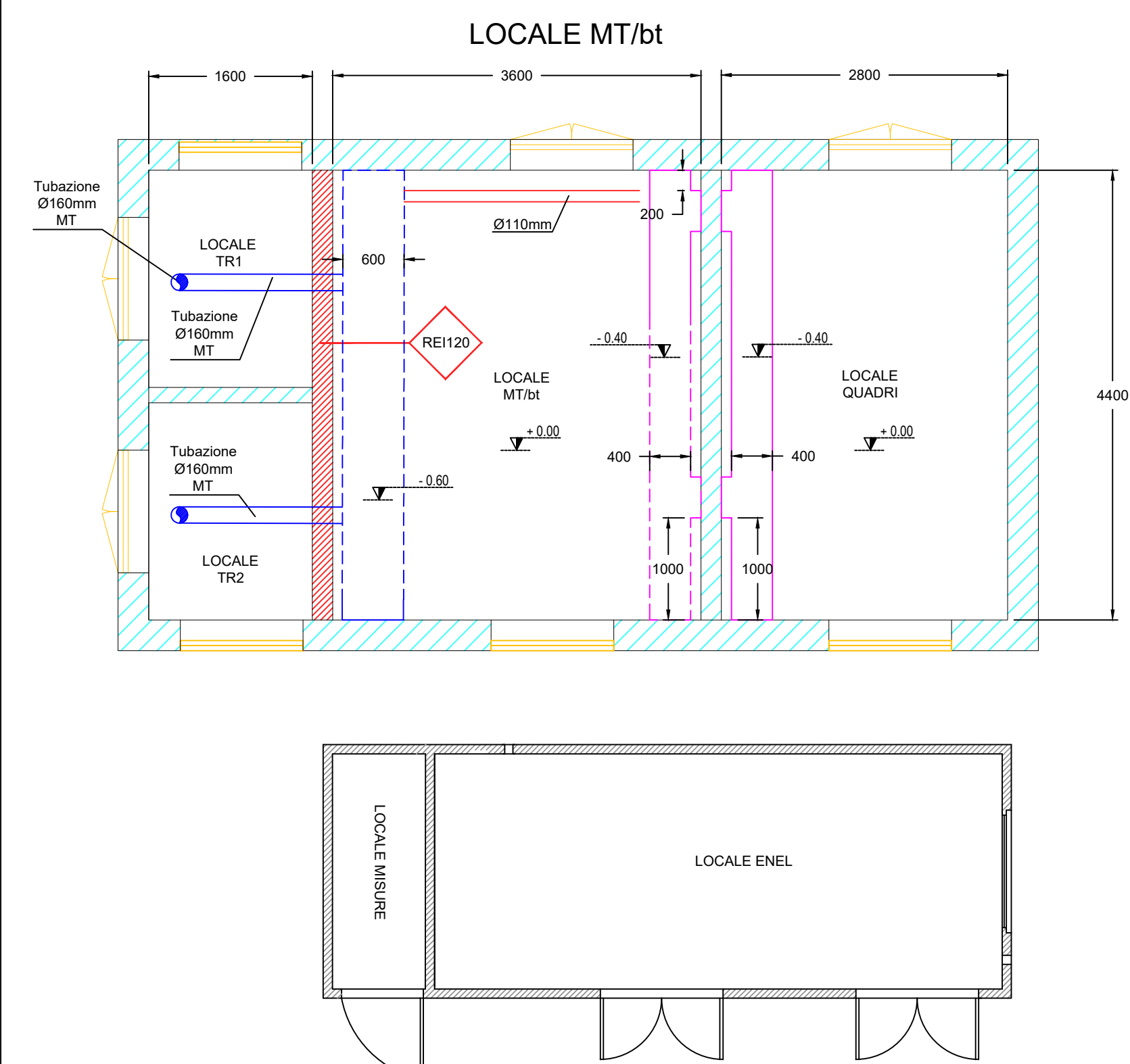
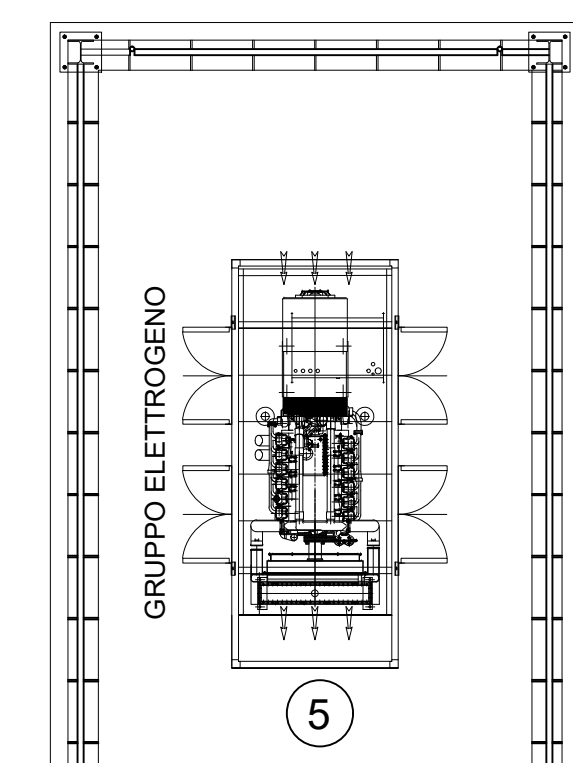


