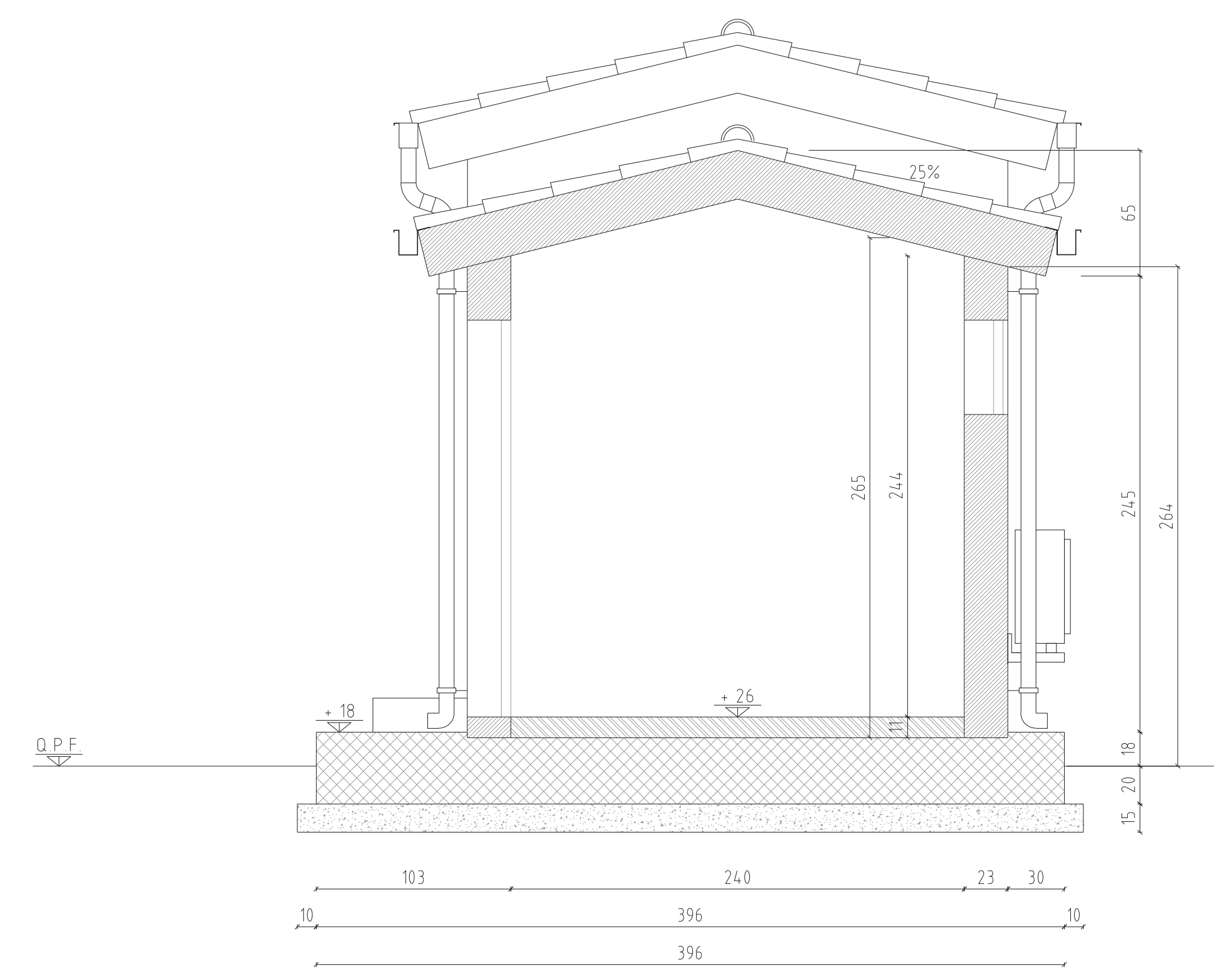
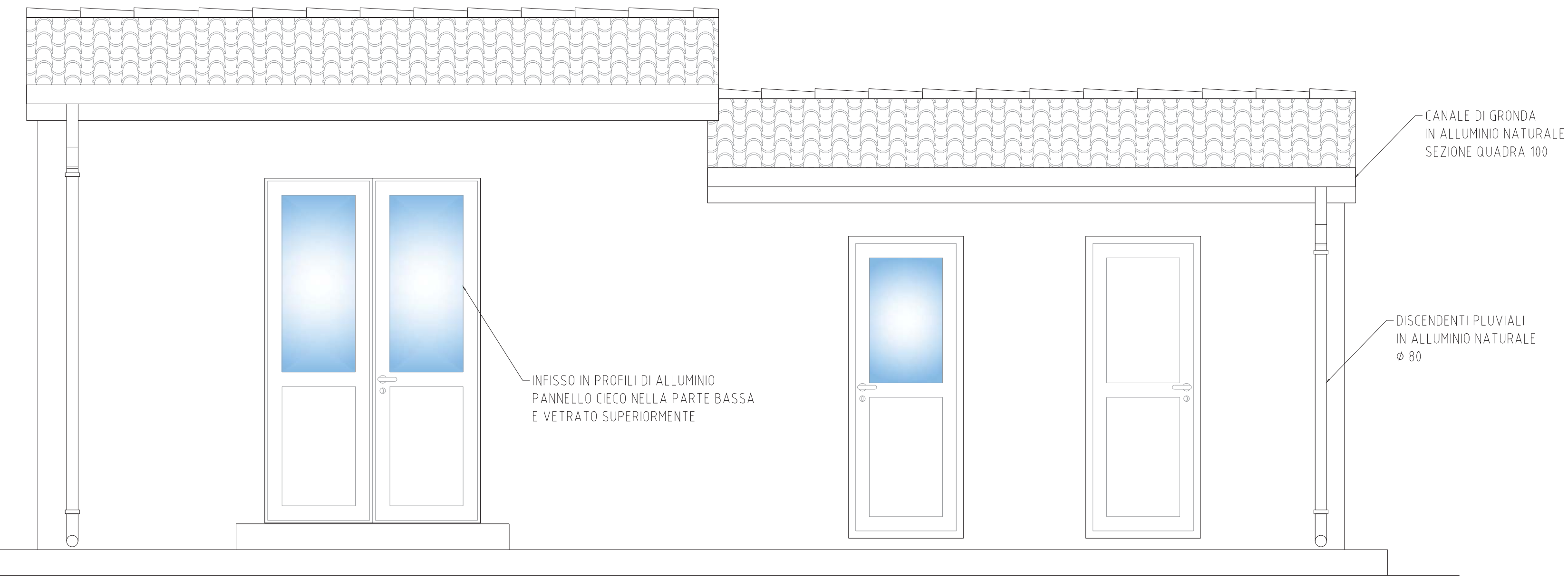


