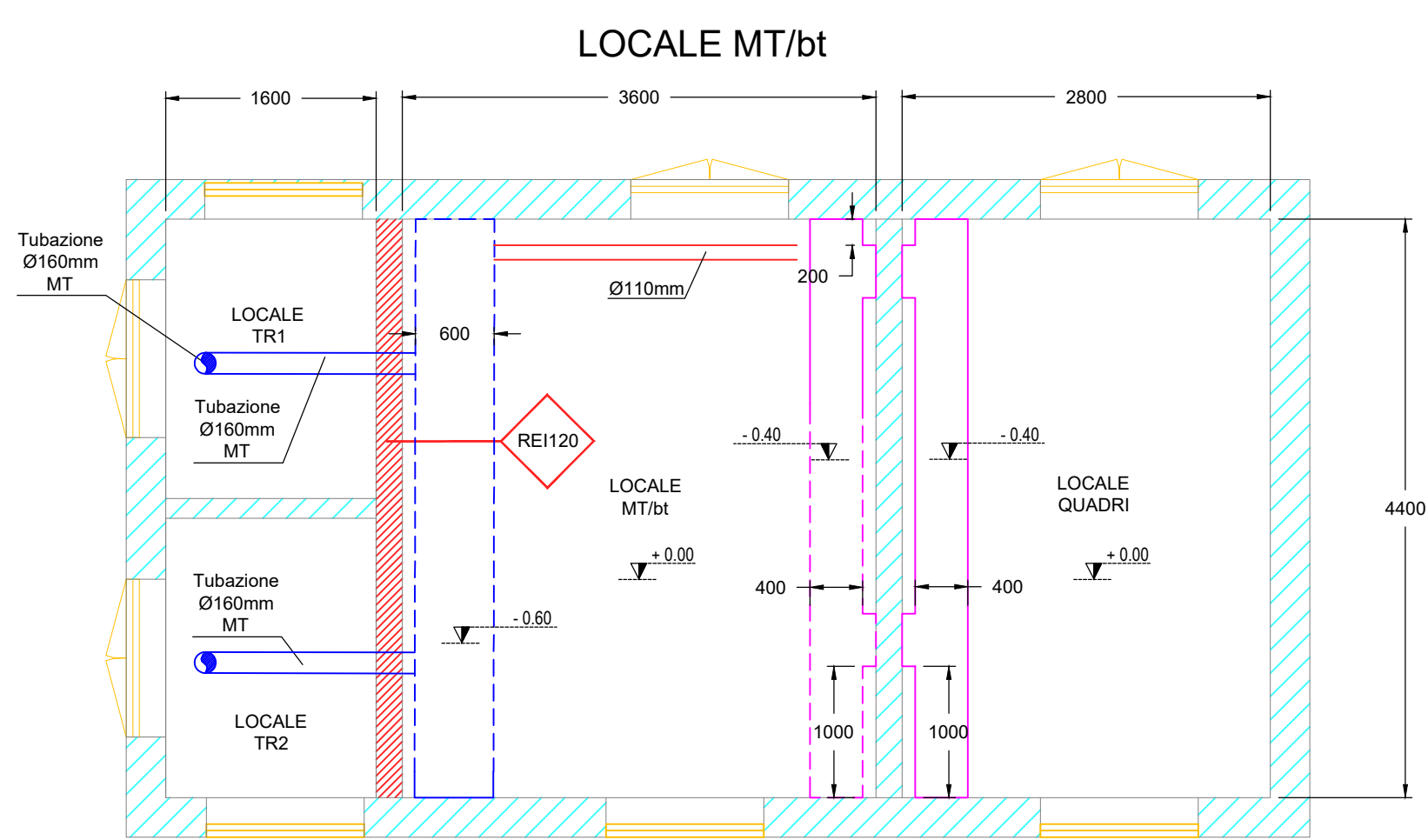
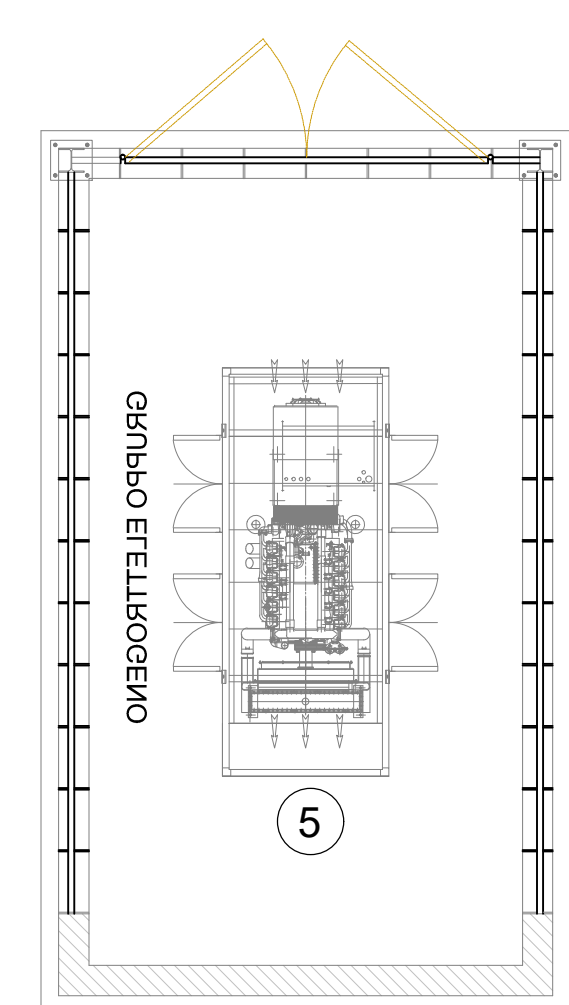


