

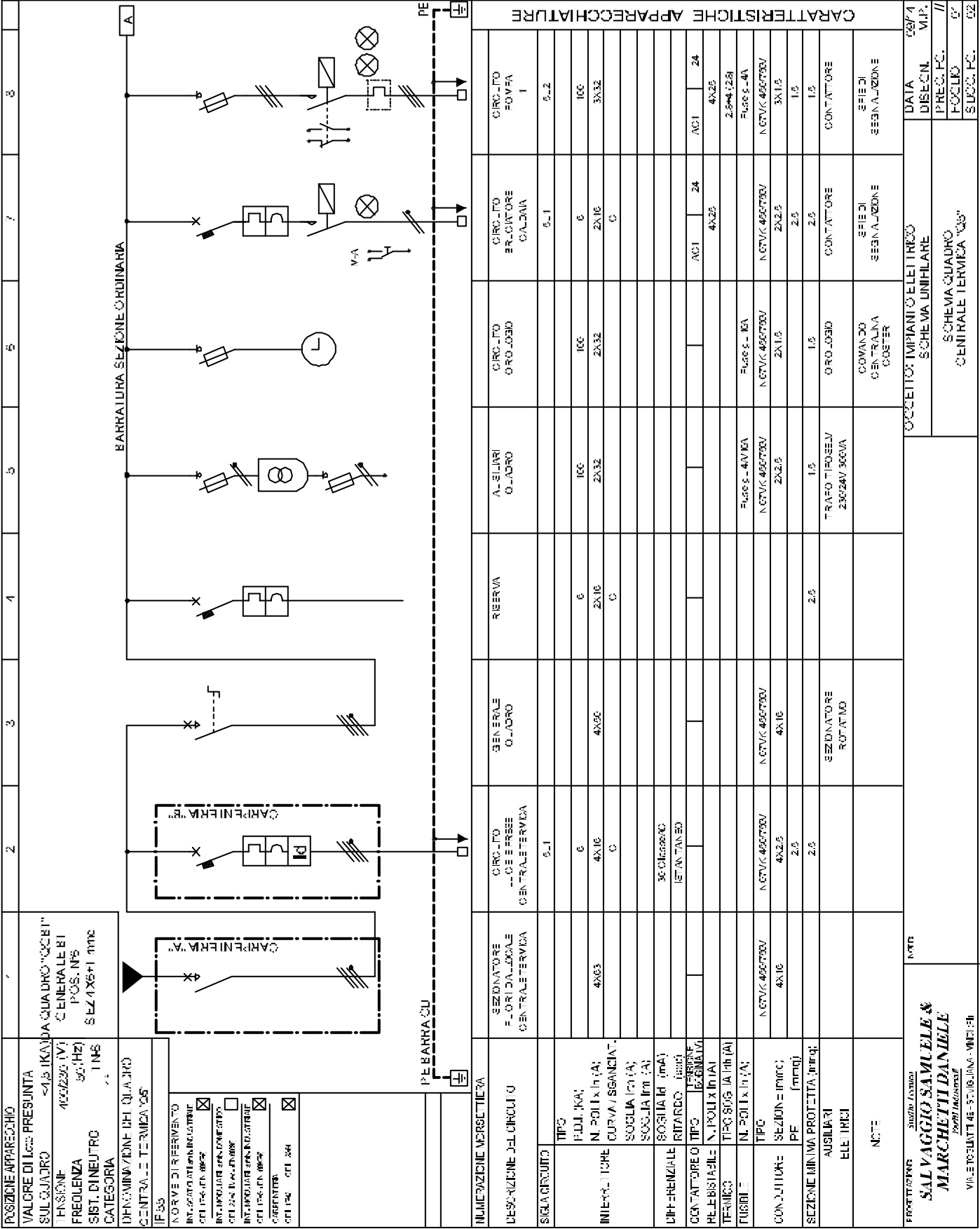
**SCHEMA QUADRO
CENTRALE TERMICA "Q5"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	08/13	10/13	04/14	09/14	A4
03-05	06/13	08/13	10/13	04/14	09/14	A4

NOTE

OGGETTO: IMPIANTO ELETRICO

ELENCO ALLEGATI



POSIZIONE APPARECCHIO 7 2 3 4 5 6 7 8

VALORE DI LCC: PRESUNTA
SUL QUADRO I_{cc} (KA) DA QUADRO "OCCHI"
CENERALE BI
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TN-S
CATEGORIA II

INFORMAZIONE DEL QUADRO
CENTRALE TERMICA '05

IP 55
 NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCARICATI ANTIRINCHIAMENTO
 CFI 15% (EN 60627)
 INT. REGOLARE PER DIMENSIONI
 CFI 25% (EN 60627)
 INT. REGOLARE PER DIMENSIONI
 CFI 15% (EN 60627)
 CATEGORIA II
 CFI 15% CFI 34

NUMERAZIONE VERGETTIERA	SEZIONATORE FUORI DALLOCALE CENTRALE TERMICA	CIRCUITO "OCCHI" PRESSE CENTRALE TERMICA	GENERALE QUADRO	RISERVA	AUSILIARI QUADRO	CIRCUITO OROLOGIO	CIRCUITO BRUCITTORE CALZATA	CIRCUITO FOMPA
SIGLA CIRCUITO		5-1					5-1	5-2
TIPO								
F.D.I. (KA)								
N. POLI (n°)	4X63	4X16	4X65	6	100	100	100	100
CURVA / SBANCIAT.				2X16	2X32	2X32	2X16	3X32
SOGLIA (n°)								
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
RITARDO (ms)								
TIPICO								
RELE STABILE								
FUSIBILI								
TIPO	N 670/450/730/	N 670/450/730/	N 670/450/730/	N 670/450/730/	N 670/450/730/	N 670/450/730/	N 670/450/730/	N 670/450/730/
SELEZIONE	4X16	4X2,5	4X16	4X2,5	2X2,5	2X1,5	2,5	3X1,5
PF		2,5		2,5				1,5
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)		2,5		2,5				1,5
AUSILIARI								
ELETTICI								
NOTE								

PROTEZIONE 30mA (senza)

SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
1997/2007
 VIALE TRIBUTI 48 - 57108 JONA - VIPI (PI)

NOTE

OCCHI: IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE

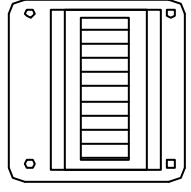
DATA 08/74
 DISEGN. M.P.
 PRES. PG. //
 FOGGIO G.
 SUCC. PG. 02

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

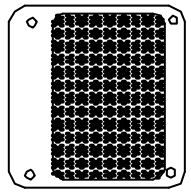
VALORE D'INIZIO PRESUNTA	<4,5 (KVA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
FREQUENZA	50(60) (Hz)
SIST. DI NIELTRO	1 (NS)
CATEGORIA	1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
CENTRALE TERMICA '06'	

NORME DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
CATEGORIA	011 004

Visia pannello interno



Visia frontale



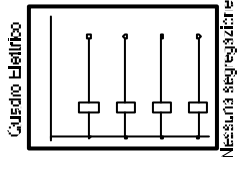
Visia laterale



NOTE:
 - le dimensioni della carpenteria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione:
 - della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico a lunga;
 - la carpenteria dovrà essere sovradimensionata e considerata con un margine di sicurezza del 30%.

CARPENTERIA "A"	
Dimensioni esatte	Risultato
Larghezza (mm)	130
Altezza (mm)	130
Profondità (mm)	90
Tipo Carpenteria	Termoisolata
N° Moduli	3
Grado di protezione	Ingresso IP-65 IP-00
Esecuzione	Esclusa
Installazione	a Pancia
Torna Segregazione	Tipo 1

Forme Segregazione 1



PRODOTTORE: **Salvo Scudo**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Piana Industriali
 VIALE "50" n. 49 - SOMELUNO - VICENZA

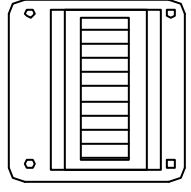
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
 CARPENTERIA QUADRO
 RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
 CARPENTERIA QUADRO
 CENTRALE TERMICA "06"

DATA	08/14
DISEGN.	V.J.P.
PREG. PG.	02
FOGLIO	03
SUCG. PG.	04

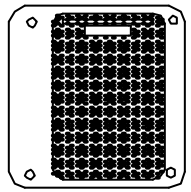
VALORE D'INIZIO PRESUNTA	<4,5 (KVA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
TENSIONE	50(60) Hz
FREQUENZA	1 NMS
SIST. DI NELTRO	
CATEGORIA	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
CENTRALE TERMICA '06	

NORME DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORTOCIRCUITO	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORTOCIRCUITO	<input checked="" type="checkbox"/>
CERTIFICAZIONE	
CEI 114	CEI 114

Visia pannello interno



Visia frontale



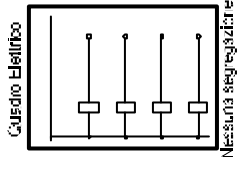
Visia laterale



NOTE:
 - le dimensioni della carpenteria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico sulla carpenteria dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico del 30%.

CARPENTERIA "B"	
Dimensioni esatte:	Quadro
larghezza (mm)	130
Altezza (mm)	130
Profondità (mm)	90
Tipo Carpenteria	Termoclassica
N° Moduli	3
Grado di protezione	Escluso Ingresso IP-65 IP-00
Esclusione	Escluso
Installazione	a Parete
Torna Segregazione	Tipo 1

Forme Segregazione 1



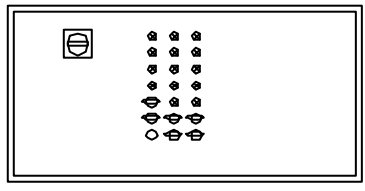
PRODOTTORE: **Salvo Scudo**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Piana Industriali
 VIALE TOSCANI 49 - SOMELUNO - VERGATEL

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO	DATA: 08/14
CARPENTERIA QUADRO	DISEGN. V.P.
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	
CARPENTERIA QUADRO	PREG. PG. 03
CENTRALE TERMICA '06"	FOGLIO 04
	SUCC. PG. 05

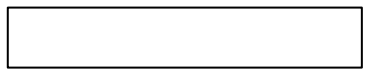
VALORE D'INIZIO PRESUNTA	<4,5 (KA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
TENSIONE	50(±2)
FREQUENZA	50(±2)
SIST. DI NELTRO	INS
CATEGORIA	1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
CENTRALE TERMICA '06	

IP 35	
CORRETTORI DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ATTIVA INCLINATA	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI PSEUDONOME	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE PASSIVA COMPLETTA	<input type="checkbox"/>
OTTI PSEUDONOME	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE PASSIVA INCLINATA	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI PSEUDONOME	<input checked="" type="checkbox"/>
CORRETTORI	
OTTI PSE	OTTI 354

Visita pannello interno

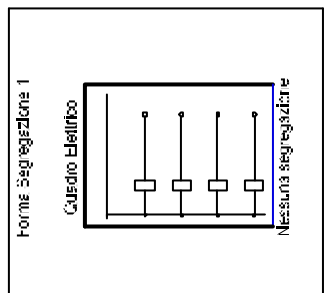


Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della carpenenteria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovrapotenza;
 - la carpenenteria dovrà essere sovradimensionata considerando un surplus disponibile del 30%.

CARPENENTERIA '06	
Dimensioni esatte	Quadro
Larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	300
Profondità (mm)	200
Tipo Carpenenteria	Metallica
N° Moduli	//
Grado di protezione	Escluso IP-55 IP-00
Esclusione	Escluso
Installazione	a Parete
Torna Segregazione	Tipo 1

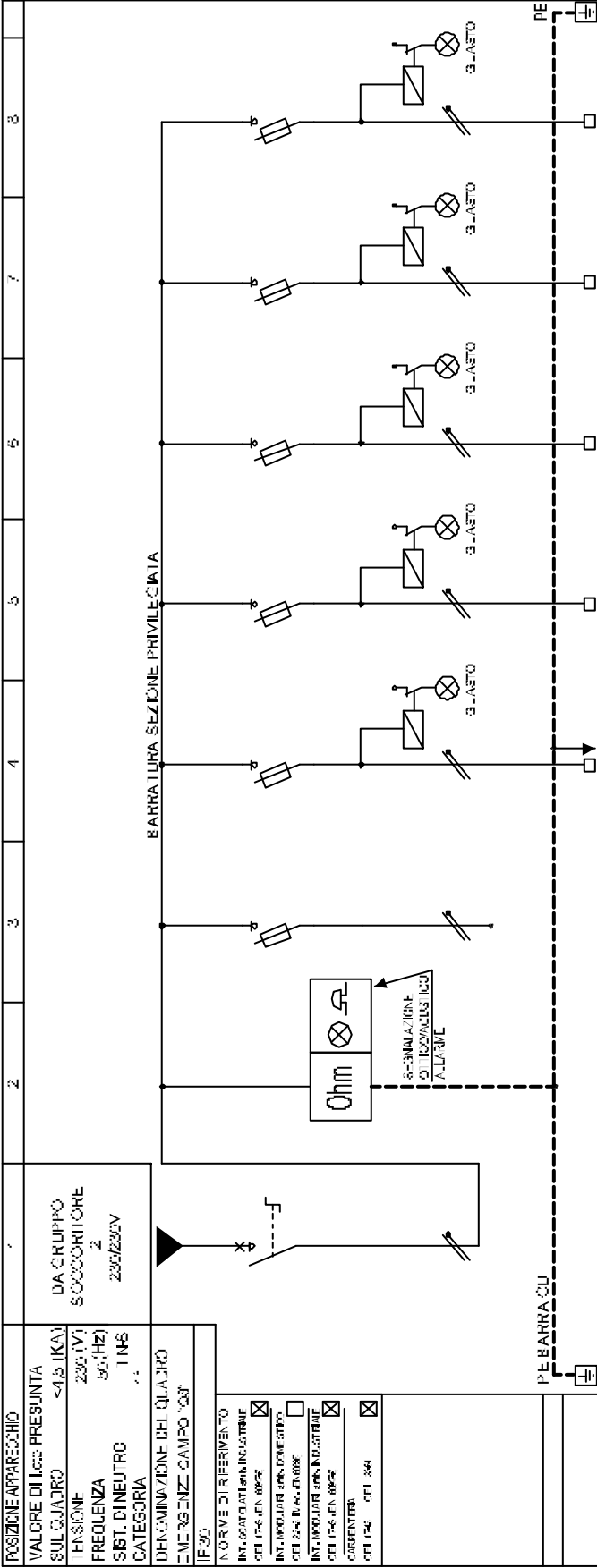


PROGETTARE **Studio Studio**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Para Industrial
 VIALE TOSCANI 49 - SOMELUNO - VIGEVANO

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENENTERIA QUADRO	DATA	08/14
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENENTERIA QUADRO CENTRALE TERMICA '06	DISEGN.	MJP
	PREC. PG.	04
	FOGLIO	08
	SUCCE. PG.	//

**SCHEMA QUADRO
EMERGENZE CAMPO "Q8"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4



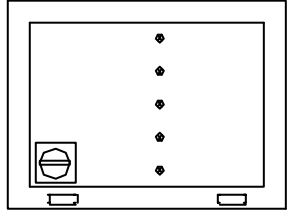
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		GENERALI	CIRCUITO AL-ELIM	CIRCUITO CONTROLLO ISO-A	CIRCUITO --CEE-- EMERGENZA TORREFARO 1	CIRCUITO --CEE-- EMERGENZA TORREFARO 2	CIRCUITO --CEE-- EMERGENZA TORREFARO 3	CIRCUITO --CEE-- EMERGENZA TORREFARO 4
SIGLA CIRCUITO				6-1	6E1	6E2	6E3	6E4
TIPO								
FDI (KA)		2x40	100	100	100	100	100	100
INIEZIONE CURVA / SBANCI.			2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
RITARDO (ms)								
CANTATORE				AC3 230 2x40	AC3 230 2x40	AC3 230 2x40	AC3 230 2x40	AC3 230 2x40
RELESTABILE								
FUSIBILI				N°2 FUSE 63/6-4A	N°2 FUSE 63/6-25A	N°2 FUSE 63/6-25A	N°2 FUSE 63/6-25A	N°2 FUSE 63/6-25A
CONJUTTOR				3P30R 63BV	3P30R 63BV	3P30R 63BV	3P30R 63BV	3P30R 63BV
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)				2x6	2x6	2x6	2x6	2x6
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)				6				
AUSILIARI ELETRICI		SEZIONATORE ROTATIVO		CONTATORE CONTACTOR	CONTATORE CONTACTOR	CONTATORE CONTACTOR	CONTATORE CONTACTOR	CONTATORE CONTACTOR
NOTE		INSTA-ALTORETO CENTRALINO (2 VOCC-11P5)		SENAZIONIA S-ALFA	SENAZIONIA S-ALFA	SENAZIONIA S-ALFA	SENAZIONIA S-ALFA	SENAZIONIA S-ALFA

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE	
PROTEZIONE	NOTA
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	SCHEMA UNIFILARE
VIA TORRELLANTI 48-57/08 ROMA - VIAREGGIO	SCHEMA QUADRO EMERGENZE CAMPIOROSI
DATA 08/14	DATA 08/14
DISEGN. M.P.	DISEGN. M.P.
PRES. FC. //	PRES. FC. //
FOLIO 07	FOLIO 07
SUSS. FC. 02	SUSS. FC. 02

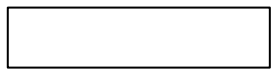
VALORE D'INIZIO PRESUNTA
 SU QUADRO S_{KA}
 230(V)
 FREQUENZA 50(HZ)
 SIST. DI NELTRO TMS
 CATEGORIA
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO
 EMERGENZE CAMPO 103"

IP 30
 NORME DI RIFERIMENTO
 IEC 60439-1
 IEC 60439-2
 IEC 60439-3
 IEC 60439-4
 IEC 60439-5
 IEC 60439-6
 IEC 60439-7
 IEC 60439-8
 IEC 60439-9
 IEC 60439-10
 IEC 60439-11
 IEC 60439-12
 IEC 60439-13
 IEC 60439-14
 IEC 60439-15
 IEC 60439-16
 IEC 60439-17
 IEC 60439-18
 IEC 60439-19
 IEC 60439-20
 IEC 60439-21
 IEC 60439-22
 IEC 60439-23
 IEC 60439-24
 IEC 60439-25
 IEC 60439-26
 IEC 60439-27
 IEC 60439-28
 IEC 60439-29
 IEC 60439-30
 IEC 60439-31
 IEC 60439-32
 IEC 60439-33
 IEC 60439-34
 IEC 60439-35
 IEC 60439-36
 IEC 60439-37
 IEC 60439-38
 IEC 60439-39
 IEC 60439-40
 IEC 60439-41
 IEC 60439-42
 IEC 60439-43
 IEC 60439-44
 IEC 60439-45
 IEC 60439-46
 IEC 60439-47
 IEC 60439-48
 IEC 60439-49
 IEC 60439-50
 IEC 60439-51
 IEC 60439-52
 IEC 60439-53
 IEC 60439-54
 IEC 60439-55
 IEC 60439-56
 IEC 60439-57
 IEC 60439-58
 IEC 60439-59
 IEC 60439-60
 IEC 60439-61
 IEC 60439-62
 IEC 60439-63
 IEC 60439-64
 IEC 60439-65
 IEC 60439-66
 IEC 60439-67
 IEC 60439-68
 IEC 60439-69
 IEC 60439-70
 IEC 60439-71
 IEC 60439-72
 IEC 60439-73
 IEC 60439-74
 IEC 60439-75
 IEC 60439-76
 IEC 60439-77
 IEC 60439-78
 IEC 60439-79
 IEC 60439-80
 IEC 60439-81
 IEC 60439-82
 IEC 60439-83
 IEC 60439-84
 IEC 60439-85
 IEC 60439-86
 IEC 60439-87
 IEC 60439-88
 IEC 60439-89
 IEC 60439-90
 IEC 60439-91
 IEC 60439-92
 IEC 60439-93
 IEC 60439-94
 IEC 60439-95
 IEC 60439-96
 IEC 60439-97
 IEC 60439-98
 IEC 60439-99
 IEC 60439-100

Visia pannello interno

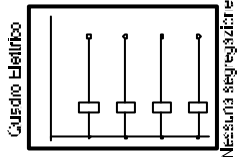


Visia laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovracorrente a 100%
 - la cartoncina dovrà essere sovradimensionata e considerata con un margine di sicurezza del 100%.

