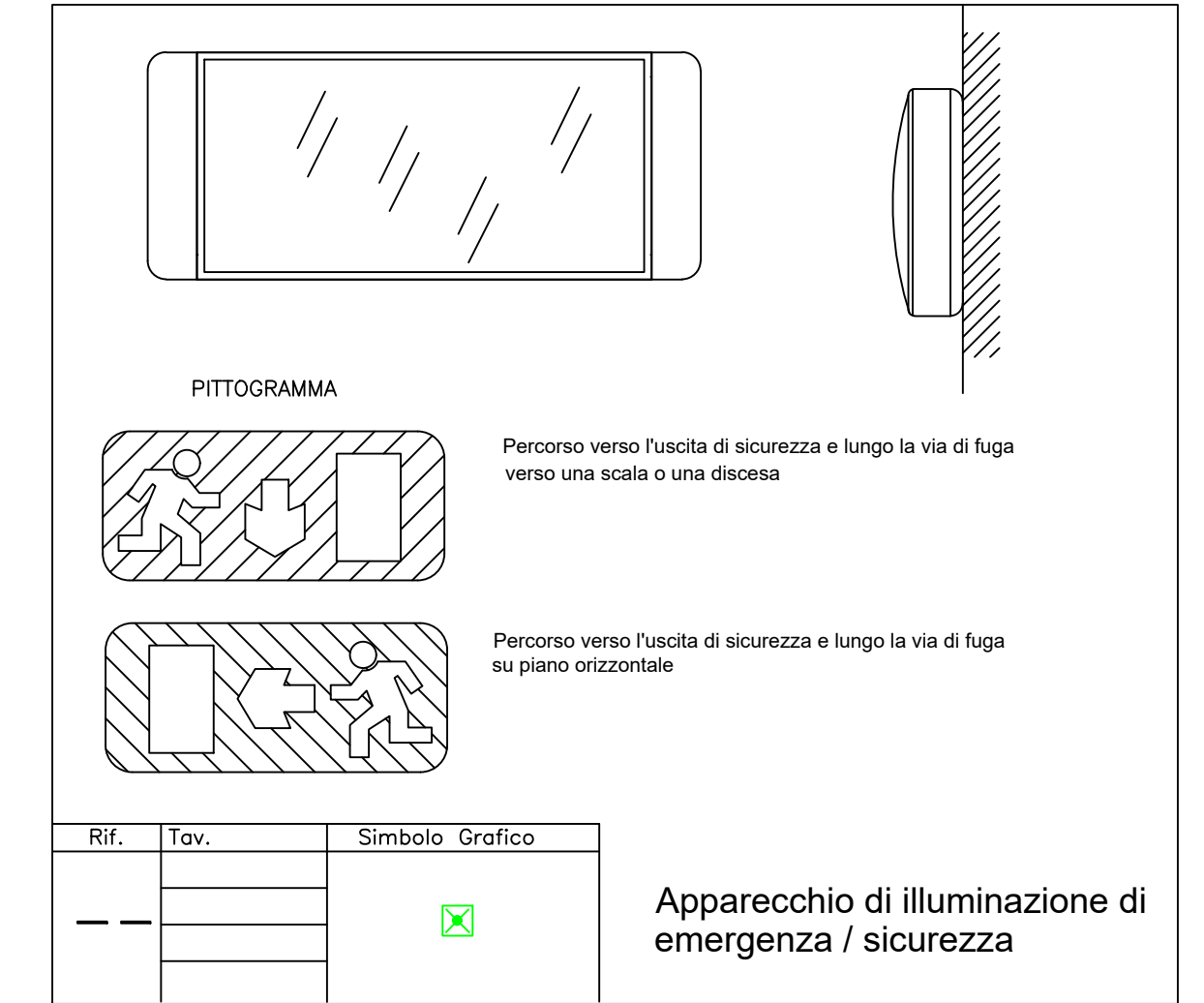
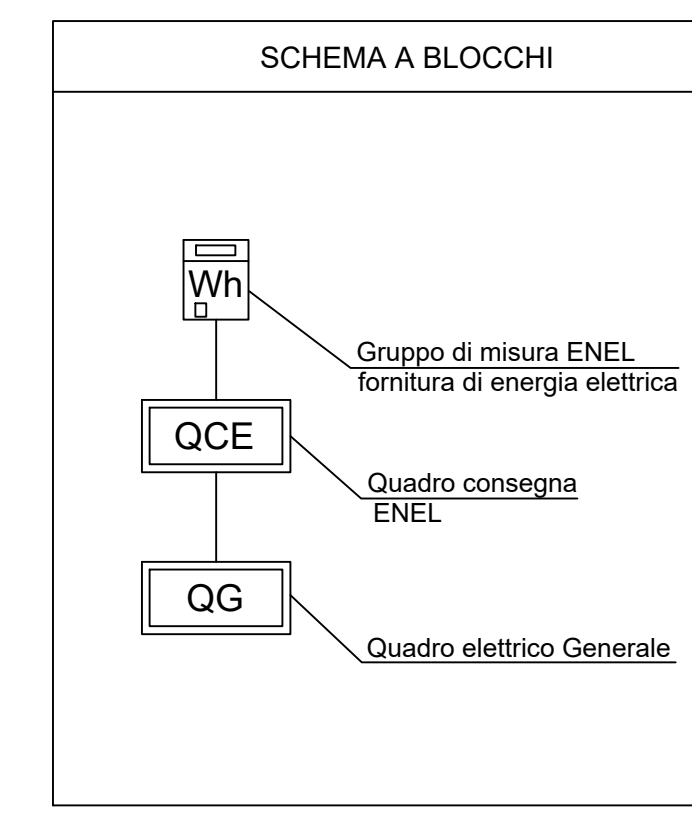
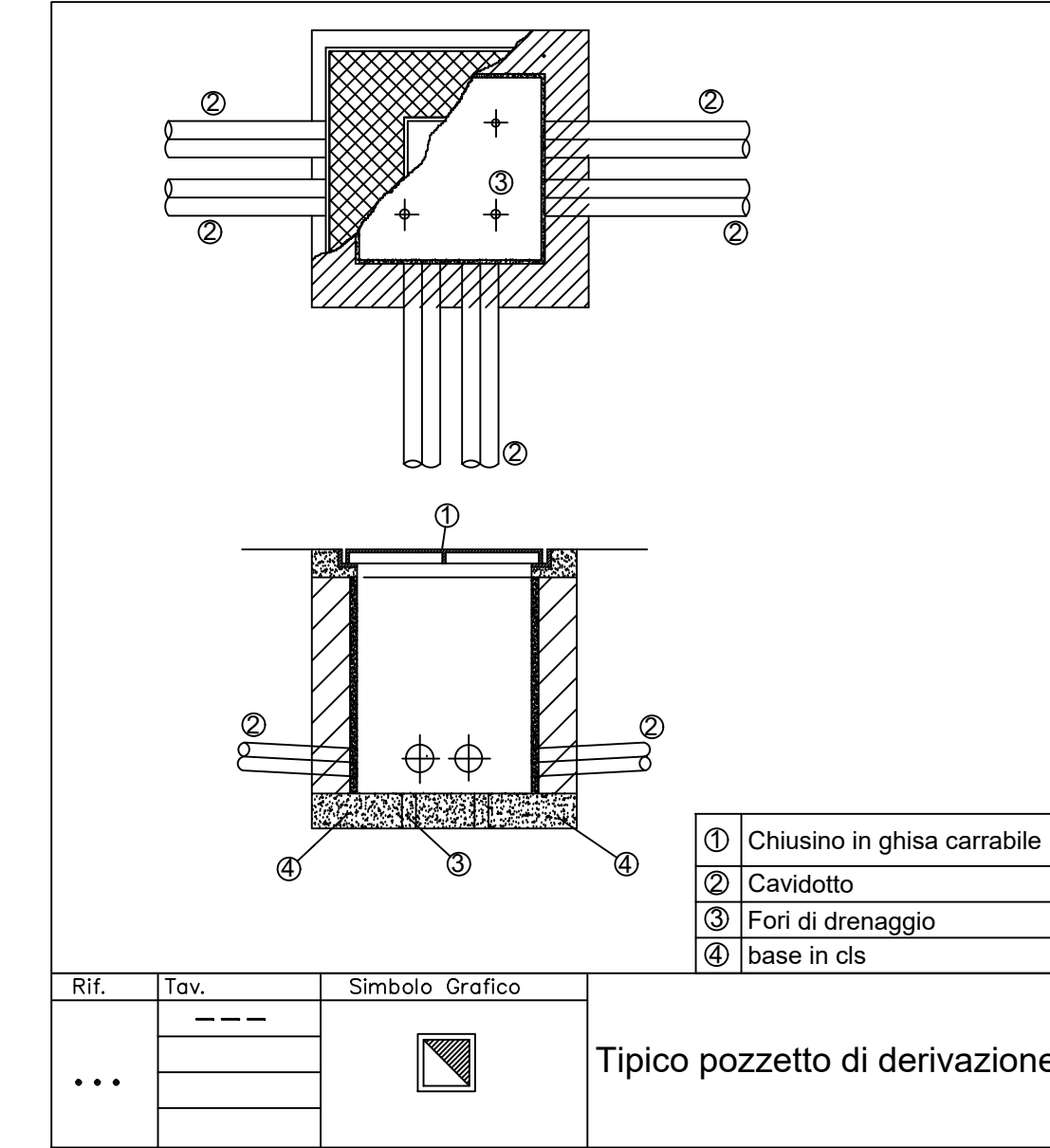
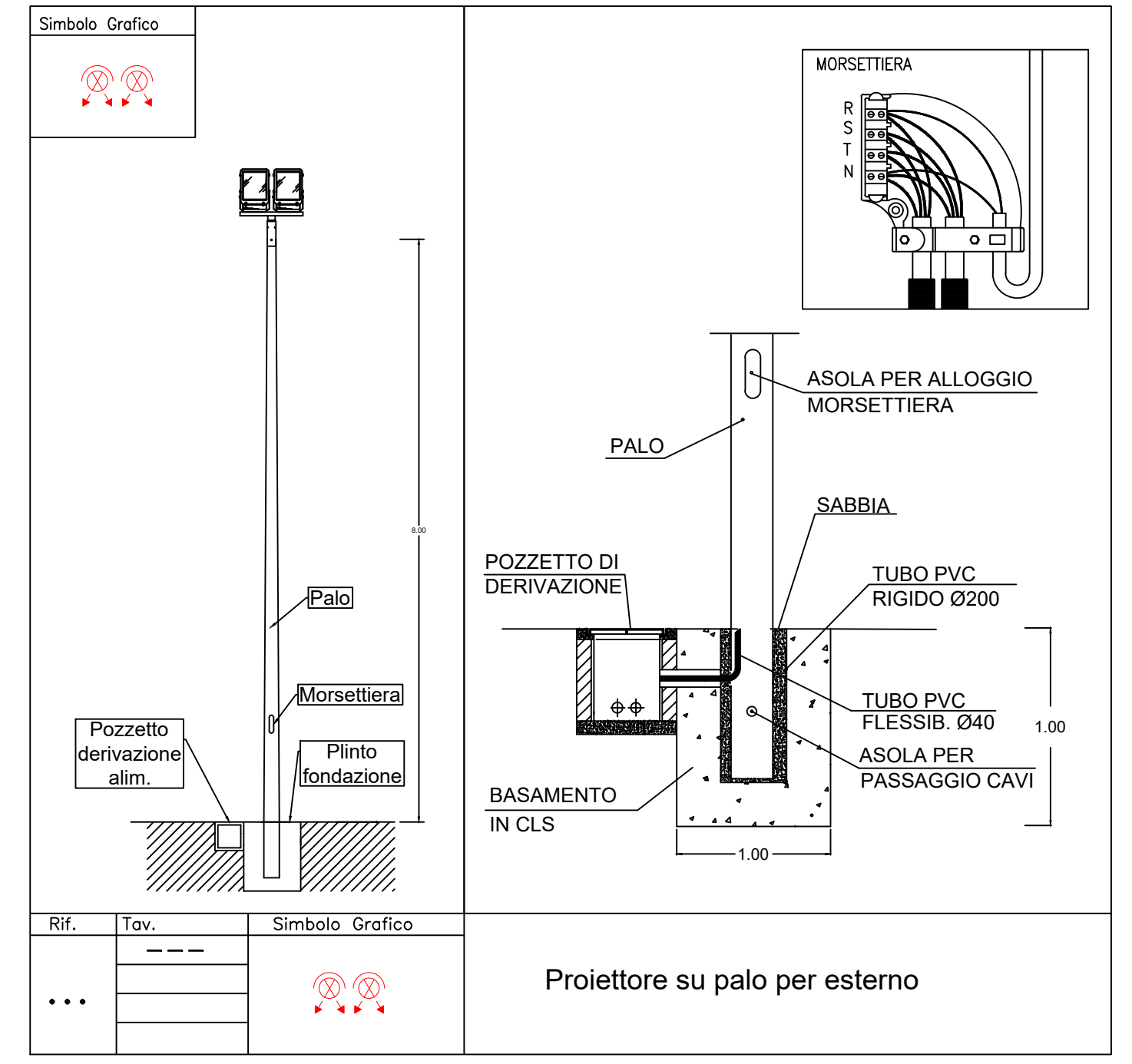
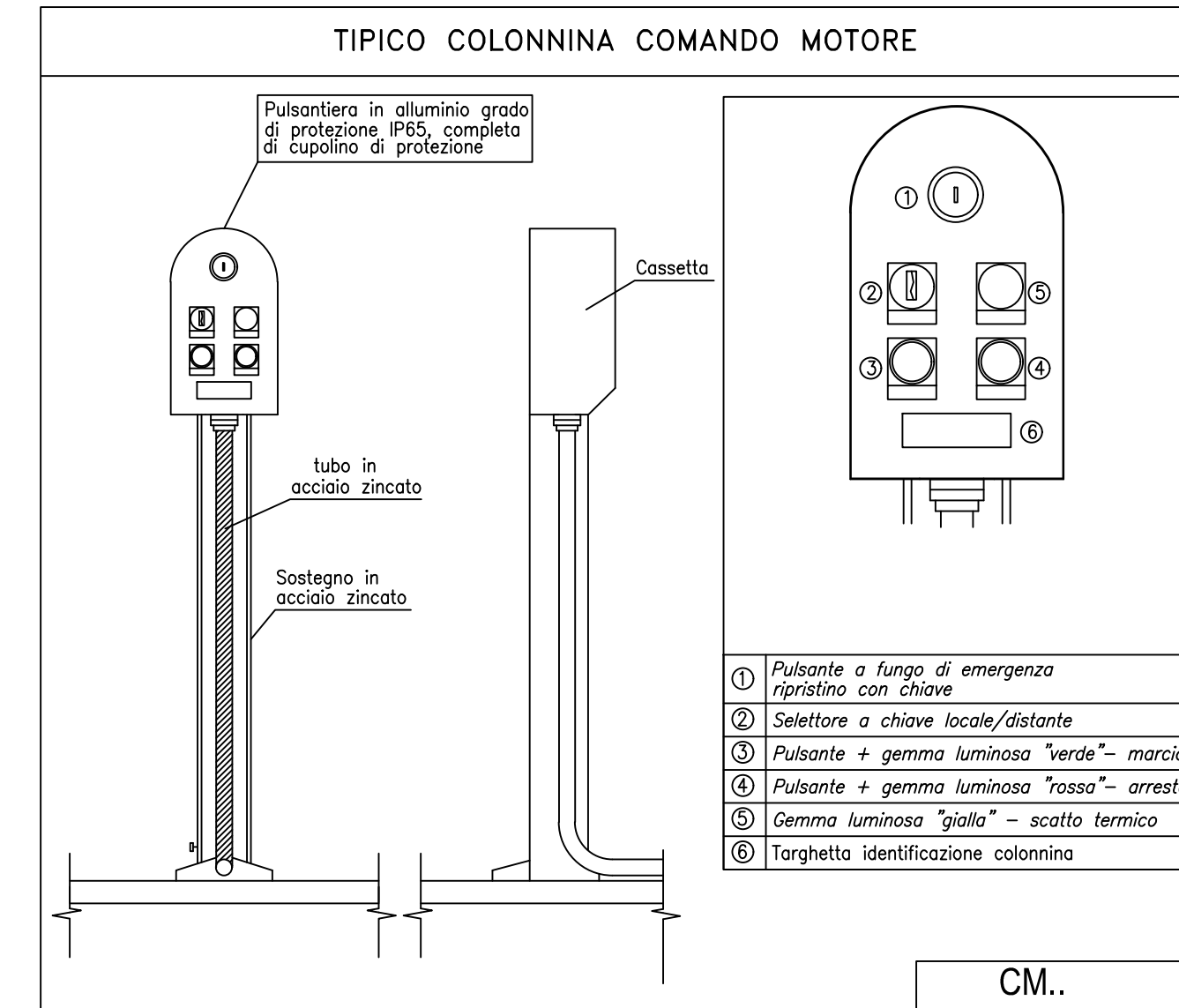
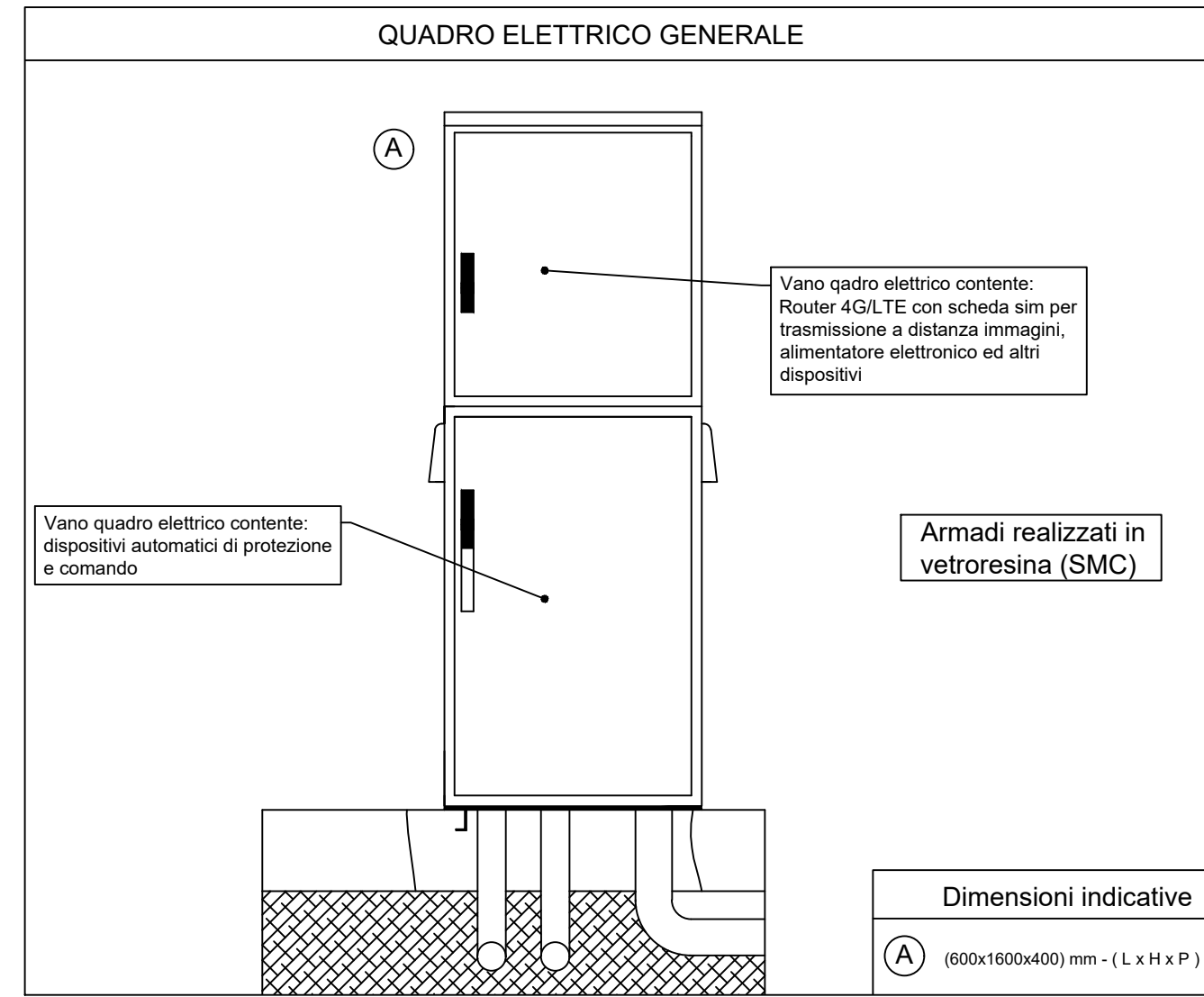
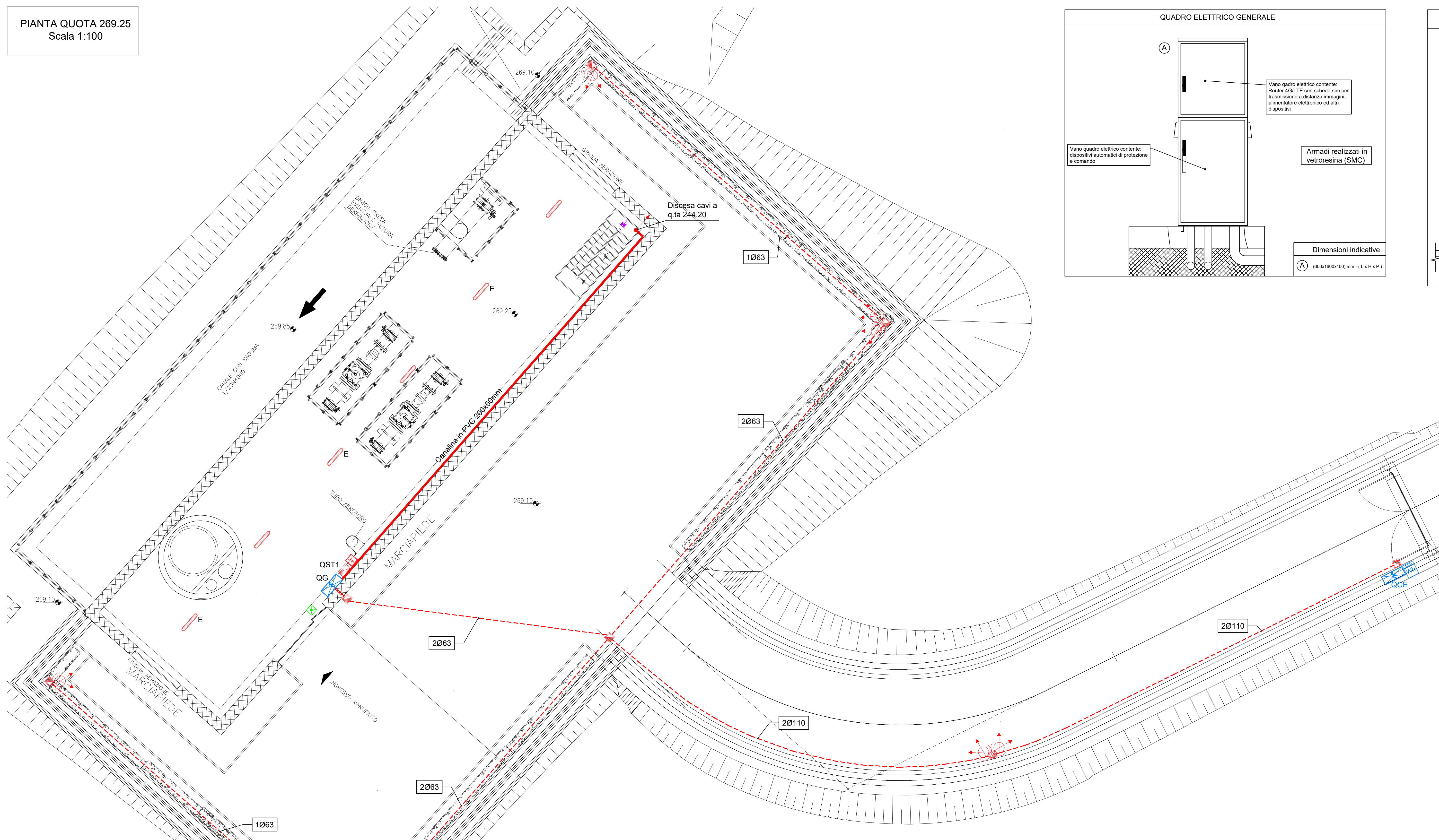


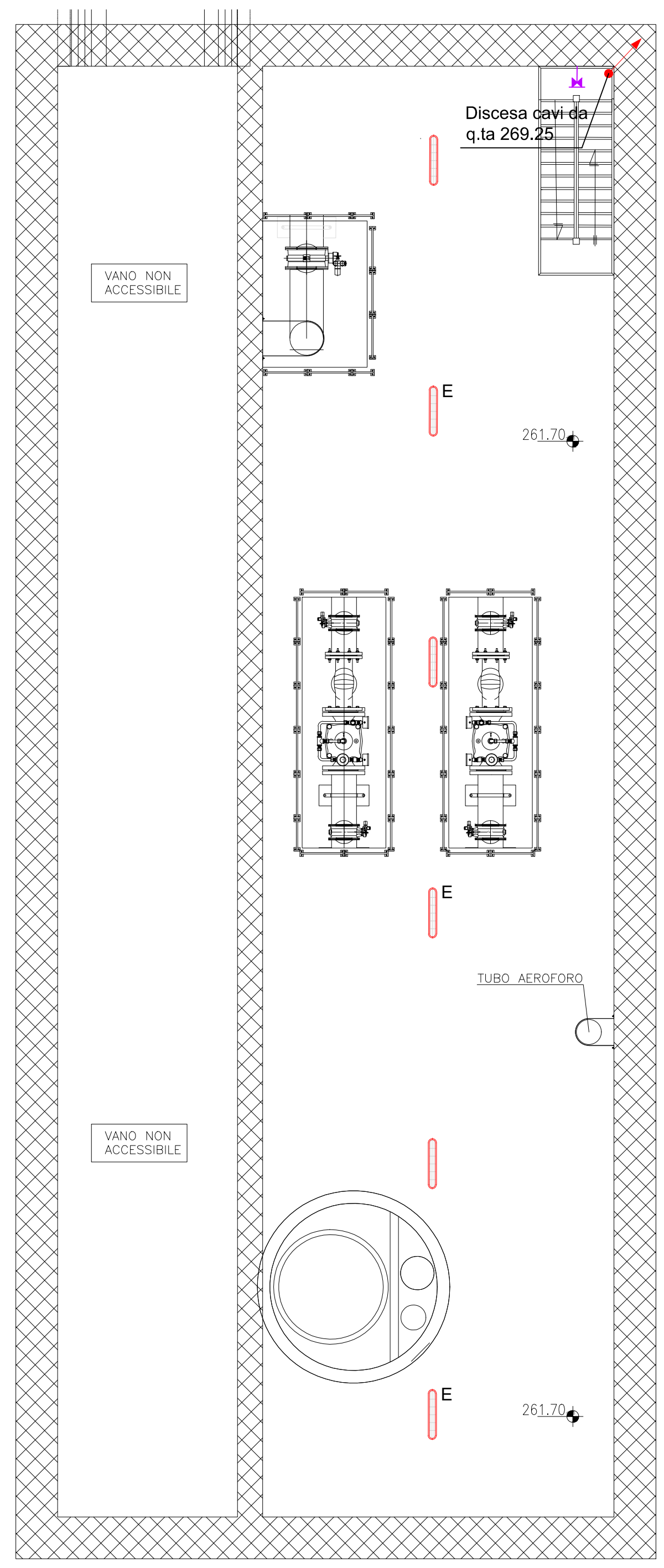
PIANTA QUOTA 269.25