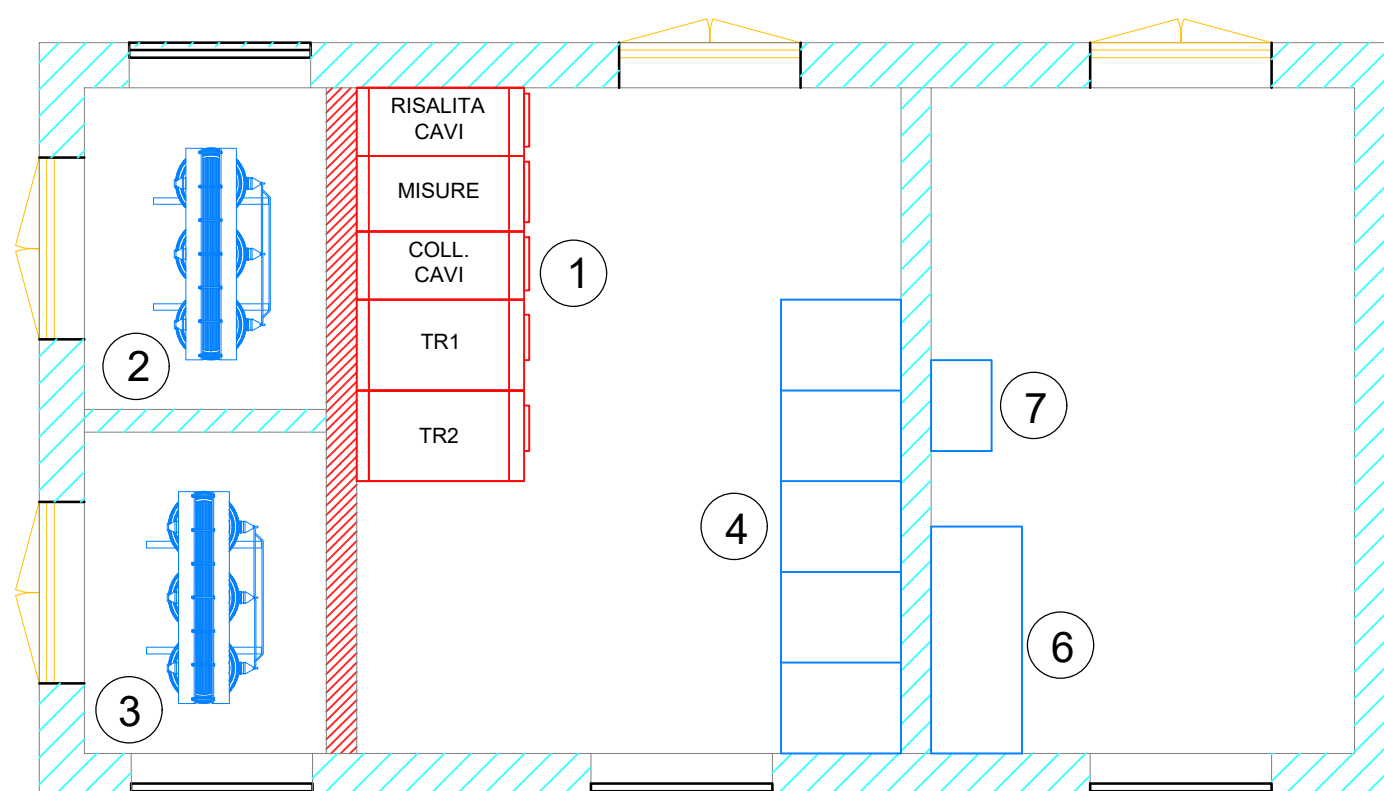
PIANTA CABINA - OPERE CIVILI



LOCALE GRUPPO ELETTROGENO



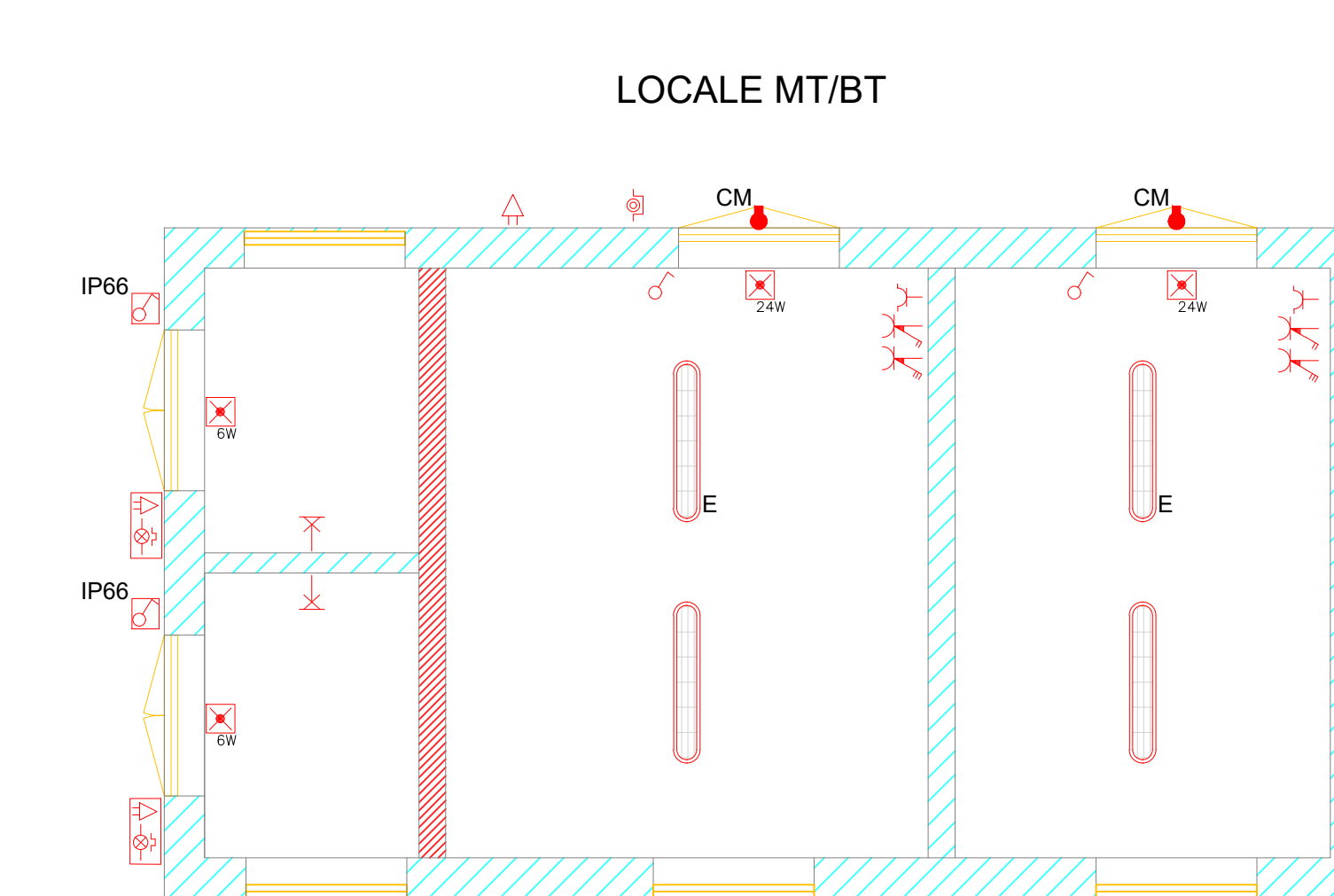
PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE



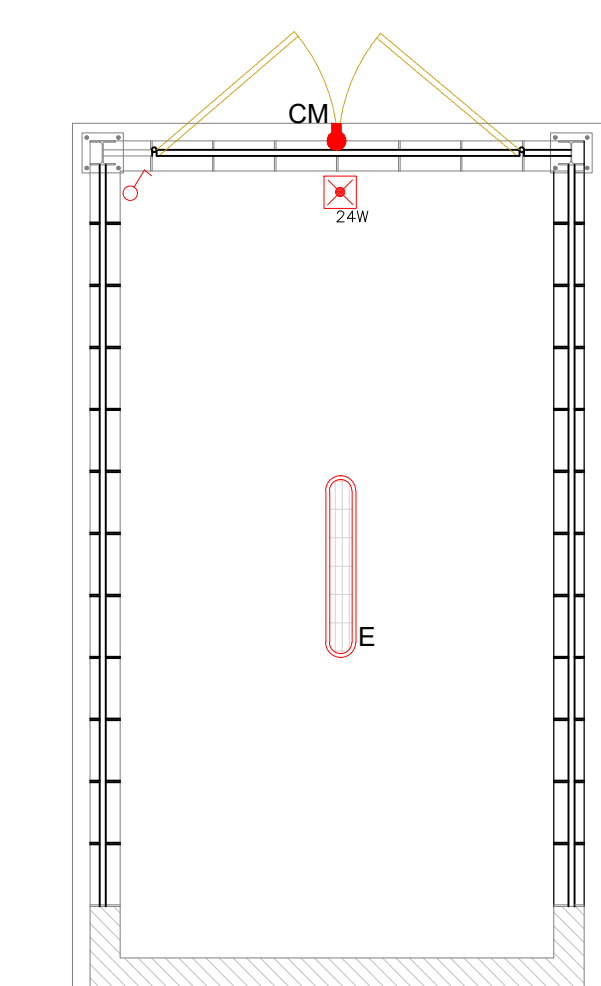
LEGENDA APPARECCHIATURE

- 1 QUADRO MEDIA TENSIONE (QMT)
- 2 TRASFORMATORE DI POTENZA - TR1
- 3 TRASFORMATORE DI POTENZA - TR2
- 4 QUADRO BT (QGBT)
- 5 GRUPPO ELETTROGENO (GE)
- 6 QUADRO GENERALE IMPIANTO - QG
- 7 QUADRO TELECONTROLLO (QTL)

PIANTA ILLUMINAZIONE E F.M.