Forme Segregazione 1	
Dimensioni esatte	Quadro
larghezza (mm)	600
Altezza (mm)	700
Profondità (mm)	175
Tipo Caratteria	Metallica
N° Moduli	//
Grado di protezione	Escluso IP-30 IP-00
Esclusione	Escluso
Installazione	a Parete
Torna Segregazione	Tipo 1



PROGETTORE: **Studio Studio**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Via Industriali
 10128 TORINO (TO) - TEL. 011-41-90611111 - FAX 011-41-90611111

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
 CARPENTERIA QUADRO

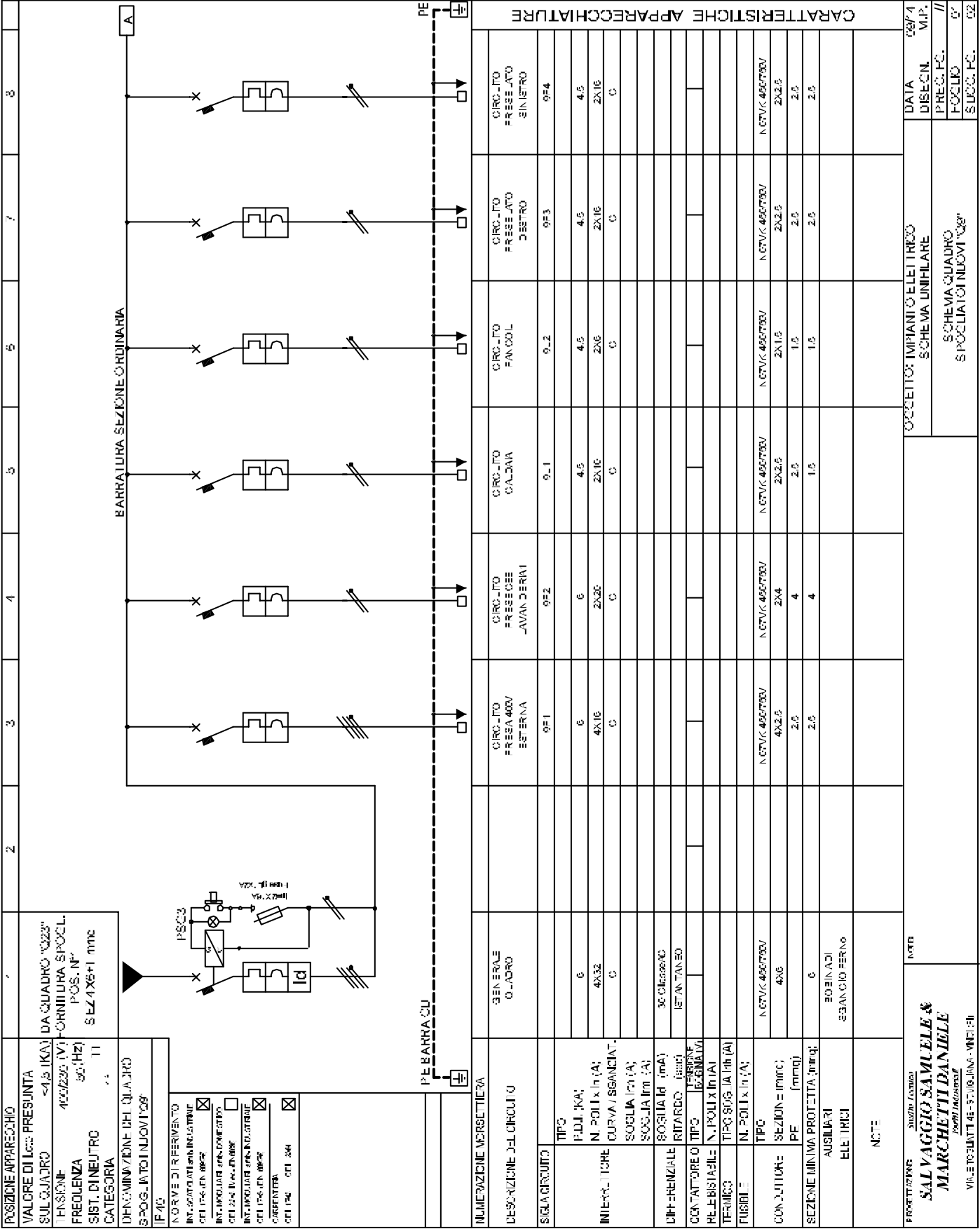
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
 CARPENTERIA QUADRO
 EMERGENZE CAMPO 103"

DATA: 08/14
 DISEGN. VJP.
 PREG. PG. 01
 FOGLIO 02
 SUCC. PG. //

**SCHEMA QUADRO
SPOGLIATOI NUOVI "Q9"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Forma:
	0	1	2	3 4		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14 09/14	SCHEMA UNIFILARE	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14 09/14	FRONTE QUADRO	A4

PROGETTANDO	Stadio / Sede	DATA	06/14
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE		DISEGN.	M.P.
VIA F. CLAUDETTI, 20 - SOMERBIANA - (SI) (PI)		PREL. F.C.	//
		FOLLIO	E-010
		STUCCO F.C.	//
	NOTA	OGGETTO : IMPIANTO ELETTICO	
		ELENCO ALLEGATI	



POSIZIONE APPARECCHIO
 VALORE DI I_{cc}: PRESUNTA
 SUL QUADRO <4/5 (kA)
 DA QUADRO "0223"
 FUSIONE 400/230 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO II
 CATEGORIA II

DA QUADRO "0223"
 POS. N°
 SEZ. 4x5+1 11116

DINAMINAZIONE DEL QUADRO
 SPOG. INT. 01 NOV. 1998

IP 40

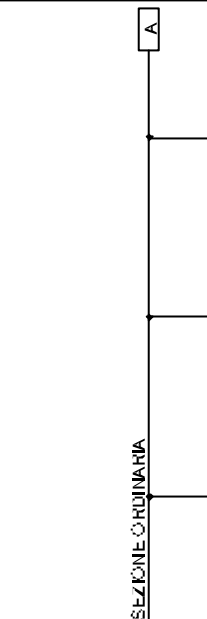
NORVE DI RIFERIMENTO

INT. SCARICATI ANTICUMULATIVE
 CFI 156-FN-0002

INT. REGOLARE ZONA COME SOTTO
 CFI 234-D-CC-FN-0007

INT. REGOLARE SPOG. E RISP. SOTTO
 CFI 156-FN-0002

CORRENTE
 CFI 156 CFI 344



NUMERAZIONE VERGETIERA		BARRA LUNA SEZIONE CIRCUINARIA					
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE QUADRO	CIRCUITO FRESEA 400V ESTERNA	CIRCUITO FRESEDEE L'AVAN D'ERNA	CIRCUITO CALDAIA	CIRCUITO FANCOOL	CIRCUITO FRESEATO DESTRO	CIRCUITO FRESEATO SINISTRO
SIGLA CIRCUITO		9F1	9F2	9-1	9-2	9F3	9F4
TIPO		6	6	4,5	4,5	4,5	4,5
F.D.I. (KA)		4x16	2x32	2x10	2x6	2x16	2x16
INIEZIONE CURVA / SBANCIAT.		C	C	C	C	C	C
SOGGIA (mA)		30 (4000/40)					
SOGGIA (mA)		15 (160/160)					
DIFFERENZIALE							
CONTRATTORE							
RELESTABILE							
TERMICO							
FUSIBILE							
TIPO							
SEZIONE		4x2,5	2x4	2x3,5	2x1,5	2x2,5	2x2,5
SEZIONE (mmq)		2,5	4	2,5	1,5	2,5	2,5
PE		2,5	4	1,5	1,5	2,5	2,5
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)							
AUSILIARI							
ELETRICI							
NOTE							
DESCRIZIONE							
OPERAZIONE							
RELAZIONE							

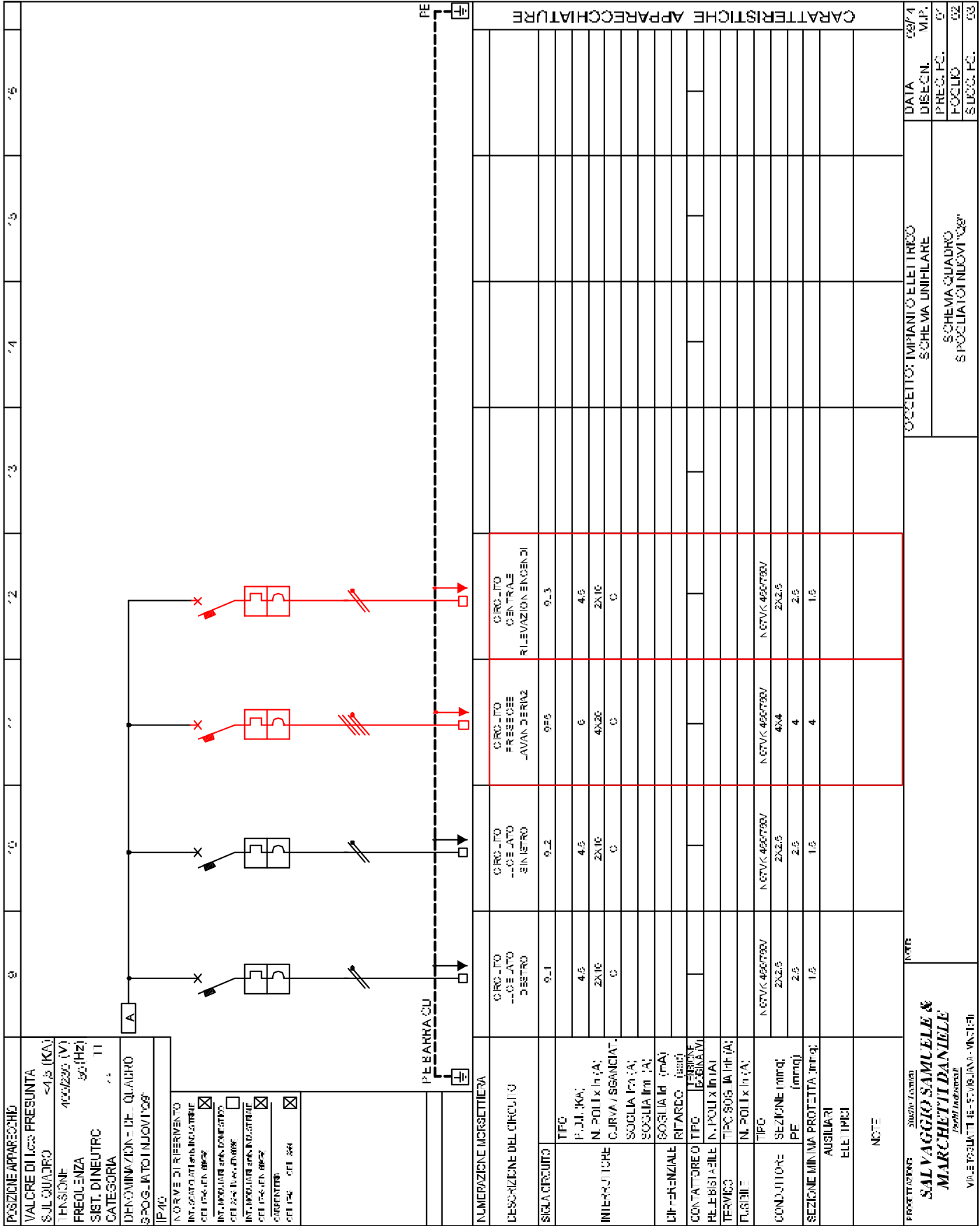
PROGETTANDO S. **MARCHETTI DANIELE**
 19987 LADRARANO

SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 S.p.A. - LADRARANO (TO)
 VIALE TOSCANI 48 - 57109 LUNA - VIAREGGIO

NOTE

OGGETTO: IMPIANTO ELETRICO SCHEMA UNIFILARE

DATA 02/7/08
 DISEGN. M.P.
 PRES. FC. //
 FOGGIO 07
 SUCCESS. 02



POSIZIONE APPARECCHIO
VALORE DI LECO PRESUNTA
SUL QUADRO <math>< 4,5 \text{ (kA)}</math>
FUSIONE 400/250 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TT
CATEGORIA II
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
3-POLO IN OTTO NUOVI 108
IP40

- IN CORRE DI RIFERIMENTO
 INTERRUTTORE A TRE POLI
 INTERRUTTORE A QUATTRO POLI
 INTERRUTTORE A SEI POLI
 INTERRUTTORE A OTTO POLI
 INTERRUTTORE A SEI POLI
 INTERRUTTORE A OTTO POLI
 CATEGORIA
 CFI 100 CFI 200

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		CIRCUITO L-DESTRO DESTRO	CIRCUITO L-CENTRO CENTRO	CIRCUITO L-SINISTRO SINISTRO	CIRCUITO L-PRIMO PRIMO	CIRCUITO L-CENTRALE CENTRALE	CIRCUITO L-TERZO TERZO
SIGLA CIRCUITO		9-1	9-2	9-3	9-4	9-5	9-6
TIPO		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
INTERUTTORE		2X16	2X16	2X16	2X16	2X16	2X16
DIFFERENZIALE		0	0	0	0	0	0
DIFFERENZIALE		0	0	0	0	0	0
CONTATTORE							
RELE BISTABILE							
TERMISTO							
FUSIBILE							
CONDUTTORE		2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
AUSILIARI		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
ELETTREI							
NOTE							

PROGETTANDO: **SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE**
Ing. Ingegnere
 VIA FOSKOTTI, 48 - 57016 JANNI (PI)

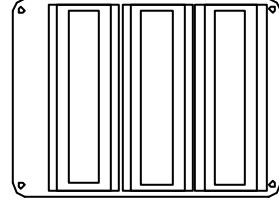
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
 SCHEMA UNIFILARE
 SCHEMA QUADRO
 SPOGLIA ICI NUOVI 108

DATA: 08/11
 DIS. ELN.: M.P.
 PREL. P.C.: 01
 FOGLIO: 02
 SUCC. P.C.: 03

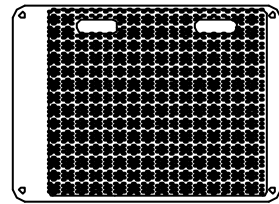
VALORE 311: 30 PRESUNTA	<4,5 (KA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
FREQUENZA	50(±2)
SIST. DI NELTRO	11
CATEGORIA	1
DEMINAZIONE DEL QUADRO	
SPAZIATI NUOVI 109	

IP 40	
INFORMAZIONE DI RIFERIMENTO	
INTELLIGIBILE PER IL CLIENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL CLIENTE	<input type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL CLIENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL CLIENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL CLIENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL CLIENTE	<input checked="" type="checkbox"/>

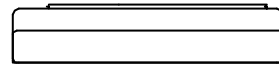
Visita pannello interno



Visita frontale

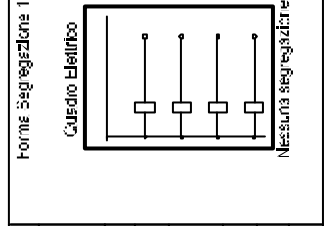


Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico;
 - la cartoncina dovrà essere sovradimensionata e considerata con un margine di sicurezza del 30%.

Dimensioni esatte	Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	400	
Altezza (mm)	550	
Profondità (mm)	100	
Tipo Cartoncina	Termoisolante	
N° Moduli	36 (12x3)	
Grado di protezione	Esclusivo IP 40 IP 00	
Esclusione	Esclusiva	
Installazione	a Pannello	
Turba Segregazione	Tipo 1	

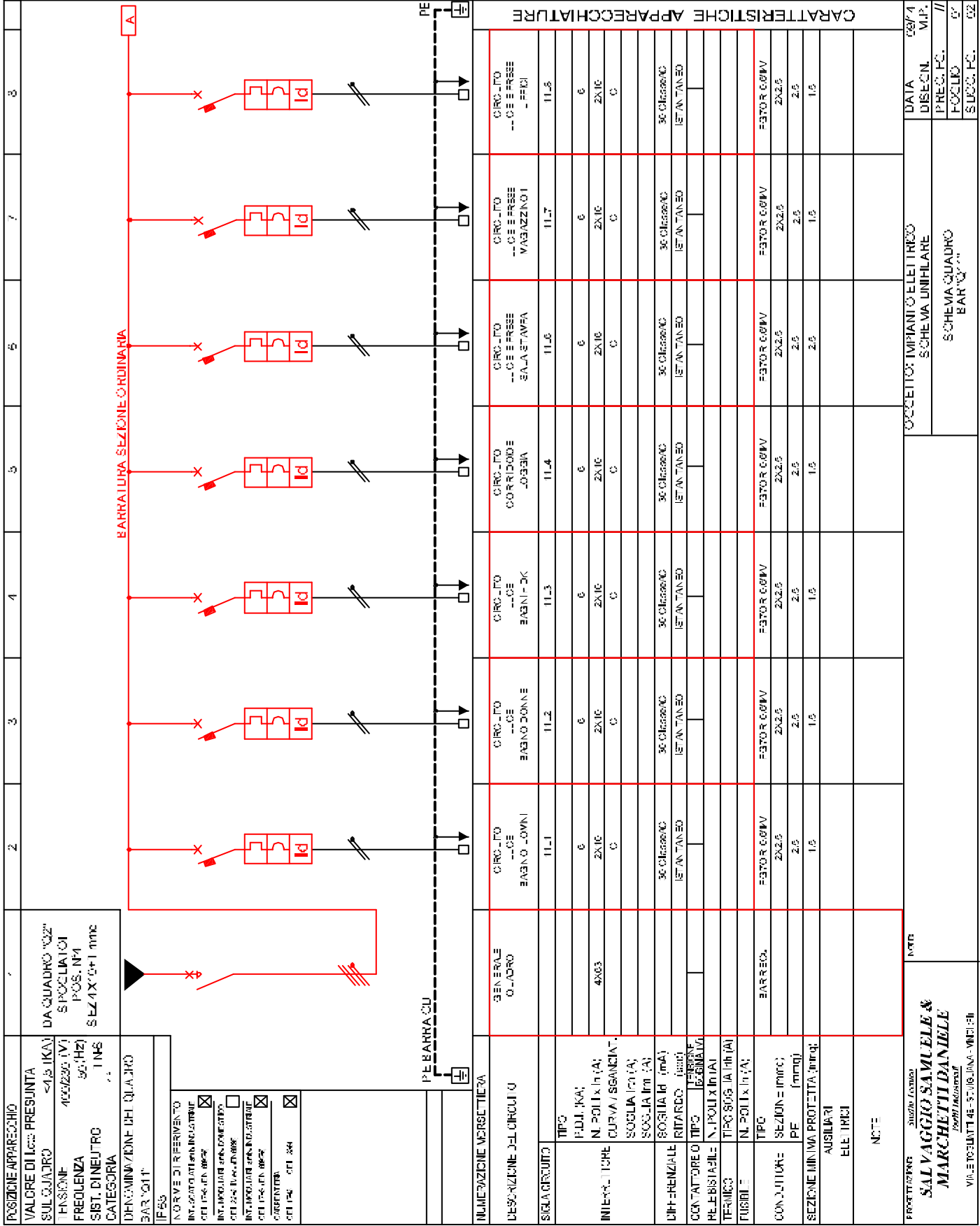


PRODOTTORE: **Salvo Design**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Piana Industriali
 VIALE 109, TEL. 09-80616000 - 09-80616001

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO	DATA: 09/14
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO SPOGLIATI NUOVI 109	DISEGN. V.P.
	PREG. PG. 02
	FOGLIO 03
	SUCCE. PG. 1/1

**SCHEMA QUADRO
BAR "Q11"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4

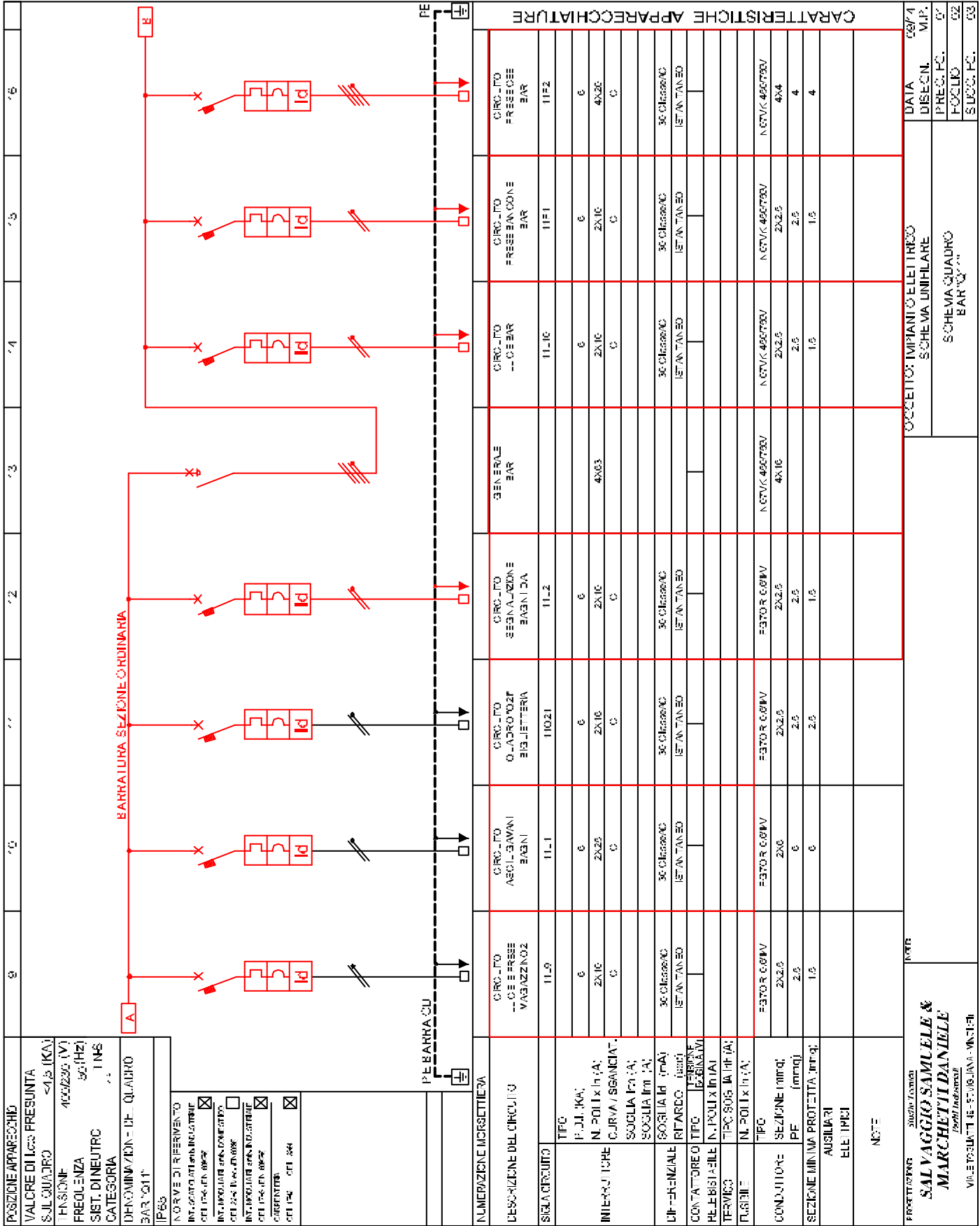


POSIZIONE APPARECCHIO VALORE DI LICE: PRESUNTA SUL QUADRO <math>$$</math> <math>$$</math> FREQUENZA 50 (Hz) SIST. DI NEUTRO TN-S CATEGORIA II		DA QUADRO "Q2" SULLA LUNA POS. N°1 SEZ. 4x70+1 mmc
INFORMAZIONI DI RIFERIMENTO <input checked="" type="checkbox"/> INT. SCARICATA ALL'INDICAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> INT. REGOLARE PER IL COMPLETAMENTO <input type="checkbox"/> INT. REGOLARE PER IL COMPLETAMENTO <input checked="" type="checkbox"/> INT. REGOLARE PER IL COMPLETAMENTO CURENTI: cdi 104 cdi 344		