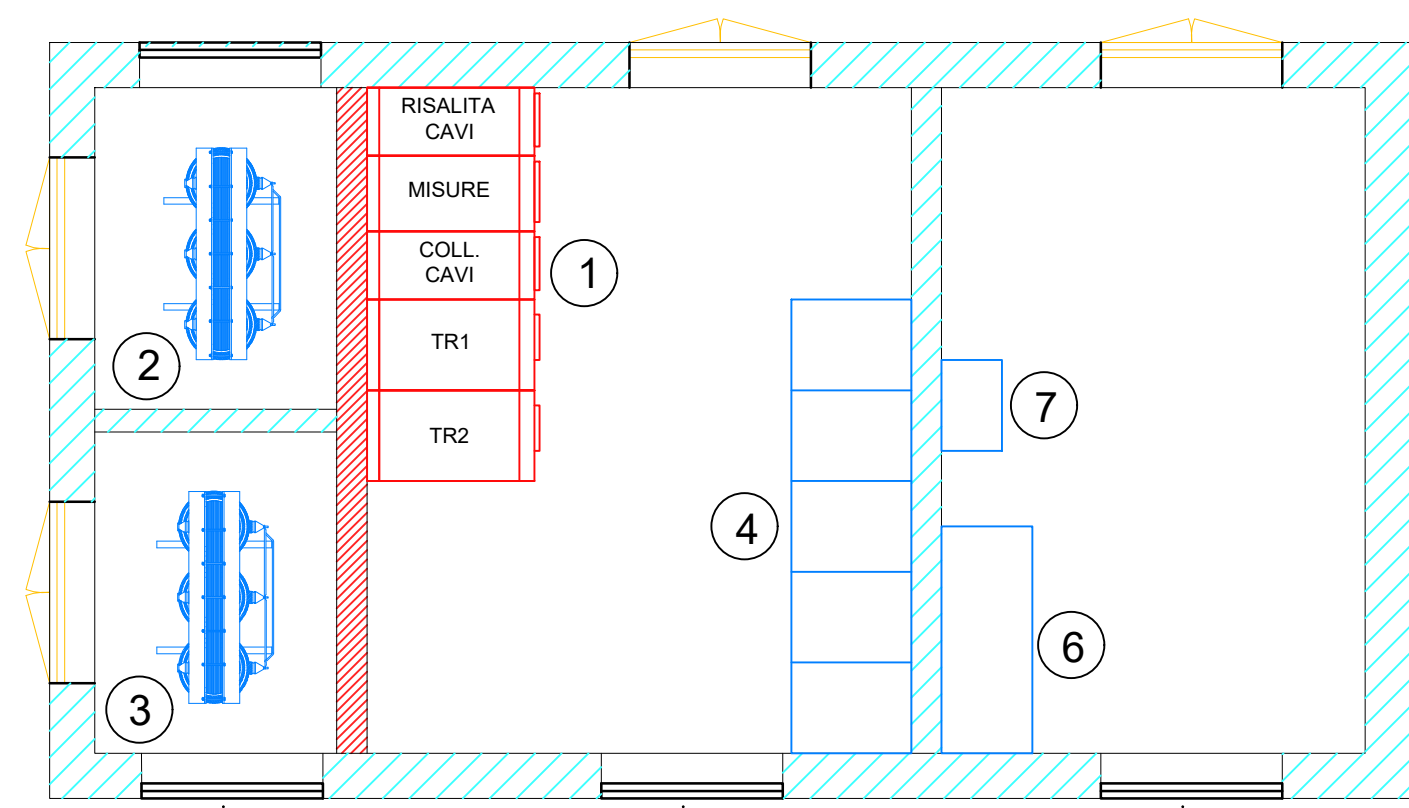
PIANTA CABINA - OPERE CIVILI



LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

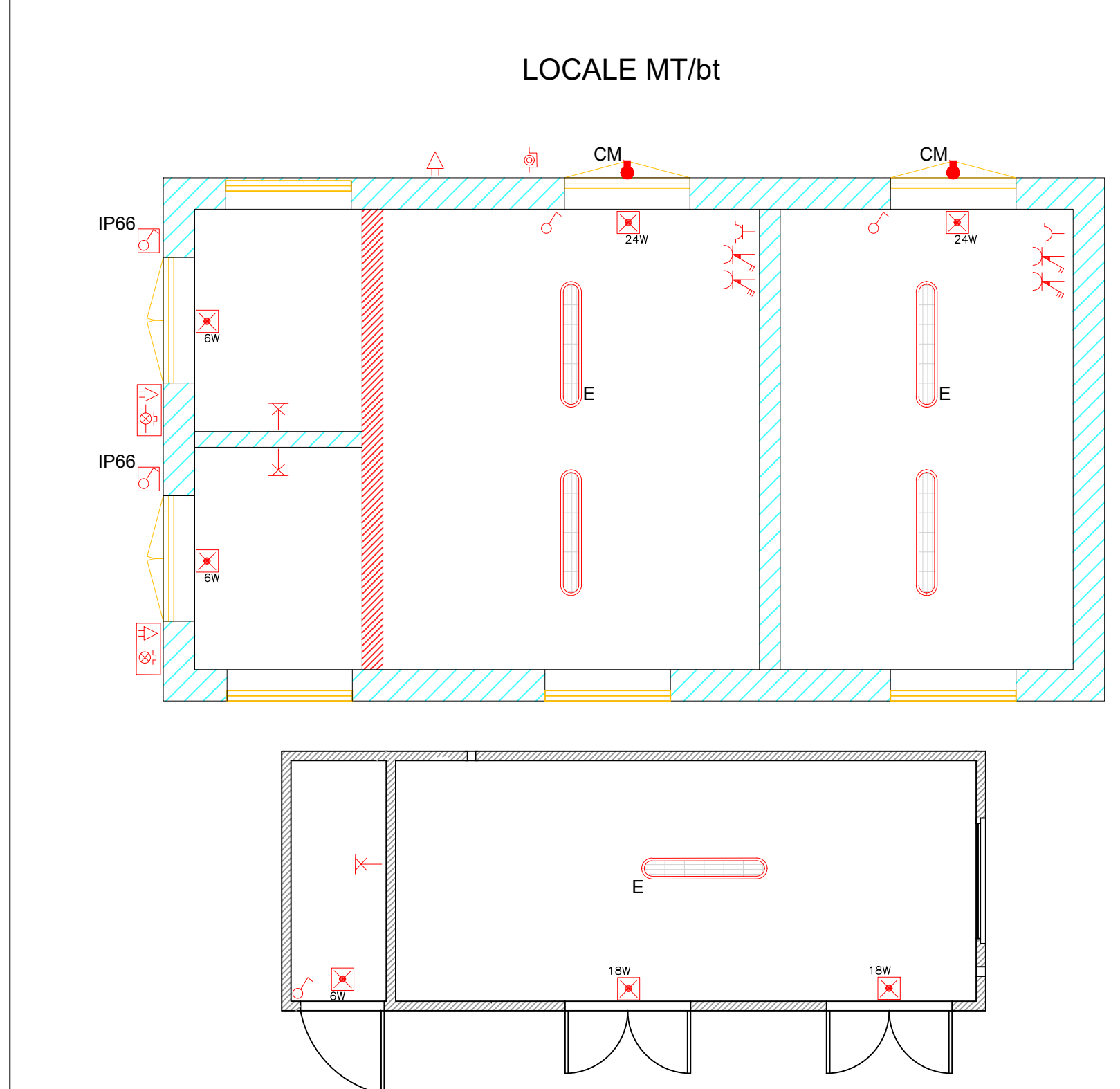


PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE

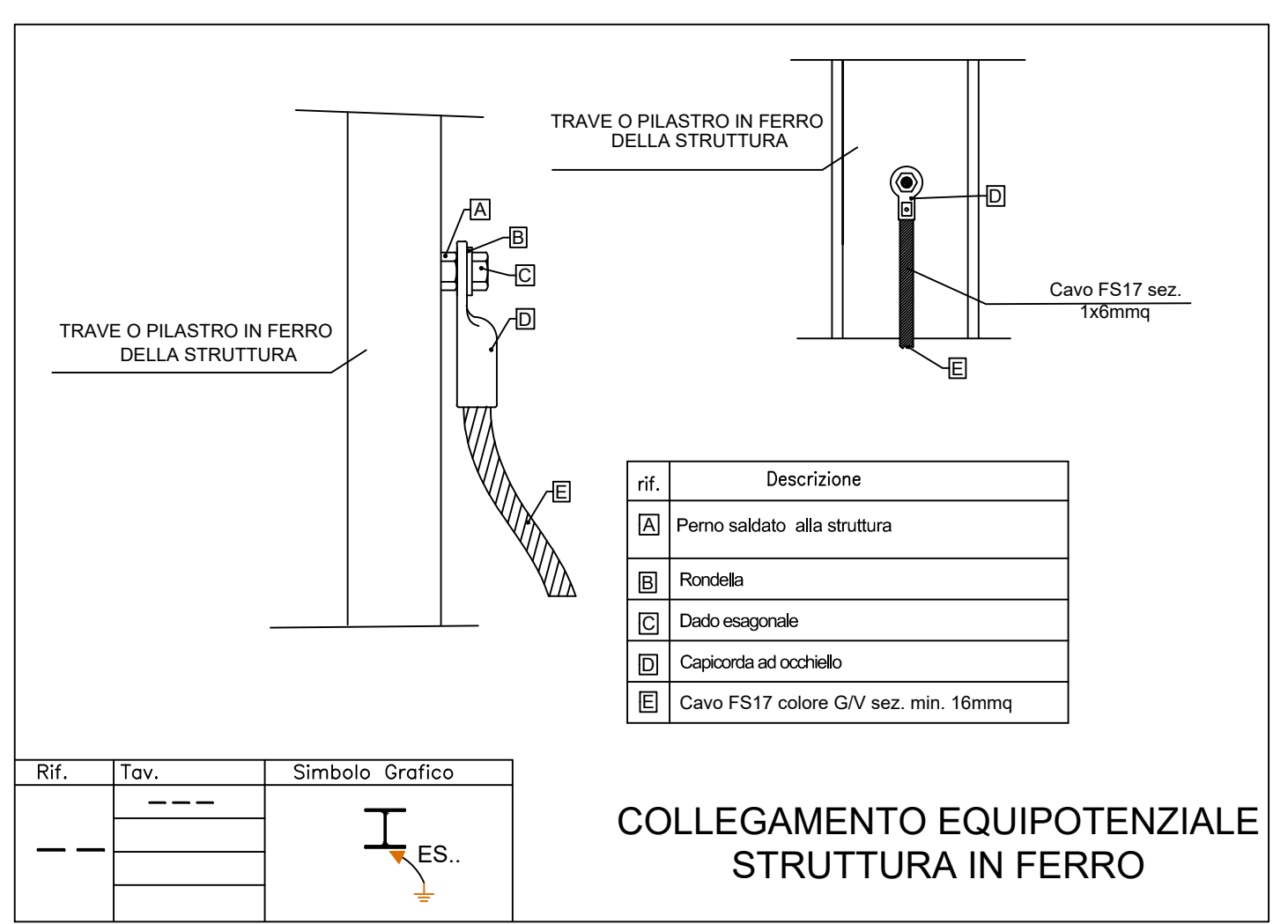
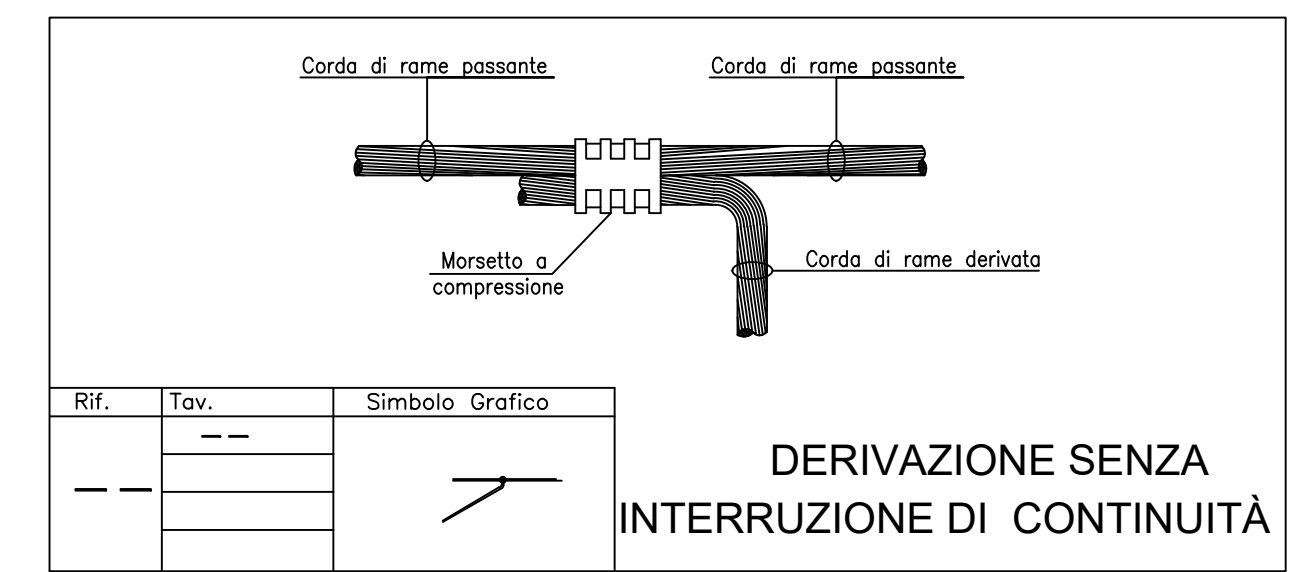
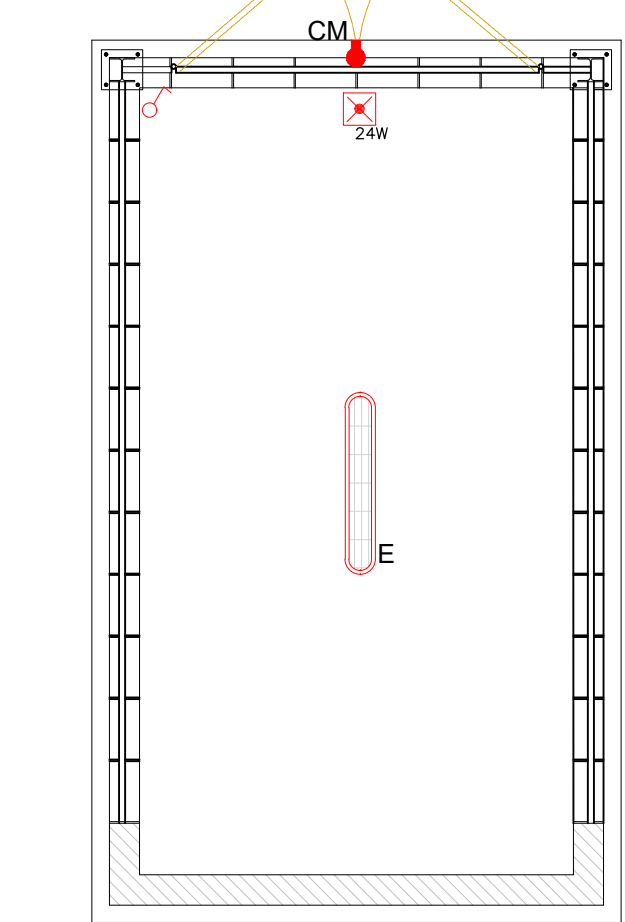


- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- 1 QUADRO MEDIA TENSIONE (QMT-4)
 - 2 TRASFORMATORE DI POTENZA - TR1
 - 3 TRASFORMATORE DI POTENZA - TR2
 - 4 QUADRO BT (QGBT-4)
 - 5 GRUPPO ELETTROGENO (GE-4)
 - 6 QUADRO GENERALE IMPIANTO - QG
 - 7 QUADRO TELECONTROLLO (QTLIC)

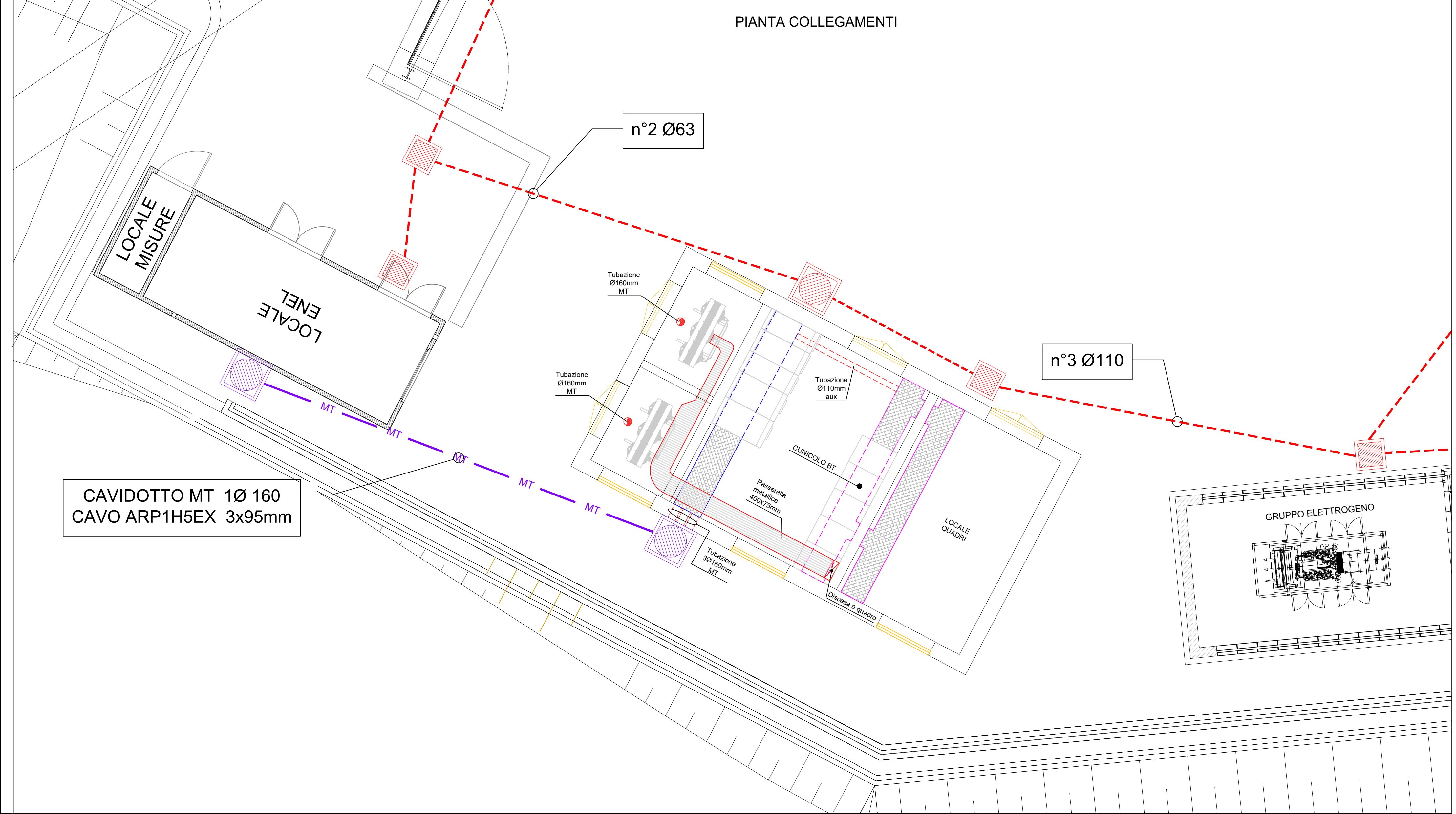
PIANTA ILLUMINAZIONE E F.M.