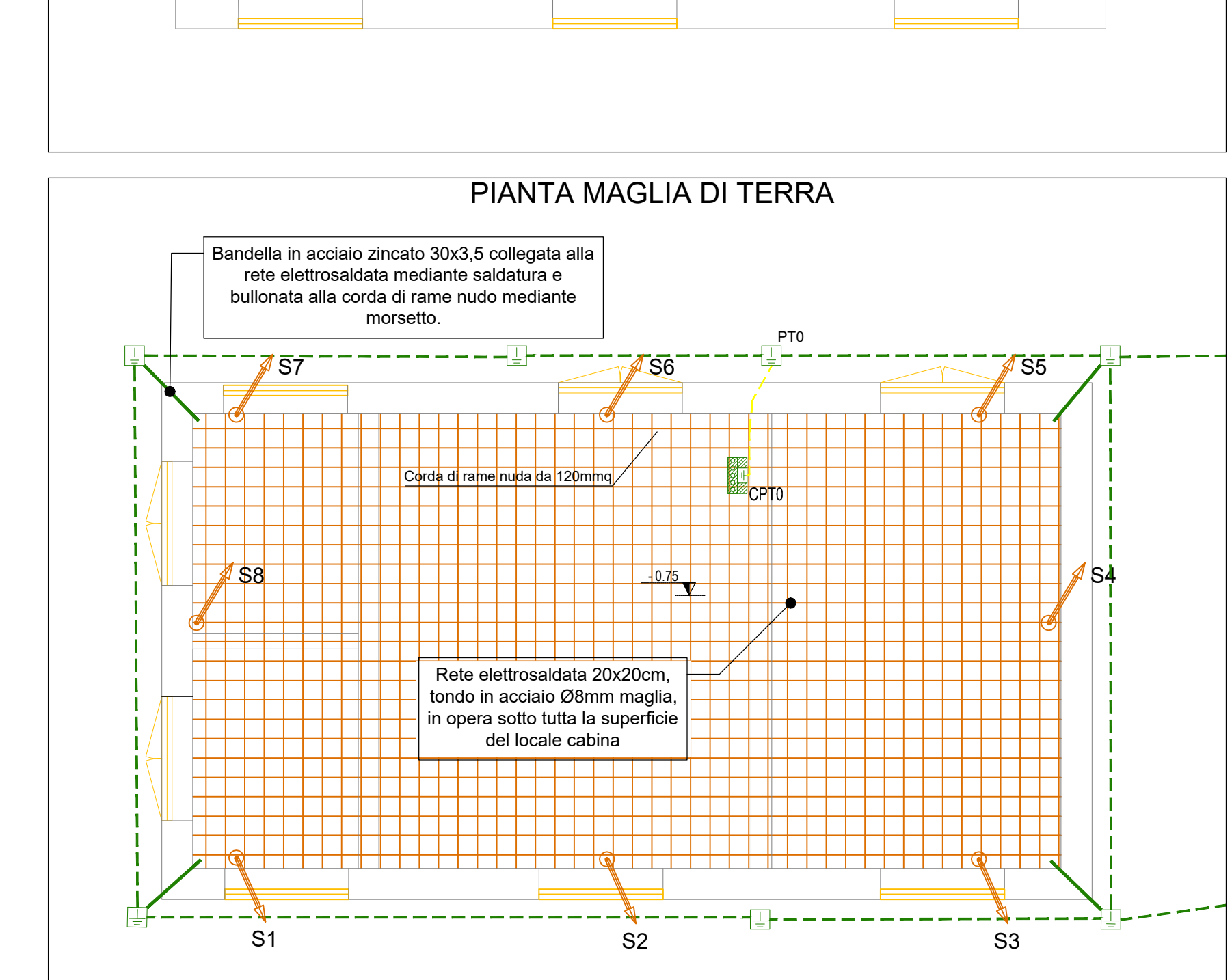
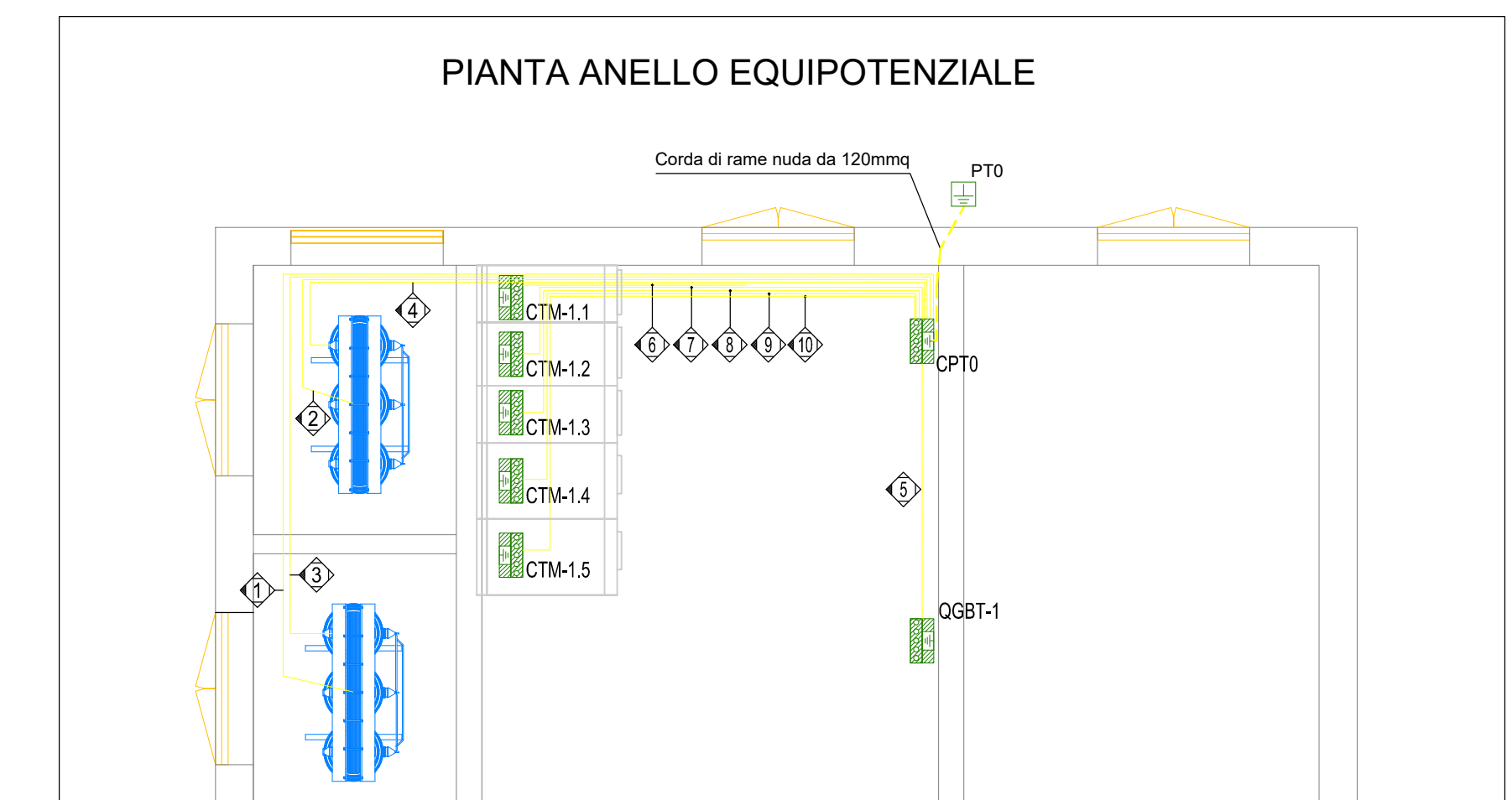