NUMERAZIONE VERGETTIERA	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE
1	GENERALE QUADRO	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8				
	BAIENO UOMINI		BAIENO DONNE	BAIENO DOK	CORRIDOIO JOSEFA	CORRIDOIO JOSEFA	BAIENO STAMPA	VAGAZZINO	COE E PRESSE				
	TIPO	36 Classificac	36 Classificac	36 Classificac	36 Classificac	36 Classificac	36 Classificac	36 Classificac	36 Classificac				
	SEZIONE	157x100x10	157x100x10	157x100x10	157x100x10	157x100x10	157x100x10	157x100x10	157x100x10				
	PF	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
	SEZIONE MINIMA PROTETTA	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5				

PROGETTISTA SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE <small>INGEGNERIA</small> VIALE TOSCANI 48 - 57100 JUNA - VIAREGGIO	NOTE SCHEMA UNIFILARE	DATA 08/14
PROGETTISTA SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE <small>INGEGNERIA</small> VIALE TOSCANI 48 - 57100 JUNA - VIAREGGIO	SCHEMA UNIFILARE SCHEMA QUADRO BARRA LUNA	DATA 08/14
		PROG. FC. 07
		SUCCE. FC. 02

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE



POSIZIONE APPARECCHIO
VALORE DI LECO PRESUNTA
SUL QUADRO <math>< 4,5 \text{ (kA)}</math>
FUSIONE 400/250 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO TNS
CATEGORIA II

DEFINIZIONE DI QUADRO
BARRA CATT

IP55

IN CORRE DI RIFERIMENTO
INTEGRAZIONE INCLINAZIONE
CIRCUITO PROTETTORE
INTEGRAZIONE SENSIBILIZZAZIONE
CIRCUITO PROTETTORE
INTEGRAZIONE SENSIBILIZZAZIONE
CIRCUITO PROTETTORE
CIRCUITO PROTETTORE
CIRCUITO PROTETTORE

INTEGRAZIONE SENSIBILIZZAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTEGRAZIONE SENSIBILIZZAZIONE	<input type="checkbox"/>
INTEGRAZIONE SENSIBILIZZAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTEGRAZIONE SENSIBILIZZAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>

NUMERAZIONE CIRCUITIERA	
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	
SIGLA CIRCUITO	
TIPO	
INTERRUTTORE	
DIFFERENZIALE	
CONTATTORE	
TERMISTIBILE	
FUSIBILE	

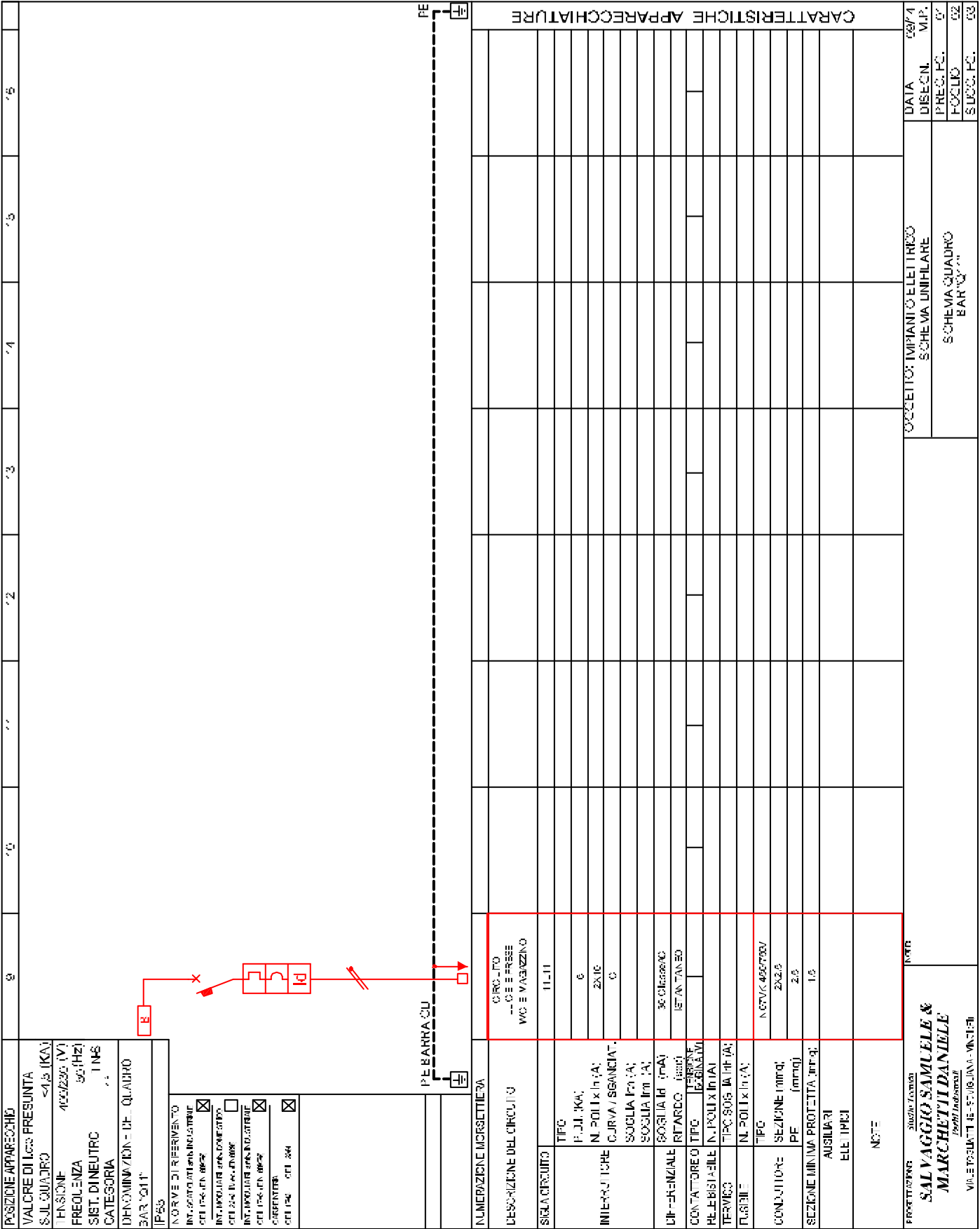
NUMERAZIONE CIRCUITIERA	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	SIGLA CIRCUITO	TIPO	INTERRUTTORE	DIFFERENZIALE	CONTATTORE	TERMISTIBILE	FUSIBILE	CONDUTTORE	SEZIONE (mm ²)	PE (mm ²)	SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)	AUSILIARI	ELETTREI	NOTE
11-9	CIRCUITO CEE PRESSE VAGAZZINOZ	11-9	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 63BV	2X2,5	2,5	1,5			
11-1	CIRCUITO AUCILIAVANI BIANCHI	11-1	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 63BV	2X0	0	0			
110-21	CIRCUITO O. ADRONDIZ FISSA JETTERIA	110-21	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 63BV	2X2,5	2,5	2,5			
11-2	CIRCUITO SEGNALAZIONE BARRANDA	11-2	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 63BV	2X2,5	2,5	1,5			
11-10	CIRCUITO CEE BAR	11-10	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 450730V	2X2,5	2,5	1,5			
11F1	CIRCUITO FRESE BANCONE BAR	11F1	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 450730V	2X2,5	2,5	1,5			
11F2	CIRCUITO FRESE BEE BAR	11F2	30 Classific	1E7 AN TANE0					5370R 450730V	4X4	4	4			

PRODOTTORE: SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 VIALE TOSCANI 4E - 57016 JANI (PI)

SCHEMA UNIFILARE
 SCHEMA QUADRO
 BAR CATT

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRO
 SCHEMA UNIFILARE

DATA: 08/14
 DISIGN. M.P.
 PREC. P.C. G.
 FOGLIO 02
 SUCC. P.C. 03



POSIZIONE APPARECCHIO
 VALORE DI LECO PRESUNTA <math>< 4,5 \text{ (kA)}</math>
 S-IL QUADRO
 FUNZIONE 400/230 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO TN S
 CATEGORIA II
 DENOMINAZIONE DI QUADRO SAR 5011
 IP55

IN CORRE DI RIFERIMENTO
 INTERRUTTORE AUTOMATICO
 INTERRUTTORE AUTOMATICO
 INTERRUTTORE AUTOMATICO
 INTERRUTTORE AUTOMATICO
 INTERRUTTORE AUTOMATICO
 CATEGORIA I o II

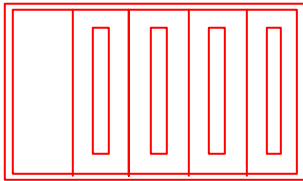
NUMERAZIONE IN SCHEMATICA												OCCETTO: IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA UNIFILARE				DATA 08/14
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO												SCHEMA QUADRO BAR 5011				DESIGN. M.P.
SIGLA CIRCUITO	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO															PREL. P.C. 01
11-11	CIRCUITO -- CEE E FASSE WC E VASAZZO															FOGLIO 02
TIPO	11-11															SUCCE. P.C. 03
INTERRUTTORE	6															
DIFFERENZIALE	2x16															
CONTATTORE	0															
PROTEZIONE	36 Classe B															
RELE BISTABILE	15 AN TANE															
TERMISTORE																
FUSIBILE																
CONDUTTORE	NETV (450/750V)															
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)	2x2,5															
AUXILIARI	2,5															
ELETTREI	1,5															
NOTE																

PROGETTANDO SUDATA SUDATA
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Ingegneri
 VIA ETOBUERTI, 48 - 57016 JANNI (VI)

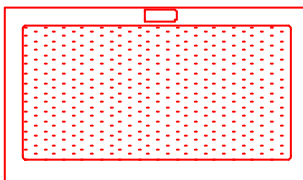
VALORE D'INIZIO PRESUNTA	<4,5 (KA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
FREQUENZA	50(60) Hz
SIST. DI NELLTRO	1 INS
CATEGORIA	1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
BAR 3011	

IP 55	
IN CORRE DI RIFERIMENTO	
INTEGRAZIONE ALL'INTORNO	<input checked="" type="checkbox"/>
OTT. PROTEZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTEGRAZIONE ANTI-DIVERTITO	<input type="checkbox"/>
INTEGRAZIONE ANTI-DIVERTITO	<input type="checkbox"/>
OTT. PROTEZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
CIRCUITAZIONE	
OTT. PROTEZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>

Visita pannello interno



Visita frontale

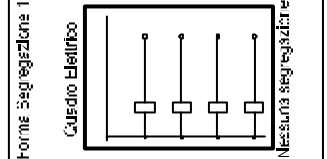


Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartoncina dovrà essere sovraddimensionata considerando un sovraccarico del 30%.

Dimensioni esecutive	Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	300	
Altezza (mm)	1000	
Profondità (mm)	300	
Tipo Cartoncina	Termoisolante	
N° Moduli		//
Grado di protezione	Escluso	Ingresso IP-65
Esclusione	Escluso	IP-00
Installazione	a Pancia	
Torna Segregazione		Tipo 1



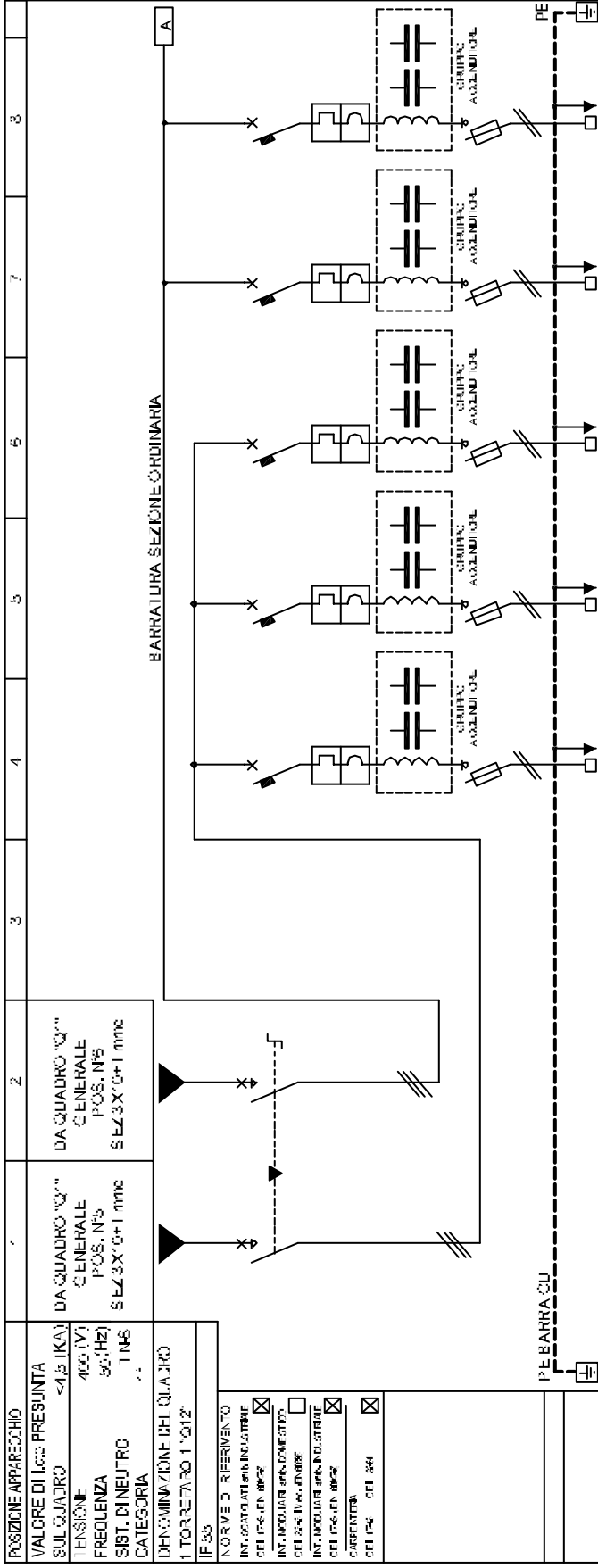
PRODOTTORE: **Salvo Design**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Piana Industriali
 VIALE TOSCANI 49 - SOMELUNO - VERGATEL

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO
 RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO BAR 3011

DATA: 08/24
 DISEGN. V.P.
 PREL. PG. 03
 FOGLIO 04
 SUCC. PG. //

**SCHEMA QUADRO 1
TORREFARO 1 "Q12"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	SCHEMA UNIFILARE A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	FRONTE QUADRO A4



NUMERAZIONE VERGETTIERA		GENERALE 1 QUADRO	GENERALE 2 QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 1	CIRCUITO PROIETTORE 2	CIRCUITO PROIETTORE 3	CIRCUITO PROIETTORE 4	CIRCUITO PROIETTORE 5	CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE
SIGLA CIRCUITO				12X1	12X2	12X3	12X4	12X5	
TIPO				G	G	G	G	G	
F.D.I. (KA)									
N. POLI (n°)		3X36	3X36	2X16	2X16	2X16	2X16	2X16	
CURVA / SBANCIAT.				G	G	G	G	G	
SOGLIA (n°)									
SOGLIA (m. A)									
SOGLIA (m. A)									
RITARDO (sec)									
CON TATTORE O THERMISTORE									
RELE BISTABILE									
TIP. SOG. (A) (n°)									
TIP. SOG. (A) (n°)									
N. POLI (n°)									
TIPO		AC/VC 450/750	AC/VC 450/750	Fluoresc IA	Fluoresc IA	Fluoresc IA	Fluoresc IA	Fluoresc IA	
SELEZIONE (mmc)		3X16	3X16	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	
PF (mmq)				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)				2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
AUSILIARI			VAN ON/OVA	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	
ELEMENTI			ROTATIVA	ACCENDITORE	ACCENDITORE	ACCENDITORE	ACCENDITORE	ACCENDITORE	
NOTE		INTERLOCK MECCANICO	INTERLOCK MECCANICO						

PROIETTORE 1000 Watt (max)

SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
19077 Indugliate

VIA TORRE SANTE 48 - 57108 JONA - VIAREGGIO

NOTE

OCCELTOR: IMPIANTO ELEI TREDO SCHEMA UNIFILARE

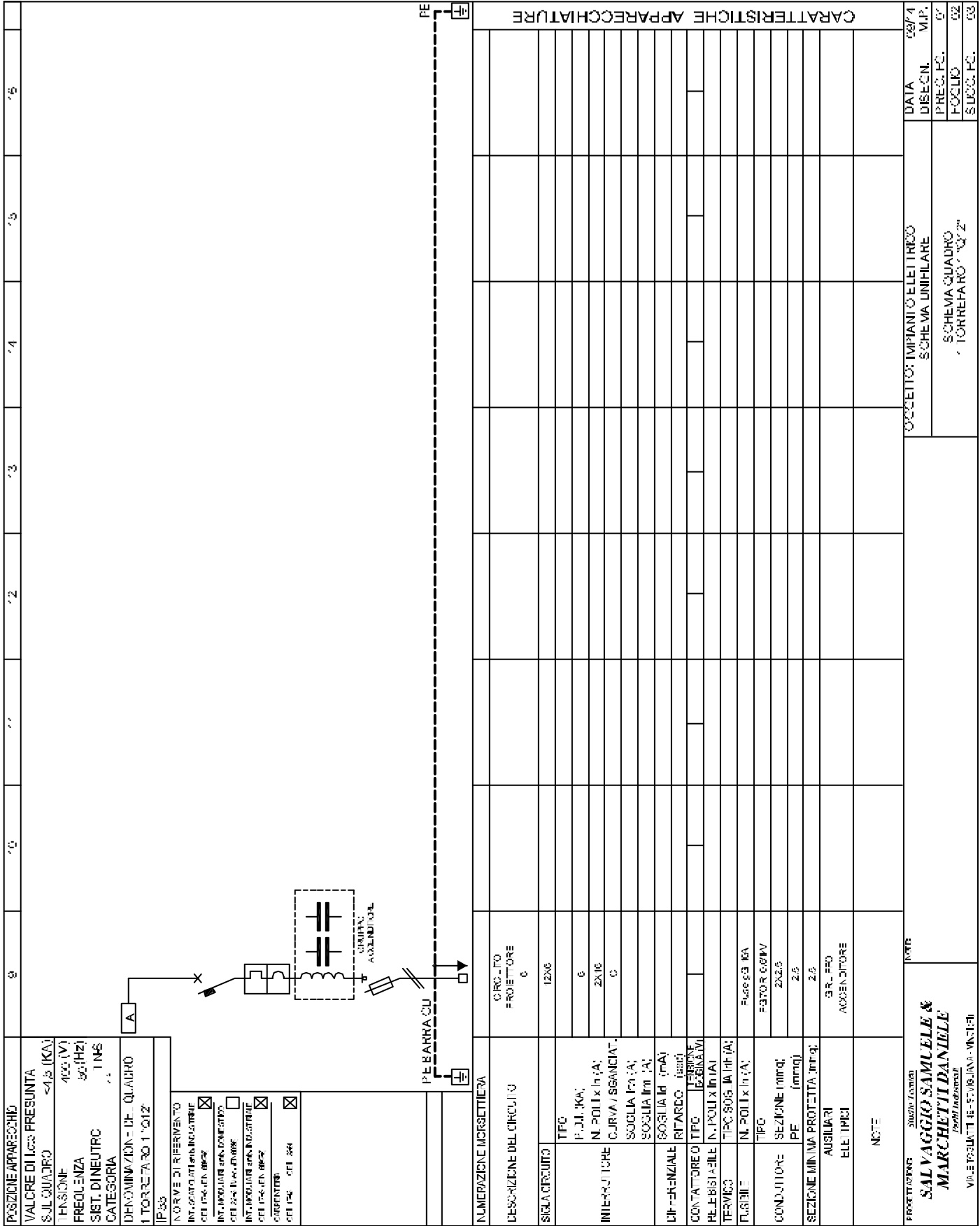
DATA 08/74

DISEGN. M.P.