NOTE
- LE SUPERFICI ORIZZONTALI DEI MARCIAPIEDI VERRANNO LISCIATE A FRATTAZZO A CONCLUSIONE DELLA FASE DI GETTO

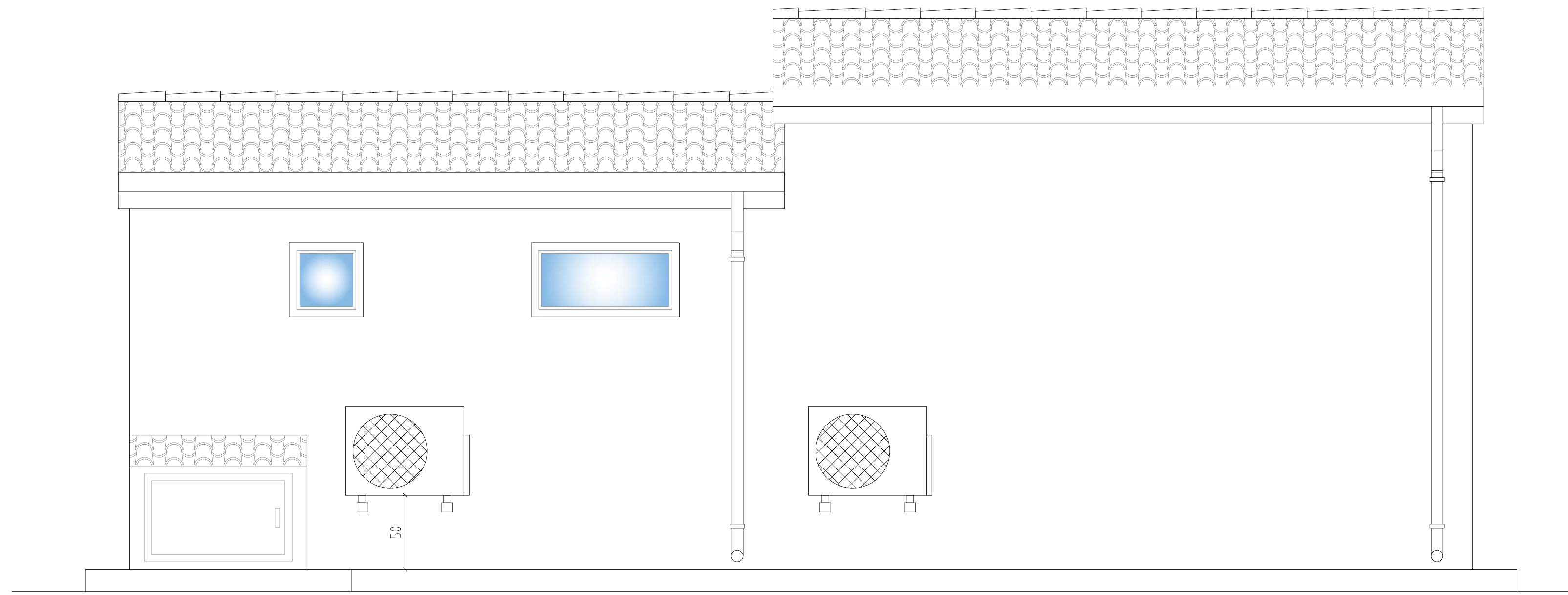
SEZIONE C-C



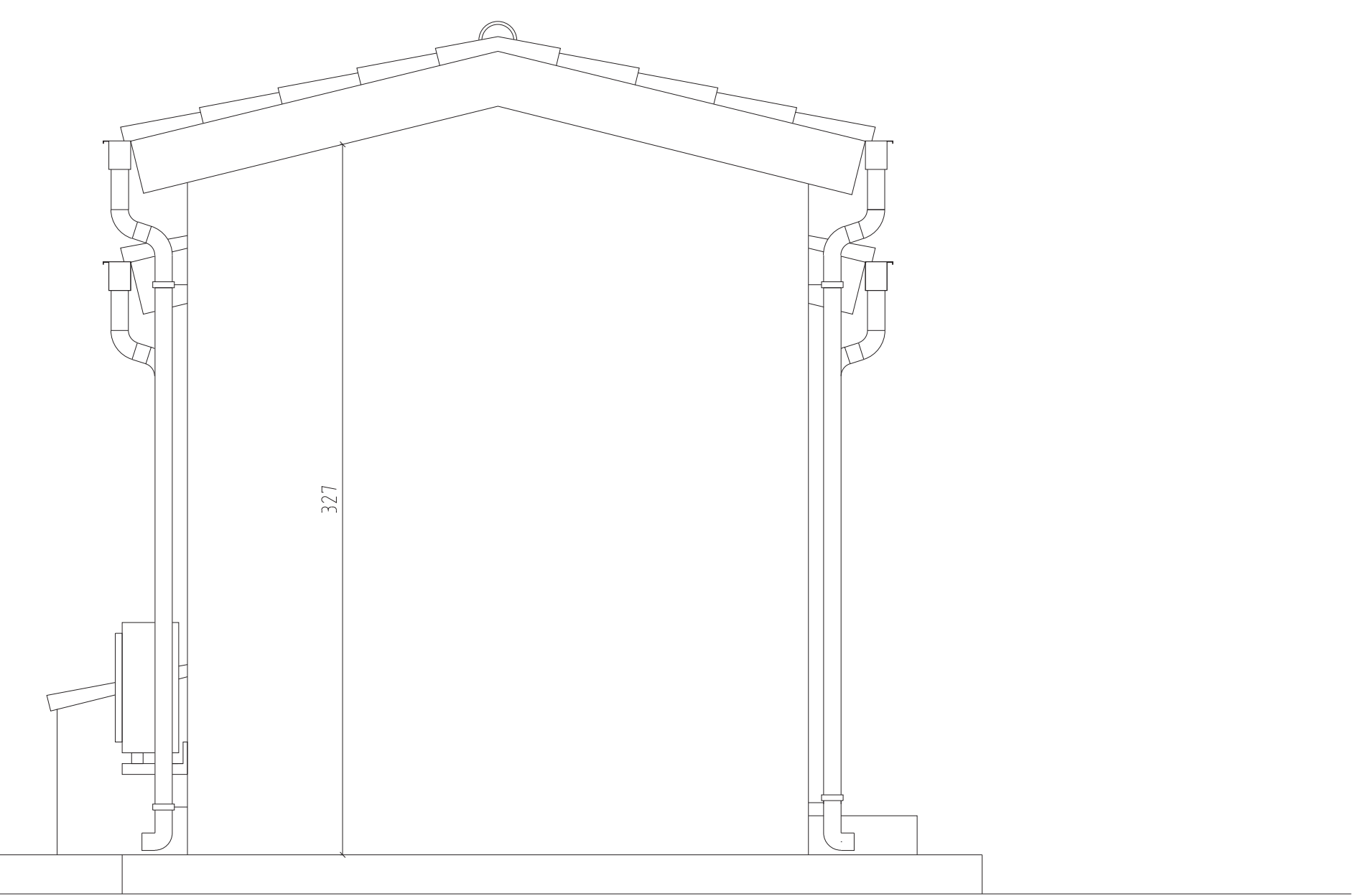
PROSPETTO A



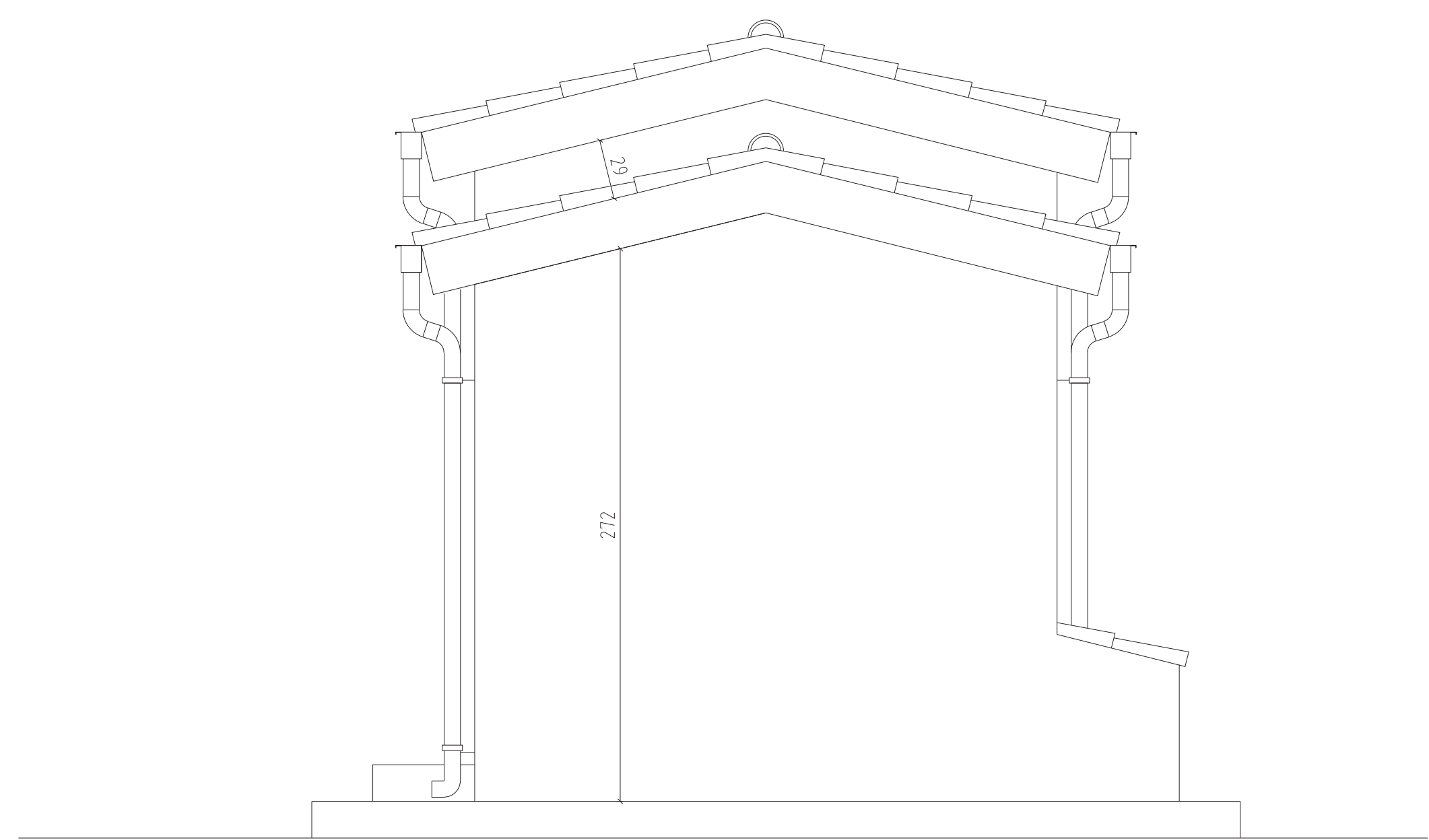
PROSPETTO C



PROSPETTO D



PROSPETTO B



TIPO	POSIZIONE	DIMENSIONI [m]	NOTE	MATERIALE / COLORE
	PORTA INGRESSO LOCALE TLT	2,40 x 1,50	PARTE SUPERIORE VETRATA	PROFILI IN ALLUMINIO BIANCO
	PORTA INGRESSO LOCALE TECNICO	2,10 x 0,80	PARTE SUPERIORE VETRATA	
	PORTA INGRESSO SERVIZI IGIENICI	2,10 x 0,80		
	FINESTRA LOCALE TECNICO	0,50 x 1,00	APERTURA A VASISTAS	
	FINESTRA SERVIZI IGIENICI	0,50 x 0,50	VETRO OPACO APERTURA A VASISTAS	
	PORTICINA NICCHIA AUTOCLAVE	0,60 x 1,00		

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW
UBICATI IN COMUNE DI SAN NOCOLO' D'ARCIDIANO (OR) SARDEGNA SUD
alle Contrade: Terra Zirgonis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"
FABBRICATO TLT - LOC. TECNICO - SERVIZI: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