Scala 1:100



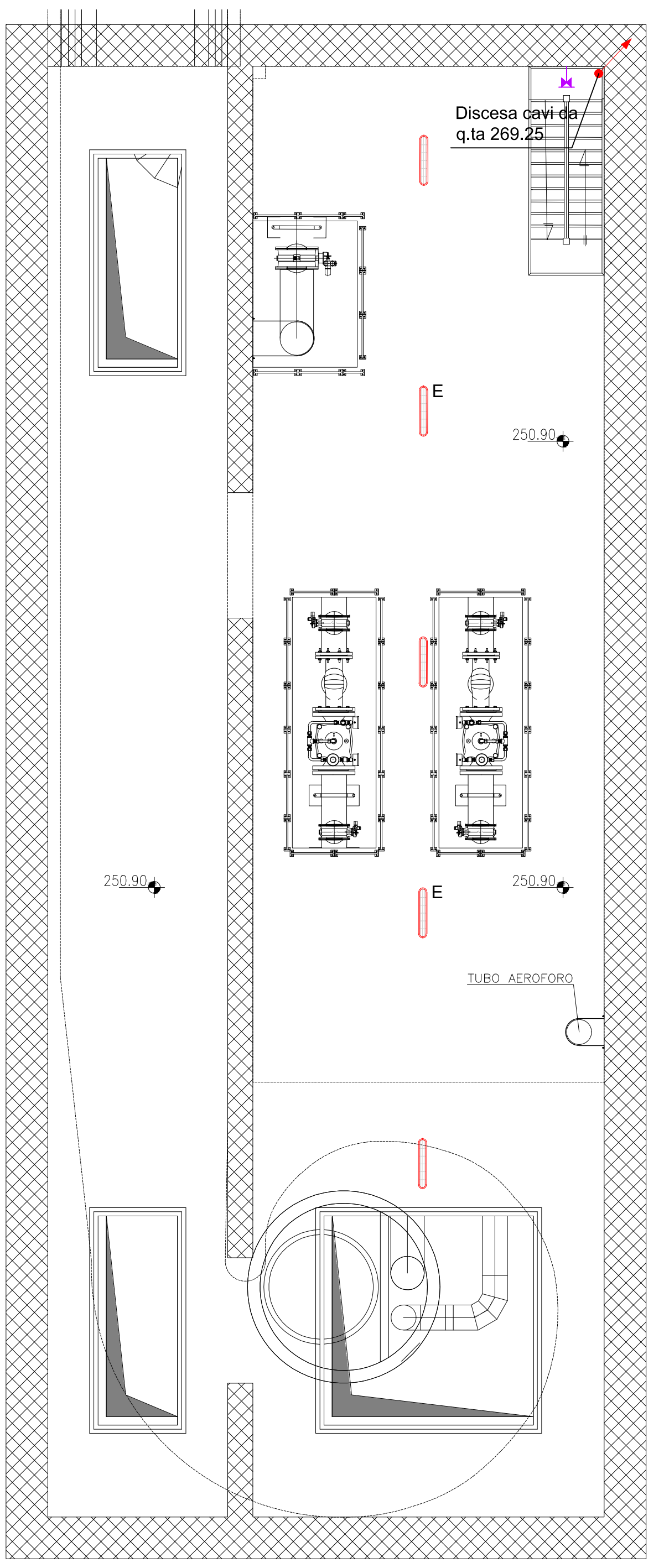
LEGENDA

Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Quadro elettrico bit
[Symbol]	Pozzetto di derivazione linea bi 400x400x400mm completo di chiusino in ghisa carrabile.
[Symbol]	Cavidotto bit interato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante
[Symbol]	Colonnina comando motore