PRES. PG. //

FOGLIO 07

SUCCE. PG. 02



POSIZIONE APPARECCHIO

VALORE DI LICO PRESUNTA
SUL QUADRO $4,5 \text{ (kA)}$

INSIZIONE 400V (V)

FREQUENZA 50 (Hz)

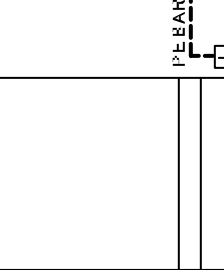
SIST. DI NEUTRO TN-S

CATEGORIA 1

DEFINIZIONE/IDIA - DEL QUADRO
1 TORREFARO 1 "012"

IP 33

- IN CORRE DI RIFERIMENTO
- INTERRUTTORE A TRE POLI
 - INTERRUTTORE A QUATTRO POLI
 - INTERRUTTORE A SEI POLI
 - INTERRUTTORE A OTTO POLI
 - INTERRUTTORE A DIECI POLI
 - INTERRUTTORE A DODICI POLI
 - INTERRUTTORE A QUINDICI POLI
 - INTERRUTTORE A DIECI E CINQUE POLI



NUMERAZIONE IN SCHEMATICA		CIRCUITO PROTETTORE						
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		6						
SIGLA CIRCUITO		12X6						
TIPO								
INTERUTTORE								
DIFFERENZIALE								
CONTATTORE								
RELE BISTABILE								
TERMISTO								
FUSIBILE								
CONDUTTORE								
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)								
AUSILIARI								
ELETTREI								
NOTE								

PROGETTISTA	DATA	08/14
VERIFICATORE	DISIGN.	M.P.
OCCORRENZE: IMPIANTI ELETTRICI		
SCHEMA UNIFILARE		
SCHEMA QUADRO		
TORREFARO "012"		
PROGETTO	PREL. P.C.	01
VERIFICA	FOGLIO	02
REVISIONI	SUCCE. P.C.	03

PROGETTO

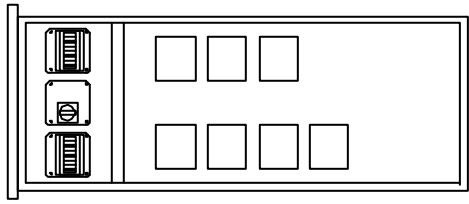
SALVAGGIO SAMUELE &
MARCHETTI DANIELE

VIALE DELL'INDUSTRIA 4E - 57016 JANNI (PI)

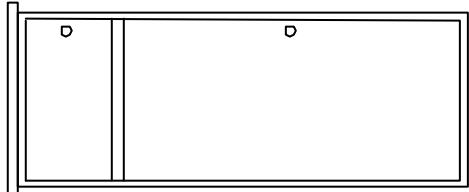
VALORE DI LADO PRESUNTA
SU QUADRO $S(KVA)$
400(V)
FREQUENZA 50(HZ)
SIST. DI NELTRO I NS
CATEGORIA
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
1 TORRE T-RO 1*012

IP 35
NORME DI RIFERIMENTO
INTERRAZIONE MANUALE
INTERRAZIONE AUTOMATICA
INTERRAZIONE MANUALE
INTERRAZIONE AUTOMATICA
CIRCUITAZIONE
CIT 154 CIT 154

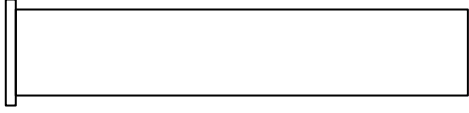
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
- le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
- della verifica dei limiti di sovraccarico;
- la cartoncina dovrà essere sovradimensionata e considerata con un margine di sicurezza del 100%.

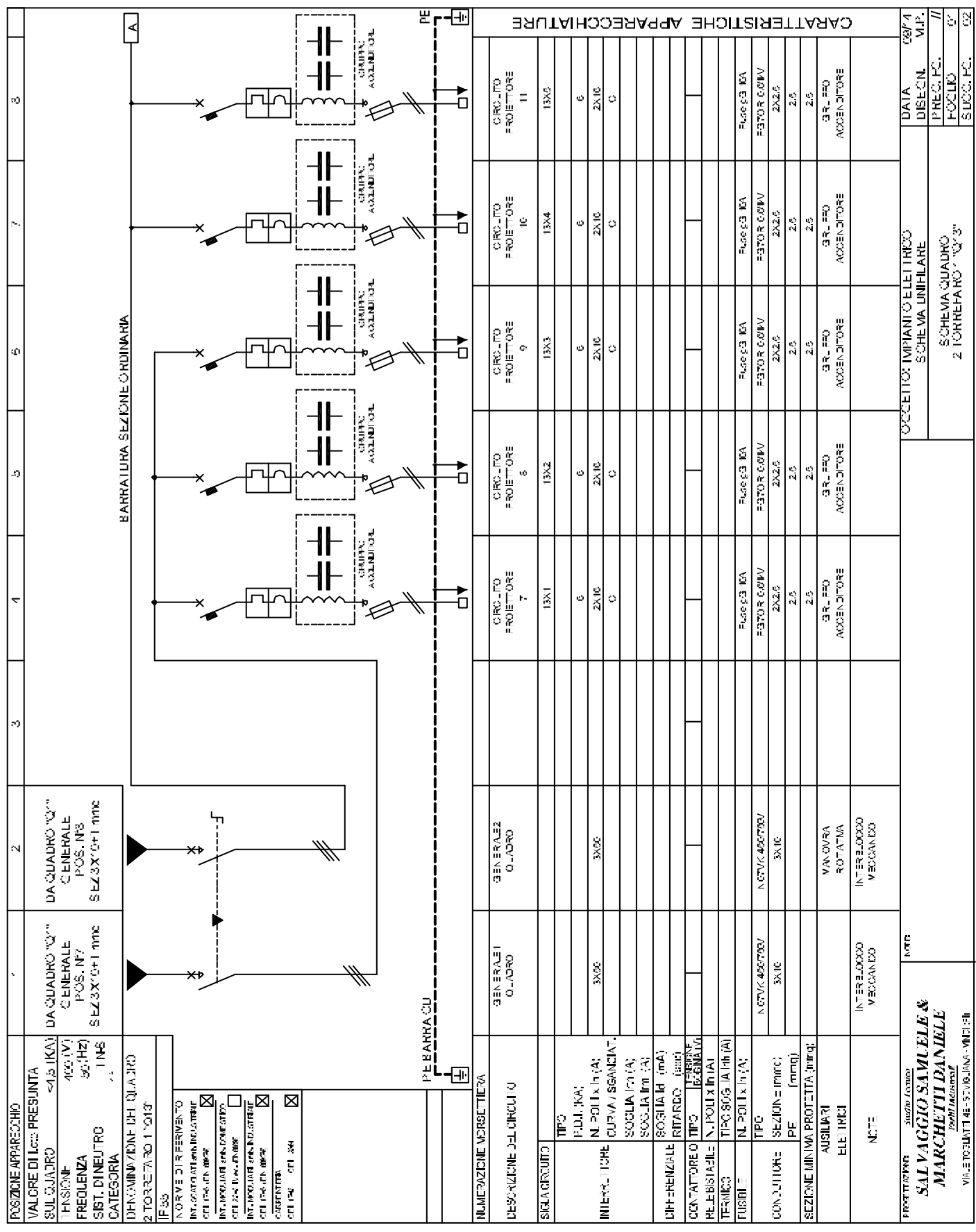
Dimensioni esatte	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1
Larghezza (mm)	1800		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cusodio Elettrico</p> <p style="text-align: center;">Nessuna segregazione</p> </div>
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Caratteristica	Termo classica		
N° Moduli		//	
Grado di protezione	Escluso IP-55	Ingresso IP-00	
Esclusione	Escluso		
Installazione	a Pavimento		
Torna Segregazione		Tipo 1	

PROGETTISTA	Studio Tecnico	DATA	08/14
	SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	VJP
	Periti Industriali	PREG. PG.	02
	VIALE TOSCANI 49 - SOMELUNO - VICENZA	FOGLIO	03
		SUCC. PG.	//

**SCHEMA QUADRO 2
TORREFARO 1 "Q13"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4

<p>PROGETTANDO Studio / s.p.a. s.r.l.</p> <p>SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE</p> <p><i>INGEGNERI</i></p> <p>VIA T. CLAUDIO, 20 - SOMERBIANA - (NO) (PI)</p>	<p>INTRA</p> <p>OGGETTO : IMPIANTO ELETTRO</p> <p>ELenco ALLEGATI</p>
<p>DATA 09/14</p> <p>DISEGN. MAP.</p> <p>PREP. FC. //</p> <p>FOGLIO EQ-3</p> <p>SEG. FC. //</p>	



POSIZIONE APPARECCHIO

VALORE DI LICE PRESUNTA SUL QUADRO <math>< 4,5 \text{ (kA)}</math>	2	3	4	5	6	7	8
FUSIONE 400 (V)							
FREQUENZA 50 (Hz)							
SIST. DI NEUTRO T.N.S.							
CATEGORIA							

DA QUADRO GENERALE POS. N°7 SEZ 3X70+1 mmc

DA QUADRO GENERALE POS. N°8 SEZ 3X70+1 mmc

BARRATURA SEZIONE PRIMARIA

1 2 3 4 5 6 7 8

11 10 9 8 7

CIRCUITO PROIETTORE

GRUPPI ACCENDIGL

PE

NUMERAZIONE VERGETTIERA

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GEN. 1 QUADRO	GEN. 2 QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 7	CIRCUITO PROIETTORE 8	CIRCUITO PROIETTORE 9	CIRCUITO PROIETTORE 10	CIRCUITO PROIETTORE 11
SIGLA CIRCUITO			13X1	13X2	13X3	13X4	13X5
TIPO			6	6	6	6	6
F.D.I. (KA)			2X16	2X16	2X16	2X16	2X16
INIEZIONE CURVA / SBANCIT.		3X50	0	0	0	0	0
SOGGIA (mA)							
SOGGIA (mA)							
SOGLIA (mA)							
RITARDO (sec)							
CONTATTORE TIPO							
RELE STABILE N. POLI X INI (A)							
TIRCO 800 (A) INI (A)							
FUSIONE IN. POLI X INI (A)							
TIPO SEZIONE = mmc)	ACQUA 450/750/	ACQUA 450/750/	Fluores 16A	Fluores 16A	Fluores 16A	Fluores 16A	Fluores 16A
PF (mmc)	3X16	3X16	ESTOR 60MV	ESTOR 60MV	ESTOR 60MV	ESTOR 60MV	ESTOR 60MV
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmc)			2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5
AUSILIARI ELETRICI		VAN ON/OFF ROTATIVA	GR. PRO ACCENDIGL	GR. PRO ACCENDIGL	GR. PRO ACCENDIGL	GR. PRO ACCENDIGL	GR. PRO ACCENDIGL
NOTE	INTERCORSO MECCANICO	INTERCORSO MECCANICO					

OCCELTOR: IMPIANTO ELETTRO SCHEMA UNIFILARE

SCHEMA QUADRO 2 TORREFARO '103"

DATA 08/4

DISEGN. V.P.

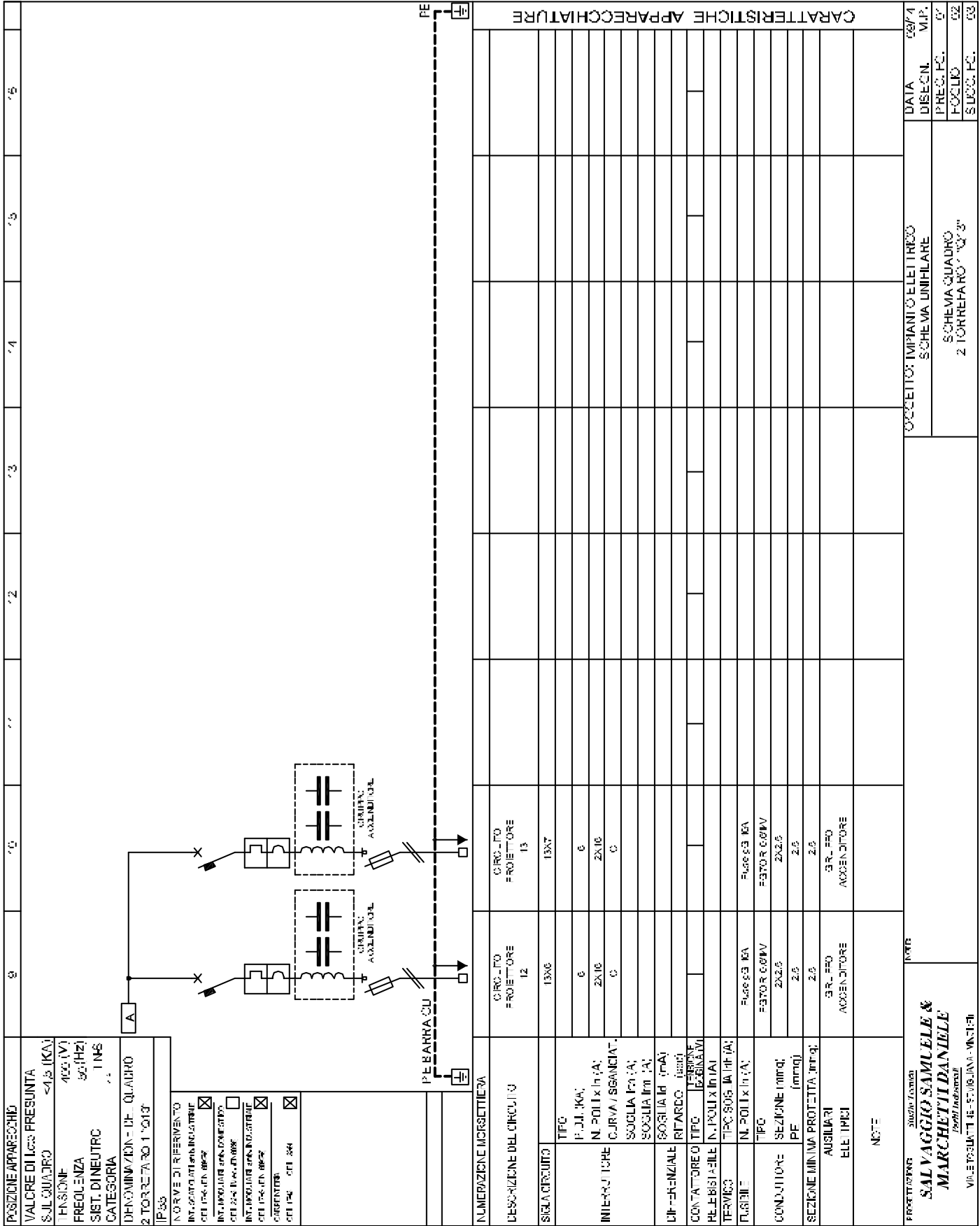
PREG. FC. //

FOGLIO 07

SUCC. FC. 02

PROGETTANDO *Studio Lumina*
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
19070 RAVENNA
 VIALE TORREFARO 45 - 57100 JANA - VENEZIA

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE



POSIZIONE APPARECCHIO
VALORE DI LECO PRESUNTA
SUL QUADRO $4/5$ (kA)
FUSIONE 4000 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NEUTRO I NS
CATEGORIA 1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
2 TORREFAO 1 "013"
IP 33

- IN CORRE DI RIFERIMENTO
INTEGRAZIONE ANTICORRENTE
CIRCUITO PROTETTORE

INTEGRAZIONE ANTICORRENTE
CIRCUITO PROTETTORE

INTEGRAZIONE ANTICORRENTE
CIRCUITO PROTETTORE

INTEGRAZIONE ANTICORRENTE
CIRCUITO PROTETTORE

CORRENTE
CIRCUITO PROTETTORE

NUMERAZIONE IN SCHEMATICA	DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	CIRCUITO PROTETTORE 12	CIRCUITO PROTETTORE 13
SIGLA CIRCUITO	TIPO	13X6	13X7
	P.J.I. (kA)	6	6
	N. POLI (n/A)	2X16	2X16
	INTERCUTORE	C	C
	SOGGETTA (n/A)		
	SOSPESA (n/A)		
	DIFFERENZIALE		
	RETARDO (ms)		
	CONTATTORE		
	RELE BISTABILE (N. POLI x INIZI)		
	TERMISTO		
	FUSIBILE	Fuse gG 16A	Fuse gG 16A
	TIPO	FACTOR 600V	FACTOR 600V
	SEZIONE (mm ²)	2X2,5	2X2,5
	PE (mm ²)	2,5	2,5
	SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)	2,5	2,5
AUXILIARI ELETTICI		GR-F50	GR-F50
		ACCENDITORE	ACCENDITORE
NOTE			

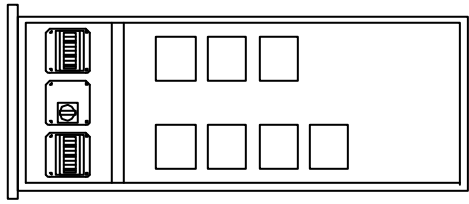
PRODOTTORE	MODELLO	NOTE	OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI SCHEMA UNIFILARE	DATA 08/14
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE <i>Trab. Industriali</i>			SCHEMA QUADRO 2 TORREFAO "013"	DESIGN. M.P.
VIA ELETTRICITA' 48 - 57016 JANNI (PI)				PREL. P.C. 01
				Foglio 02
				SUSS. P.C. 03

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

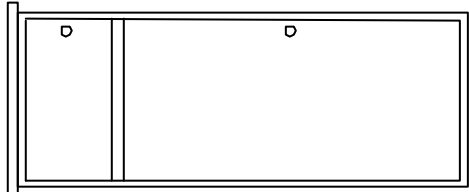
VALORE DI LADO PRESUNTA
 SU QUADRO $S(KVA)$
 400(V)
 FREQUENZA 50(HZ)
 SIST. DI NELTRO TMS
 CATEGORIA
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO
 2 TORRE T30 T 1013

IP 35
 IN CORRE DI RIFERIMENTO
 INIZIATORE ATTIVO IN LAVORO
 CTF IN SOSTA
 INIZIATORE PASSIVO IN SOSTA
 CTF IN SOSTA
 INIZIATORE PASSIVO IN SOSTA
 CTF IN SOSTA
 CATEGORIA
 CTF IN SOSTA CTF 354

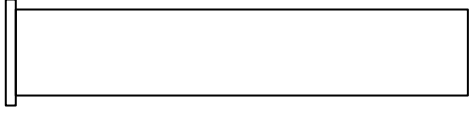
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartoncina dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico del 100%.

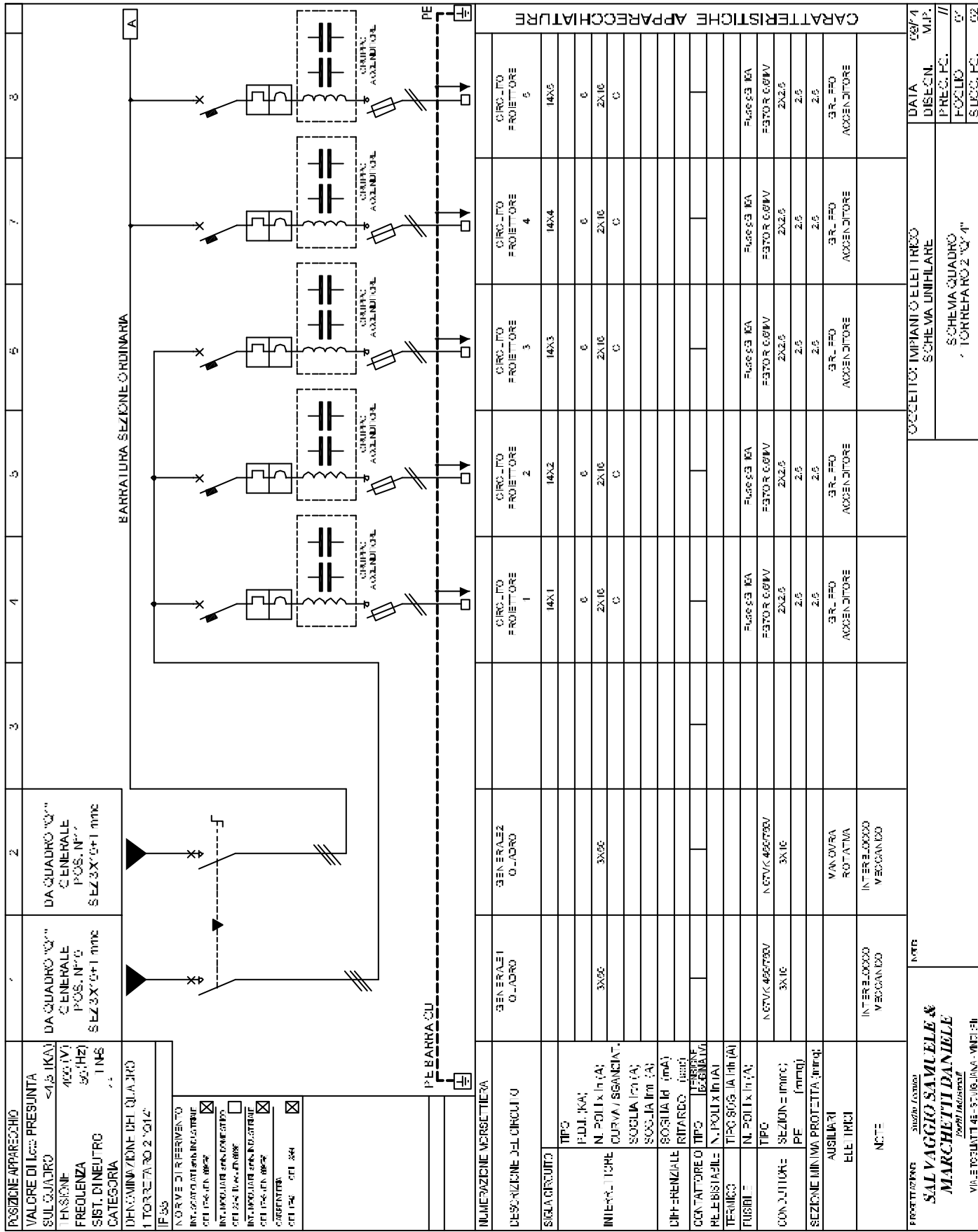
Dimensioni esatte	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1
Larghezza (mm)	1000		Guscio Elettrico Nessuna segregazione
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Caratteristica		Termoclassica	
N° Moduli		//	
Grado di Protezione	Esame	Ingresso	
Esecuzione	IP-55	IP-00	
Installazione	Esame	Esame	
Forma Segregazione	a Pavimento		
		Tipo 1	

PROGETTISTA	Studio Tecnico	DATA	08/14
	SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	VJP
	Periti Industriali	PREG. PG.	02
	VIALE TOSCANI 49 - SOMELUNO - VICENZA	FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//

**SCHEMA QUADRO 1
TORREFARO 2 "Q14"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4

PROGETTANDO Studio / con la SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE <small>Architetti</small> VIALE CILIAI, 26 - SOMERIVA - (NO) (TN)	DATA 06/14 DISC.N. MAP. PREC. P.C. // FOLLIO E-04 SUDC. P.C. //
OGGETTO : IMPIANTO ELETTRO ELENCO ALLEGATI	



POSIZIONE APPARECCHIO

VALORE DI Icc: PRESUNTA $\leq 1,5 I_{KN}$

SUL QUADRO DA QUADRO "0"

GENERALI C. GENERALE POS. N° 5

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DI NEUTRO T.N.S.