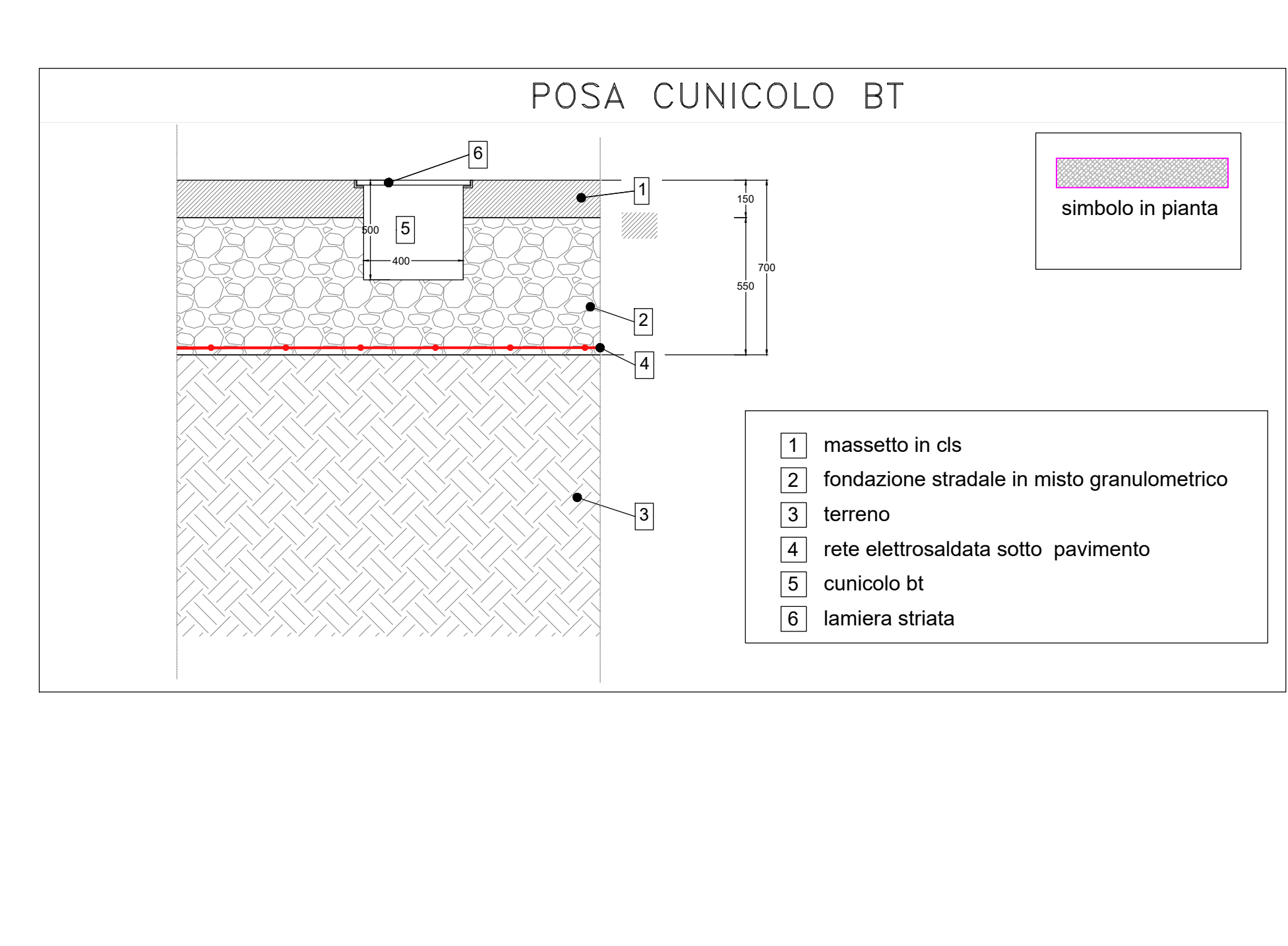
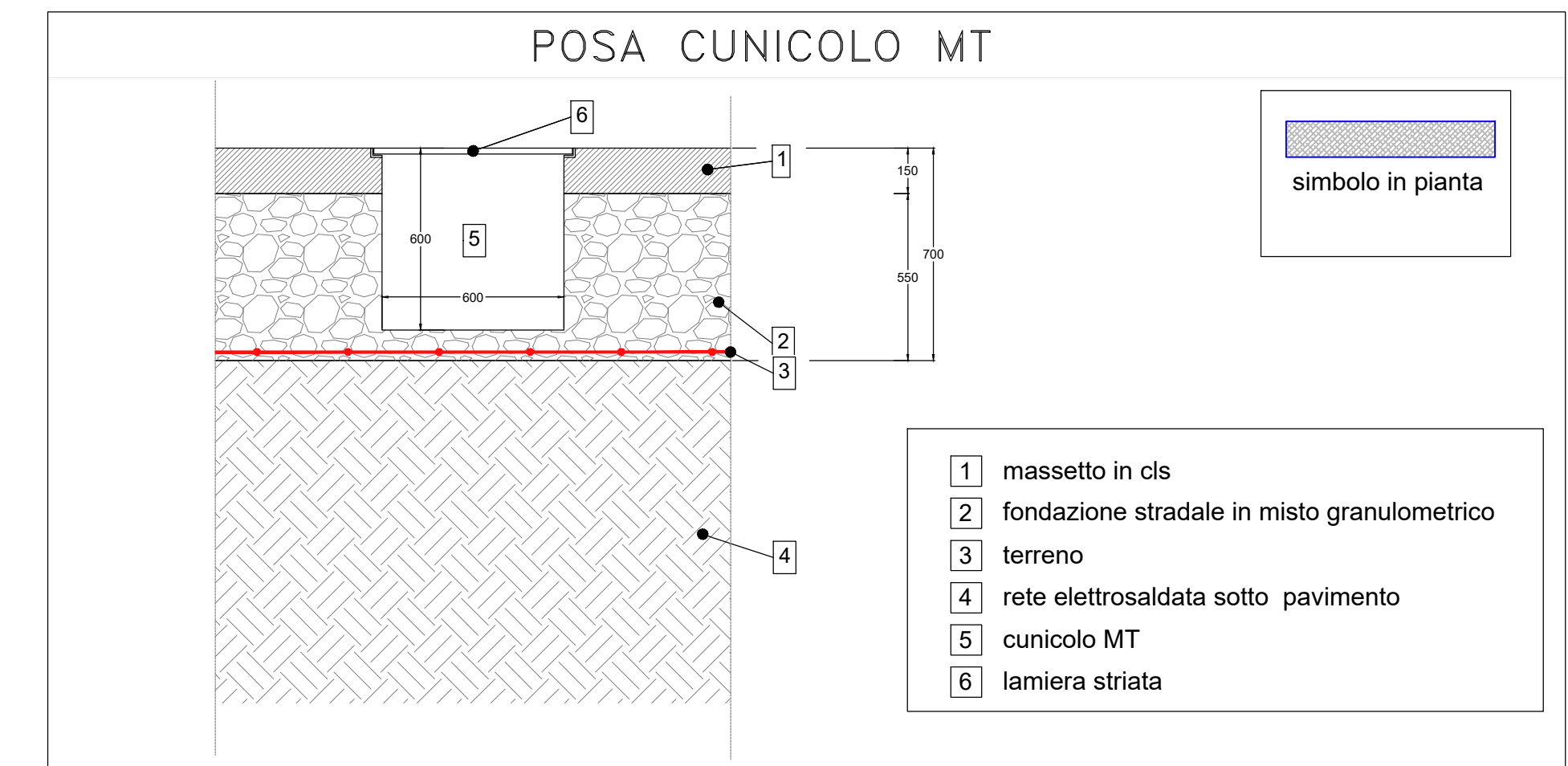
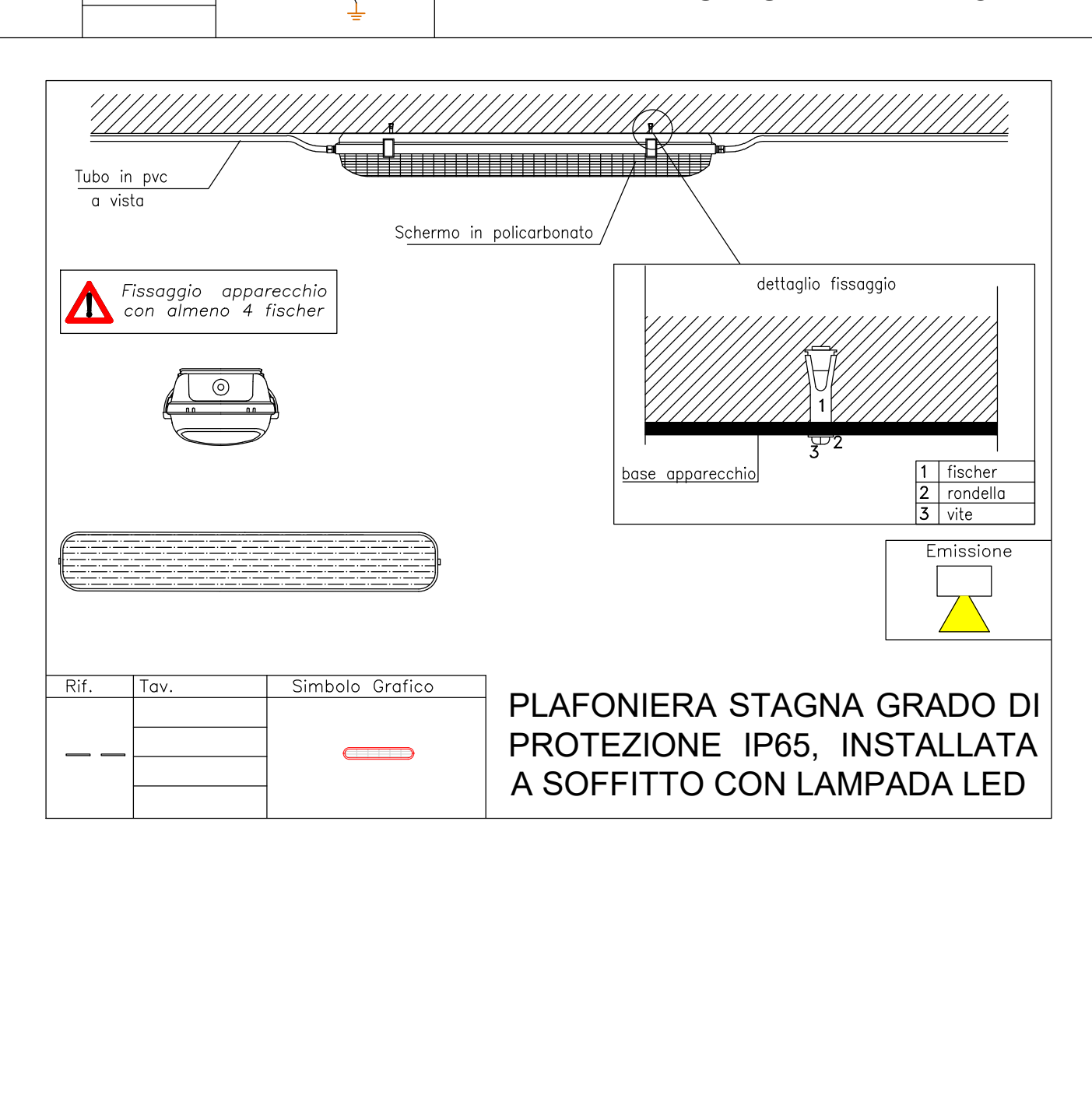