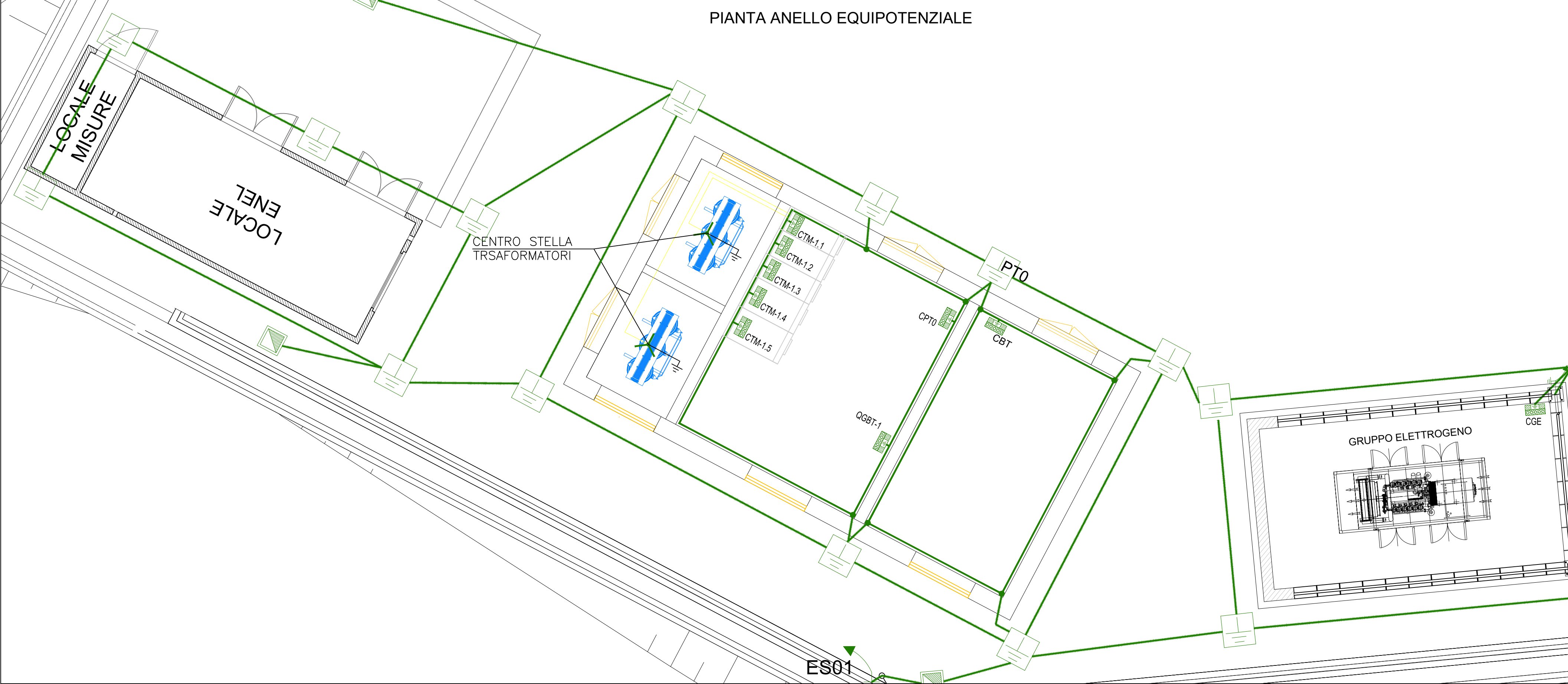
LOCALE GRUPPO ELETTROGENO



PIANTA COLLEGAMENTI

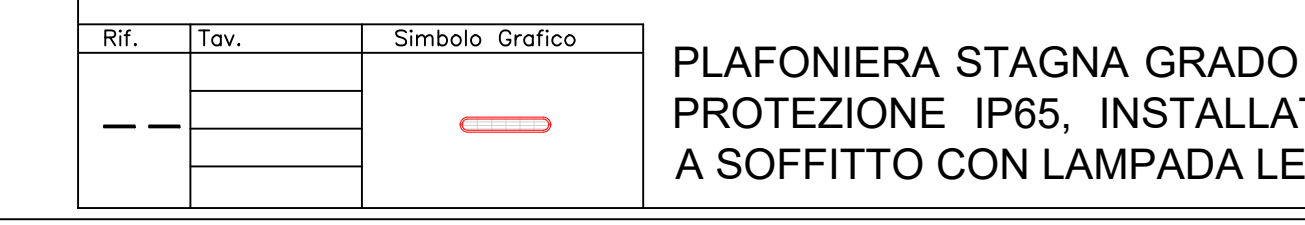