CATEGORIA

DINAMINAZIONE DEL QUADRO 1 TORRE F.A. RO 2 "014"

IP 30

NORVE DI RIFERIMENTO

INT. SCARICO ANTIRIFLESSIONE

INT. ISOLAZIONE ANTICONTATTO

INT. ISOLAZIONE ANTICONTATTO

INT. ISOLAZIONE ANTICONTATTO

CORRENTE

CEI 114 CEI 344

NUMERAZIONE VERGETTIERA

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE 1 QUADRO	GENERALE 2 QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 1	CIRCUITO PROIETTORE 2	CIRCUITO PROIETTORE 3	CIRCUITO PROIETTORE 4	CIRCUITO PROIETTORE 5
TIPO			14X1	14X2	14X3	14X4	14X5
INIEZIONE	3X36	3X36	6	6	2X16	2X16	2X16
DIFFERENZIALE			0	0	0	0	0
CONSTATORE							
RELE BISTABILE							
FUSIBILE	ACQU/450/350	ACQU/450/350	Fluor 63 16A	Fluor 63 16A	Fluor 63 16A	Fluor 63 16A	Fluor 63 16A
CONDUTTORE	3X16	3X16	F3TOR C63W	F3TOR C63W	F3TOR C63W	F3TOR C63W	F3TOR C63W
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)			2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5
AUSILIARI			GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO
ELETTICI			ACCENDITORE	ACCENDITORE	ACCENDITORE	ACCENDITORE	ACCENDITORE
NOTE	INTERLOC. MECCANICO	MANOVRA ROTATIVA					

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

DATA	08/4
DISEGN.	M.P.
PREG. PG.	/
Foglio	07
SUCCE. PG.	02

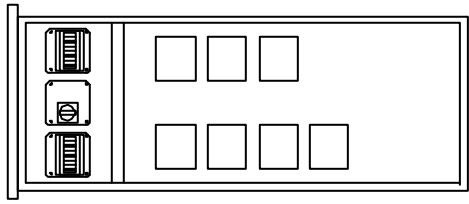
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE

SCHEMA QUADRO TORRE F.A. RO 2 "014"

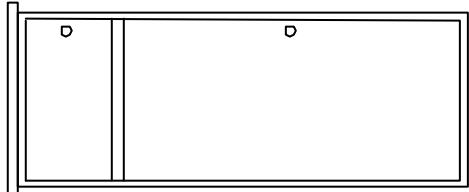
VALORE DI CARICO PRESUNTA
SU QUADRO S_k (KVA)
400 (VA)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NELLTRO I NMS
CATEGORIA 1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:
1 TORRE T1 RO 2 "012"

IP 30
NORME DI RIFERIMENTO
INTERRAZIONE ATTIVA INCLINATA
CUTI FUSIONE 0000
INTERRAZIONE PASSIVA INCLINATA
CUTI FUSIONE 0000
INTERRAZIONE ATTIVA ORIZZONTALE
CUTI FUSIONE 0000
CATEGORIA
CUTI FUS. CUTI 304

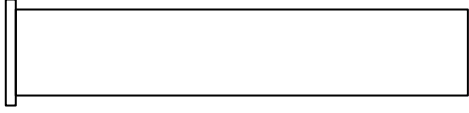
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
- le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
- della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartoncina dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico disponibile del 100%.

Dimensioni esatte	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1	
Larghezza (mm)	1000		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cusodio Elettrico</p> <p style="text-align: center;">Nessuna segregazione</p> </div>	
Altezza (mm)	300			
Profondità (mm)	350			
Tipo Caratteristica	Termoclassica			
N° Moduli		//		
Grado di Protezione	Escluso IP-55	Ingresso IP-00		
Esclusione	Escluso			
Installazione	a Pavimento			
Torneo Segregazione		Tipo 1		

PROGETTISTA	Studio Tecnico	DATA	08/14
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE		DISEGN.	VJP
Pavia Industrial		PREG. PG.	02
VIALE TOLUENO 49 - SOMELUNO - VIGEVANO		FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
CARPENTERIA QUADRO
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
CARPENTERIA QUADRO
"TORRE T1 RO 2" 012"

SCHEMA QUADRO 2
TORREFARO 2 "Q15"

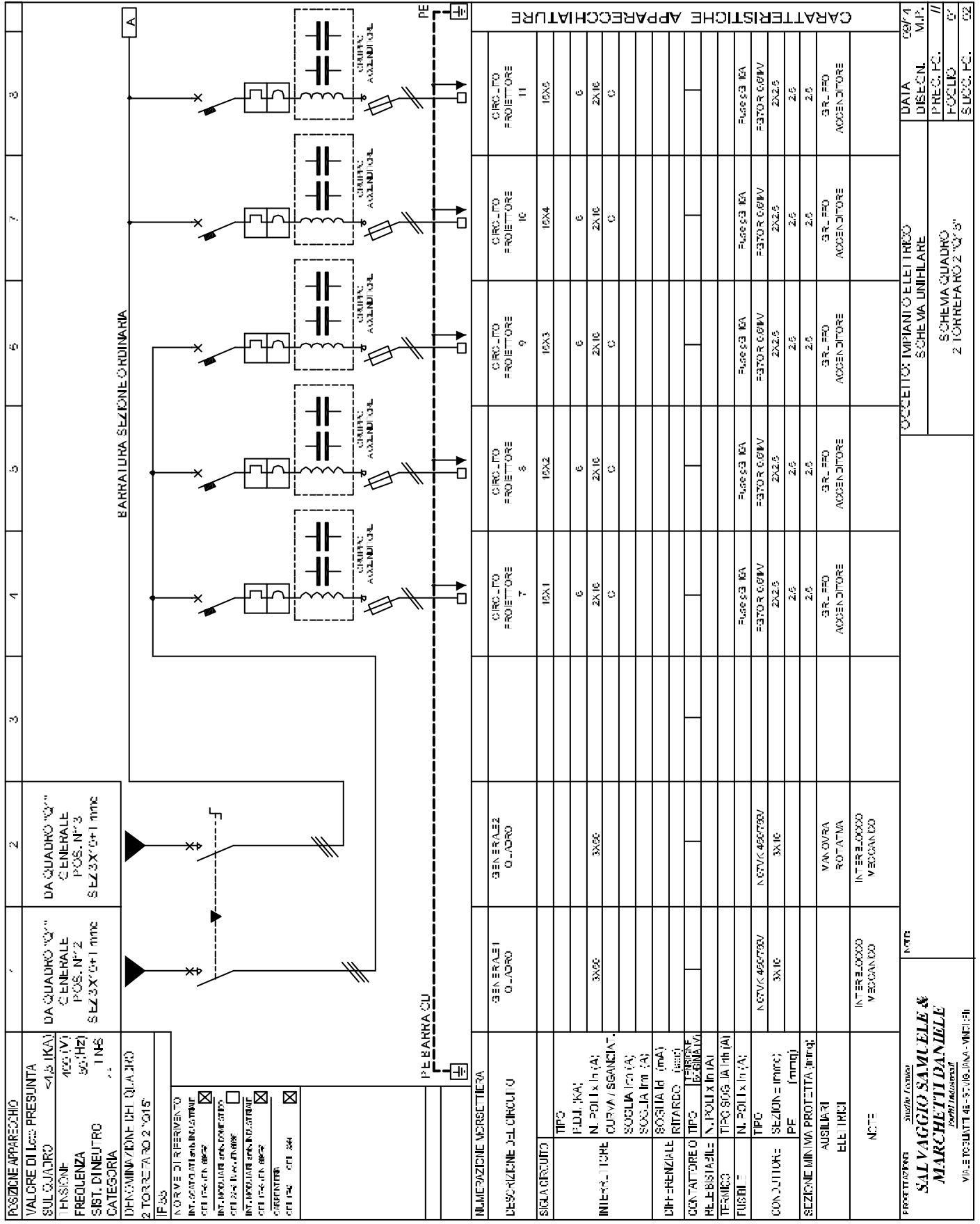
Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4

PROGETTANDO Studio / sede in:
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Ingegneri
 VIALE CLAUDIO, 20 - SOVELLINA - (NO) (PI)

DATA: 08/14
 DISC. N.:
 PREC. P.C.: //
 FOLLIO: EQ-8
 SUCC. P.C.: //

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
 ELENCO ALLEGATI

INTRA



POSIZIONE APPARECCHIO SUL QUADRO	DA QUADRO "01" GENERALE POS. N° 2 SEZ 3X70+1 nino	DA QUADRO "02" GENERALE POS. N° 3 SEZ 3X70+1 nino	3	4	5	6	7	8
VALORE DI Icc: PRESUNTA <= 5 (KA)								
FRUSIONE 400 (V)								
FREQUENZA 50 (Hz)								
SIST. DI NEUTRO TNS								
CATEGORIA								
INDICAZIONE DEL QUADRO E TORREFARO 2 "015"								

IP 55								
NORME DI RIFERIMENTO								
INT. SCARICATI ANTI INCALZABILE CFL 156-EN 0862								
INT. REGOLARE ANTI DIMERISTE CFL 234-EN 0862								
INT. REGOLARE ANTI RIFLESSIONE CFL 156-EN 0862								
CORRETTIVO CFL 156 CFL 344								

NUMERAZIONE VERGETTIERA								
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	GENERALE 1 QUADRO	GENERALE 2 QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 7	CIRCUITO PROIETTORE 8	CIRCUITO PROIETTORE 9	CIRCUITO PROIETTORE 10	CIRCUITO PROIETTORE 11	CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE
SIGLA CIRCUITO			15X1	15X2	15X3	15X4	15X5	
TIPO			G	G	G	G	G	
F.D.I. (KA)								
N. POLI (n°)		3X56	2X10	2X10	2X10	2X10	2X10	
CURVA / SBANCI.			G	G	G	G	G	
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
SOGLIA (mA)								
RITARDO (sec)								
CONTATORE TIPO								
RELE SBANCI. N. POLI (n°)								
TIPO SOG. (A) (n°)								
FUSIBILE	N 63V/450750V	N 63V/450750V						
SEZIONE	3X10	3X10						
SEZIONE (mmq)								
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)								
AUSILIARI		VAN ON/OFF ROTATIVA						
NOTE	INTERLOCK MECCANICO	INTERLOCK MECCANICO						

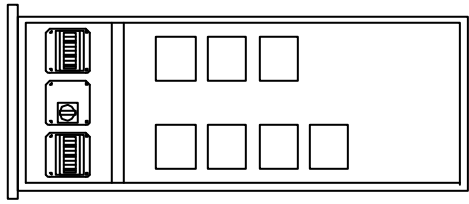
PROGETTANDO	DATA	08/4
SAVVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	M.P.
VIA TORREFARO 2 "015"	PRES. FC.	//
	FOGLIO	07
	SUCCE. FC.	02

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
SCHEMA UNIFILARE
SCHEMA QUADRO
2 TORREFARO 2 "015"

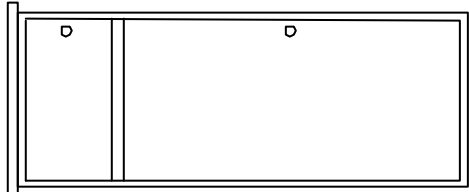
VALORE D'INIZIO PRESUNTA
SU QUADRO $41,5 (KA)$
TENSIONE 400(V)
FREQUENZA 50(HZ)
SIST. DI NELTRO I NS
CATEGORIA 2
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
2 TORRE T-RO 2 '015

IP 35
NORME DI RIFERIMENTO
INTERRAZIONE MANUALE
INTERRAZIONE AUTOMATICA
INTERRAZIONE MANUALE
INTERRAZIONE AUTOMATICA
CIRCUITAZIONE
CIRCUITAZIONE

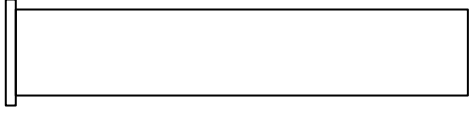
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



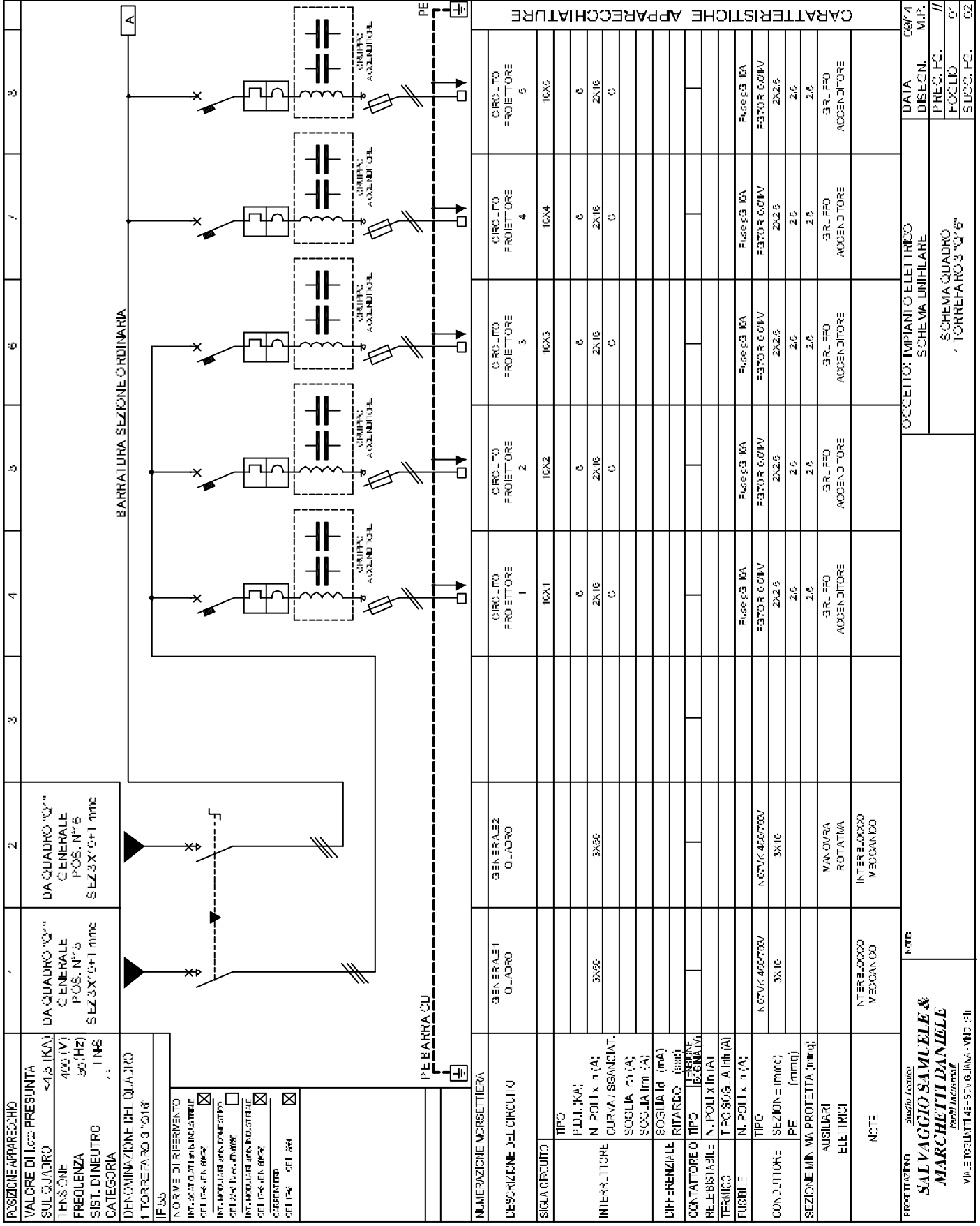
NOTE:
- le dimensioni della cartucceria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
- della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartucceria dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico disponibile del 30%.

Dimensioni esatte	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1
Larghezza (mm)	1000		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cusodio Elettrico</p> </div>
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Cartucceria	Termoclassica		
N° Moduli		//	
Grado di Protezione	Escluso IP-55	Ingresso IP-00	
Esclusione	Escluso		
Installazione	a Pavimento		
Torneo Segregazione		Tipo 1	

PROGETTISTA	Studio Tecnico	DATA	08/14
	SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	VJP
	Periti Industriali	PREG. PG.	02
	VIALE 159, TEL. 09-80661000 - VINGIPI	FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//

**SCHEMA QUADRO 1
TORREFARO 3 "Q16"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4



POSIZIONE APPARECCHIO	2	3	4	5	6	7	8
VALORE DI Icc: PRESUNTA	DA QUADRO "0"						
SUL QUADRO	CENERALE						
INIZIATIVE	POS. N° 5						
FREQUENZA	SEZ 3X70+1 mmc						
SIST. DI NEUTRO							
CATEGORIA							
DATA MINIMIZIONE DEL QUADRO							
1 TORRE TAZO 3 "016"							
IP 55							
NORME DI RIFERIMENTO							
INT. SCARICHI ANTIRIFLESSIONE	<input checked="" type="checkbox"/>						
CFI 156-EN 0852							
INT. REGOLAZIONE DELLA CONNESSIONE	<input checked="" type="checkbox"/>						
CFI 234-EN 0852							
INT. REGOLAZIONE DELLA DISTANZA	<input type="checkbox"/>						
CFI 156-EN 0852							
CORRENTI	<input checked="" type="checkbox"/>						
CFI 156-EN 0852							

NUMERAZIONE VERGETTIERA	GENERALE 1 QUADRO	GENERALE 2 QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 1	CIRCUITO PROIETTORE 2	CIRCUITO PROIETTORE 3	CIRCUITO PROIETTORE 4	CIRCUITO PROIETTORE 5
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO							
SIGLA CIRCUITO			16X1	16X2	16X3	16X4	16X5
TIPO			G	G	G	G	G
F.D.I. (KA)			2X10	2X10	2X10	2X10	2X10
N. POLI (n°)		3X50	0	0	0	0	0
CURVA / SBANCIT.							
SOGLIA (mA)							
SOGLIA (mA)							
SOGLIA (mA)							
RITARDO (ms)							
CONTRATTORE							
RELE BISTABILE							
TIP. SOSP. (A) (n°)							
FUSIBILI							
TIPO	A5TV/450750V	A5TV/450750V	Fluse 63 KA	Fluse 63 KA	Fluse 63 KA	Fluse 63 KA	Fluse 63 KA
SELEZIONE	3X10	3X10	F5TOR 0,6MV	F5TOR 0,6MV	F5TOR 0,6MV	F5TOR 0,6MV	F5TOR 0,6MV
SEZIONE			2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5
PE			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
AUSILIARI		VAN ON/OFF	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO	GR. PRO
ELETRICI		ROTATIVA	ACCENDIGLIE	ACCENDIGLIE	ACCENDIGLIE	ACCENDIGLIE	ACCENDIGLIE
NOTE	INTERCORSO MECCANICO	INTERCORSO MECCANICO					

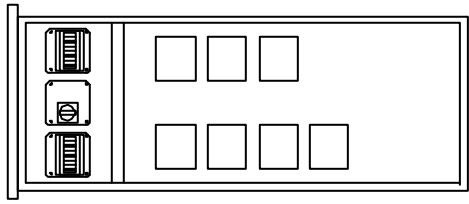
PROIETTORE	DATA	08/4
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	M.P.
100707000001	PRES. FC.	//
VIA TORRE SAN TILO 45 - 57100 JANA - VIAREGGIO	FOGLIO	07
	SUCCE. FC.	02

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE SCHEMA QUADRO TORRE TAZO 3 "016"

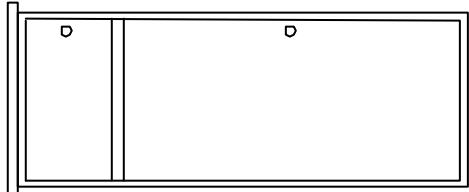
VALORE DI Lato PRESUNTA	<4,5 (KVA)
SUL QUADRO	400(V)
TENSIONE	50(4-2)
FREQUENZA	1 NS
SIST. DI NELTRO	
CATEGORIA	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
1 TORRE T3 RO 3 "018"	

IP 35	
CORRETTIVO DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ATTIVA IN LAVORO	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI (PES. IN OPERA)	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE PASSIVA IN LAVORO	<input type="checkbox"/>
OTTI (PES. IN OPERA)	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ATTIVA IN LAVORO	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI (PES. IN OPERA)	<input checked="" type="checkbox"/>
ORIGINE	
OTTI (PES. IN OPERA)	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI (PES. IN OPERA)	<input checked="" type="checkbox"/>

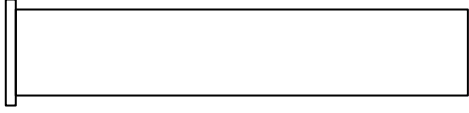
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartucceria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartucceria dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico disponibile del 100%.