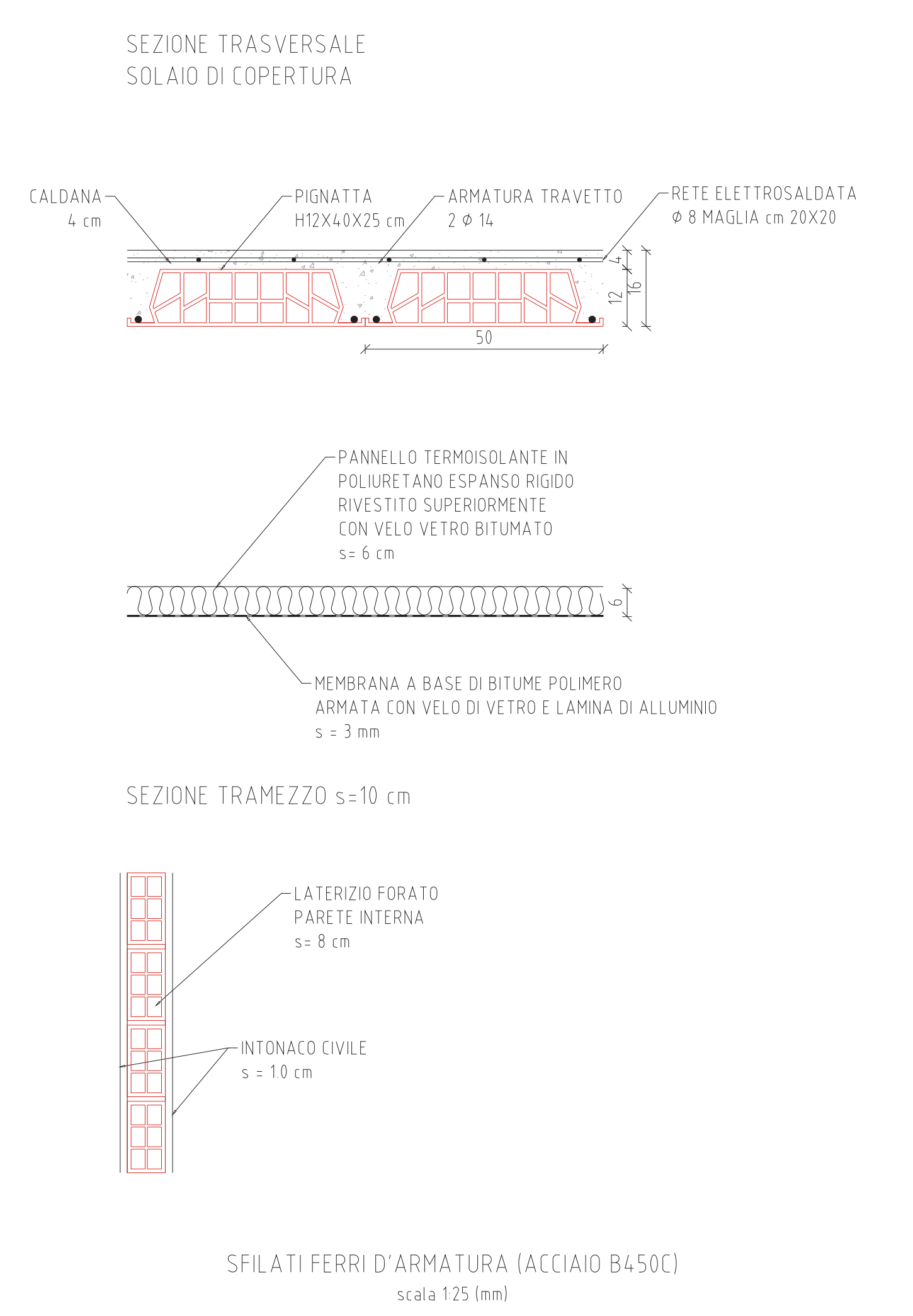
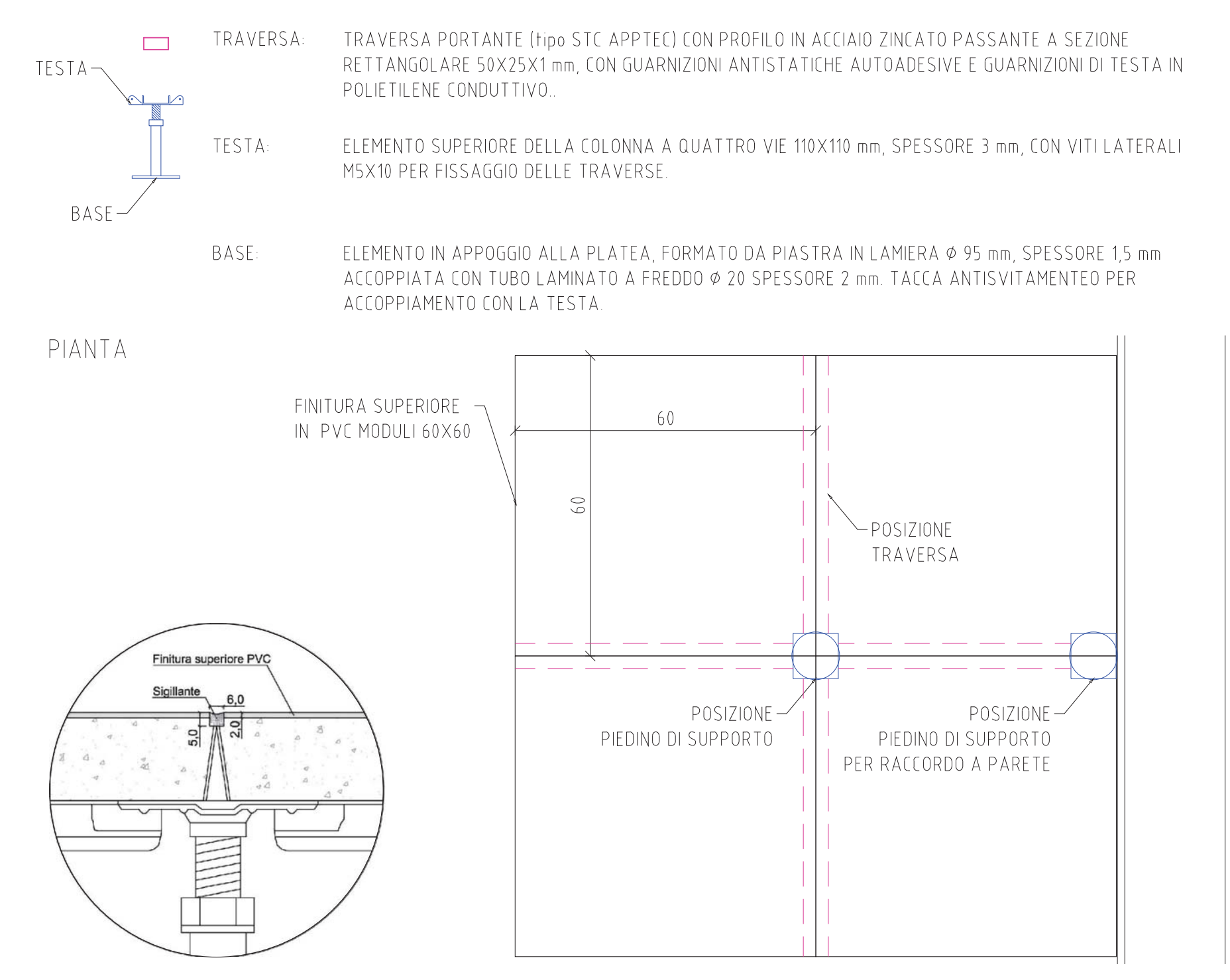
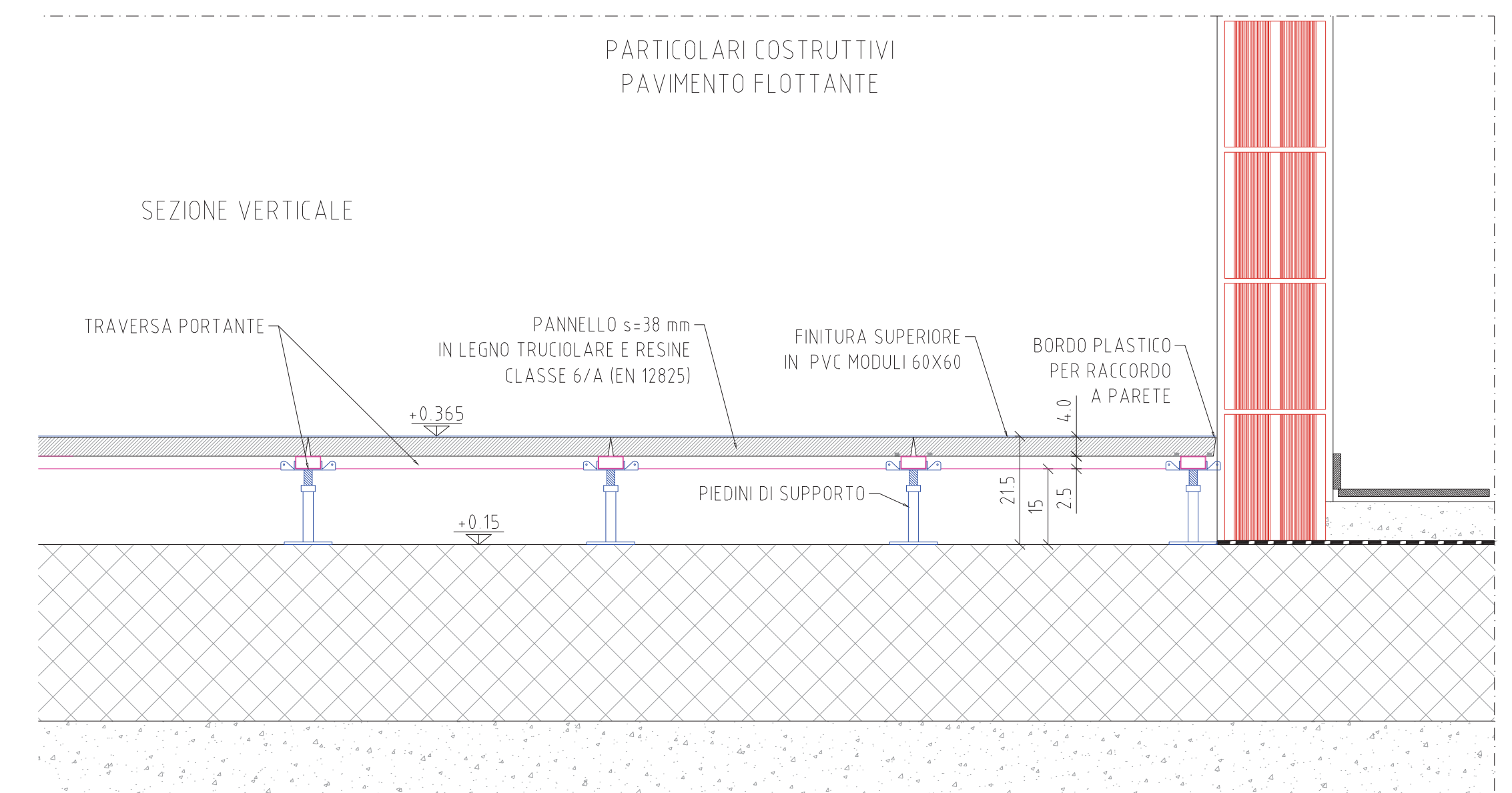
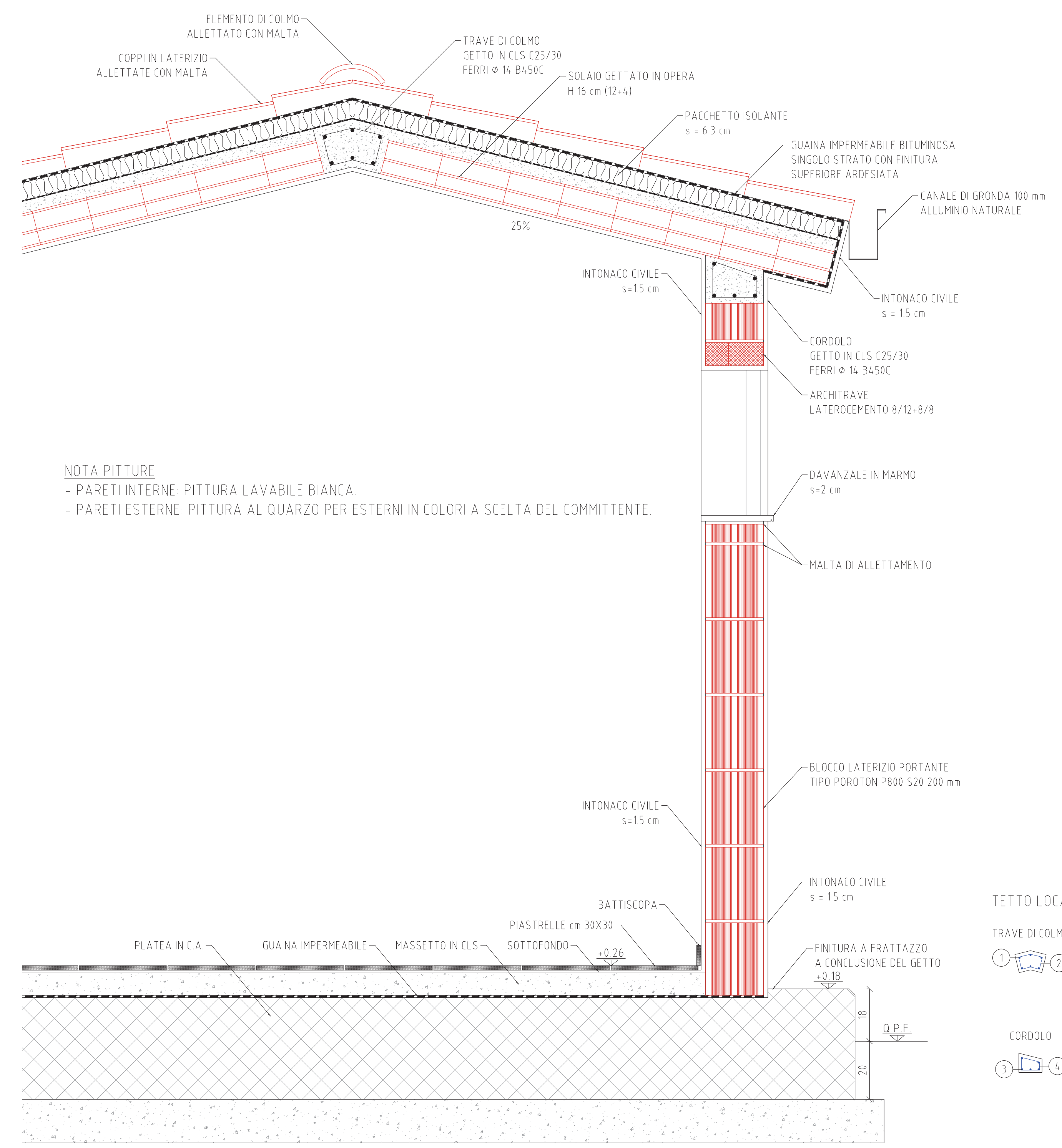
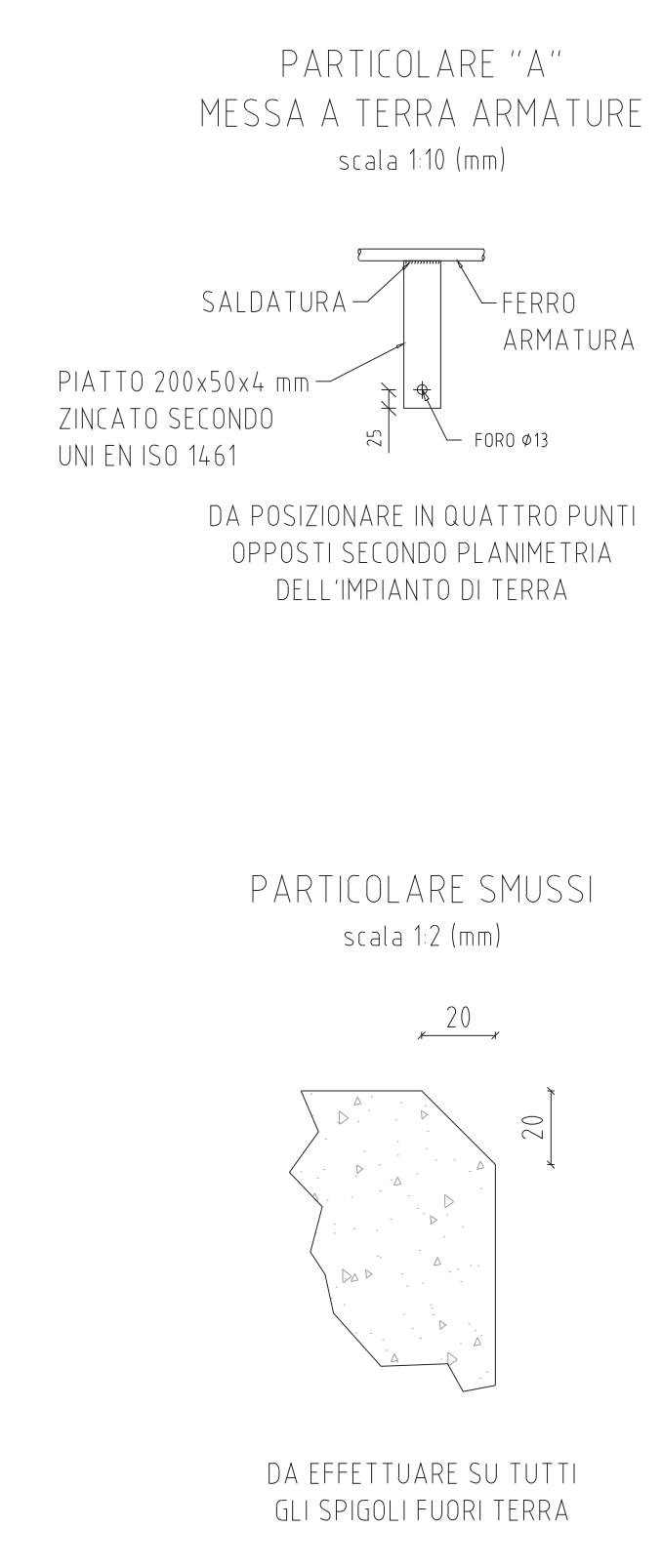
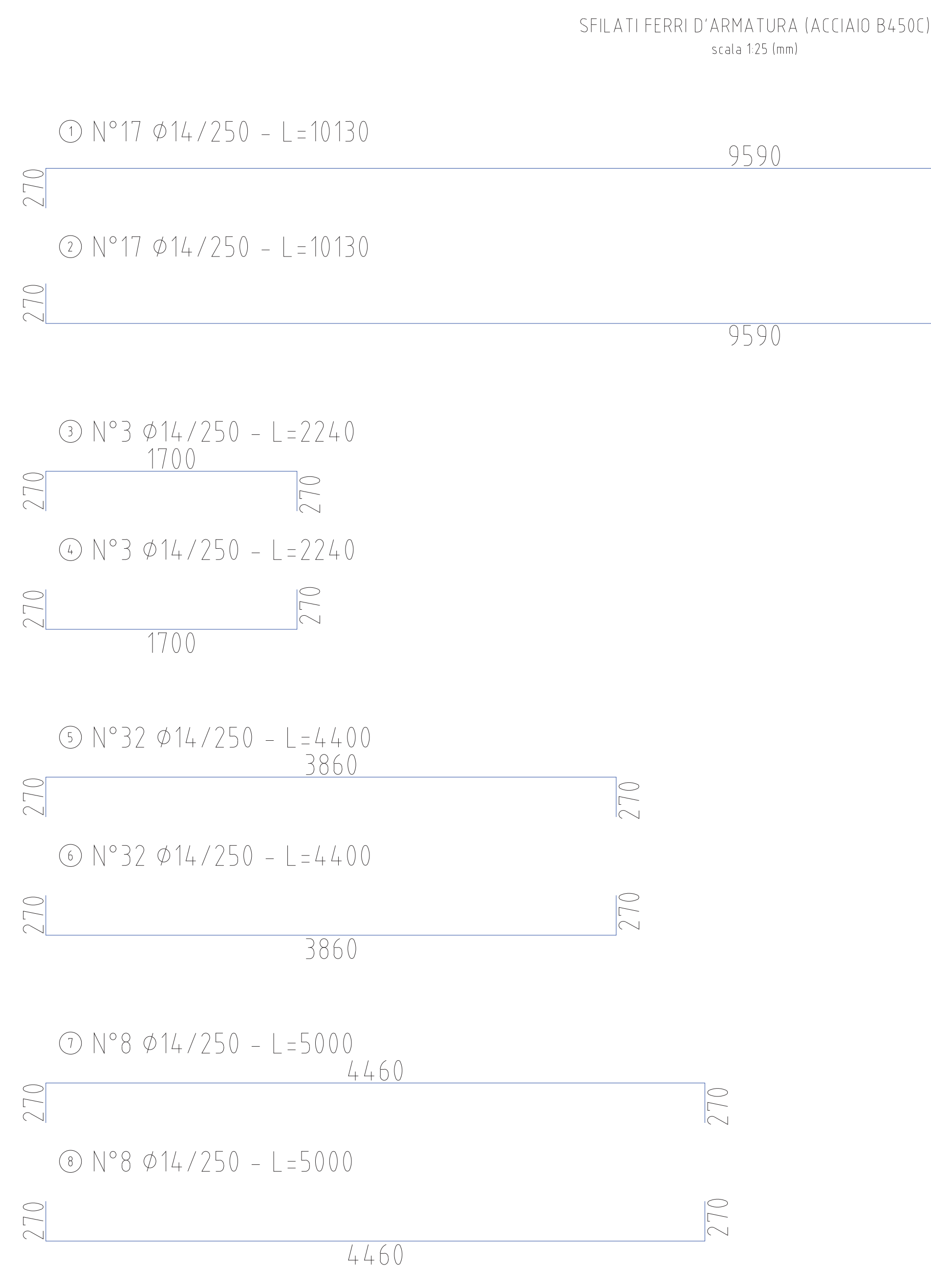
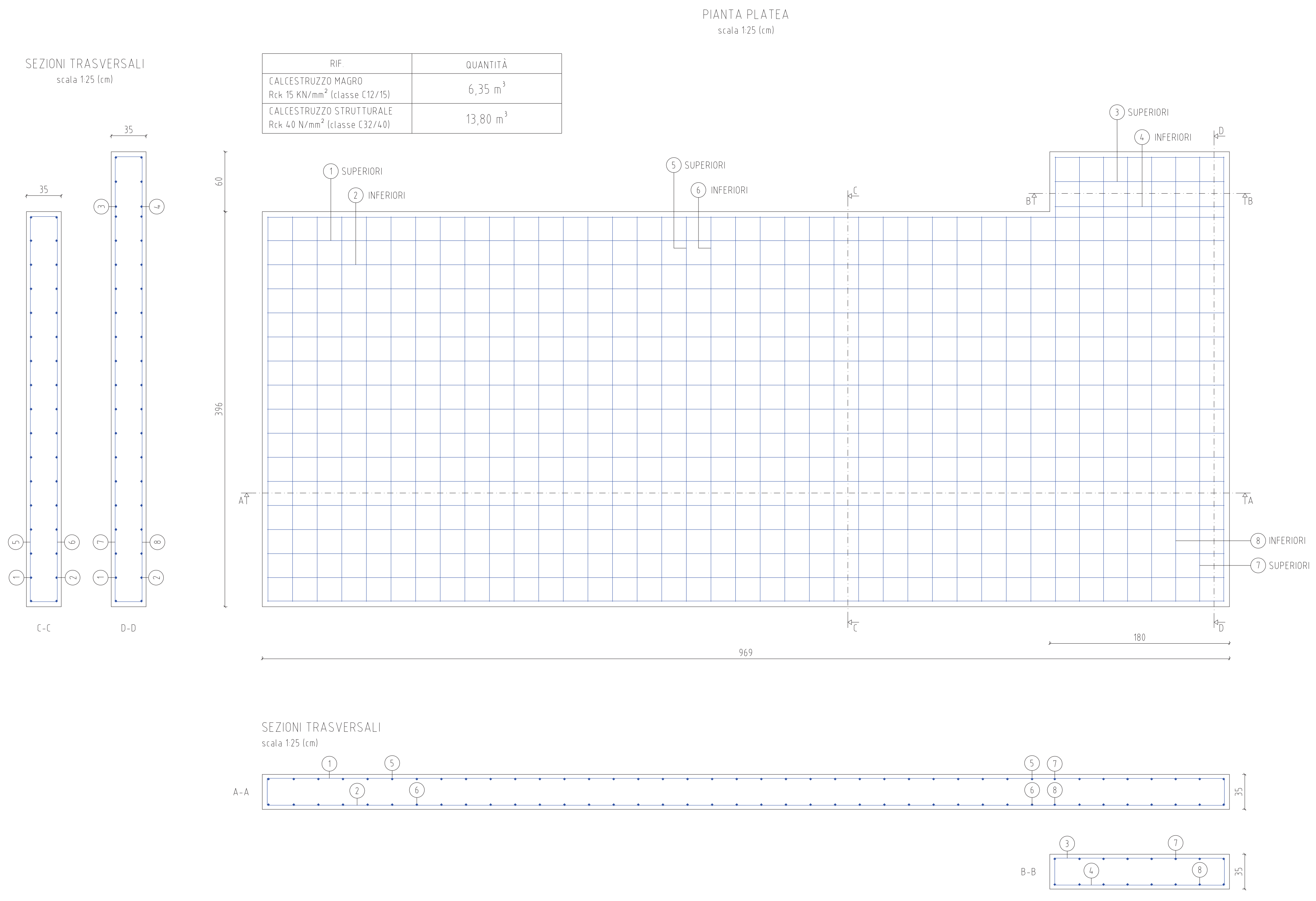
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello	Codice	Tipologia documento	N° elaborato	N° foglio	Nome File	Data
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA. T08	1	018 011 BG008 PAB1	Novembre 2021
REVISIONI						
Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato	
01	08.11.21	Prima emissione	Giuseppe Barlotti			