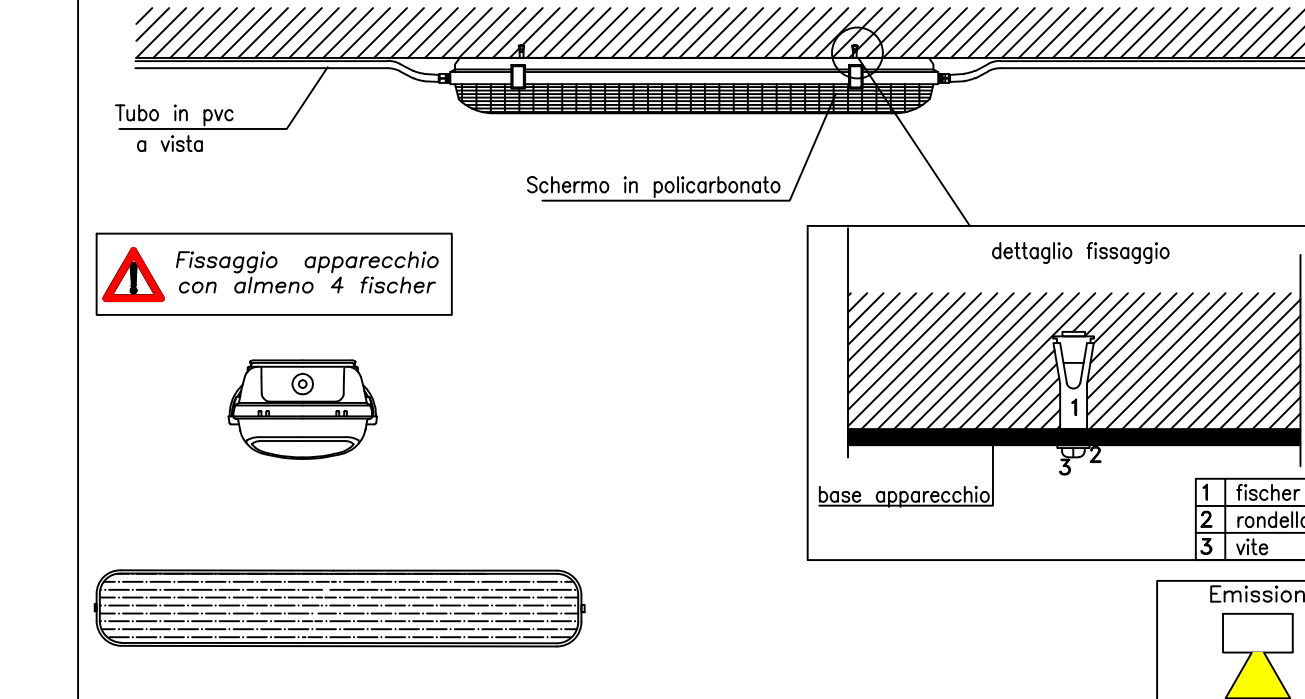
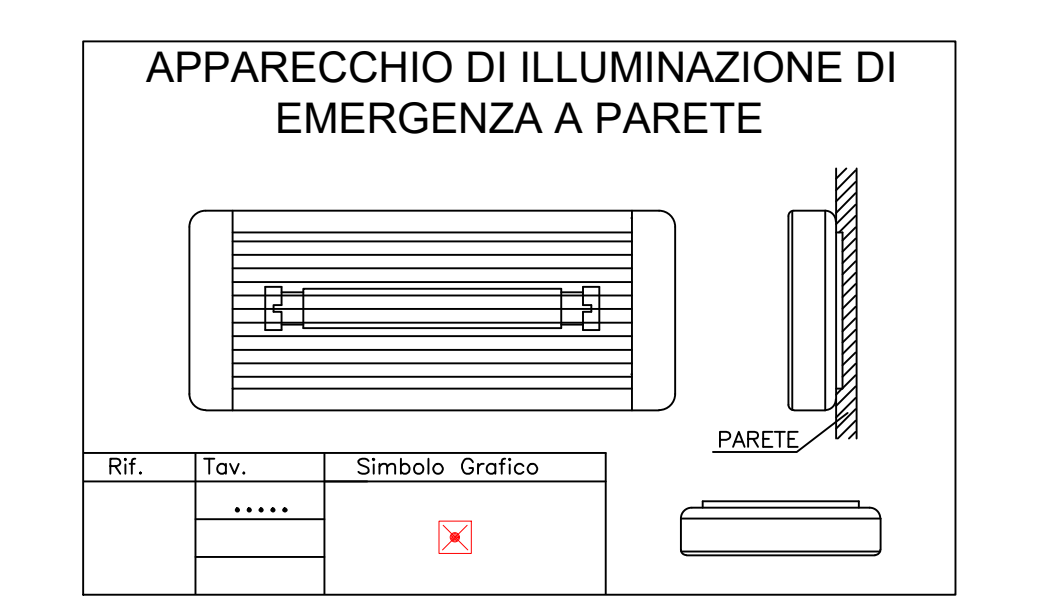
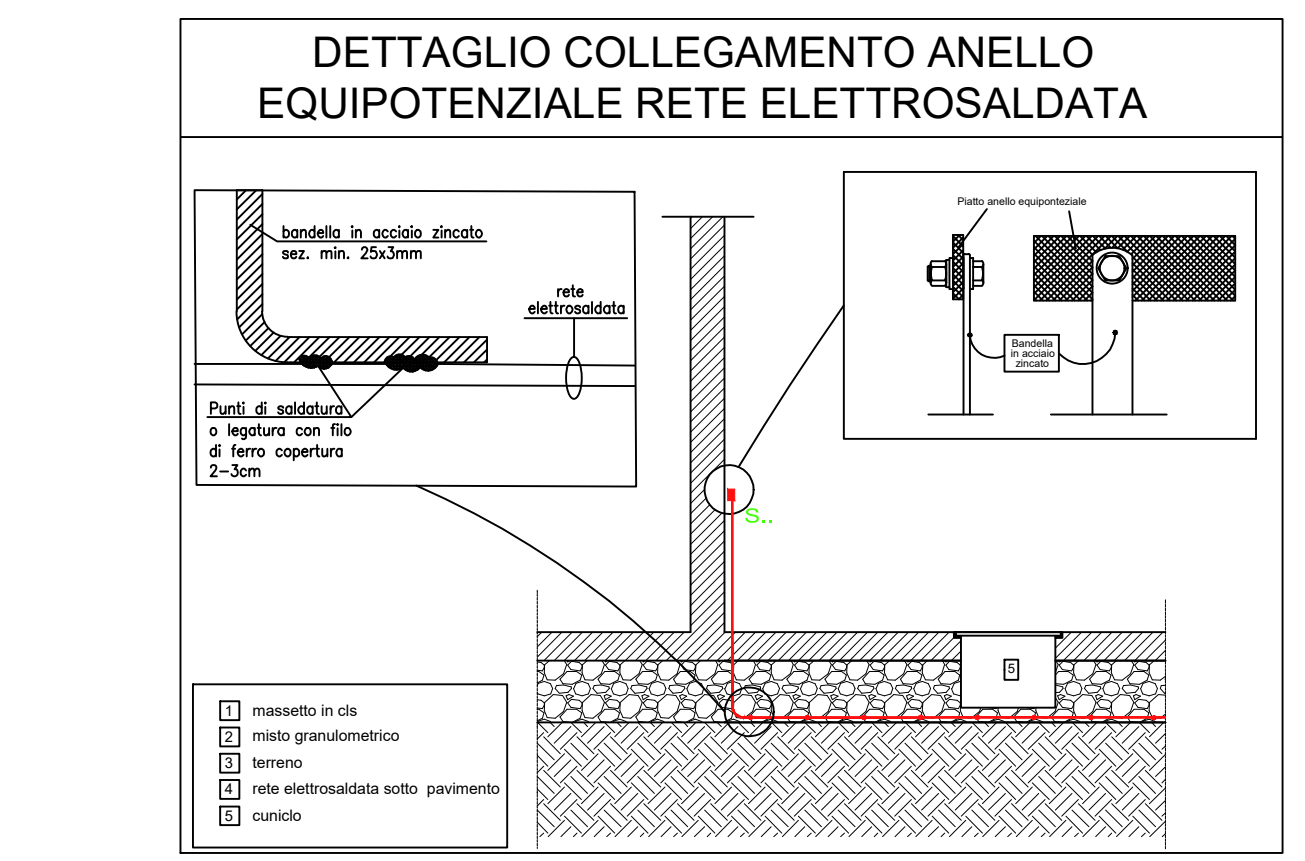