Dimensioni esatte		Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	1000		
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Cartucceria		Termoclassica	
N° Moduli		//	
Grado di protezione		Escluso IP-55 IP-00	
Esclusione		Escluso	
Installazione		a Pavimento	
Forma Segregazione		Tipo 1	

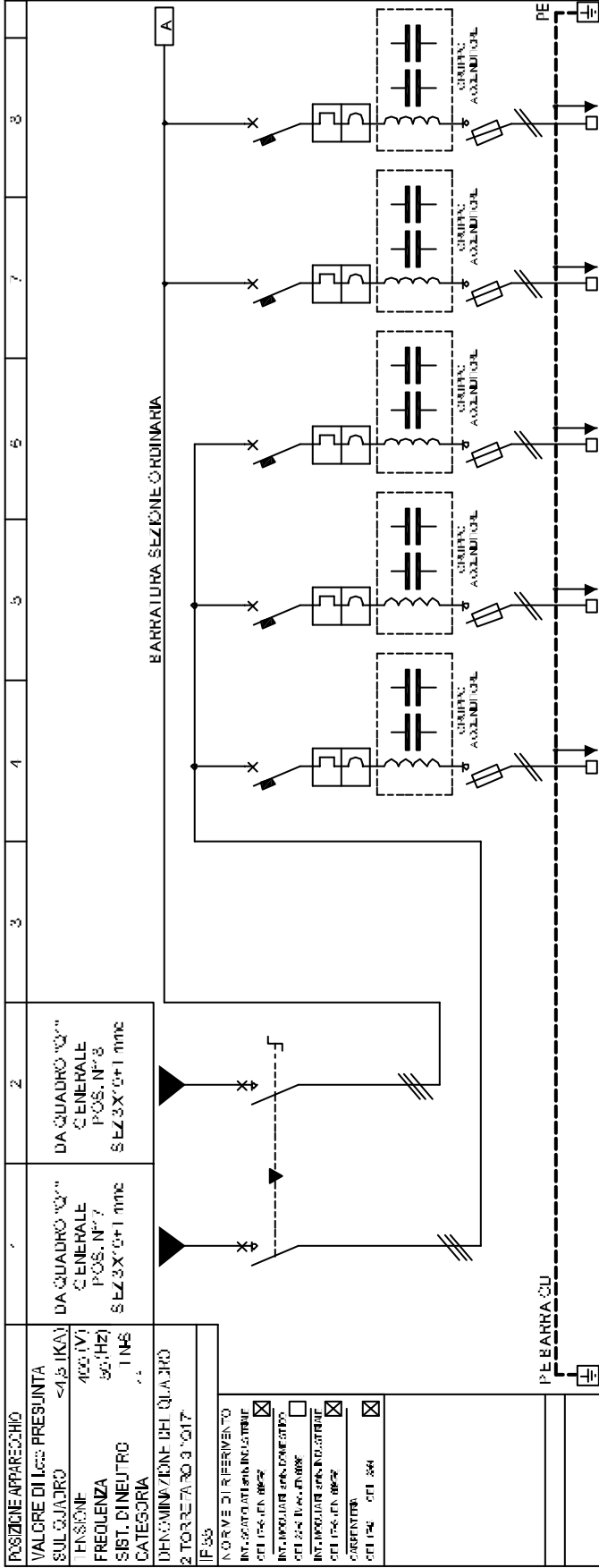
Forme Segregazione 1

Cusidio Elettrico	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nessuna segregazione	

PROGETTISTA	Studio Studio	DATA	08/14
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE		DISEGN.	VJP
Pavia Industrial		PREG. PG.	02
VIALE TOLUENO 49 - SOMELUNO - VIGEVANO		FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//

SCHEMA QUADRO 2
TORREFARO 3 "Q17"

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	08/13	08/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	08/13	08/13	10/13	04/14	09/14	A4



POSIZIONE APPARECCHIO

VALORE DI LIC. PRESUNTA
SUL QUADRO $\leq 1,5$ (KVA)

DA QUADRO "0" DA QUADRO "0" DA QUADRO "0"
GENERALE GENERALE
POS. N° 8 POS. N° 8 POS. N° 8
SEZ. 3x10+1 nmc SEZ. 3x10+1 nmc SEZ. 3x10+1 nmc

FREQUENZA 50 (Hz)

SIST. DINEUTRO TN-S

CATEGORIA II

DIVISIONE DELL'QUADRO
2 TORRE TARGO 3 "017"

IP 55

NORME DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORE GENERALE CEE 1746-EN 60897

INTERRUTTORE 20000 A CEE 1746-EN 60897

INTERRUTTORE 2000 A CEE 1746-EN 60897

INTERRUTTORE 1000 A CEE 1746-EN 60897

CORRENTE CEE 1746 CEE 384

NUMERAZIONE VERGETTIERA	GENERALE I QUADRO	GENERALE II QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 7	CIRCUITO PROIETTORE 8	CIRCUITO PROIETTORE 9	CIRCUITO PROIETTORE 10	CIRCUITO PROIETTORE 11
TIPO			17X1	17X2	17X3	17X4	17X5
F.D.I. (KA)			G	G	G	G	G
N. POLI (n°)		3X36	2X16	2X16	2X16	2X16	2X16
CURVA / SBANCIT.			C	C	C	C	C
SOGGIA (n°)							
SOGGIA (mm²)							
SOGLIA (mA)							
RITARDO (ms)							
LETTURE							
TIPICITÀ							
RELE STABILE							
TIP. SOSP. (A) (n°)							
FUSIONE		N 2746 450/750/3X16	N 2746 450/750/3X16	Fuse 63 KA	Fuse 63 KA	Fuse 63 KA	Fuse 63 KA
CON JUTTOR			FUSIONE 63KV	FUSIONE 63KV	FUSIONE 63KV	FUSIONE 63KV	FUSIONE 63KV
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm²)			2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X2,5
AUSILIARI			2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
ELETRICI			GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE
NOTE		INTERLOCK MECCANICO					

PROIETTORE

DATA 08/4

DISIGN. M.P.

PREP. FC. //

FOGLIO 07

SUSS. FC. 02

OCCELTOR: IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA UNIFILARE

SCHEMA QUADRO

2 TORRE TARGO 3 "017"

NOTA

SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE

19977 ADRIANOPOLI

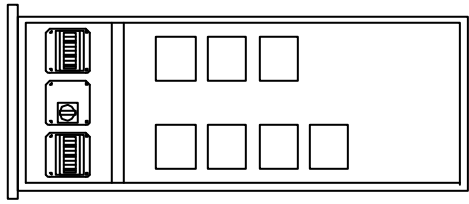
VIALE TOSCANI 46 - 57100 JUNA - VIAREGGIO

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

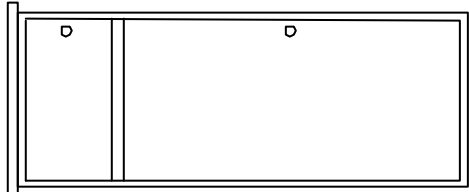
VALORE DI LADO PRESUNTA
 SU QUADRO $S(KVA)$
 400(V)
 FREQUENZA 50(HZ)
 SIST. DI NELTRO TMS
 CATEGORIA
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO
 2 TORRE T303 '017

IP 35
 IN CORRE DI RIFERIMENTO
 INIZIATO ATTIVO INIZIAMENTO
 CTF INIZIATO
 INIZIATO ATTIVO INIZIAMENTO
 CTF INIZIATO
 INIZIATO ATTIVO INIZIAMENTO
 CTF INIZIATO
 CATEGORIA
 CTF INIZIATO CTF INIZIATO

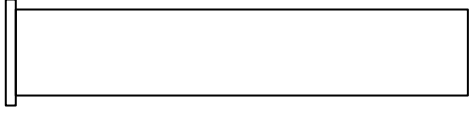
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovrapotenza;
 - la cartoncina dovrà essere sovradimensionata e considerata con un margine di sicurezza del 100%.

Dimensioni esatte		Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	1000		
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Cartoncina	Termoclassica		
N° Moduli	//		
Grado di protezione	Escluso IP-55	Ingresso IP-00	
Esclusione	Escluso		
Installazione	a Pavimento		
Torna Segregazione	Tipo 1		

Forme Segregazione 1

Forma Segregazione
Nessuna segregazione

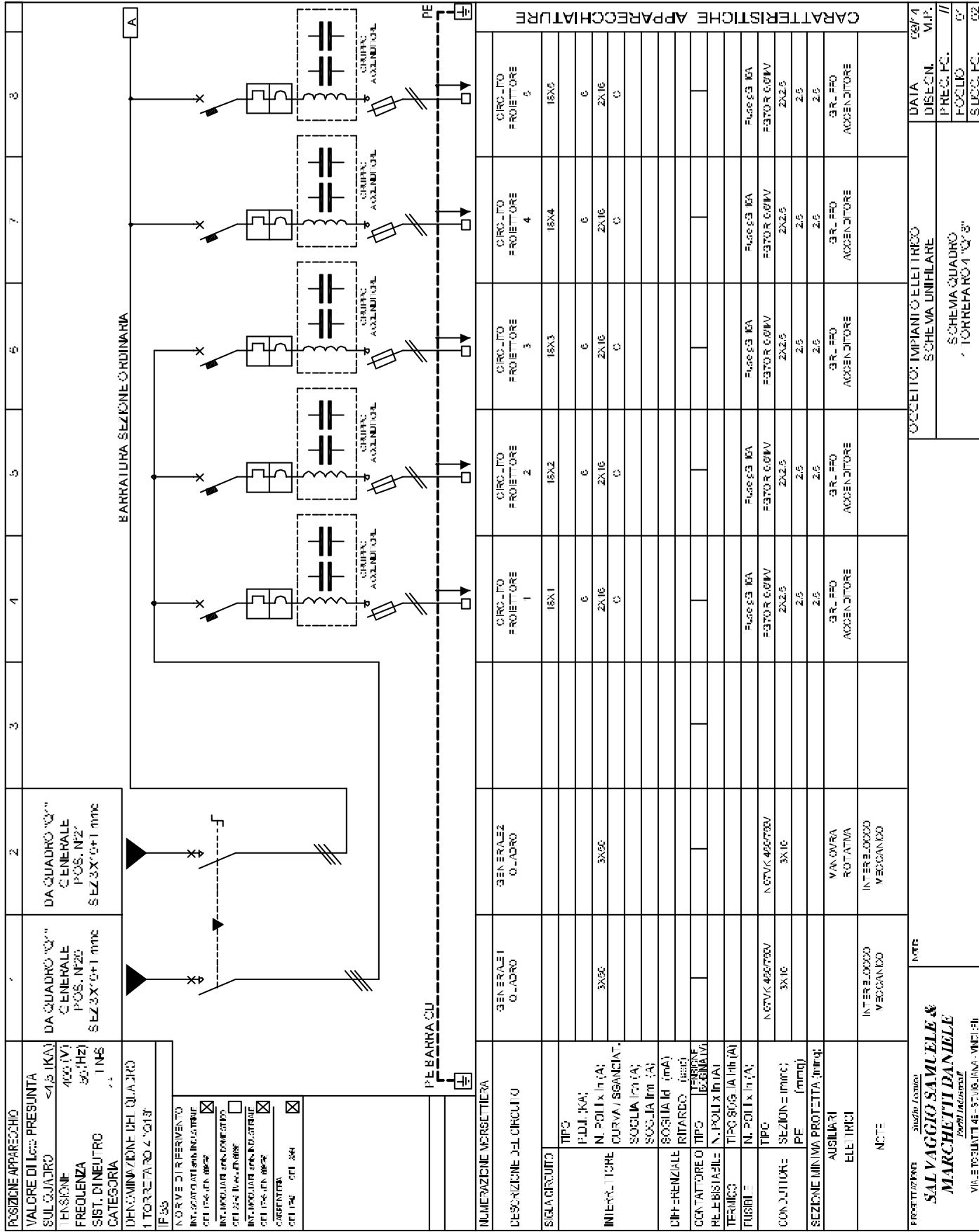
PROGETTISTA	Studio Tecnico SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE Pavia Industrial	DATA	08/14
PRODOTTORE		DISEGN.	VJP
		PREL. PG.	02
		FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
 CARPENTERIA QUADRO

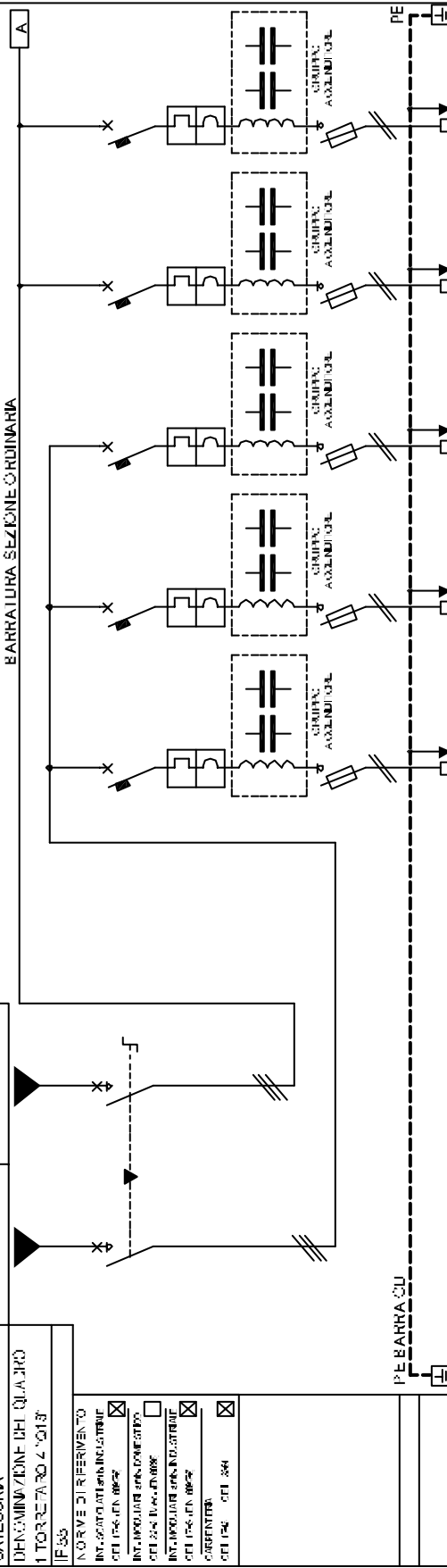
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
 CARPENTERIA QUADRO
 2 TORRE T303 '017

SCHEMA QUADRO 1
TORREFARO 4 "Q18"

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	08/13	08/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	08/13	08/13	10/13	04/14	09/14	A4



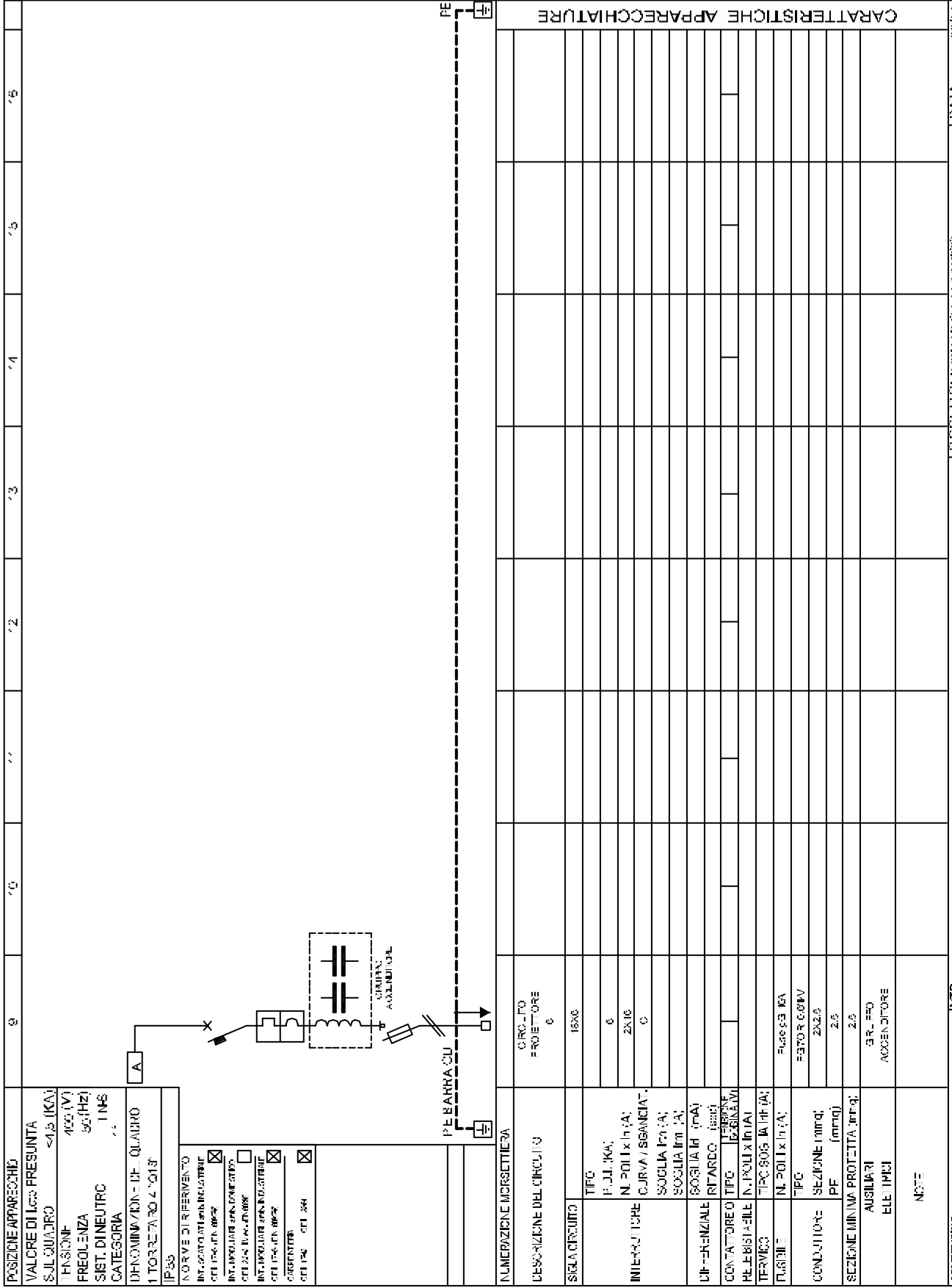
POSIZIONE APPARECCHIO VALORE DI Icc: PRESUNTA SUL QUADRO <math>< 4,5 \text{ (kA)}</math> I _{NS} (kA) FREQUENZA 50 (Hz) SIST. DI NEUTRO TN S CATEGORIA II	DA QUADRO "01" GENERALE POS. N°2 SEZ. 3X70+1 mmc	DA QUADRO "01" GENERALE POS. N°2 SEZ. 3X70+1 mmc	3	4	5	6	7	8
--	---	---	---	---	---	---	---	---



NUMERAZIONE VERGETTIERA	GENERALI QUADRO	GENERALE QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 1	CIRCUITO PROIETTORE 2	CIRCUITO PROIETTORE 3	CIRCUITO PROIETTORE 4	CIRCUITO PROIETTORE 5
TIPO			18X1	18X2	18X3	18X4	18X5
F.D.I. (KA)			6	6	6	6	6
N. POLI (n°)		3X36	2X16	2X16	2X16	2X16	2X16
CURVA / SBANCIAT.			C	C	C	C	C
SOGLIA (n°)							
SOGLIA (mA)							
SOGLIA (mA)							
RITARDO (ms)							
CONTATTORE							
RELE BISTABILE							
TIP. SOG. (A) (n°)							
TIP. SOG. (A) (n°)							
TIP. SOG. (A) (n°)							
SELEZIONE = mmc							
PF (mmq)							
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)							
AUSILIARI ELETTRICI	INTERLOCK MECCANICO	VAN ON/OFF ROTATIVA	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE	GR. PRO ACCENDITORE
NOTE	INTERLOCK MECCANICO	INTERLOCK MECCANICO					

PROIETTORE SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE <small>190071000001</small> VIALE TORREFARO 48 - 57100 JUNA - VIAREGGIO	NOTE	OCCULTO: IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE	DATA 08/14 DISEGN. M.P. PRES. FC. // FOGLIO 07 SUCC. FC. 02
---	------	---	---

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE



POSIZIONE APPARECCHIO
VALORE DI LECO PRESUNTA
SUL QUADRO
400 (V)
FUSIONE
50 (Hz)
FREQUENZA
1 (NS)
SIST. DI NEUTRO
CATEGORIA

DEFINIZIONE/IDIA - DEL QUADRO
1 TORREFA 304 "018"

IP 33

IN CORRE DI RIFERIMENTO
INT. SOSTA DI ATTENZIONE
CUTI RES. CUTI 200V

INT. REGOLAZIONE SENSIBILITA' SOSTA
CUTI 200V CUTI 200V

INT. REGOLAZIONE SENSIBILITA' SOSTA
CUTI RES. CUTI 200V

CARATTERISTICA
CUTI 150 CUTI 200

NUMERAZIONE IN SCHEMATICA	CIRCUITO PROTEZIONE	1	2	3	4	5	6
DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	18X6						
SIGLA CIRCUITO	0						
TIPO	2X16						
INTERUTTORE	0						
DIFFERENZIALE							
CONTATTORE							
RELE BISTABILE							
TERMISTO							
FUSIBILE	Fuse 630 mA						
CONDUTTORE	2X2,5						
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)	2,5						
AUXILIARI	GR. 250						
ELE. TERZI	ADDIZIONALE						
NOTE							

PROGETTANDO	DATA	08/14
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DESIGN.	M.P.
70010 Indovato	PREL. P.C.	01
VIA FOSKOTTI 4E - 57016 JANNI (PI)	FOGLIO	02
	SUCCE. P.C.	03

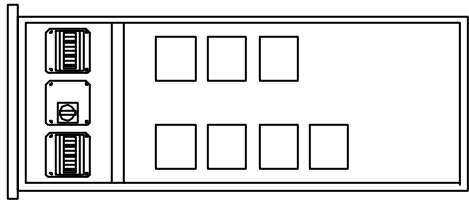
OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA UNIFILARE
SCHEMA QUADRO
TORREFA 304 "018"

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

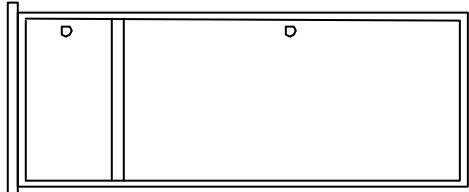
VALORE DI Lato PRESUNTA
 SUL QUADRO S (KVA)
 400 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NELTRO I N.S.
 CATEGORIA 1
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO:
 1 TORRE T.A. 30 L "013"

IP 35
 IN CORRE DI RIFERIMENTO
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 C.TI IN TAVOLA ATTIVA
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 C.TI IN TAVOLA ATTIVA
 C.TI IN TAVOLA ATTIVA

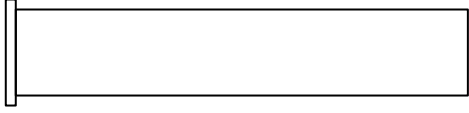
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartoncina dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico disponibile del 100%.