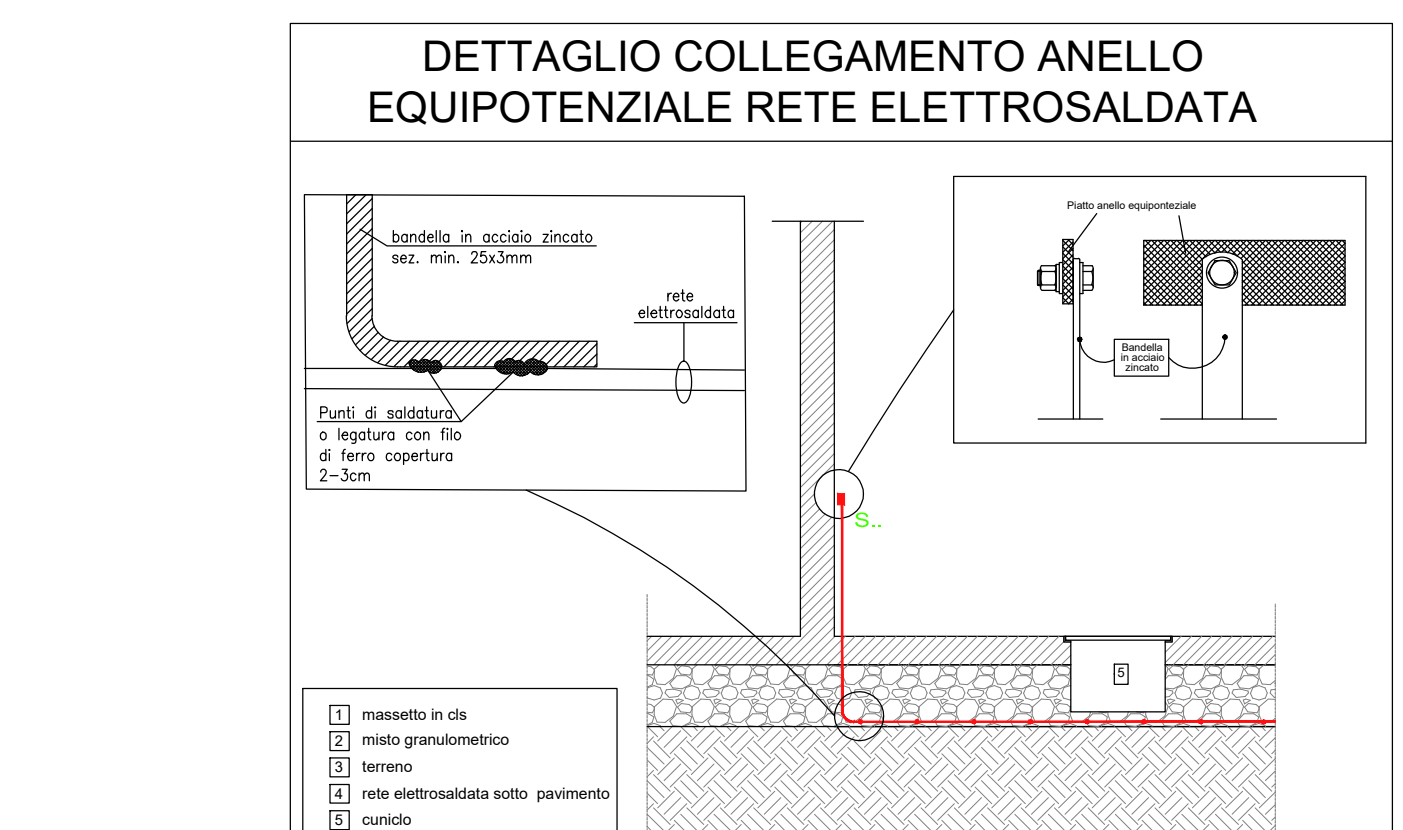
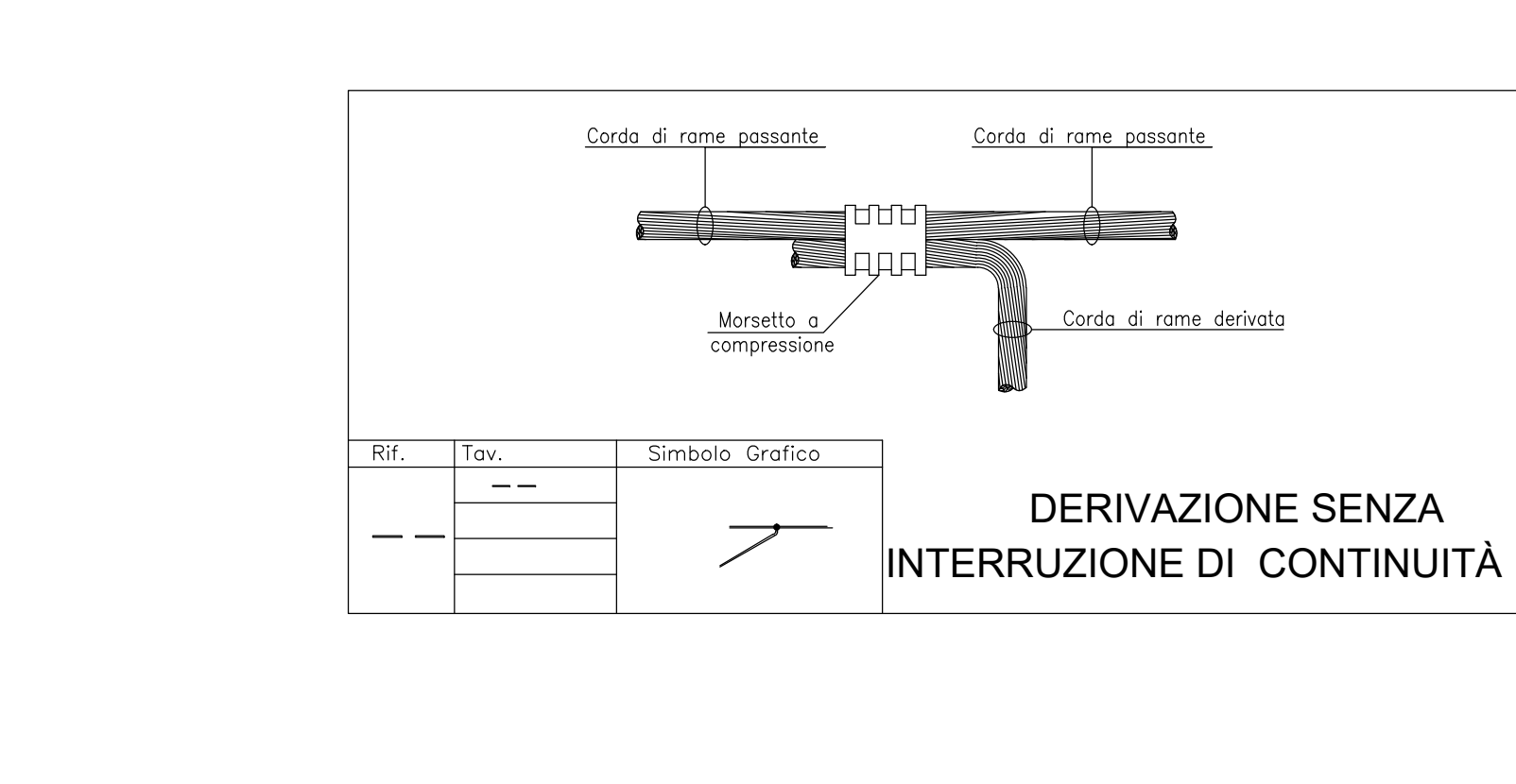
