



Comune di Vinci  
Provincia di Firenze

**IE.02**

***ELABORATI GRAFICI – IMPIANTO  
ELETTRICO  
LOTTO 1***

**OGGETTO:**

**Ristrutturazione Villa Reghini per Adeguamento Antincendio**

**COMMITTENTE:**

**Comune di Vinci (FI)**

**CANTIERE:**

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



Empoli (FI), 2019

**Responsabile Unico del Procedimento**

\_\_\_\_\_  
**Dott. Ing. Massimiliano Poli**  
\_\_\_\_\_

**DELTA PROJECT**  
Engineering

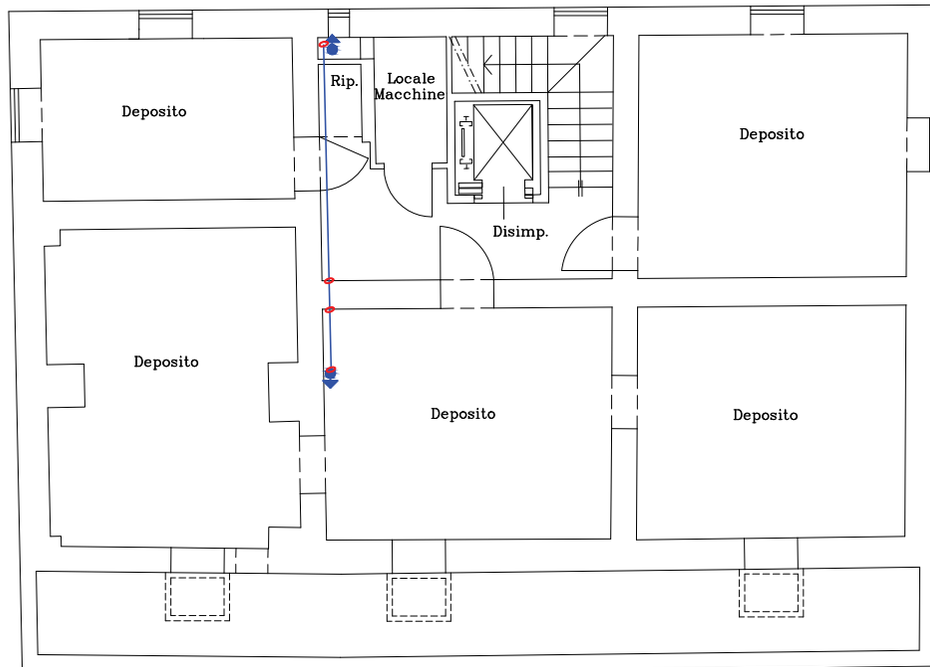
**Dott. Ing. Massimiliano Poli**  
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa n.2934/A)  
C.F.: PLOMSM81M121046D – P.IVA: 01996080501  
Via Cesare Capoquadri n. 12 – 50053 - Empoli (FI)  
cell: 346/8832802, uff. e fax: 0571/1723182  
email: [massimiliano@deltaproject.it](mailto:massimiliano@deltaproject.it)  
email pec: [massimiliano.poli@ingpec.eu](mailto:massimiliano.poli@ingpec.eu)



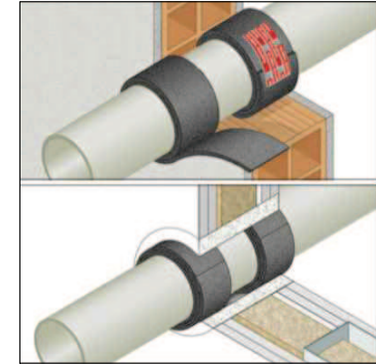
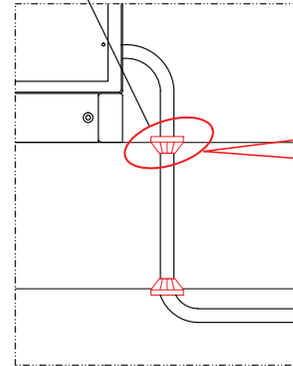
# Piano seminterrato