Dimensioni esatte	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1
Larghezza (mm)	1000		Cusidio Elettrico Nessuna segregazione
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Cartoncina	Termoclassica		
N° Moduli		//	
Grado di protezione	Esame IP-55	Insieme IP-00	
Esecuzione	Esame		
Installazione	a Pavimento		
Torneo Segregazione		Tipo 1	

PROGETTISTA	Studio Studio	DATA	08/14
	SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	VJP
	Però Industrial	PREG. PG.	02
	VIALE TOLUENO 49 - SOMELUNO - VICENZA	FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//

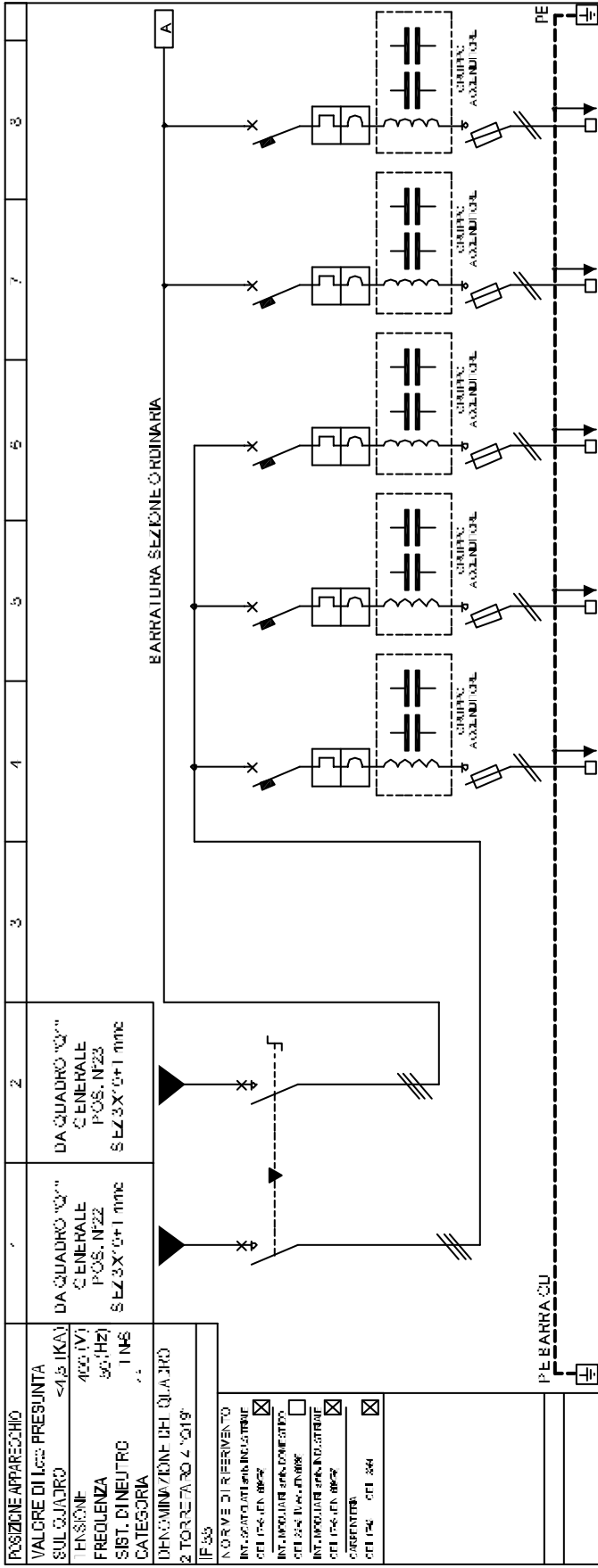
SCHEMA QUADRO 2
TORREFARO 4 "Q19"

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01-02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
03	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4

OGGETTO : IMPIANTO ELETTICO
ELENCO ALLEGATI

DATA: 09/14
DISC.N. MAP.
PREC. FC. //
FOGLIO: E-019
SUCC. FC. //

NOTE



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		GENERALE 1 QUADRO	GENERALE 2 QUADRO	CIRCUITO PROIETTORE 7	CIRCUITO PROIETTORE 8	CIRCUITO PROIETTORE 9	CIRCUITO PROIETTORE 10	CIRCUITO PROIETTORE 11
SIGLA CIRCUITO				10X1	10X2	10X3	10X4	10X5
TIPO				G	G	G	G	G
INIEZIONE		3X36	3X36	2X16	2X16	2X16	2X16	2X16
DIFFERENZIALE				G	G	G	G	G
CONTATTORE								
RELE BISTABILE								
FUSIBILI		NCTVC 450730V 3X16	NCTVC 450750V 3X16	Fluse 63 KA F3TOR 63MV 2X2,5	Fluse 63 KA F3TOR 63MV 2X2,5	Fluse 63 KA F3TOR 63MV 2X2,5	Fluse 63 KA F3TOR 63MV 2X2,5	Fluse 63 KA F3TOR 63MV 2X2,5
CONJUNTORE				GR-PRO ACCENDIGAS	GR-PRO ACCENDIGAS	GR-PRO ACCENDIGAS	GR-PRO ACCENDIGAS	GR-PRO ACCENDIGAS
SEZIONE MINIMA PROTETTA (in mq)								
AUSILIARI			VAN ON/OFF ROTATIVA					
ELETRICI			INTERLOCK MECCANICO					
NOTE								

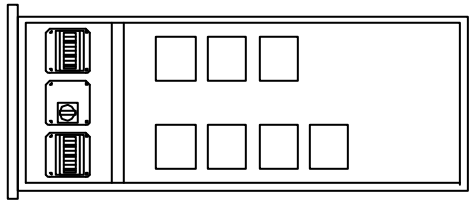
PROIETTORE		OCCELTOR		DATA	
NUMERO	DESCRIZIONE	NUMERO	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATA
1	OCCELTOR	1	OCCELTOR	10/10/10	10/10/10
2	OCCELTOR	2	OCCELTOR	10/10/10	10/10/10

PROGETTANDO **SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE**
 10070 RAVENNA
 VIALE TOSCANI 48 - 57100 JUNA - VIAREGGIO

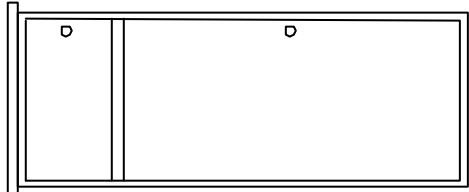
VALORE DI CARICO PRESUNTA	<4,5 (KVA)
SUL QUADRO	400(V)
TENSIONE	50(1-2)
FREQUENZA	1 NS
SIST. DI NELLTRO	
CATEGORIA	
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
2 TORRE TA 30 4 "019"	

NORME DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ATTIVA IN CASO DI MANCA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE PASSIVA IN CASO DI MANCA	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ATTIVA IN CASO DI MANCA	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE PASSIVA IN CASO DI MANCA	<input checked="" type="checkbox"/>
ORIGINE	CFI 194 CFI 364

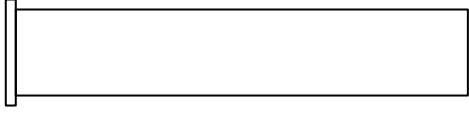
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:

- le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
- della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartoncina dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico del 100%.

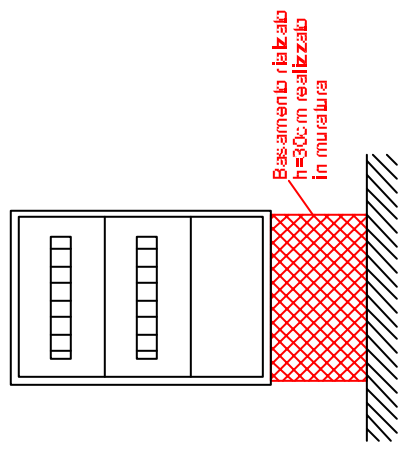
Dimensioni esatte	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1
Larghezza (mm)	1000		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cusidio Elettrico</p> <p style="text-align: center;">Nessuna segregazione</p> </div>
Altezza (mm)	300		
Profondità (mm)	350		
Tipo Caratteristica	Termoclassica		
N° Moduli		//	
Grado di Protezione	Escluso IP-55	Ingresso IP-00	
Esclusione	Escluso		
Installazione	a Pavimento		
Torneo Segregazione		Tipo 1	

PROGETTISTA	Studio Tecnico	DATA	08/14
	SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISEGN.	VJP
	<i>Periti Industriali</i>	PREG. PG.	02
	VIALE TOSCANI 49 - SOMELUNGA - VIGEVANO	FOGLIO	03
		SUCCE. PG.	//
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO			
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO			
2 TORRE TA 30 4 "019"			

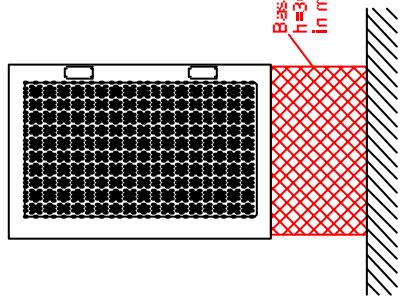
VALORE DI Lato PRESUNTA	<4,5 (KA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
FREQUENZA	50(60) Hz
SIST. DI NELTRO	TT
CATEGORIA	1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
CAMPO SIDIARIO "000"	

IP 55	
IN CORRE DI RIFERIMENTO	
INTELLIGIBILE PER IL MANUTENTORE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL MANUTENTORE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL MANUTENTORE	<input type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL MANUTENTORE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTELLIGIBILE PER IL MANUTENTORE	<input checked="" type="checkbox"/>
ORIGINARIA	<input checked="" type="checkbox"/>
CEI 100	CEI 364

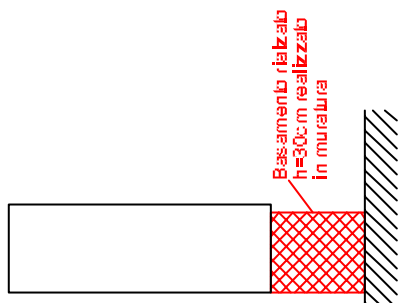
Visita pannello interno



Visita frontale

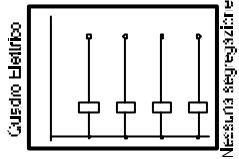


Visita laterale



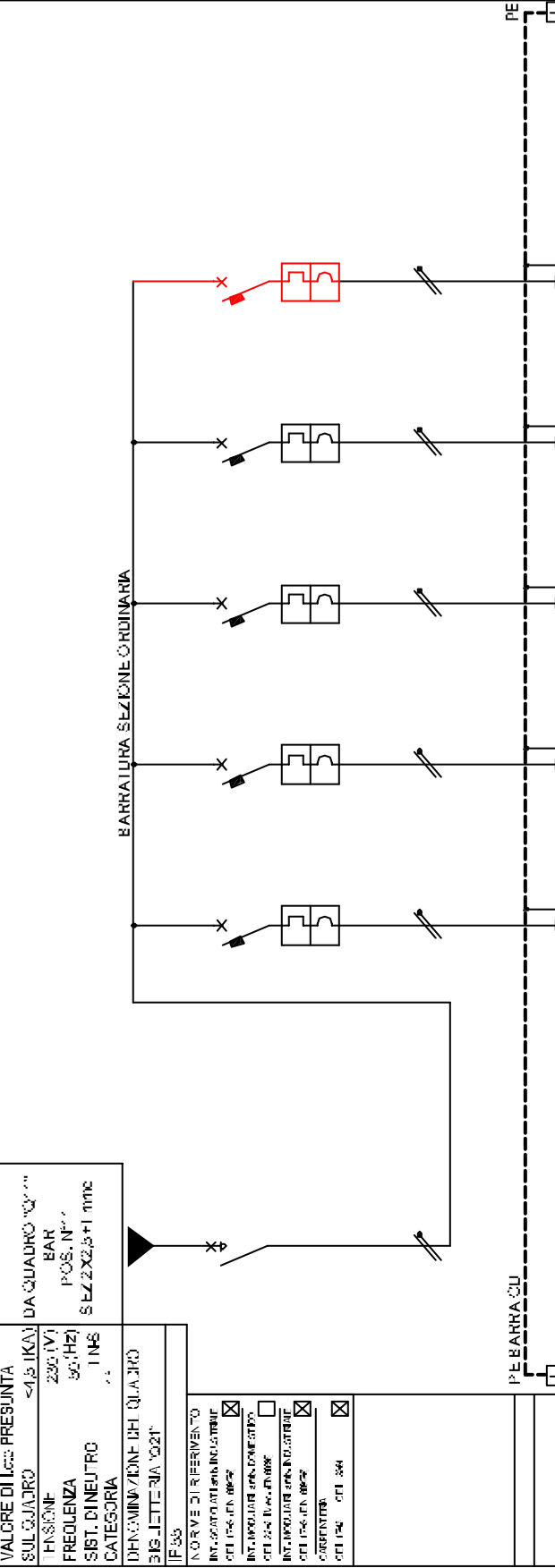
NOTE:
 - le dimensioni della carpenteria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico;
 - la carpenteria dovrà essere sovraddimensionata considerando un sovraccarico del 30%.

Dimensioni esecutive	Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	310	
Altezza (mm)	425	
Profondità (mm)	105	
Tipo Carpenteria	Termoplastica	
N° Moduli	//	
Grado di protezione	Escluso IP-00	
Esecuzione	Escluso a Parallela	
Realizzazione		
Forma Segregazione	Tipo 1	



PROGETTORI: **Studio Studio**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 PIAZZA INDUSTRIAL
 VIALE T. S. J. 49 - 50124 - VIGEVANO (PV)

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO	DATA: 08/14
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO CAMPO SIDIARIO "000"	DISEGN. V.P.
	PREG. PG. 01
	FOGLIO 02
	SUCCE. PG. //



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		GENERALE	CIRCUITO FAUCOLE	CIRCUITO FENILENA 1	CIRCUITO FENILENA 2	CIRCUITO FRESENGIA
SIGLA CIRCUITO			21-1	21-2	21-3	21-F1
TIPO						
F.D.I. (KA)			0	0	0	0
N. POLI (n°)		2X32	2X5	2X5	2X5	2X10
CURVA / SBANCIAT.			0	0	0	0
SOGGIA (n°)						
SOGGIA (mm²)						
SOGLIA (mA)						
RITARDO (ms)						
TIPO						
N. POLI (n°)						
TIPO						
N. POLI (n°)						
TIPO						
SEZIONE (mm²)						
PE (mmq)						
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mmq)						
AUSILIARI						
ELETTICI						
NOTE						

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE	
GENERALI	
TECNICHE	
PROTEZIONE	
CONDIZIONI	
PROTEZIONE	
CONDIZIONI	
PROTEZIONE	
CONDIZIONI	

PROGETTANDO	INGEGNERE	DATA	08/74
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE		DISEGN.	V.P.
VIALE TOSSANTI 48 - 57108 JANA - VIAREGGIO		PRES. FC.	//
		FOLLIO	07
		SUCCE. FC.	02

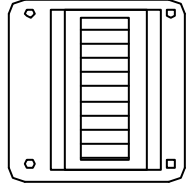
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE SCHEMA QUADRO RIELETTORIA "02"

VALORE DI CARICO PRESUNTA
SU QUADRO S_k (KVA)
230 (V)
FREQ. (Hz) 50 (Hz)
SIST. DI N. ELTRO I N.S.
CATEGORIA
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
BIG LETTERA "Q21"

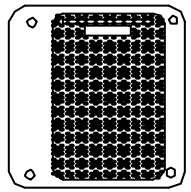
IP 35
NORME DI RIFERIMENTO
INTERRAZIONE MANUALE
INTERRAZIONE AUTOMATICA
INTERRAZIONE MANUALE E AUTOMATICA
INTERRAZIONE MANUALE E AUTOMATICA
CIRCUITAZIONE
CIT. IEC CIT. IEC

110

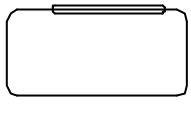
Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



NOTE:
- le dimensioni della cartucceria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
- della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartucceria dovrà essere sovraddimensionata considerando un sovraccarico del 30%.

Dimensioni esz. mm	Quadro	Risalia
Larghezza	290	
Altezza	200	
Profondità	140	
Tipo Cartucceria	Termoplastica	
N° Moduli	12	
Grado di protezione	Escluso IP-65	Ingresso IP-00
Esclusione	Esclusa	
Installazione	a Parete	
Turbo Segregazione	Tipu 1	

Forme Segregazione 1

Guadagno Elettrico
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
Nessuna segregazione

PRODOTTORE *Siamo Escluso*
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
Piana Industriali
VIALE "50" n. 49 - SOMELUNO - VICENZA

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
CARPENTERIA QUADRO

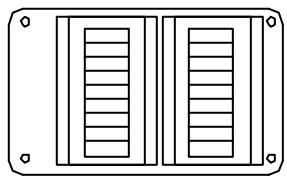
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA
CARPENTERIA QUADRO
BIBLIOTECA "Q21"

DATA	6/9/74
DISEGN.	M.P.
PREG. PG.	07
FOGLIO	02
SUCC. PG.	/

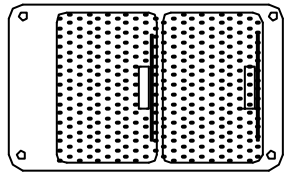
VALORE DI Lato PRESUNTA
 SUL QUADRO $S \leq 100 (KA)$
 IFRONTO - 230(V)
 FREQUENZA 50(HZ)
 SIST. DI NELTRO 11
 CATEGORIA 1
 DENOMINAZIONE DEL QUADRO
 CALDAMA '022'

IP 35
 IN CORRE DI RIFERIMENTO
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 CFI 150-EN 0022
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 CFI 150-EN 0022
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 CFI 150-EN 0022
 IN TAVOLA ATTIVA IN TAVOLA
 CFI 150-EN 0022
 CATEGORIA
 CFI 150 CFI 154

Visia pannello interno



Visia frontale



Visia laterale



Dimensioni eszame	Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	250	
Altezza (mm)	375	
Profondità (mm)	135	
Tipo Caratteria	PVC	
N° Moduli	24	
Grado di Protezione	Eszame IP-55	Inzame IP-00
Esezziome	Eszame	
Installazione	a Parze	
Turma Segregazione	Tipu 1	

Forme Segregazione 1

Forma Segregazione
<input type="checkbox"/> Cusidio Elettrico <input type="checkbox"/> Nessuna segregazione

NOTE:
 - le dimensioni della caratteria sono indicative e dovranno essere verificate dal cliente durante del quadro in funzione;
 - della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico;
 - la caratteria dovrà essere sovradimensionata considerando un sovraccarico del 30%.