[Symbol]	Gruppo prese, grado di protezione IP66, formato da: a) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P In= 16A Id=0,03A; b) n. 01 interruttore automatico magnetotermico differenziale 2P In= 16A Id=0,03A; c) n.02 prese tipo CEE 17 con interruttore di blocco; 2P+T 16A, d) n.01 presa UNEL 10/16A 2P+T
[Symbol]	Canalina in PVC
[Symbol]	Plafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >=90, potenza indicativa 20W assoluta 27W.
[Symbol]	Plafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >=90, potenza indicativa 20W assoluta 27W completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione di emergenza / sicurezza costituito da apparecchio di illuminazione con lampade a LED, installato a parete a circa 2,20m, grado di protezione IP66. Apparecchio completo pittogramma, di batteria tampone aut. 1h. Centro luminoso formato da n. 2 proiettori con le caratteristiche di seguito riportate. Proiettore con tecnologia a LED - simmetrico a fascio largo, per esterno con corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato. Alimentazione 230V 50Hz, classe di isolamento II, grado di protezione IP66, flusso luminoso non inferiore a 16000lm potenza elettrica indicativa circa 157W.
[Symbol]	Apparecchio di illuminazione con lampade a LED "Tipo Tartaruga" installato a parete, grado di protezione IP66, schermo a diffusore in policarbonato.