scala 1/100

# Particolare n°1 - alimentazione CT

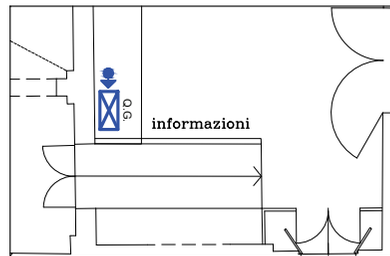


Dispositivo antincendio necessario per mantenere il grado rei del comparto

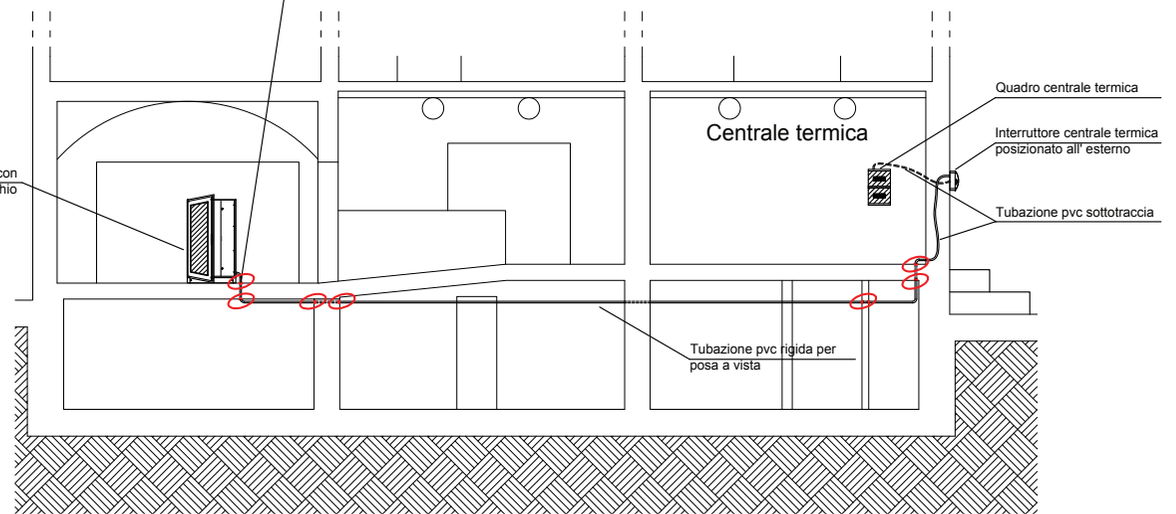


**NOTA**  
Dove verranno realizzati sfondi tra compartimenti diversi questi dovranno essere ripristinati mediante appositi dispositivi antincendio (O).

# Piano primo - quadro fornitura



Quadro generale esistente con aggiunta di nuovo apparecchio e linea per alimentazione centrale termica