PRODOTTORE SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE Piana Isontina VIALE T. S. J. 49 - 30061 LINA - VI (VI) PD	DATA 02/21
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO	DISEGN. MJP
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO	PREL. PG. 02
CALDAMA '022'	SUCCE. PG. 1/1

POSIZIONE APPARECCHIO VALORE DI Icc: PRESUNTA < 5 (KA) SUL QUADRO DA FORNITURA FUSIONE 400/230 (V) FREQUENZA 50 (Hz) SIST. DI NEUTRO 11 CATEGORIA II		DA FORNITURA ENTE EROCIATORE 3 FHN P _{max} 5kW	
---	--	--	--



DISTRIBUZIONE DI QUADRO FORNITURA SPOG. - NUOVI 0221	
---	--

IP 55 NORME DI RIFERIMENTO INT. SCARICATI ANTIRIFLESSIONE CFI 156-EN 0852 <input checked="" type="checkbox"/> INT. REGOLARE ANTI-DIFFERENZIALE CFI 234-EN 0852 <input type="checkbox"/> INT. REGOLARE ANTI-DIFFERENZIALE CFI 156-EN 0852 <input checked="" type="checkbox"/> CURENTI CFI 156 CFI 344 <input checked="" type="checkbox"/>

NUMERAZIONE VERGETTIERA	
-------------------------	--

CIRCUITO QUADRO 007 SFO3 INT 01A 01V	2309 6 4X32 C 300 Classe A SELETTIVO
--	---

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO TIPO F.D.I. (KA) N. POLI (n°) CURVA / SBANCIAT. SOGLIA (mA) SOGLIA (mA)	2309 6 4X32 C 300 Classe A SELETTIVO
--	---

DIFFERENZIALE RITARDO (ms) SELETTIVO	300 Classe A SELETTIVO
--	---------------------------

CONTACTTORE TIPO RELE STABILE N. POLI (n°) TERMO TIRG 805 (A) (n°) TIRG 805 (A) (n°) TIRG 805 (A) (n°)	SELETTIVO SELETTIVO SELETTIVO SELETTIVO SELETTIVO SELETTIVO
---	--

SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm²) AUSILIARI ELETRICI	SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm²) AUSILIARI ELETRICI
--	--

NOTE	NOTE
------	------

PROGETTANDO SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE 10070/10070/10070 VIALE TOSCANI 48-57109 JUNA - VENEZIA	DATA 02/74 DISEGN. M.P. PRES. PG. P. 07 SUCC. PG. 02
---	---

SCHEMI ELETTRICI SCHEMI UNIFILARE SCHEMA QUADRO FORNITURA SPOG. (NUOVI) 0221	SCHEMI ELETTRICI SCHEMI UNIFILARE SCHEMA QUADRO FORNITURA SPOG. (NUOVI) 0221
---	---

CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE	CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE
---------------------------------	---------------------------------

NOTE	NOTE
------	------

NOTE	NOTE
------	------

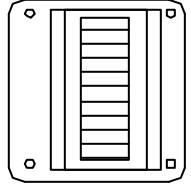
NOTE	NOTE
------	------

NOTE	NOTE
------	------

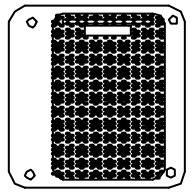
VALORE DI CARICO PRESUNTA SU QUADRO	< 50 (KVA)
TENSIONE	400/230 (V)
FREQUENZA	50 (Hz)
SIST. DI NELTRO	TT
CATEGORIA	1
DEGNOMINAZIONE DEL QUADRO	
FORNITURA SPOG. NUOVI TOZZI	

IP 55	
IN CORRE DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE AUTOMATICA	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI PROTEZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTI-DIVERGENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI PROTEZIONE	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTI-DIVERGENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
OTTI PROTEZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>
CIRCUITAZIONE	
OTTI PROTEZIONE	<input checked="" type="checkbox"/>

Visia pannello interno



Visia frontale

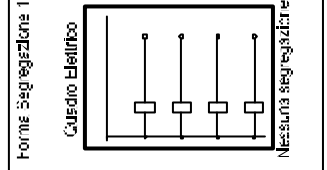


Visia laterale



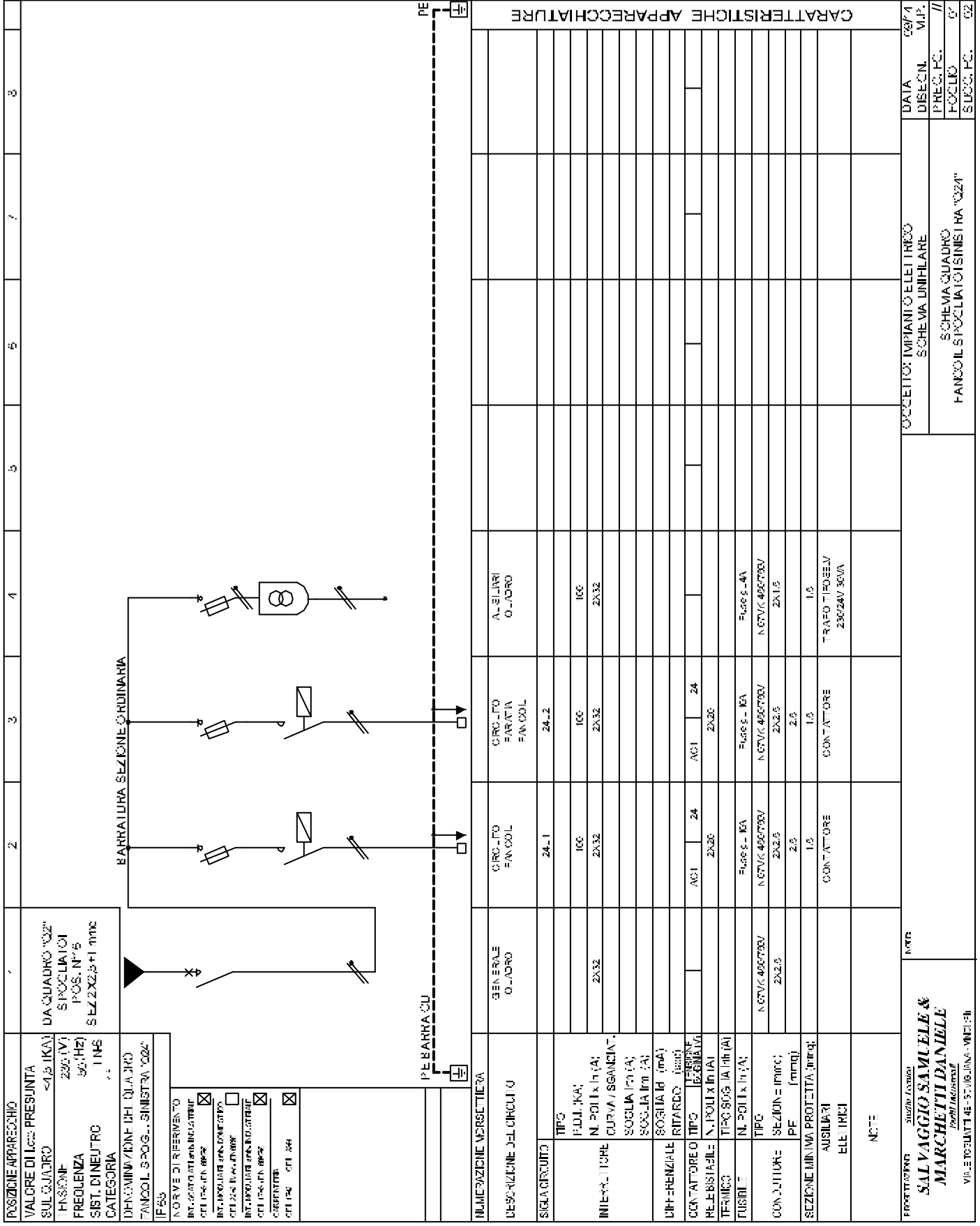
NOTE:
 - le dimensioni della cartoncina sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico sulla cartoncina dovrà essere sovraddimensionata a considerando un sovraccarico del 100%.

Dimensioni eszame	Quadro	Risalia
larghezza (mm)	130	
Altezza (mm)	130	
Profondità (mm)	90	
Tipo Caratteristica	Termoclassica	
N° Moduli	3	
Grado di protezione	Eszame IP-65	IP-00
Eszazione	Eszame	
Installazione	a Parete	
Torna Segregazione	Tipu 1	



PRODOTTORE: **Salvo Eszato**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Para Industrial
 VIALE 159, 41129 - SOVELLINO - (MO) - ITALIA

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO	DATA: 08/14
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO	DISEGN. V.P.
FORNITURA SPECIFICAZIONI QUADRO	PREG. PG. 01
	FOGLIO 02
	SUCG. PG. 1/1



POSIZIONE APPARECCHIO
 VALORE DI Icc: PRESUNTA <math>< 1,5 \text{ kA}</math>
 SUL QUADRO
 FUSIONE 230 (V)
 FREQUENZA 50 (Hz)
 SIST. DI NEUTRO T.N.S.
 CATEGORIA II
 DISTRIBUZIONE DEL QUADRO
 FAN COIL 3 POGG. SINISTRA '022'
 IP 55
 NORME DI RIFERIMENTO
 INT. SCARICATA ANTICORRENTE
 CFI 156-EN 0852
 INT. REGOLARE ZONA COMESTIBILE
 CFI 234-EN 0852
 INT. REGOLARE ZONA DISTRIB.
 CFI 156-EN 0852
 CORRENTE CFI 156 CFI 344

NUMERAZIONE VERGETTIERA
 DESCRIZIONE DEL CIRCUITO
 SIGLA CIRCUITO
 TIPO
 F.D.I. (KA)
 N. POLI (n°)
 CURVA / SBANCIAT.
 SOGLIA (n°) (A)
 SOGLIA (mA) (A)
 SOGLIA (mA) (mA)
 RITARDO (s)
 TIPO
 N. POLI (n°)
 TIPO SOG. (A) (n°) (A)
 TIPO
 N. POLI (n°)
 SEZIONE = mm²
 PE (mm²)
 SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm²)
 AUSILIARI
 ELETTICI
 NOTE

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	CIRCUITO FAN COIL	CIRCUITO FAN COIL	CIRCUITO FAN COIL	ALTRI QUADRO
SIGLA CIRCUITO	24-1	24-2	24-2	
TIPO				
F.D.I. (KA)	100	100	100	100
N. POLI (n°)	2X32	2X32	2X32	2X32
CURVA / SBANCIAT.				
SOGLIA (n°) (A)				
SOGLIA (mA) (A)				
SOGLIA (mA) (mA)				
RITARDO (s)				
TIPO	ACI	ACI	ACI	ACI
N. POLI (n°)	2X30	2X30	2X30	
TIPO SOG. (A) (n°) (A)	Fuse S - 10A	Fuse S - 10A	Fuse S - 10A	Fuse S - 4A
TIPO	N.CTVK-450/730V	N.CTVK-450/730V	N.CTVK-450/730V	N.CTVK-450/730V
SEZIONE = mm ²	2X2,5	2X2,5	2X2,5	2X1,5
PE (mm ²)	2,5	2,5	2,5	1,5
SEZIONE MINIMA PROTETTA (mm ²)	1,5	1,5	1,5	1,5
AUSILIARI	CONTATTORE	CONTATTORE	CONTATTORE	TRASFORMATTORE 230/24V 30VA
ELETTICI				
NOTE				

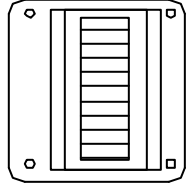
PROGETTISTA	DATA	02/74
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE	DISCEN.	M.P.
VIALE TORRELLI 48 - 57108 JUNA - VIAREGGIO	PRES. PG.	//
	FOGLIO	07
	SUCCE. PG.	02

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO
 SCHEMA UNIFILARE
 SCHEMA QUADRO
 FAN COIL SINISTRA '022'

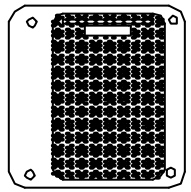
VALORE DI CARICO PRESUNTA
SU QUADRO S_k (KVA)
230 (V)
FREQUENZA 50 (Hz)
SIST. DI NELTRO I NMS
CATEGORIA ..
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
FANCOIL 3-POG., SINISTRA '082'

IP 53
NORME DI RIFERIMENTO
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO
CUTI PROTEZIONE
INTERRAZIONE ANTICORRENTE
CUTI PROTEZIONE
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO
CUTI PROTEZIONE
CATEGORIA CTTI 100 CTTI 104

Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



Dimensioni eszame	Quadro	Risalia	Forme Segregazione 1	
larghezza (mm)	200		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Cusodio Elettrico</p> </div>	
Altezza (mm)	200			
Profondità (mm)	140			
Tipo Caratterista	Terminologica			
N° Moduli		12		
Grado di Protezione	Escluso IP-05	Ingresso IP-00		
Esclusione	Escluso			
Installazione	a Parete			
Turba Segregazione		Tipo 1		

NOTE:
- le dimensioni della caratteristica sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione:
- della marca;
- della verifica dei limiti di sovracorrente a 100%
- la caratteristica dovrà essere sovradimensionata a considerando un spazio disponibile del 100%.

PRODOTTORE Salvo Escluso SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE Papa Industrial VIALE S. GIULIANO - SOMELUNO - VICENZA	DATA 08/14 DISEGN. MJP. PREG. PG. 07 FOGLIO 02 SUCC. PG. 7/7
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO CARPENTERIA QUADRO	
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA CARPENTERIA QUADRO FANCOIL SPOGLIATO SINISTRA '082'	

**SCHEMA QUADRO
FANCOIL SPOGLIATOI DESTRA "Q25"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4

PROGETTANDO Studio Associato
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
INGEGNERIA
 VIA T. CLAUDETTI, 26 - SOMERIVA - (NO) (PI)

NOTA

OCCETTO : IMPIANTO ELETRICO

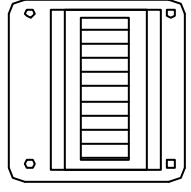
ELenco ALLEGATI

DATA: 09/14
 DISC.N.: M.P.
 PREL.F.C.: //
 FOLLIO: E-0003
 SUCC.F.C.: //

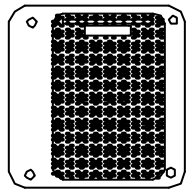
VALORE DI CARICO PRESUNTA	<4,5 (KVA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
FREQUENZA	50(60) Hz
SIST. DI NELTRO	1 INS
CATEGORIA	1
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
FANCOIL 3-POG., DESTRA, 1005	

NORME DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORTOCIRCUITO	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORTOCIRCUITO	<input checked="" type="checkbox"/>
CERTIFICAZIONE	
CEI 100	CEI 104

Visita pannello interno



Visita frontale



Visita laterale



Dimensioni eszame	Quadro	Risalia
larghezza (mm)	200	
Altezza (mm)	200	
Profondità (mm)	140	
Tipo Caratteristica	Terminologica	
N° Moduli	12	
Grado di protezione	Esclusivo Ingresso IP-65 IP-00	
Esclusione	Esclusivo	
Installazione	a Parete	
Turbo Segregazione	Tipo 1	

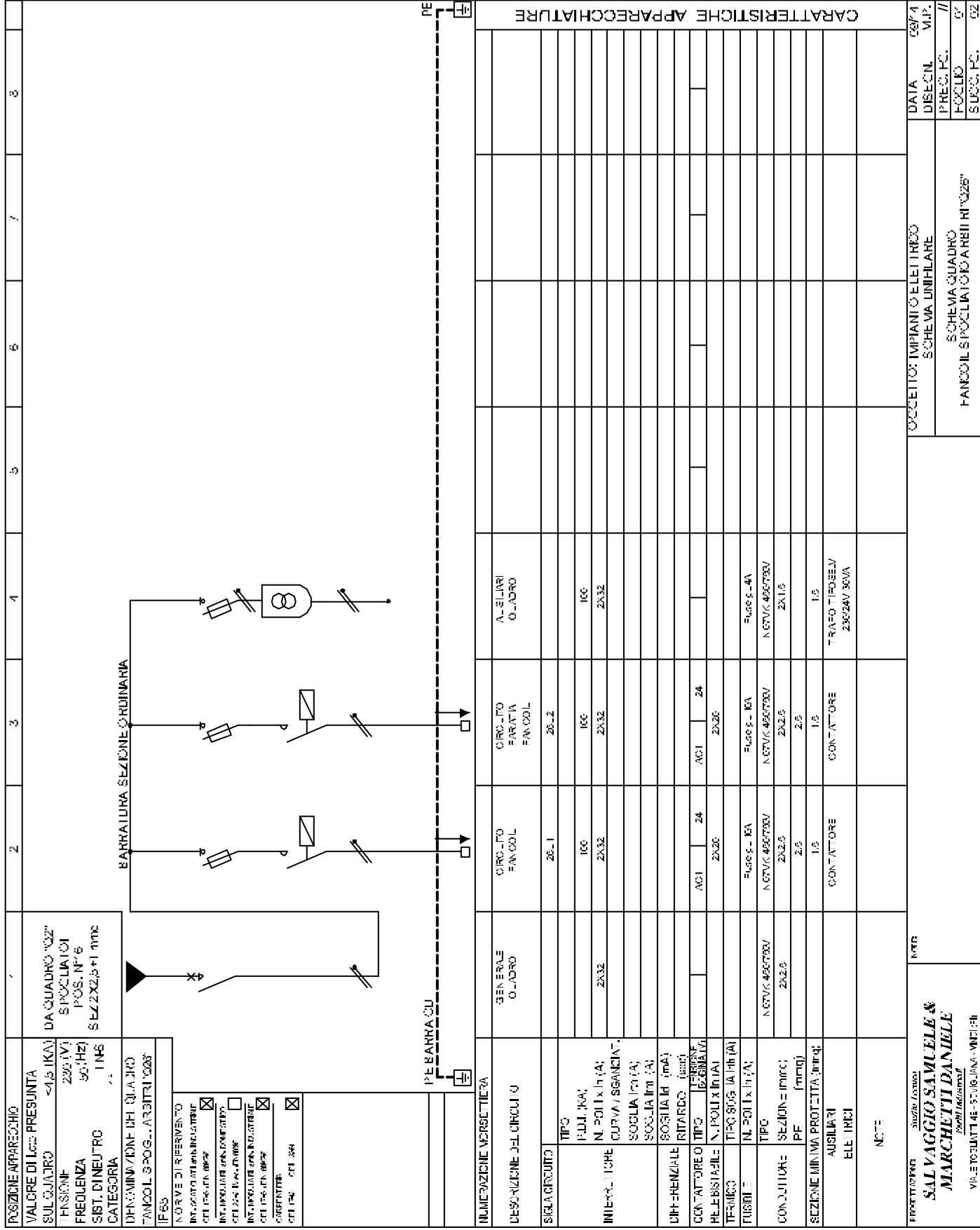
Forme Segregazione 1											
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Cusodio Elettrico</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Cusodio Elettrico		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Nessuna segregazione
Cusodio Elettrico											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											

NOTE:
 - le dimensioni della caratteristica sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione:
 - della marca;
 - della verifica dei limiti di sovracorrente a 100%
 - la caratteristica dovrà essere sovradimensionata a considerando un margine di sicurezza del 100%.

PRODOTTORE	Sazio (Sazio)	DATA	08/14
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE		DISEGN.	VJP
Pavia Industrial		PREG. PG.	07
VIALE S. GIULIANO - 20129 - SOMELUNO - VIGEVANO		FOGLIO	02
		SUCCE. PG.	1/1

**SCHEMA QUADRO
FANCOIL SPOGLIATOIO ARBITRI "Q26"**

Pag. N°	REVISIONE N°				Descrizione	Formato
	0	1	2	3		
01	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4
02	06/13	06/13	10/13	04/14	09/14	A4



7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

POSIZIONE APPARECCHIO

VALORE DI Icc: PRESUNTA

SUL QUADRO <math>I_{cc} < 4,5 \text{ (KA)}</math>

DA QUADRO "Q2"

SULLA COI

FUSIONE

FREQUENZA

SIST. D'INEUTRO

CATEGORIA

DIVISIONE DEL QUADRO

FAN COIL 3 POG. - ARBITRI "Q28"

IP 65

NORVE DI RIFERIMENTO

INT. SCARICATI ANTIRIFLESSIONE

INT. PROTEZIONE CONTRO I SOVRCORRENTI

INT. PROTEZIONE CONTRO I SOVRCORRENTI

INT. PROTEZIONE CONTRO I SOVRCORRENTI

INT. PROTEZIONE CONTRO I SOVRCORRENTI

CORRENTI

CFL 124 CFL 344

NUMERAZIONE VERGETTIERA

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

SIGLA CIRCUITO

TIPO

F.D.I. (KA)

N. POLI (n°)

CURVA / SBANCIAT.

SOGLIA (n°)

SOGLIA (n°)

SOGLIA (n°)

SOGLIA (n°)

RITARDO (n°)

CORRENTI

TERMINI

RELE BISTABILE

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (n°)

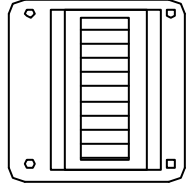
TIPO SOG. (n°)

TIPO SOG. (

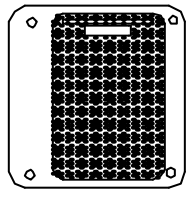
VALORE DI CARICO PRESUNTA	<4,5 (KVA)
SUL QUADRO	400/230 (V)
FREQUENZA	50(60) Hz
SIST. DI NELLTRO	1 INS
CATEGORIA	..
DENOMINAZIONE DEL QUADRO:	
FANCOIL 3-POG...ARBITRI 15008	

NORME DI RIFERIMENTO	
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORTOCIRCUITO	<input type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTIRISCHIO	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORRENTE	<input checked="" type="checkbox"/>
INTERRAZIONE ANTICORTOCIRCUITO	<input checked="" type="checkbox"/>

Visia pannello interno



Visia frontale

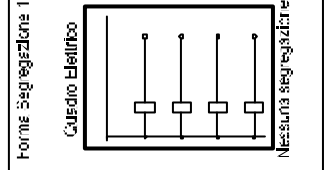


Visia laterale



NOTE:
 - le dimensioni della cartucceria sono indicative e dovranno essere verificate dal costruttore del quadro in funzione:
 - della marca;
 - della verifica dei limiti di sovraccarico;
 - la cartucceria dovrà essere sovradimensionata considerando un surplus disponibile del 30%.

Dimensioni esatte	Quadro	Risalia
Larghezza (mm)	200	
Altezza (mm)	200	
Profondità (mm)	140	
Tipo Cartucceria	Termoclassica	
N° Moduli	12	
Grado di protezione	Ingresso IP-65 IP-00	
Esclusione	Esclusiva	
Installazione	a Pannello	
Torna Segregazione	Tipo 1	



PRODOTTORE: **Salvo Scudo**
SALVAGGIO SAMUELE & MARCHETTI DANIELE
 Piana Industriali
 VIALE S. GIULIO 49 - SOMELUNO - VIGEVANO

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO	DATA: 08/14
CARPENTERIA QUADRO	DISEGN. VJP
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA	PREG. PG. 07
CARPENTERIA QUADRO	FOGLIO: 02
FANCOIL SPOCCIA TORI ARBITRI 15008	SUCC. PG. 7