PROGETTAZIONE:
ing. Giovanni Barlotti
via C. Garibaldi, 33 - 06047 Gubbio (SA)
mail: gbarlotti@progetta.it
PEC: gbarlotti@progetta.it

GESTORE RETE ELETTRICA
e-distribuzione
Area Territoriale Roma Nord-Ovest
Sviluppo Rete
Centro PL Cagliari

RICHIEDENTE
GREEN CITY
G.E. S.N.A.R.C. S.r.l.
Piazza Walter Van Veggelweide
8 - 39100 Bolzano

Parere di conformità alla soluzione tecnica



TETTO LOCALE TLT

TRAVE DI COLMO	1	2	3	4
① N°6 Ø14 - L=4714	4714			
② staffe Ø14/250 - L=600		106	79	
CORDOLO				
③ N°5 Ø14 - L=4560			4560	
④ staffe Ø14/250 - L=505			110	71
			154	

TETTO LOCALE TECNICO E SERVIZI IGIENICI

TRAVE DI COLMO	5	6	7	8
⑤ N°6 Ø14 - L=4635	4635			
⑥ staffe Ø14/250 - L=600		106	79	
CORDOLO				
⑦ N°5 Ø14 - L=4560			4560	
⑧ staffe Ø14/250 - L=505			110	71
			154	

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW**

UBICATI IN COMUNE DI SAN NOCOLO' D'ARCIDANO (OR) SARDEGNA SUD
alle Contrade: Terra Ziringonis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"
FABBRICATO TLT - LOC. TECNICO - SERVIZI FONDAZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello	Codice	Tipologia documento	N° elaborato	N° Fogli	Nome File	Data
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA TOR	2 / 4	010.011 BG009.FAB1	Novembre 2021

REVISIONI				
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato
01	03.11.21	Prima emissione	Giovanni Barlotti	

PROGETTAZIONE:
ing. Giovanni Barlotti
via C. Garibaldi, 33 - 04047 Capoterra (SA)
mail: gbarlotti@progettazioni.it
PEC: giovanni.barlotti@progettazioni.it

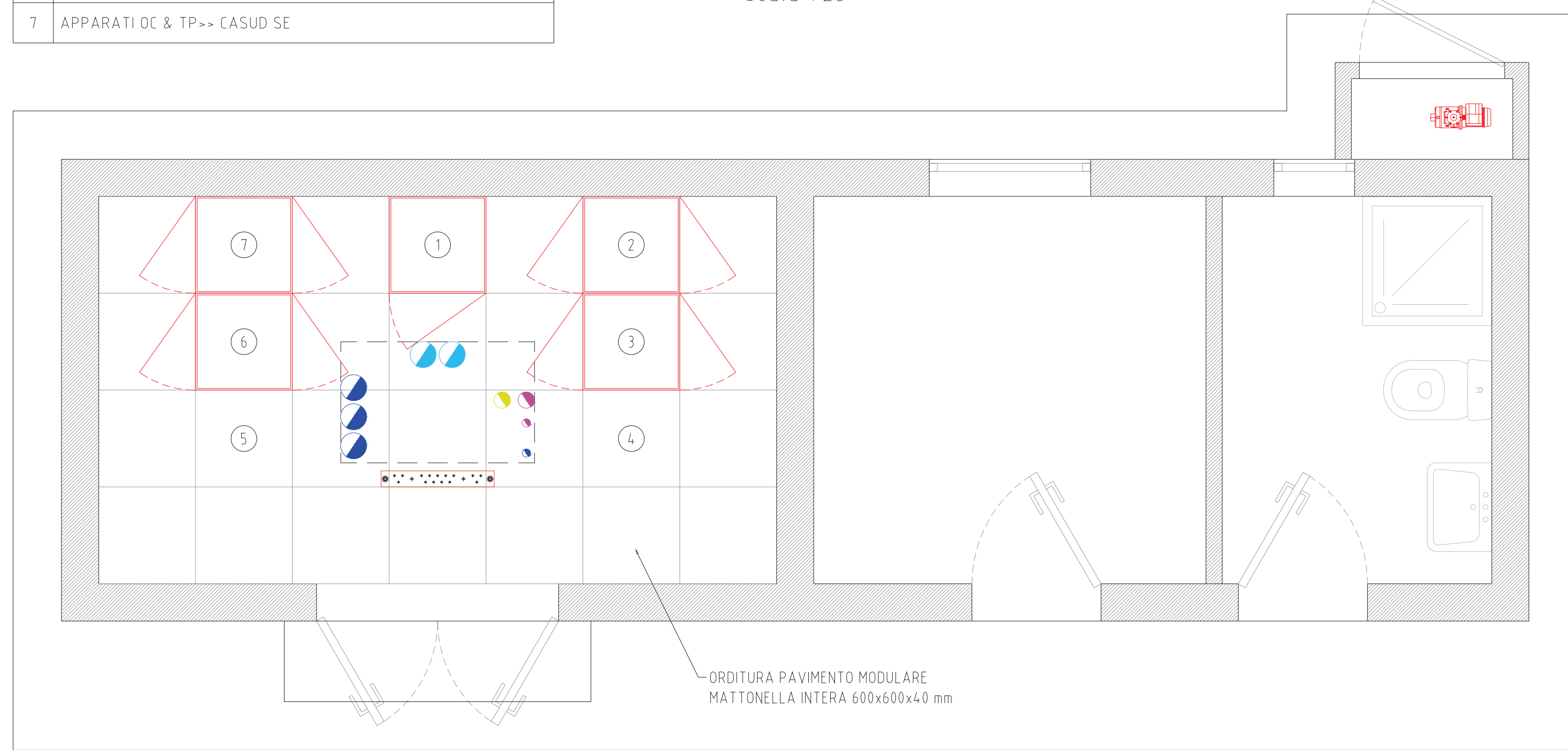
GESTORE RETE ELETTRICA
e-distribuzione
Area Territoriale Rete Nord Ovest
Sviluppo Rete
Centro P. Cagliari

RICHIEDENTE
GREEN CITY
GC-SNARC S.r.l.
Piazza Walker Via Vogelweide
8 - 39100 Bolzano