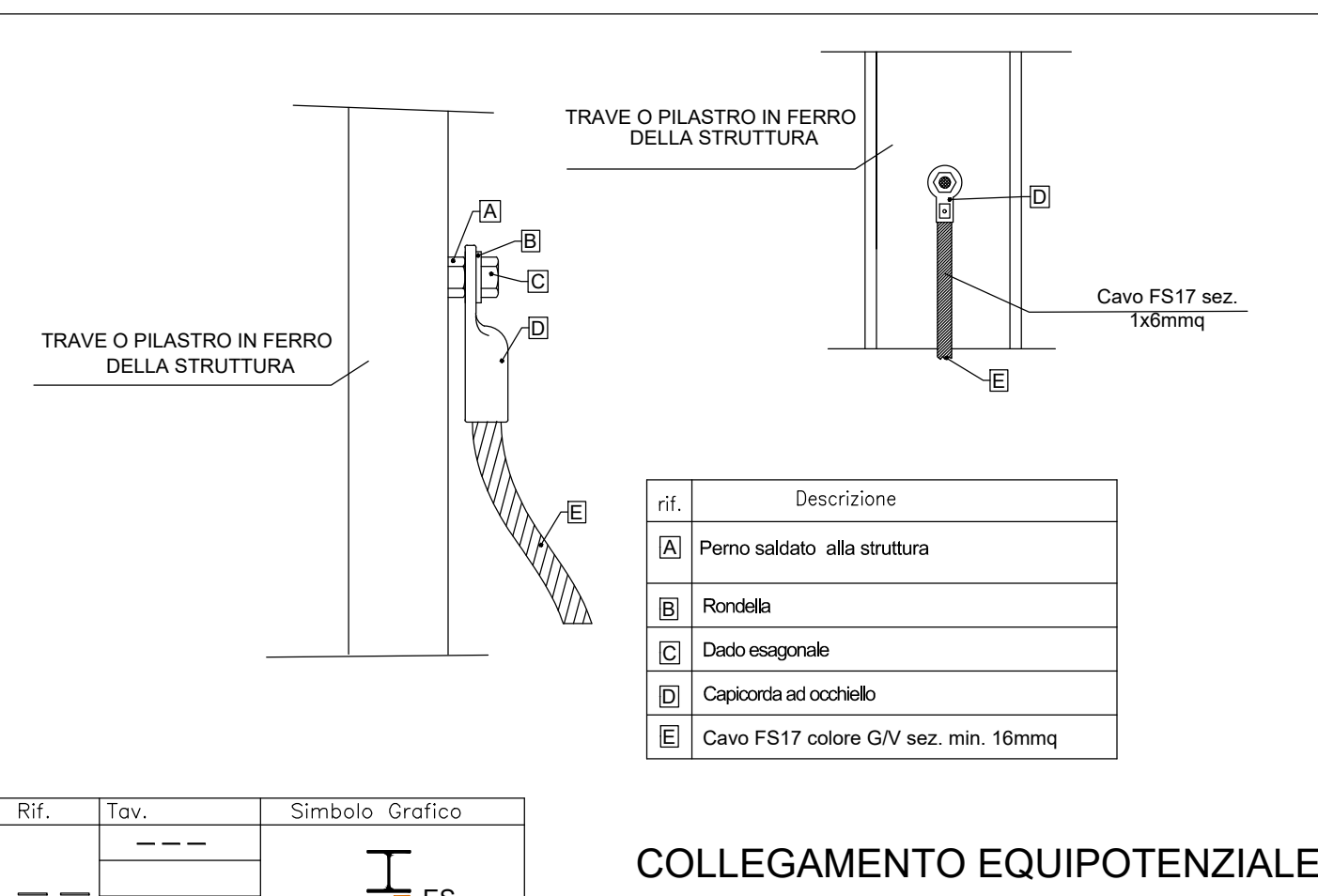
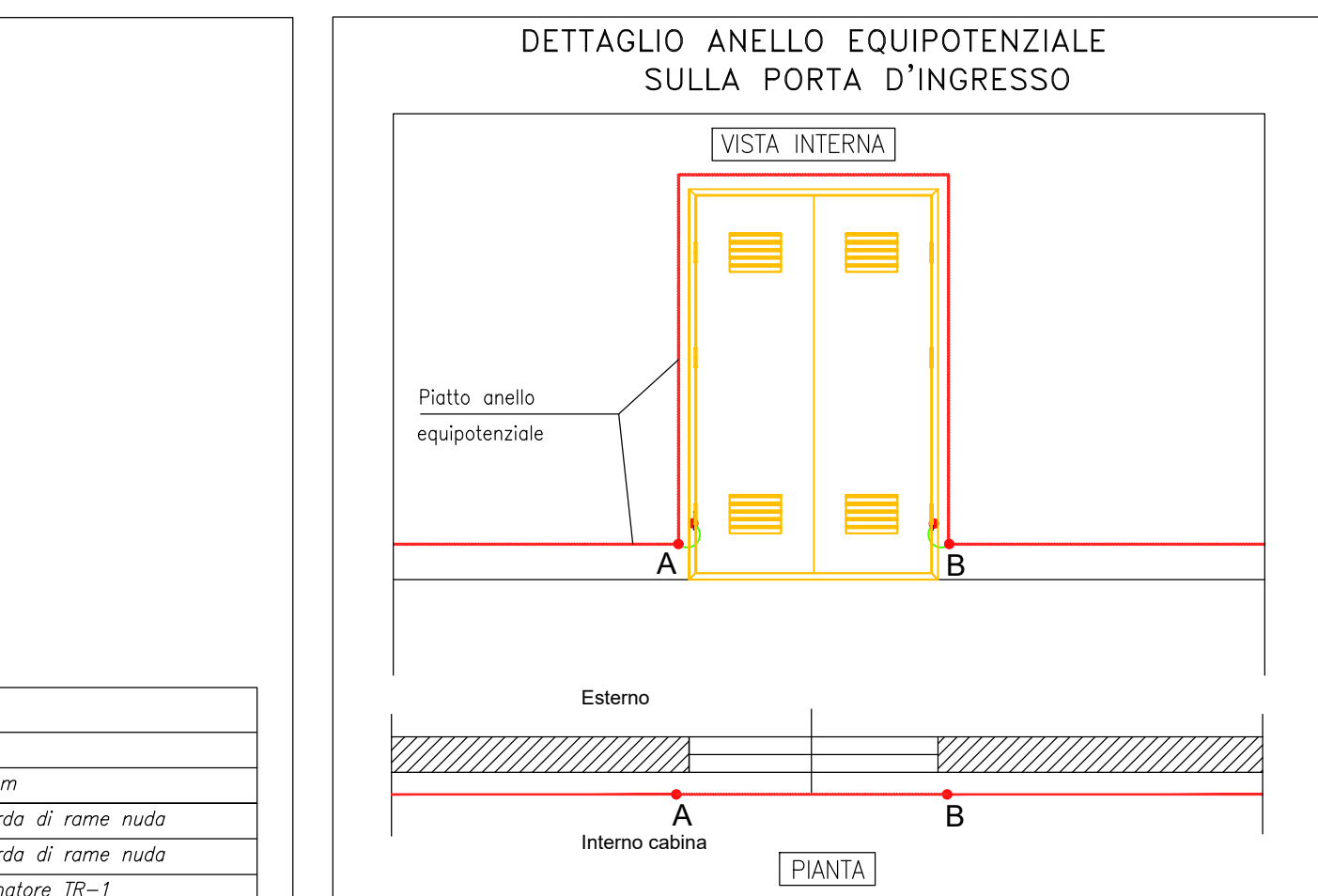
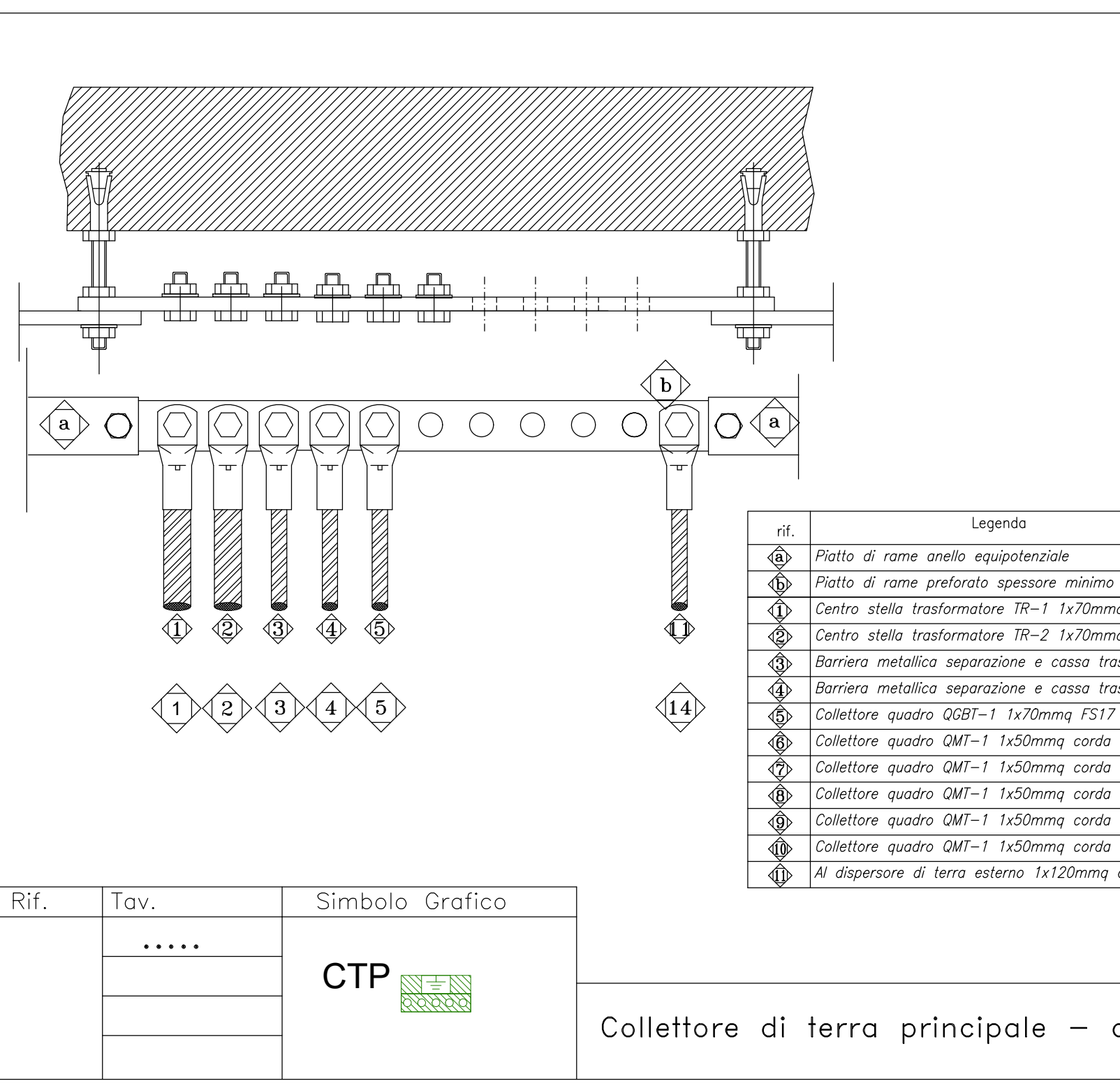