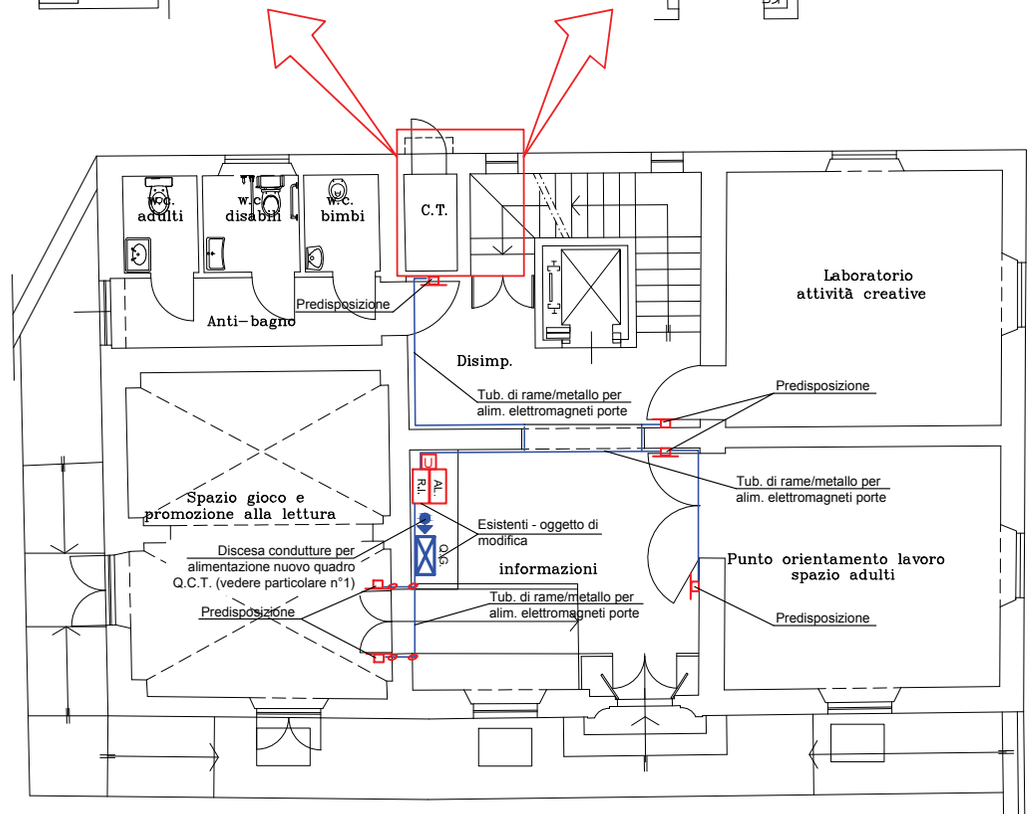
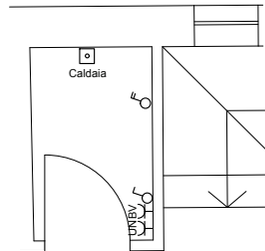
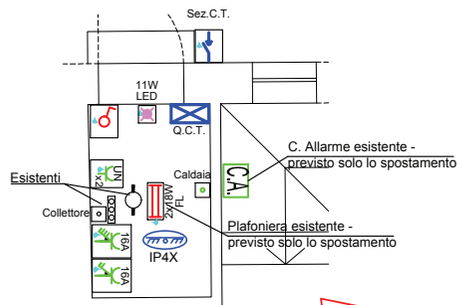


# Centrale termica scala 1/50

## Legenda simboli

**Stato di progetto**  
(componenti da aggiungere/spostare/mantenere)

**Stato attuale**  
(impianto da smantellare)



	TUBO PVC/ RAME IN ESTERNO
	DISCESA CONDUTTURE ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA, AUTOALIMENTATO, CON POSA A VISTA - IP65
	INTERRUTTORE UNIPOLARE CON POSA A VISTA IP65
	PUNTO DI ALLACCIO ELETTRICO
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO
	FERMO ELETTRICOMAGNETICO CON PULSANTE DI RILASCIO PER PORTE REI
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	ALIMENTATORE AUSILIARIO CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	CENTRALE ALLARME ANTINTRUSIONE
	PRESA INDUSTRIALE A PASSO CEE INTERBLOCCATA, 2P+T 230V - IP66
	PRESA INDUSTRIALE A PASSO CEE INTERBLOCCATA, 3P+N+T 400V - IP66
	INTERRUTTORE BIPOLARE CON POSA DA INCASSO
	NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE

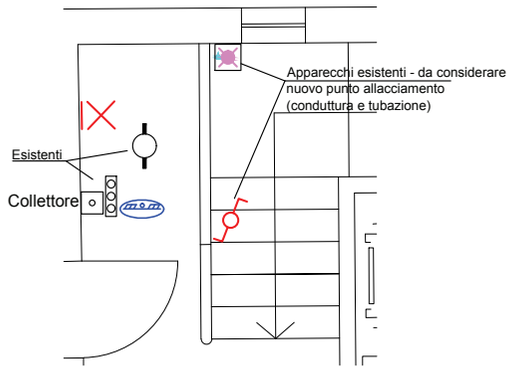
### NOTA

La parte di impianto colorata è da considerarsi di nuova fornitura e posa, salvo diversamente indicato.