Parere di conformità alla soluzione tecnica

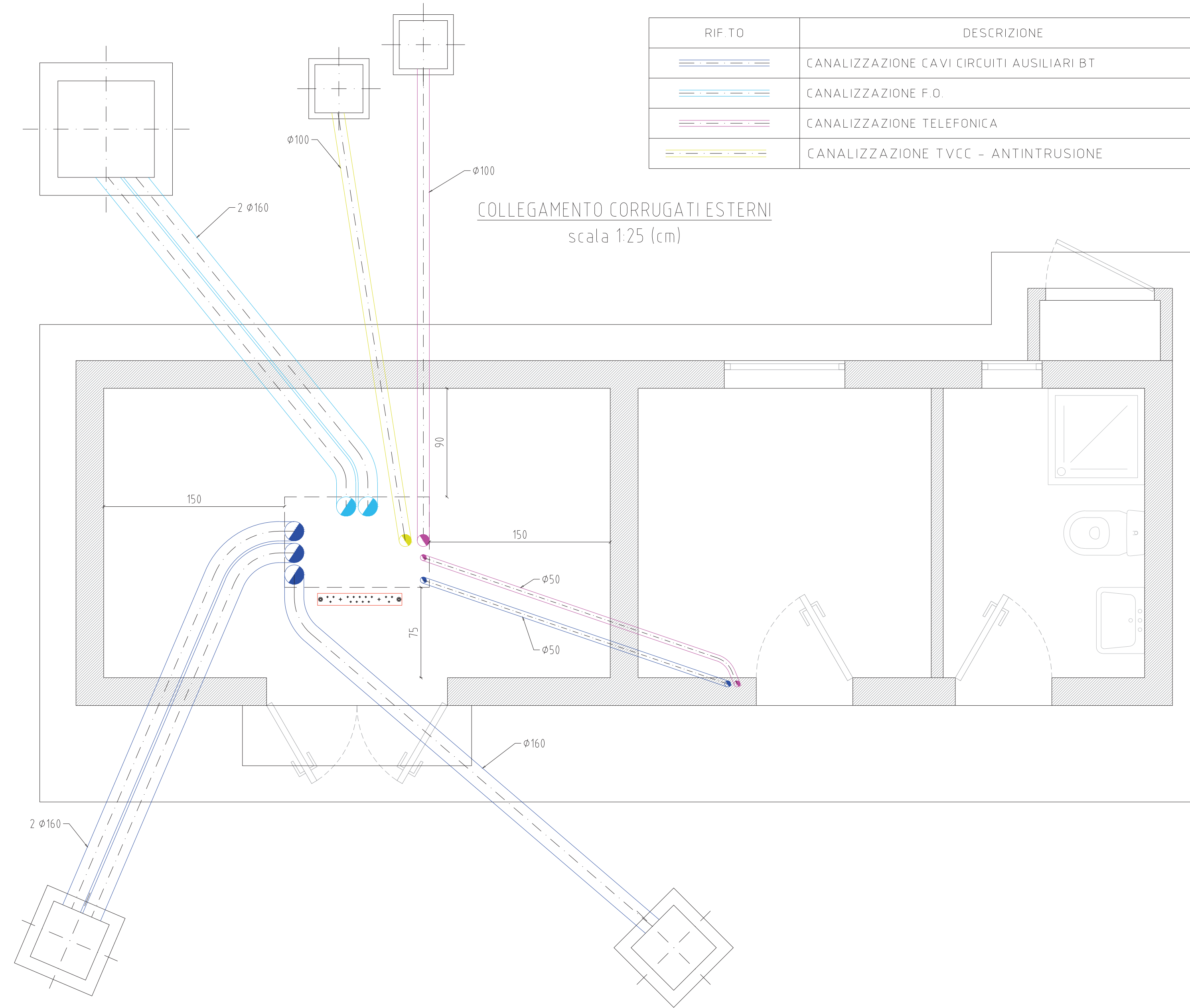
DESCRIZIONE	
1	ARMADIO TERMINAZIONE FIBRE OTTICHE
2	DISTR. 24Vcc / PERMUTATORE
3	ARMADIO VEETORI PER TPT 2K
4	RISERVA (FUTURO AMPLIAMENTO)
5	RISERVA (FUTURO AMPLIAMENTO)
6	APPARATI DC -> S MARGHERITA CP
7	APPARATI DC & TP -> CASUD SE

LAYOUT APPARECCHIATURE
scala 1:25

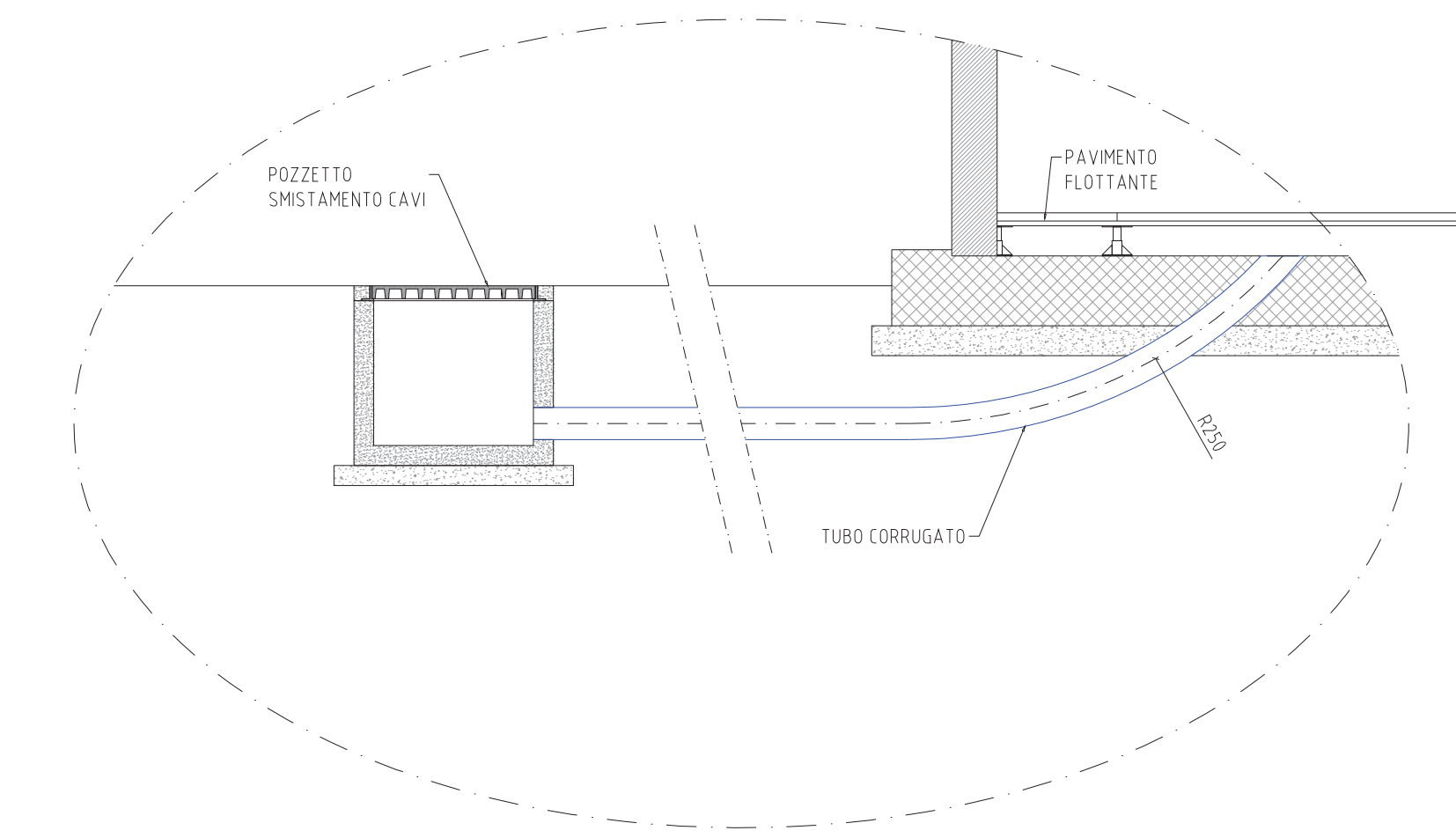


RIF. TO	DESCRIZIONE
---	CANALIZZAZIONE CAVI CIRCUITI AUSILIARI BT
---	CANALIZZAZIONE F.O
---	CANALIZZAZIONE TELEFONICA
---	CANALIZZAZIONE TVCC - ANTINTRUSIONE

COLLEGAMENTO CORRUGATI ESTERNI
scala 1:25 (cm)



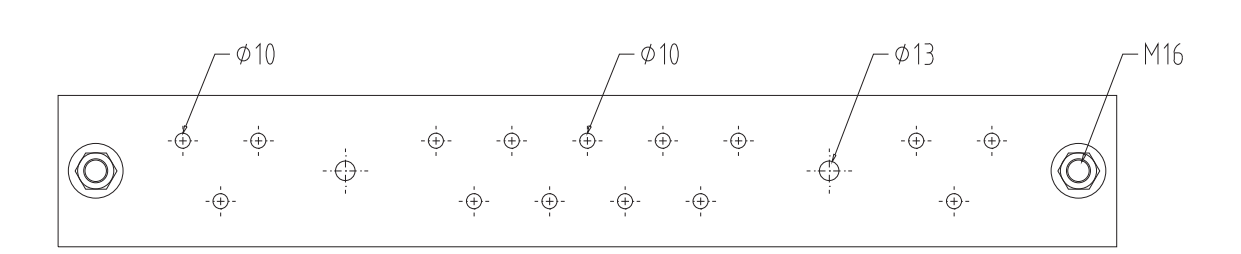
PARTICOLARE COLLEGAMENTO CORRUGATI ESTERNI



PARTICOLARE COLLETTORE M.A.T.
Scala 1:5 (mm)