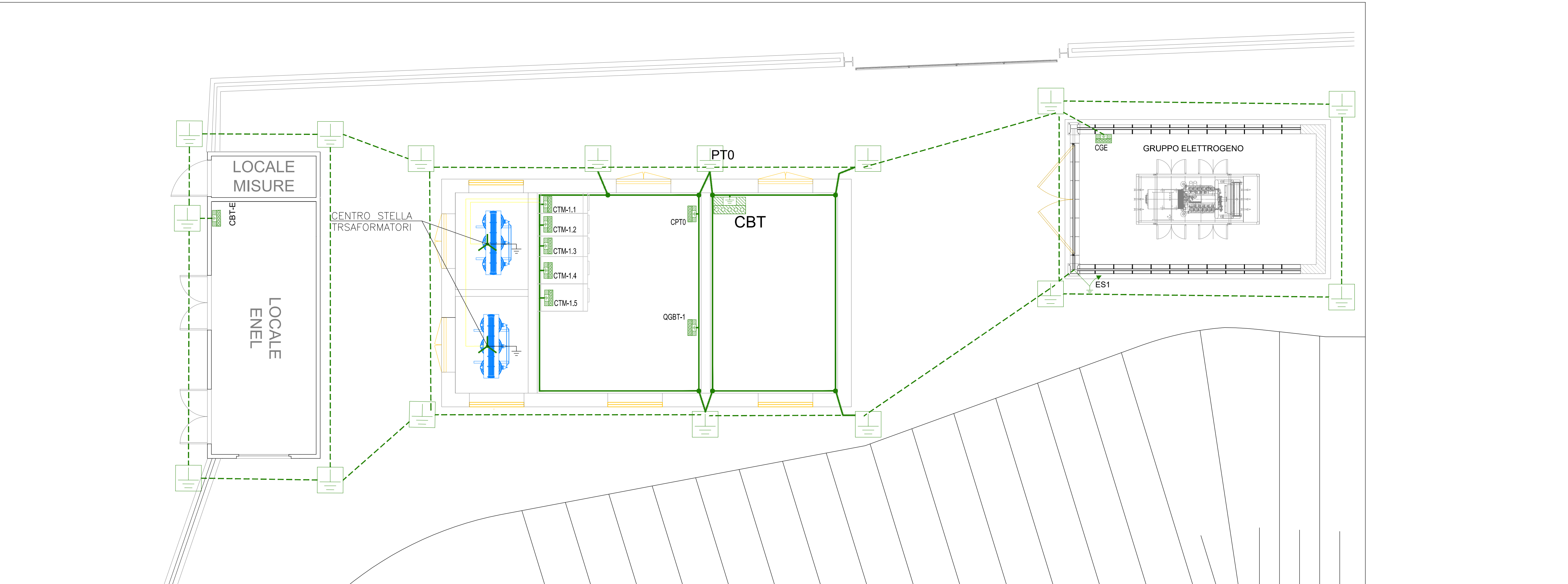
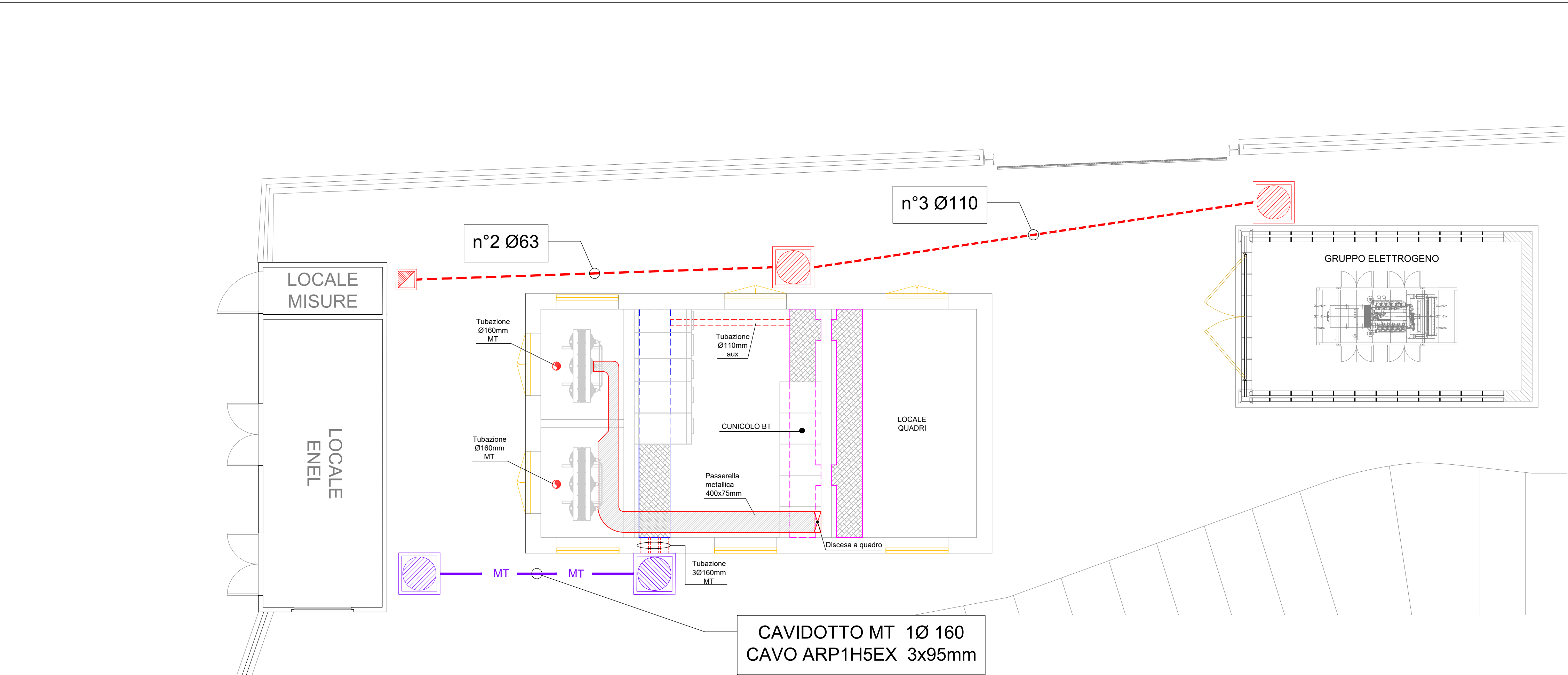


