura

Differenza di temperatura tra quella nominale di progetto e quella effettiva di esercizio.

Il tecnico (Dott. Ing. Massimiliano Poli)