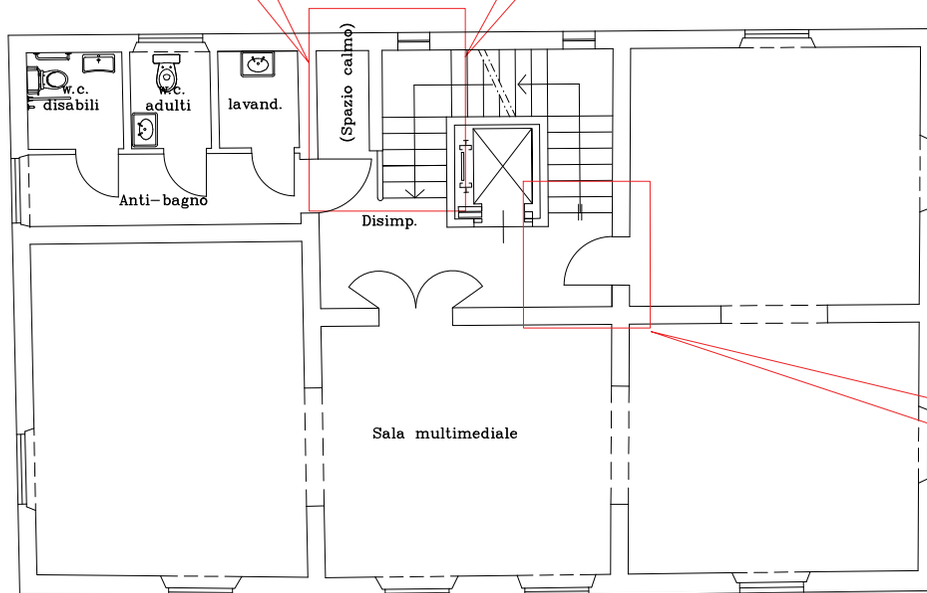
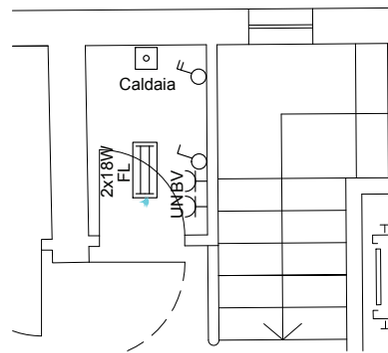
*Piano terra*  
*scala 1/100*

# Spazio calmo scala 1/50

*Stato di progetto*  
(componenti da aggiungere/spostare/mantenere)



*Stato attuale*  
(impianto da smantellare)



*Piano primo*  
*scala 1/100*

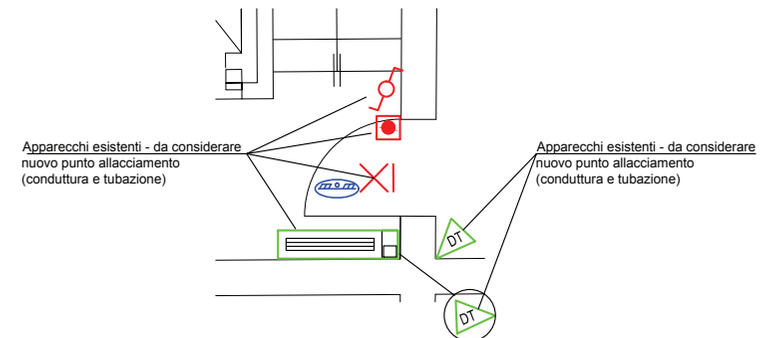
# Legenda simboli

	PRESA CIVILE DI ENERGIA CON POSA DA INCASSO
	SENSORE DI PRESENZA A DOPPIA TECNOLOGIA
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA, AUTOALIMENTATO, CON POSA A VISTA - IP65
	PUNTO DI ALLACCIO ELETTRICO
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO
	TUBO PVC SOTTO TRACCIA
	PUNTO LUCE CON POSA DA INCASSO A PARETE
	DEVIATORE CON POSA DA INCASSO
	INTERRUTTORE BIPOLARE CON POSA DA INCASSO
	NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE