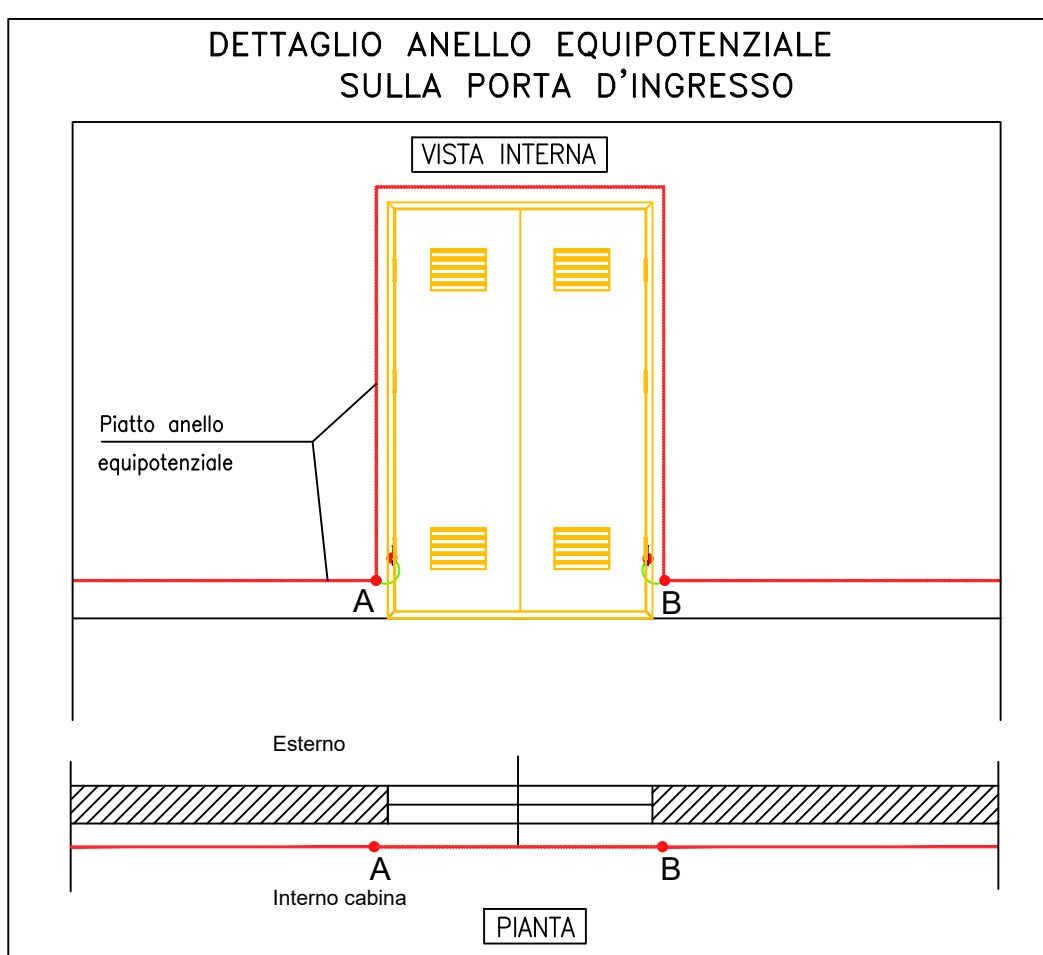
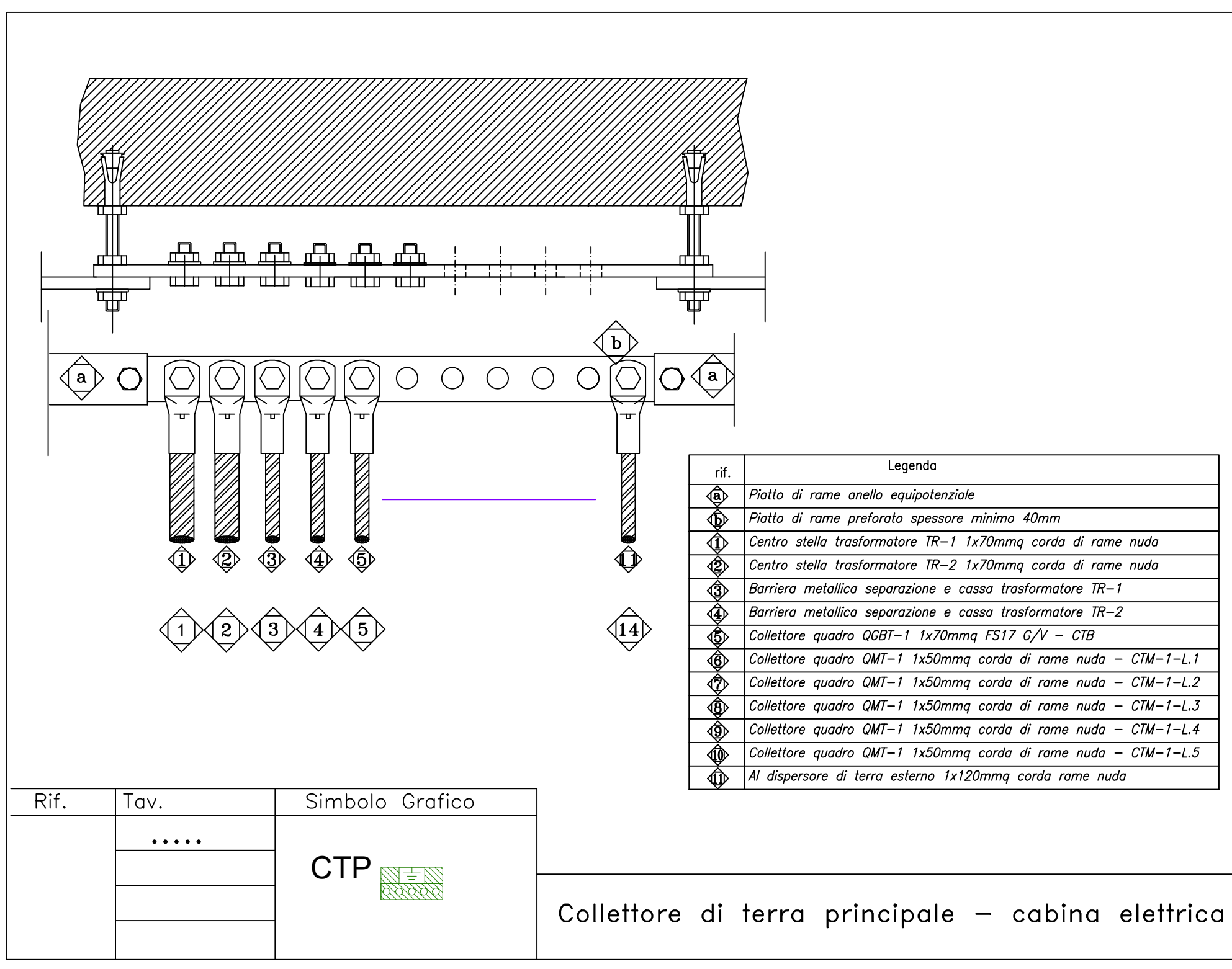
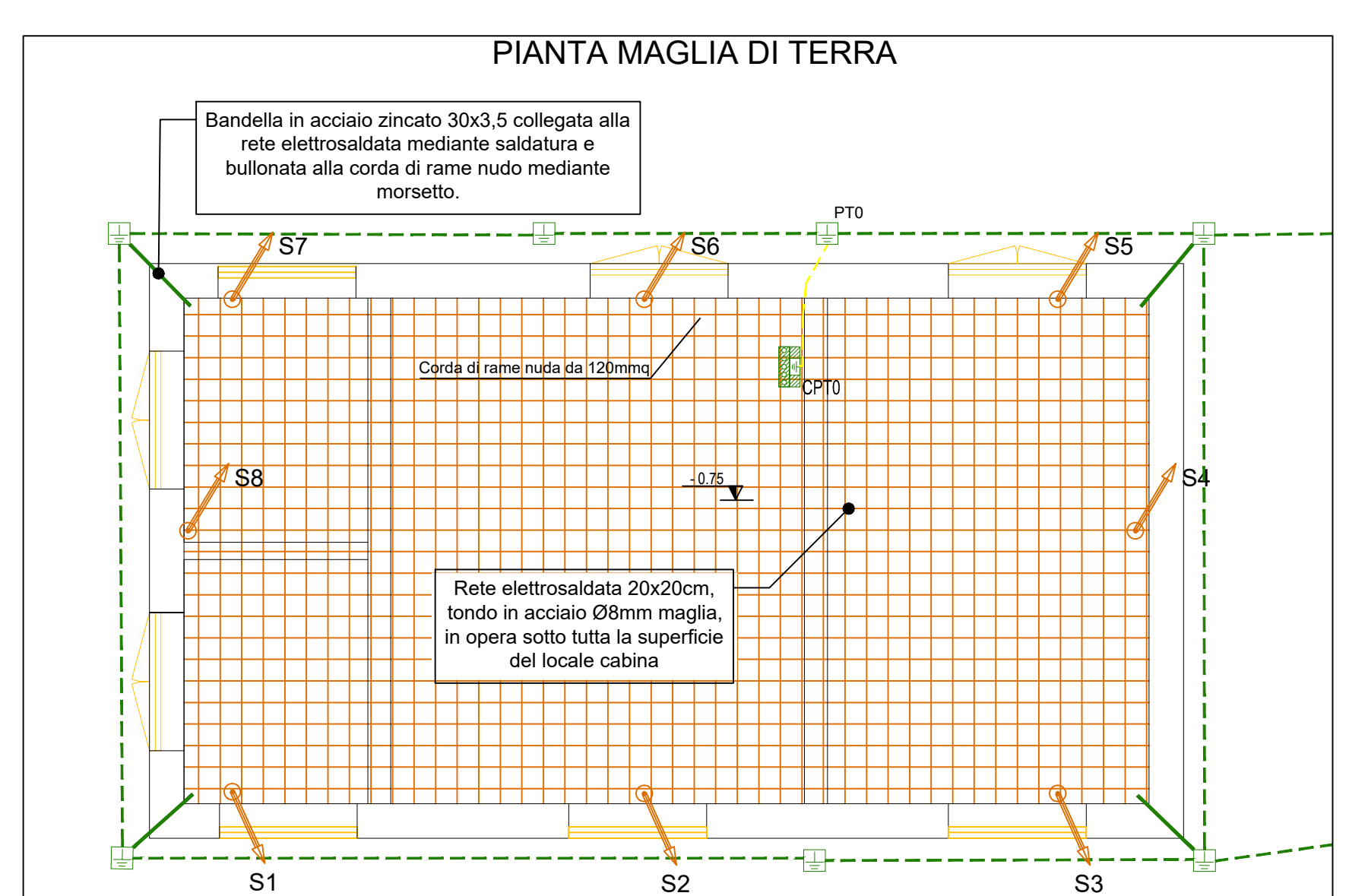