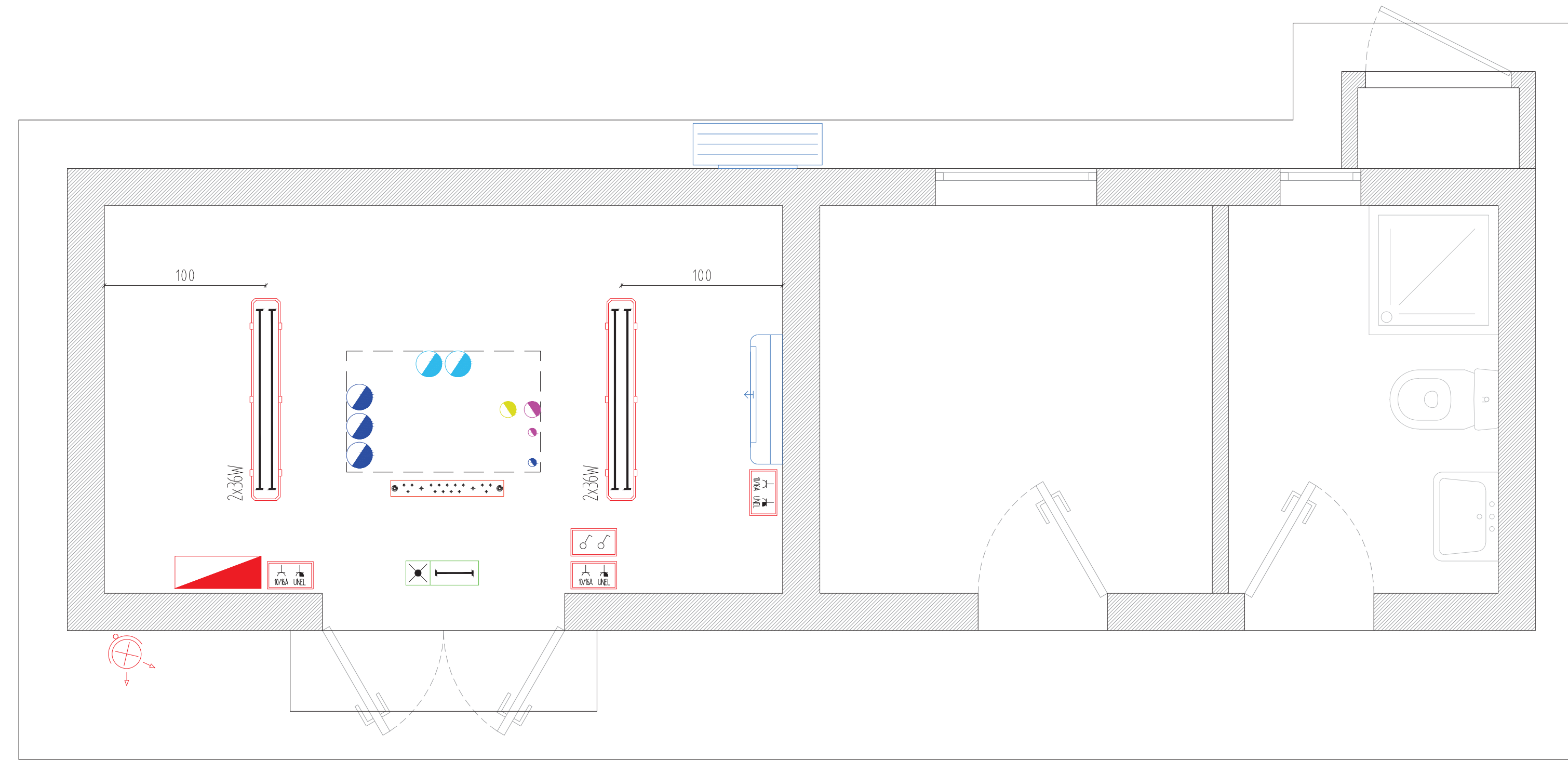
VISTA DALL'ALTO



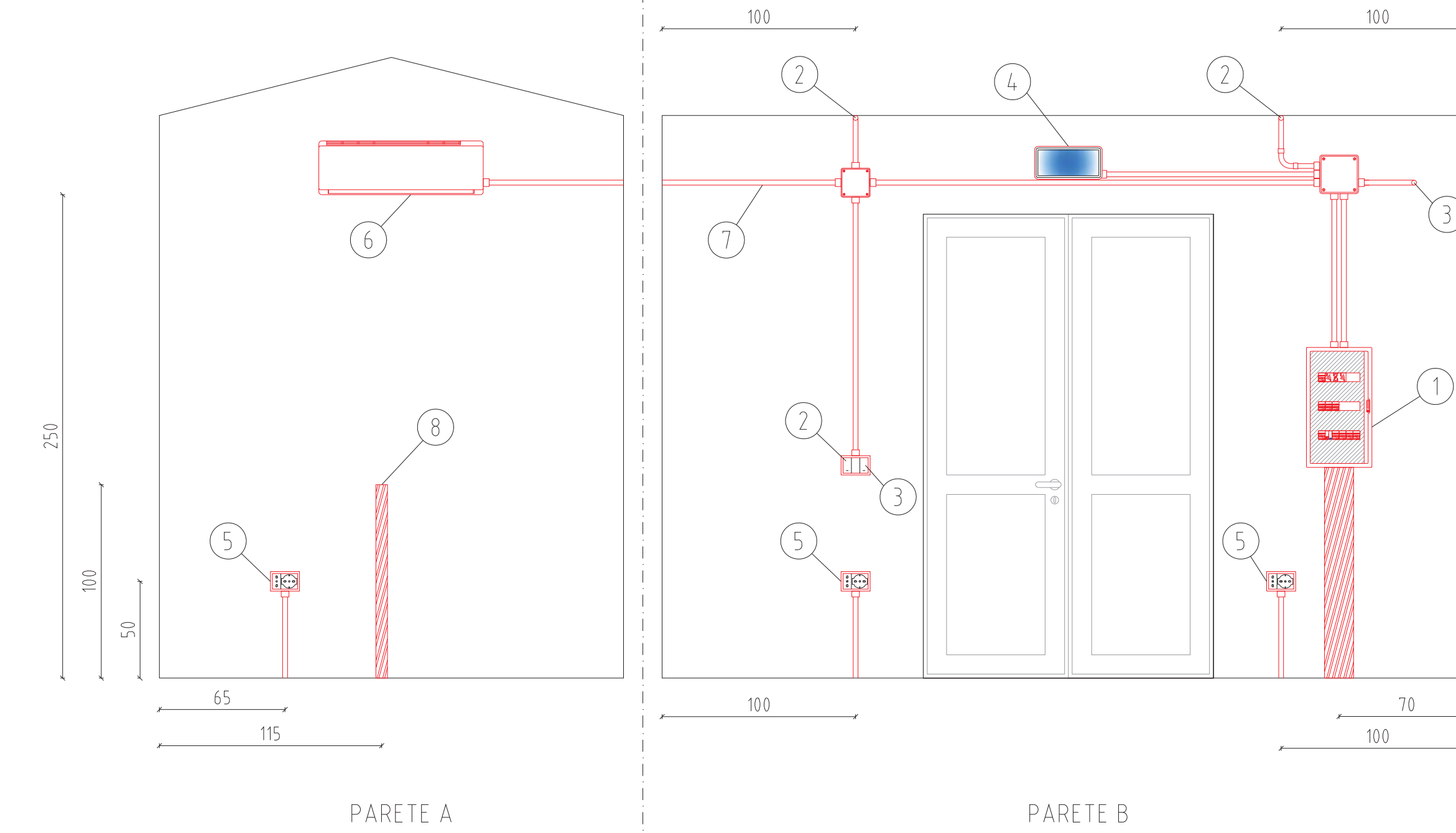
N° 2 FORI FILETTATI DIAMETRO 13 mm (CONNESSIONI IMPIANTO DI TERRA)
N° 15 FORI FILETTATI DIAMETRO 10 mm (CONNESSIONI APPARECCHIATURE ETC.)

LEGENDA

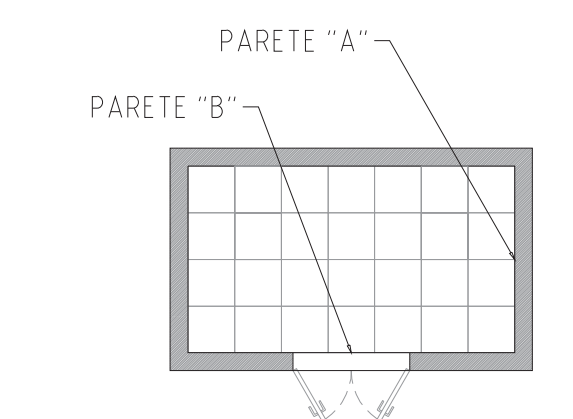
	QUADRO ELETTRICO
	COLLETTORE DI TERRA PIATTO IN CU 700x100x10 mm
	PLAFONERA STAGNA FLC 2x36W (IP54)
	PROIETTORE 250W - IP55
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA S.E. 10W - Im - IP20
	INTERRUTTORE UNIPOLARE - CUSTODIA IP55
	PRESA BIPASSO 10/16A - CUSTODIA IP55
	PRESA UNEL 10/16A - CUSTODIA IP55
	CDZ UNITA' ESTERNA (min 10 000 BTU)
	CDZ UNITA' INTERNA (min 10 000 BTU)



PROSPETTO IMPIANTO ELETTRICO
scala 1:25 (cm)



- 1 QUADRO ELETTRICO
- 2 ILLUMINAZIONE INTERNA
- 3 ILLUMINAZIONE ESTERNA
- 4 ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
- 5 PRESE
- 6 CONDIZIONATORE
- 7 CANALINA IN PVC IMPIANTO ELETTRICO
- 8 CANALI LINEE TELEFONICHE



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW
UBICATI IN COMUNE DI SAN NOCOLO' D'ARCIDANO (OR) SARDEGNA SUD
alle Contrade: Terra Ziringonis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"
FABBRICATO TLT - LOC. TECNICO - SERVIZI: TLT IMPIANTI ELETTRICI

Livello	Codice	Tipo documento	IDENTIFICAZIONE ELABORATO				Nome File	Data	Scala
			elaborato	disegn.	scale	data			
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA TOR	3	4	010.011 BGARRI PARI	Novembre 2021	1:25	

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	03.11.21	Prima emissione	Giovanni Barlotti		

PROGETTAZIONE:

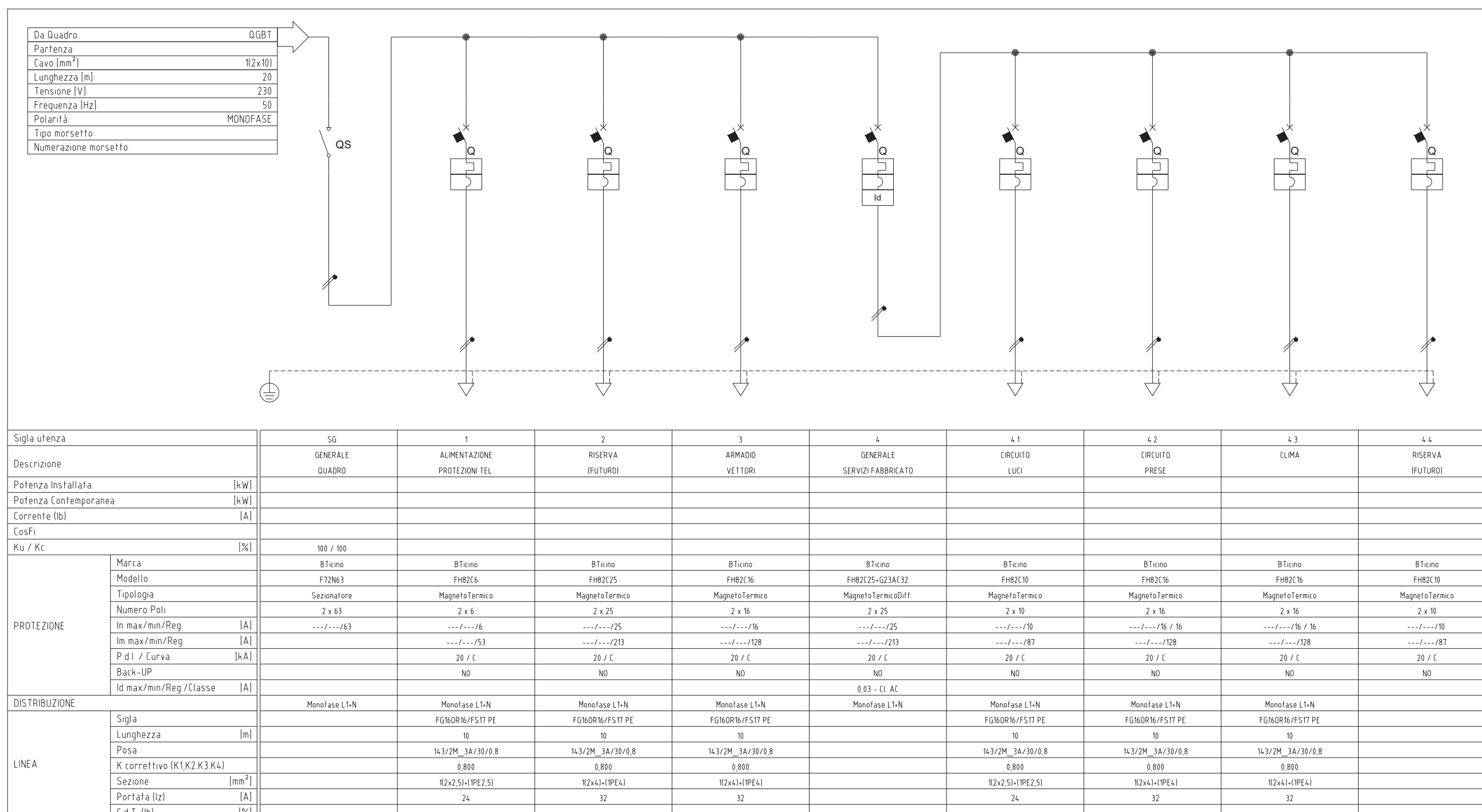
Ing. Giovanni Barlotti
via C. Garibaldi, 33 - 08047 Capoterra (SA)
mail: g.barlotti@tin.it
PEC: giovanni.barlotti@tin.it

GREEN CITY
GC SNARC S.r.l.
Piazza Wilhelms-Von-Vogelweide
B - 39100 Bolzano

GESTORE RETE ELETTRICA: e-distribuzione
Area Territoriale Rete Nord Ovest
Sviluppo Rete
Centro P1, Cagliari

RICHIEDENTE: **GREEN CITY**
GC SNARC S.r.l.
Piazza Wilhelms-Von-Vogelweide
B - 39100 Bolzano

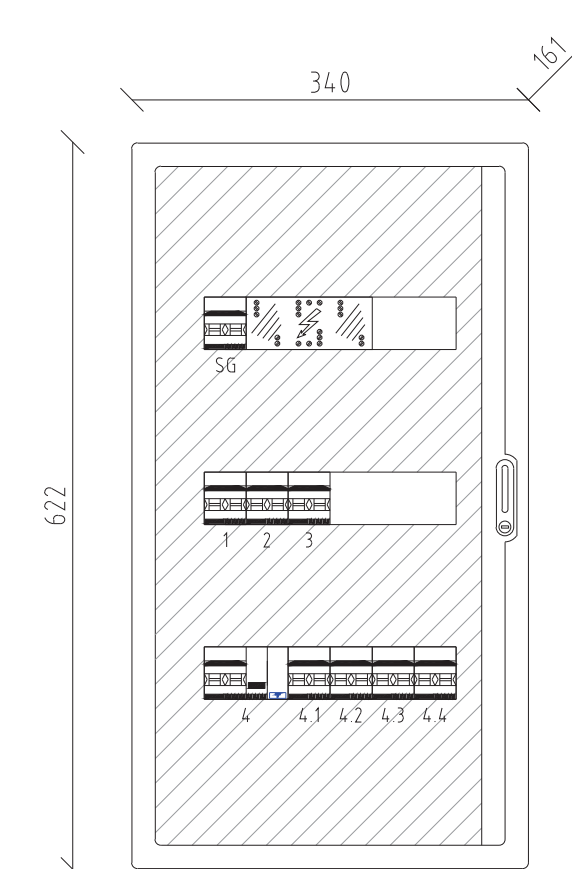
Parere di conformità alla soluzione tecnica



F107N36D3
QUADRO DA PARETE IN POLIESTERE
3x12 = 36 MODULI
IP65

MORSETTIERA IP 20 PER FISSAGGIO SUL
CENTRALINO FMM81

MORSETTIERA PROTETTA QUADRIPOLORE
MODULARE LEGRAND 004894
CABLAGGIO Sez. 2,5 mm²



NOTA:
LA CONNESSIONE DI TUTTI I CAVI AGLI INTERRUTTORI DEVE ESSERE REALIZZATA MEDIANTE CAPICORDA.
LA CONNESSIONE DEGLI INTERRUTTORI AL RIPARTITORE DEV ESSERE REALIZZATO CON CAVI DA 2,5 mm²
MUNITI DI CAPICORDA DA ENTRAMBI GLI ESTREMI.