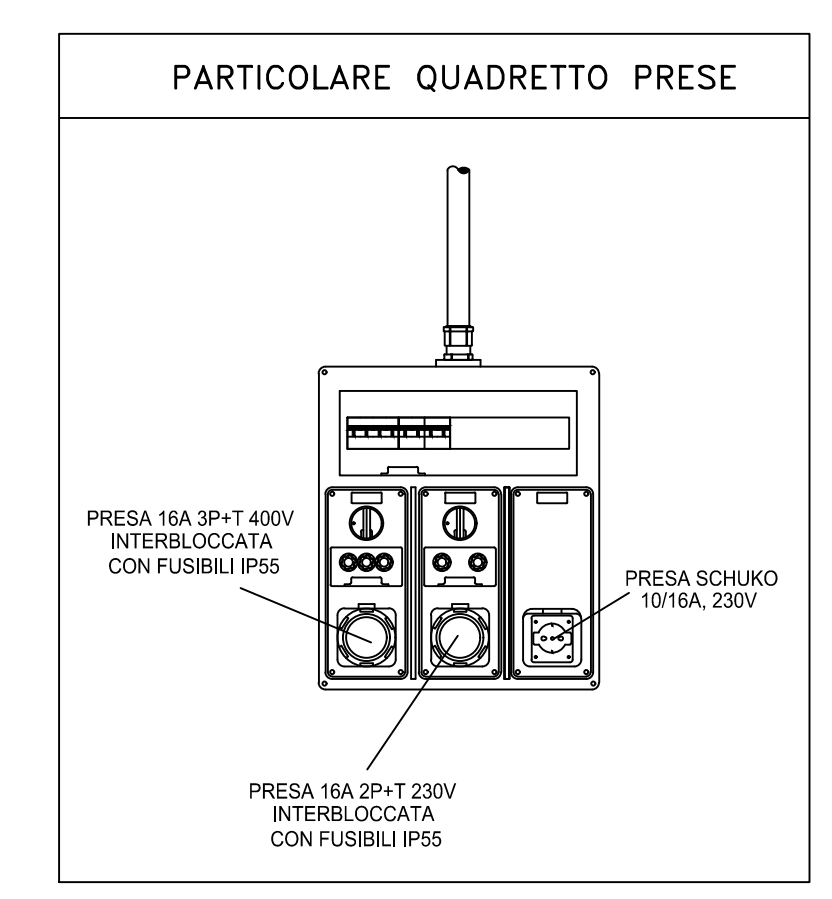
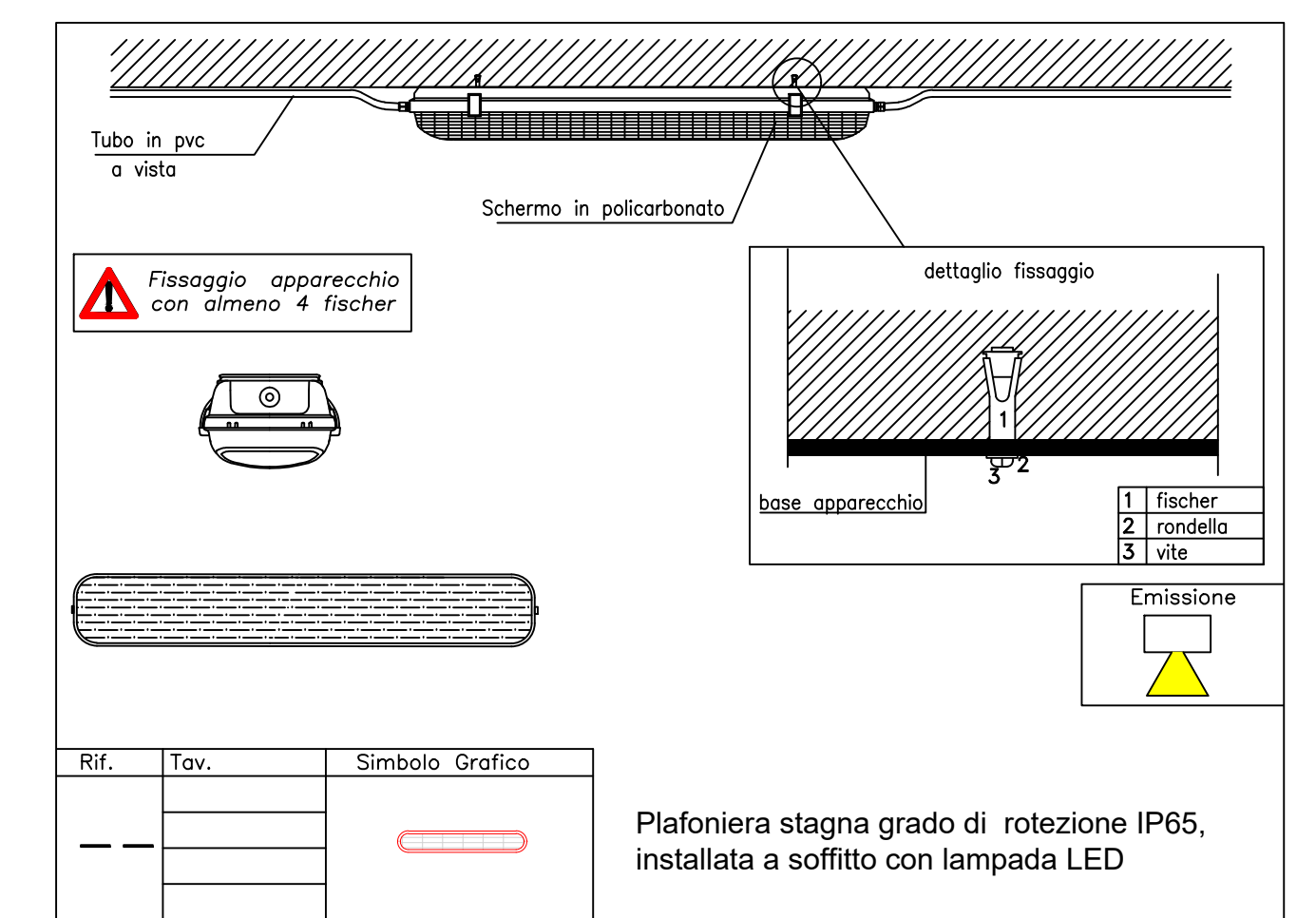
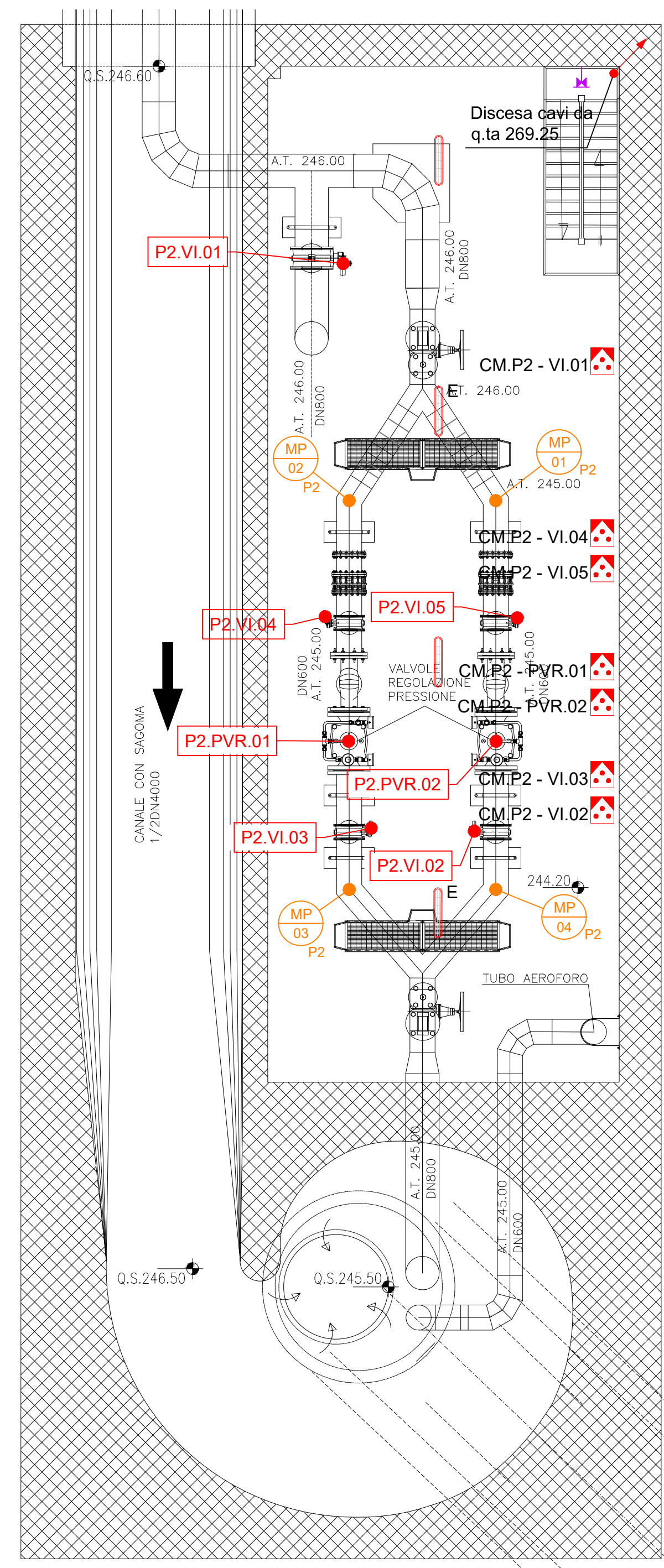
PIANTA QUOTA 261.70
Scala 1:100



PIANTA QUOTA 250.90
Scala 1:100



PIANTA QUOTA 244.20
Scala 1:100



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

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceo ING. BRUGIO ERAMO</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Alessio Della Sola</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Santori Sig. Claudio Nicolai Ing. Bombaro Paglia</p> <p>CONSULENTI Ing. Brugio Eramo</p>
<p>ELABORATO A194PD E0906</p> <p>COD. ATO2 APE10116</p> <p>DATA: OTTOBRE 2019 SCALA: 1:100</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"</p> <p>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SA</p> <p>2 MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>4 NOV-21 AGGIORNAMENTO PRESA CEE17 10/16 DEL 14/10/2020</p> <p>5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LAMP</p> <p>7</p>	<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E17000400008</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Brugio Eramo</p> <p>INGEGNERIA Ing. Gualt. Eliseo Paschi Ing. Valerio Anselmi Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E PRODOTTORE Geom. PHD Chiara Perini Geom. Fabio Gennaro Ing. Roberto Stagi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geom. PHD Paolo Caporaso</p> <p>ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Simone Fabi Geom. Valerio Di Carlo</p> <p>ASPECTI AMMINISTRATIVI Geom. Paolo Pompei Ing. Francesco Dazzi</p>	<p>POZZO DI DISSIPAZIONE 2 IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE</p> <p>Geom. Marco Firru Geom. Marlene Trusi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>