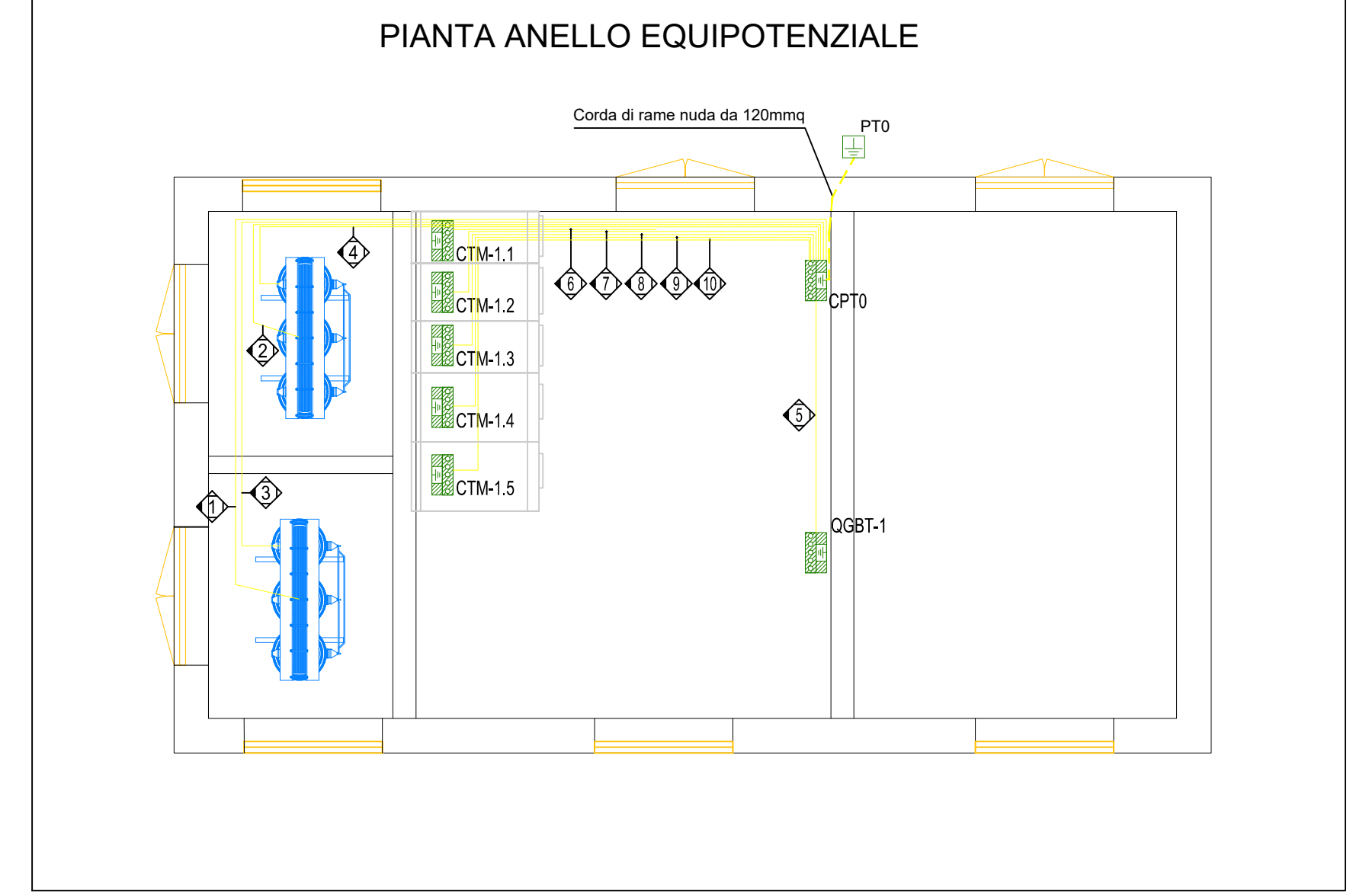
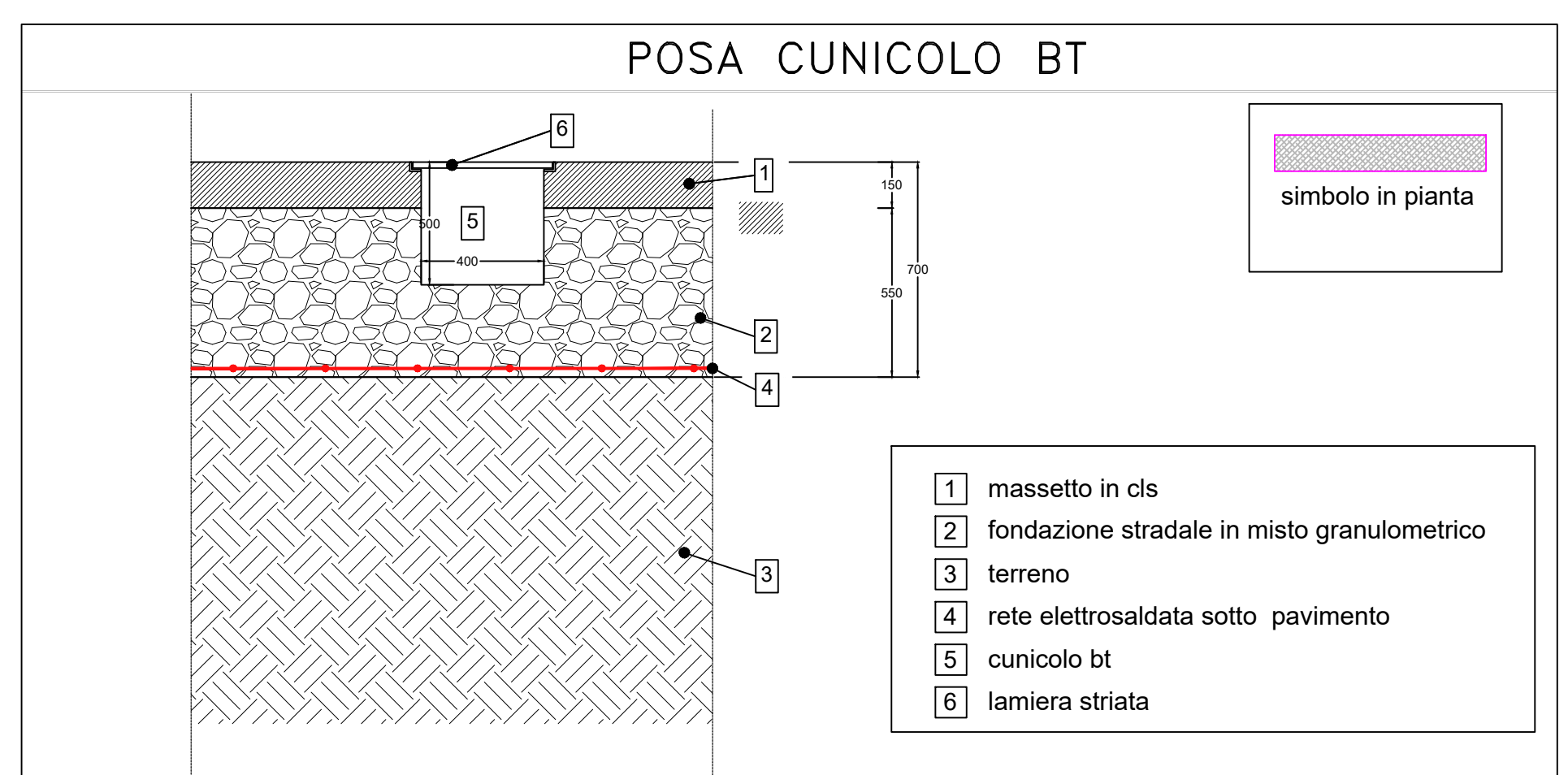
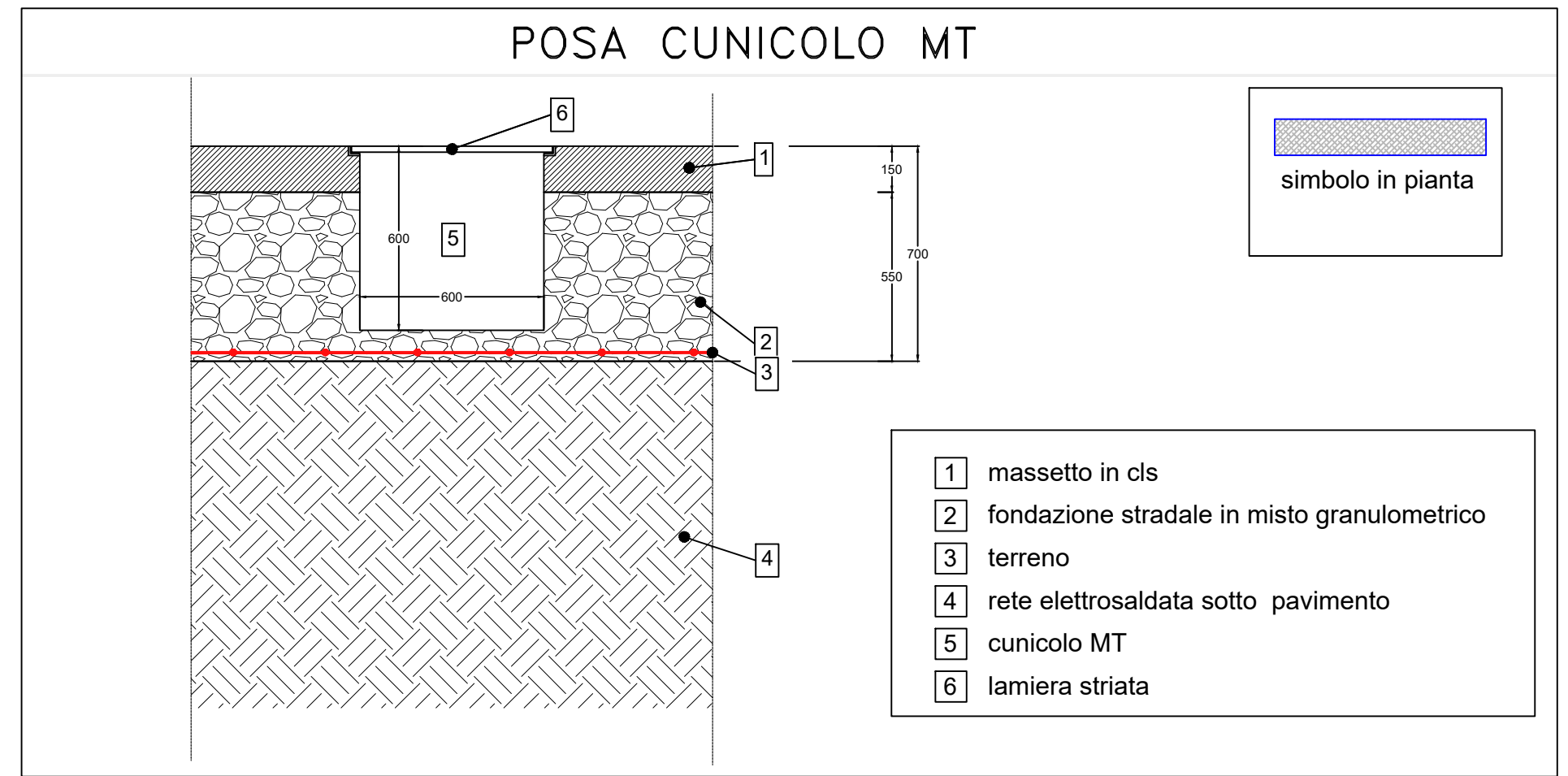