TABELLA CAVI DA POSARE TRA BOX TTR ED ESTERNO

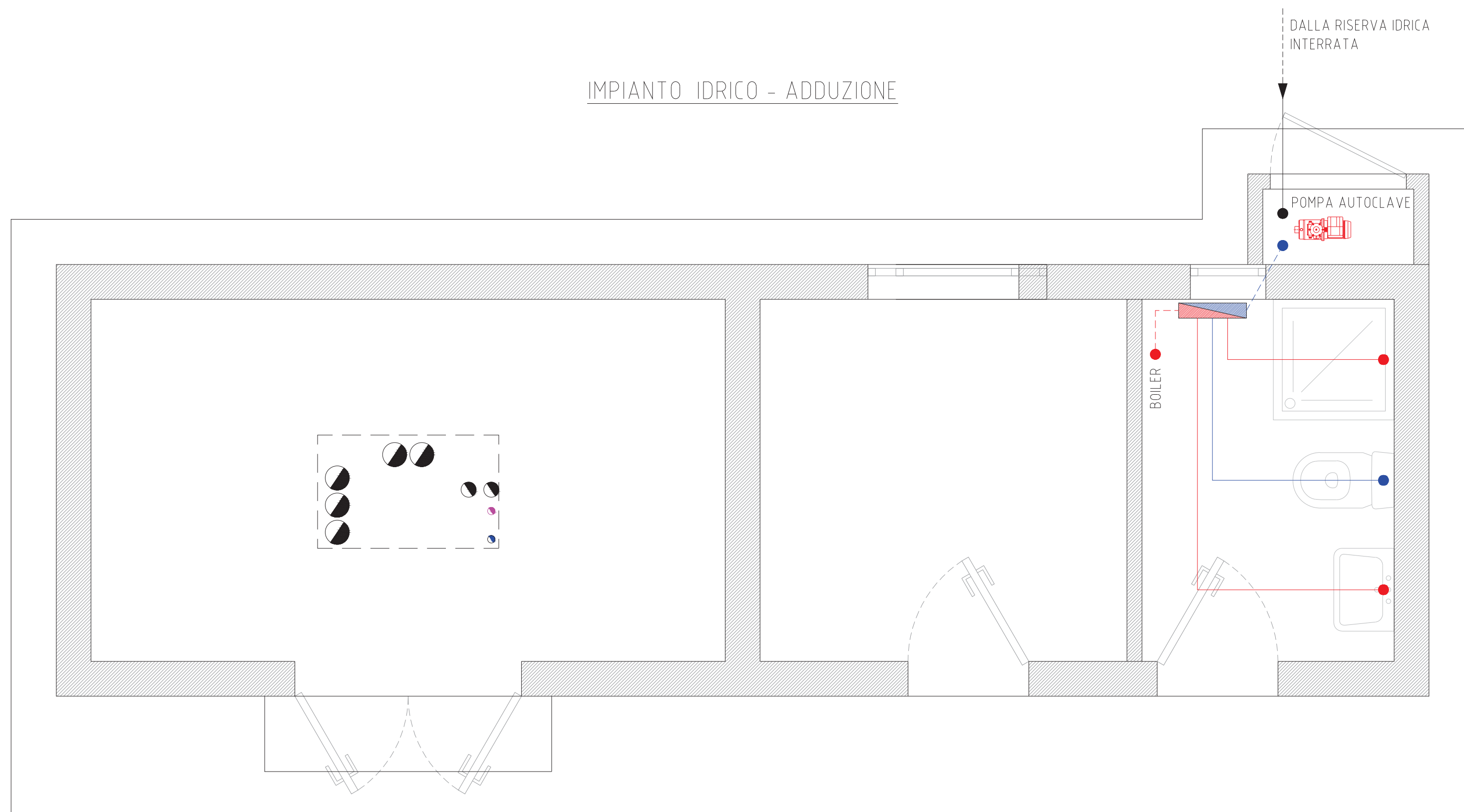
N°	SELA	DA	A	TIPO	FORMAZIONE	LUNGHEZZA	PROTEZIONE	FUNZIONE	NOTE
1	QBTR	QSA CA	QB1 S1TR	NINCK X	2X10 - S		Schermato	Aliment. Ho 230-Via Fab. TLT	
1	AL-24	QSA CV	AV3D 24VCC	NINCK X-K	2x25 - S		Schermato	Aliment. Ho 24-Via Fab. TLT	
1	TSC1	MC 1-CONT	Ar - App TSC	QBHYE	10x2x0,9		Schermato	Collag. TSC -- CASUD	
1	TSC2	MC 1-CONT	Ar - App TSC	QBHYE	10x2x0,9		Schermato	Collag. TSC -- CASUD	
1	YLF	Tpt-CONT	Ar - Box TTR	QBHYE	10x2x0,9		Schermato	Collag. multi-funzione	
1	AD1	CONTEN	A.V. - Box TTR	FTP-119 SE	2x AWG		(ISO-IEC19801)	Collag IP	
1	AD2	CONTEN	A.V. - Box TTR	FTP-119 SE	2x AWG		(ISO-IEC19801)	Collag IP	
1	ADR	CONTEN	A.V. - Box TTR	FTP-119 SE	2x AWG		(ISO-IEC19801)	Collag IP	Nota 1
1	AF L1	L. CA. SUD	A. Box TTR	RG-II-AJU	CDAX		ARMATO	Collag. DC Linea CA-SUD	Nota 1
1	AF L2	L. S. MARGH	A. Box TTR	RG-II-AJU	CDAX		ARMATO	Collag. DC Linea CA-SUD	Nota 1

NOTA 1:
I 4 N° DELLE POSIZIONI 4, 7 E 8 SONO POSATI ENTRO UNA GUAINA ARMATA METALLICA TIPO "TEARLEX"

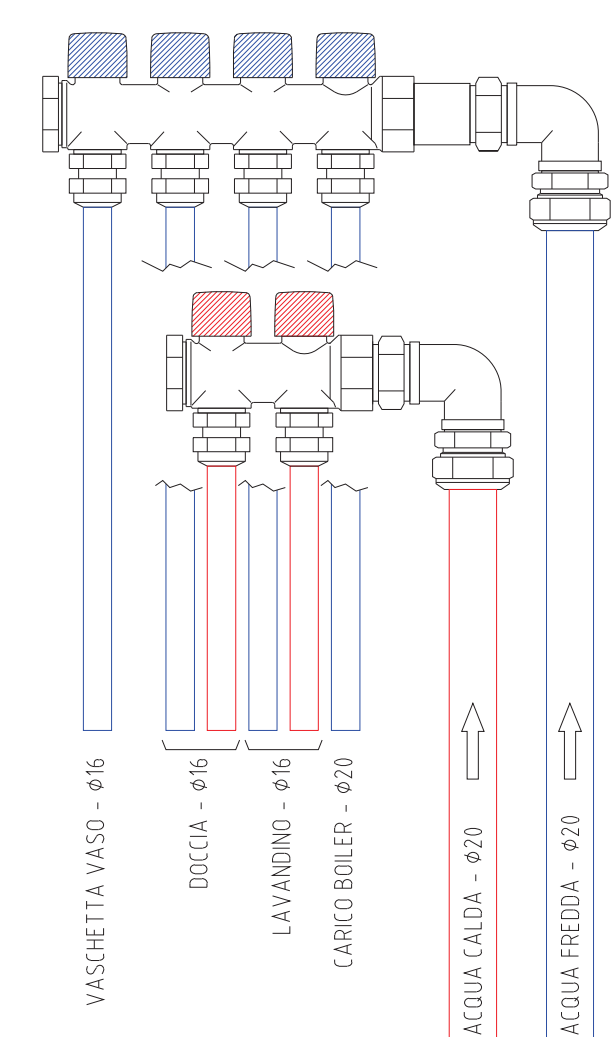
LIV. N° P. DA POSARE

Caratteristiche: 12x50 DM2 Breakout - L52N Armato Metallico LC/PC LC/PC x n tubo per 4 tiro solo su un lato