LOCALE GRUPPO ELETTROGENO



LEGENDA SIMBOLI

	Plafondiera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP65, schermo a diffusore di policarbonato. Flusso luminoso: 4300lm temperatura di colore 4000K. Indica rete con cavi CTR 190, potenza indicativa 250W associata 27W.
	Plafondiera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP65, schermo a diffusore di policarbonato. Flusso luminoso: 4300lm temperatura di colore 4000K. Indica rete con cavi CTR 190, potenza indicativa 250W associata 27W completo di gruppo autonomo di emergenza autonoma 1h.
	Punto comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia IP65
	Punto comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia IP65 posto all'esterno
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza installato a parete con gruppo autonomo di emergenza autonoma 1h.
	Plafondiera (barra) stagna a parete con lampada a led
	Pulsante di emergenza in cassetta a rotella a vetro
	Sistema di allarme sovratemperatura trasformatore con segnalazione ottico-acustica
	Contatto magnetico allarme antirubina installato sulle porte
	Sistema di allarme antirubina
	Pressa interbloccata 2P-T 230V/16A
	Pressa interbloccata 3P-T 400V/32A
	Pressa monofase 2P-T 230V/16A tipo LINEL
	Collettore principale di terra collegamento centro stella trasformatori all'impianto di terra, realizzato con barra rame preforata 400 x 60 mm
	Collettore di terra quadro elettrico generale media tensione
	Collettore di terra quadro elettrico generale bassa tensione
	Plafondiera in cda con dispersione a prodotto in acciaio smaltato Ø25 mm prolungabile L=1,5m
	Cavo FS17 giallo-verde/Collettore di terra quadro elettrico generale bassa tensione
	Corda di rame nuda da 50mmq interrata ad una profondità di 70 cm
	Punto di risalita



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ACEA
ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Wilfrido Geronzi
Sig.ra Claudia Tocchetti
Ing. Sandro Paglia

CONSULETE
Ing. Sandro Paglia

ELABORATO
A194PD E0346
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	ACCORDAMENTO PER SA	
2	06-20	ACCORDAMENTO ELABORATI	
3	06-20	ACCORDAMENTO ELABORATI	
4	06-21	ACCORDAMENTO FINESE CILUP	
5	06-21	ACCORDAMENTO ELABORATI	
6	07-22	ACCORDAMENTO UVP	

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CIP 036E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO Fiume Salto IMPIANTO ELETTRICO CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT/BT E LOCALE QUADRI ELETTRICI

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Andrea Marretti
IDONEITÀ: Ing. Marco Angeloni
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Stefano Baldoni
GEOINGEGNERIA E STRUTTURE: Ing. Paolo Geronzi
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Roberto Bogli
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. Simone Fazio
ATTIVITÀ PATRIMONIALI: Ing. Francesco Guzi

Nome collaboratori:
Ing. Elena Prati
Ing. Marco Angeloni
Ing. Stefano Baldoni
Ing. Paolo Geronzi
Ing. Roberto Bogli
Ing. Claudio Lorenzi
Geom. Paolo Caporossi
Geom. Simone Fazio
Geom. Nicola M. Salvo
Geom. Filippo Arca
Ing. Francesco Guzi

Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronica Cecchetti
Geom. Irene Cristini