# Vano scala scala 1/50

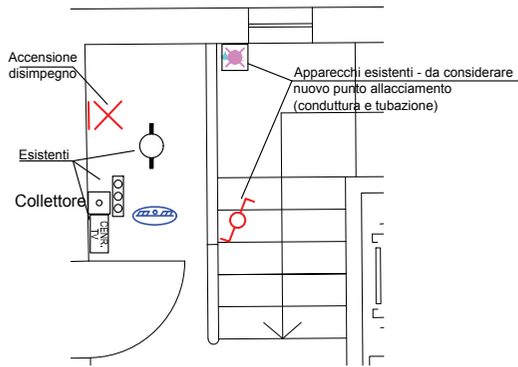
*Stato di progetto*  
(componenti da aggiungere/spostare/mantenere)

**NOTA**  
La parte di impianto colorata è da considerarsi di nuova fornitura e posa, salvo diversamente indicato.

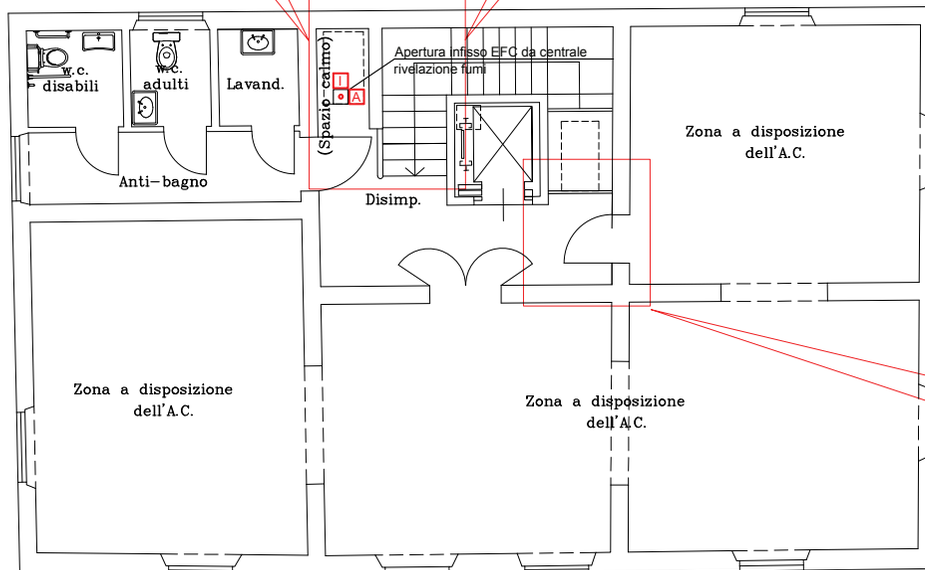
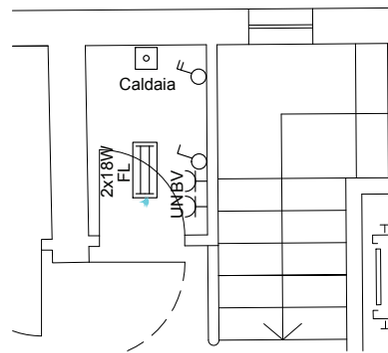


# Spazio calmo scala 1/50

*Stato di progetto*  
(componenti da aggiungere/spostare/mantenere)



*Stato attuale*  
(impianto da smantellare)



## Piano secondo scala 1/100

# Legenda simboli

	PRESA CIVILE DI ENERGIA CON POSA DA INCASSO
	SENSORE DI PRESENZA A DOPPIA TECNOLOGIA
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA, AUTOALIMENTATO, CON POSA A VISTA - IP65
	PUNTO DI ALLACCIO ELETTRICO
	RIVELATORE PUNTIFORME DI FUMO
	TUBO PVC SOTTO TRACCIA
	PUNTO LUCE CON POSA DA INCASSO A PARETE
	DEVIATORE CON POSA DA INCASSO
	INTERRUTTORE BIPOLARE CON POSA DA INCASSO
	NODO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE
	PUNTO ALLACCIAMENTO INFISSO EFC COMPRESIVO DI ALIMENTATORE 24V E MODULO DI INGRESSO

# Vano scala scala 1/50

*Stato di progetto*  
(componenti da aggiungere/spostare/mantenere)

**NOTA**  
La parte di impianto colorata è da considerarsi di nuova fornitura e posa, salvo diversamente indicato.