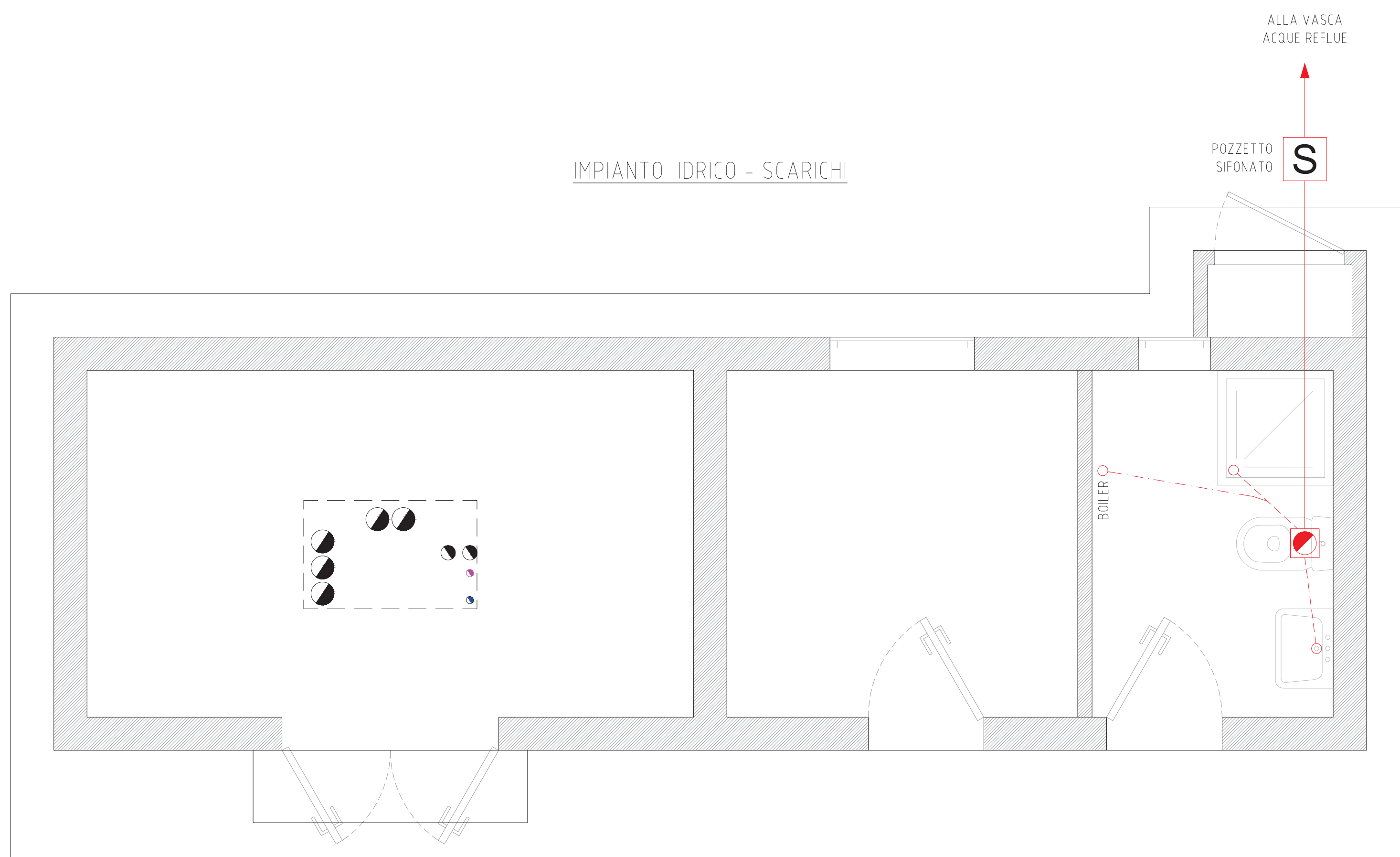
IMPIANTO IDRICO - ADDUZIONE



PARTICOLARE COLLETTORE



IMPIANTO IDRICO - SCARICHI



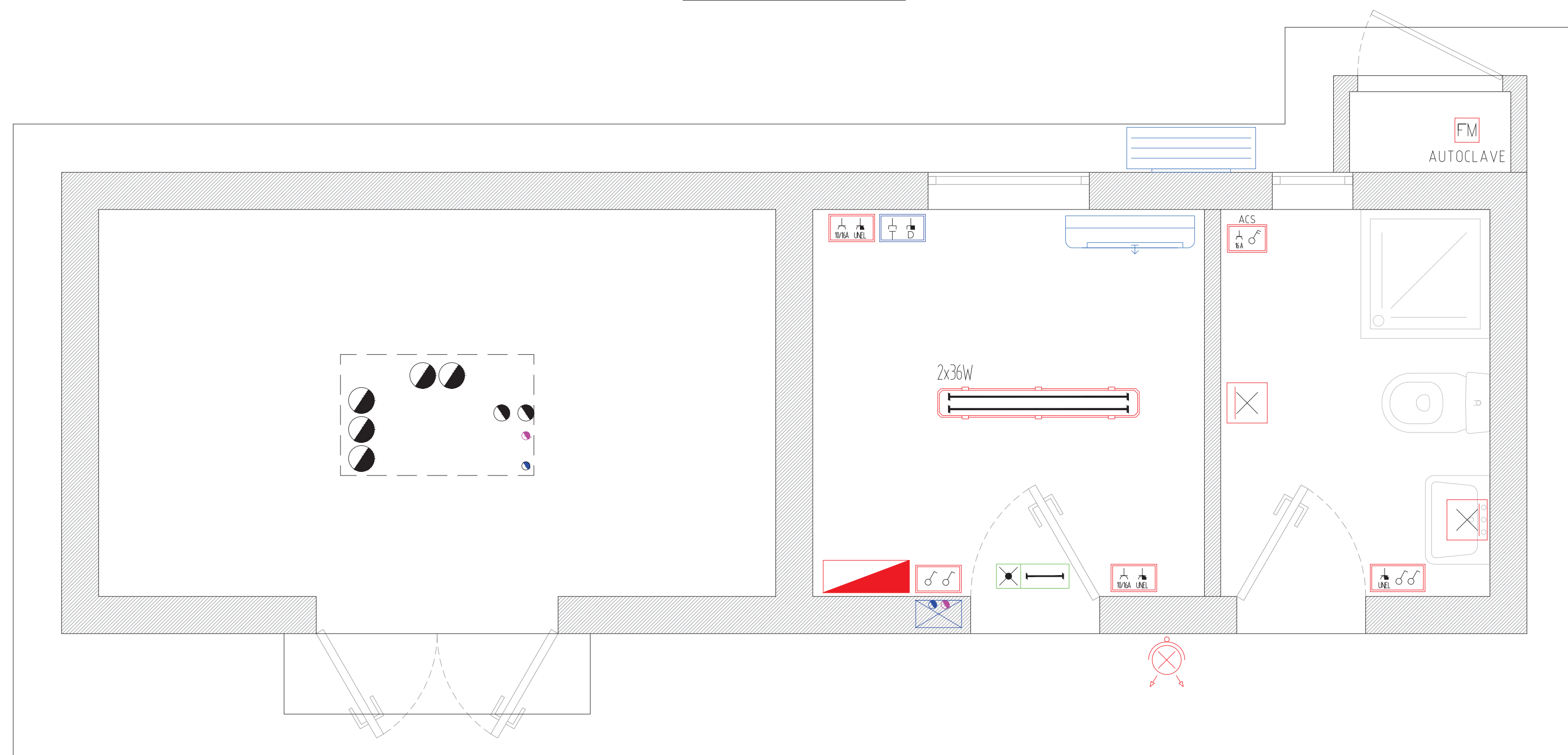
LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

	BRAGA Ø110
	RACCORDO DI SCARICO
	TUBO PVC Ø110
	TUBO PVC Ø50
	TUBO PVC Ø32
	POZZETTO SIFONATO

LEGENDA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

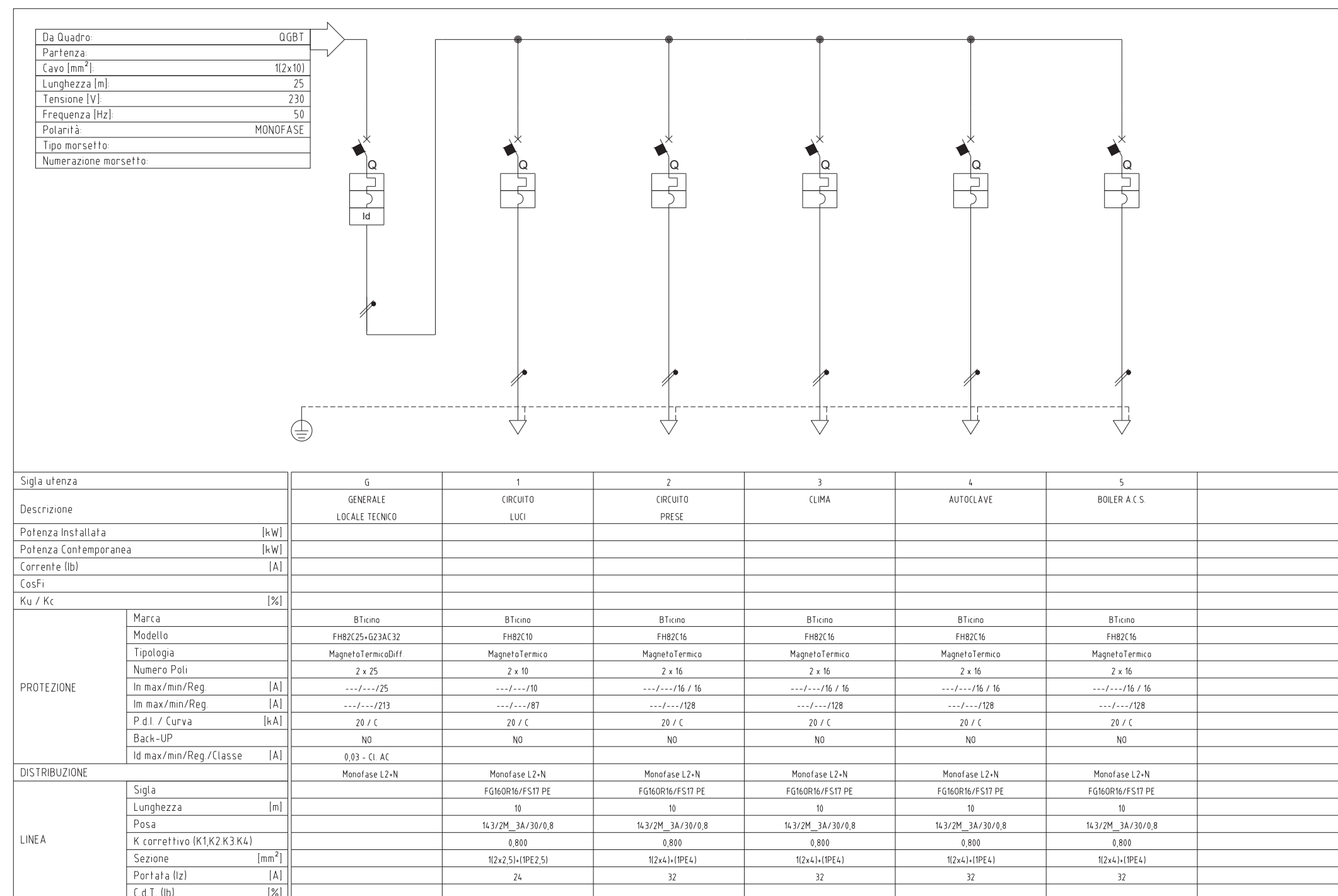
	COPPIA COLLETTORI PER DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA
	PUNTO IDRICO
	TUBO PE PN16 - Ø50 INCIAMBIATO CON TUBO CORRUGATO DN75
	MULTISTRATO ACQUA FREDDA - Ø20
	MULTISTRATO ACQUA CALDA - Ø20
	MULTISTRATO SOLO ACQUA FREDDA - Ø16
	MULTISTRATO ACQUA FREDDA-CALDA - Ø16
<ul style="list-style-type: none"> COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILE CON VALVOLE D'INTERCETTAZIONE; TUBAZIONI IN MULTISTRATO IPeXB/Al/PeXB/RIVESTITO - Dmin Ø16 	

IMPIANTO ELETTRICO

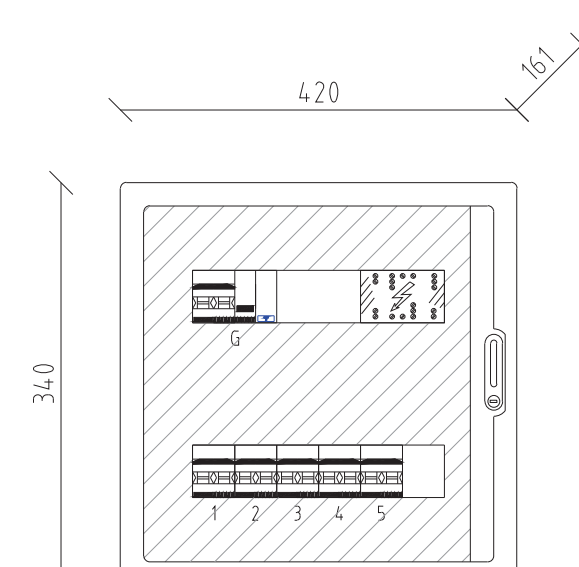


LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO SECONDARIO		PUNTO ALIMENTAZIONE FORZA MOTRICE
	PLAFONIERA STAGNA FLC 2x36W (IP54)		SCALDABAGNO - ACQUA CALDA SANITARIA
	PUNTO LUCE A PARETE 50W - IP54		PRESA PER TELEFONIA - RJ11
	PROIETTORE 250W - IP55		PRESA PER CONNESSIONE DATI - RJ45
	LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA S.E. 10W - Th - IP40		CDZ UNITA' ESTERNA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE - CUSTODIA IP55		CDZ UNITA' INTERNA
	PRESA BIPASSO 10/16A - CUSTODIA IP55		CASSETTA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE CON SETTO DI SEPARAZIONE ENERGIA /DATI
	PRESA UNEL 10/16A - CUSTODIA IP55	NOTA L'IMPIANTO E' INCASSATO NELLA MURATURA CON CORRUGATI FK15 - Ømin 25	



F107N2-4D
QUADRO DA PARETE IN POLIESTERE
2x12= 24 MODULI
IP65
MORSETTIERA IP 20 PER FISSAGGIO
SUL CENTRALINO FMMBT
MORSETTIERA PROTETTA
QUADRIPOLARE MODULARE LEGRAND
004886
CABLAGGIO: Sez 2,5 mm²



NOTA:
LA CONNESSIONE DI TUTTI I CAVI AGLI INTERRUTTORI DEV'ESSERE REALIZZATA
MEDIANTE CAPICORDA.
LA CONNESSIONE DEGLI INTERRUTTORI AL RIPARTITORE DEV'ESSERE REALIZZATO CON
CAVI DA 2,5 mm² MUNITI DI CAPICORDA DA ENTRAMBI GLI ESTREMI.

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW

UBICATI IN COMUNE DI SAN NOCOLO' D'ARCIDANO (OR) SARDEGNA SUD
alle Contrade: Terra Ziringonis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"

LOC. TECNICO - SERVIZI- IMPIANTI ELETTRICI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO		REVISIONI		REVISIONI	
Livello	Conte	Tipologia	Elaborato	Elaborato	Elaborato
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA.T08	4	4
Nome File: 010.D11 BGG08.PARI		Data: Novembre 2021		Scala: 1:25	
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	03.11.21	Prima emissione	Giovanni Bartolotti		

PROGETTAZIONE:

Ing. Giovanni Bartolotti
via C. Cantoni, 18 - 08047 Capoterra (SA)
mail: g.bartolotti@pabilloni.it
PEC: giovanni.bartolotti@pabilloni.it

GREEN CITY
GC SNARC S.r.l.
Piazza Walther Van Vogelweide
8 - 39100 Bolzano

GESTORE RETE ELETTRICA:

Area Distribuzione
Terminale Rete Nord Ovest
Villaggio Rete
Centro P. Cagliari

RICHIEDENTE:

Parere di conformità alla soluzione tecnica