PIANTA ANELLO EQUIPOTENZIALE



LEGENDA SIMBOLI

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | Plafoniera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore a polipropilene. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >= 90, potenza indicata 20W equivalente 27W. |
| [Symbol] | Plafoniera stagna con lampada a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore a polipropilene. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >= 90, potenza indicata 20W equivalente 27W completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h. |
| [Symbol] | Punto comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia IP55 |
| [Symbol] | Punto comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia stagna IP66 palo all'esterno |
| [Symbol] | Apparecchio di illuminazione di sicurezza installato a parete con gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h |
| [Symbol] | Plafoniera (stagnante) stagna a parete con lampada a led |
| [Symbol] | Pulsante di emergenza in cassetta a rottura a vetro |
| [Symbol] | Sirena di allarme sovratemperatura trasformatore con segnalazione ottico-acustica |
| [Symbol] | Sirena di allarme antintrusione |
| [Symbol] | Presse interbloccate 2P+T 230V 16A |
| [Symbol] | Presse interbloccate 3P+T 400V 32A |
| [Symbol] | Presse monofase 2P+T 230V/16A tipo LINEEL |
| [Symbol] | Collettore di terra quadro elettrico generale media tensione |
| [Symbol] | Collettore di terra quadro elettrico generale bassa tensione |
| [Symbol] | Pozzetto in c/c con dispenser a picchetto in acciaio ramato Ø25 mm prolungabile L=1,50m |
| [Symbol] | Cavo FS17 giallo-verde/Collettore di terra quadro elettrico generale bassa tensione |
| [Symbol] | Corda di rame nuda da 50mmq interrata ad una profondità di 70 cm |
| [Symbol] | Punto di nascita |



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

aceq
 ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PHD Alessio Della Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gemont
 Sig.ra Claudia Innocenti
 Ing. Barbara Pagli

CONSULENTE
 Ing. Sergio Urano

ELABORATO
A194PD E046 6
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2016 SCALA VARI

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma
 Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera.
 L.N.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
 CUP 633E1700040006

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

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FILME TURANO IMPIANTO ELETTRICO CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT/BT E LOCALE QUADRI ELETTRICI

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Gianluigi Benvenuti
INGEGNERIA E INGEGNERIA
 Ing. Massimo Benvenuti
 Ing. Phd Chiara Marinelli
 Roma, Filippo Gemont
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lucarelli
 Ing. Phd Paolo Caporali
 Ing. Simone Fazio
 Ing. Yusuf Aliy Sabir
 Ing. Filippo Arca
 Ing. Francesco Giusti

ASPECTI AMBITUALI
 Geom. Phd Marco Caporali
ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
 Geom. Phd Marco Caporali
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Caccarelli