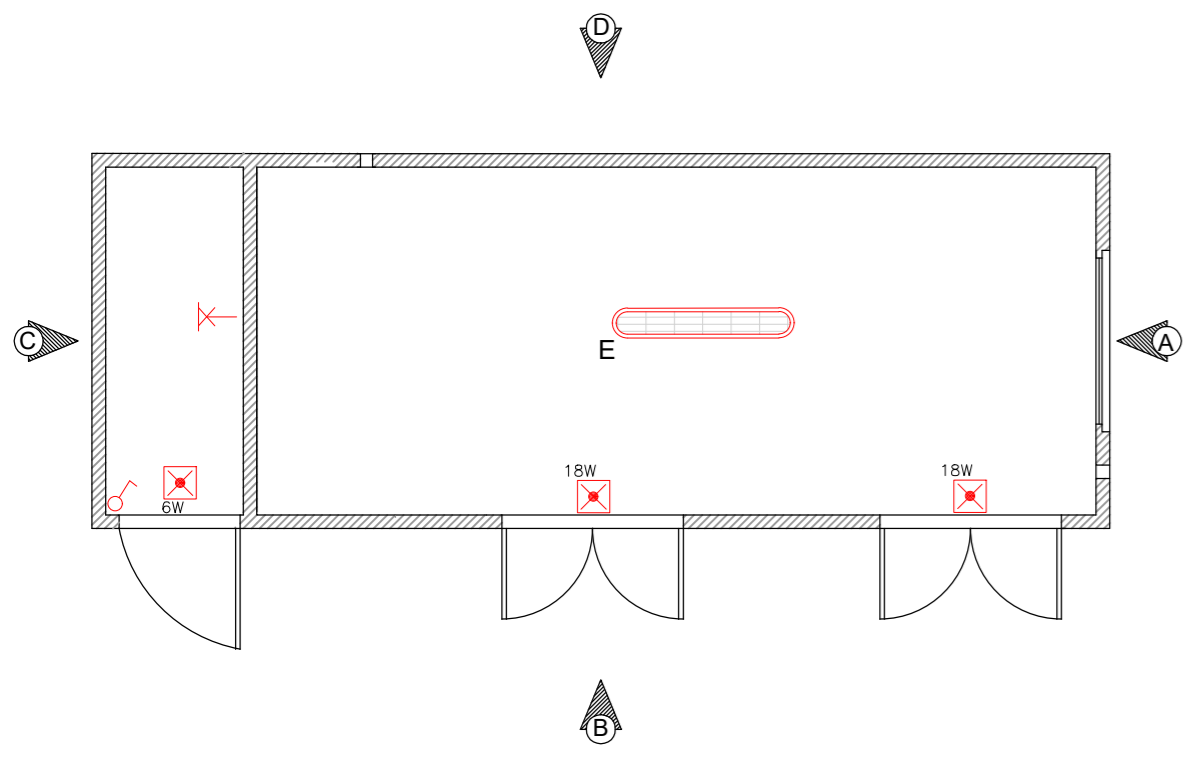
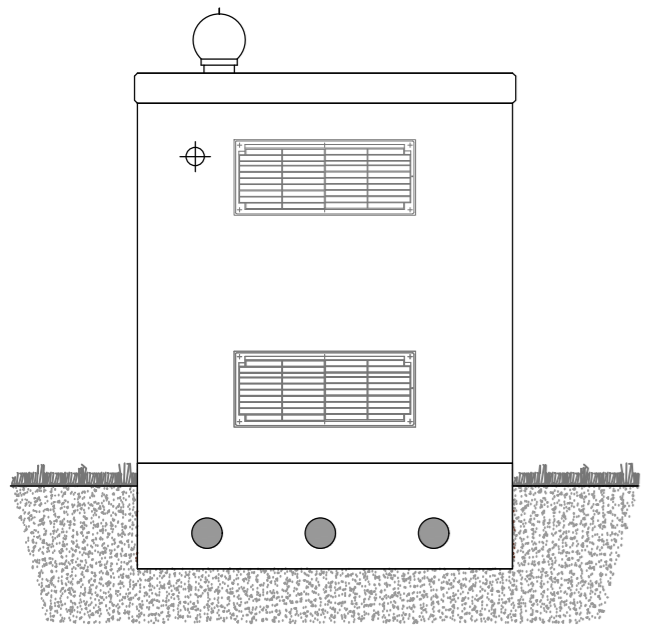


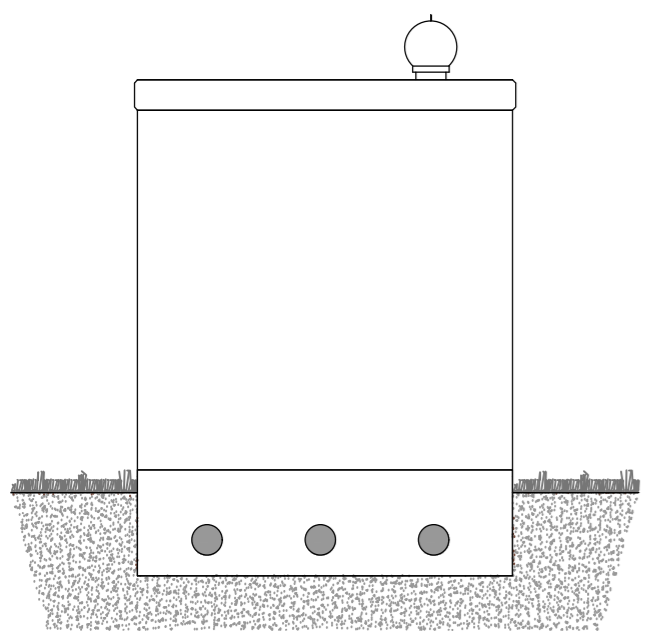
PIANTA ILLUMINAZIONE E F.M.



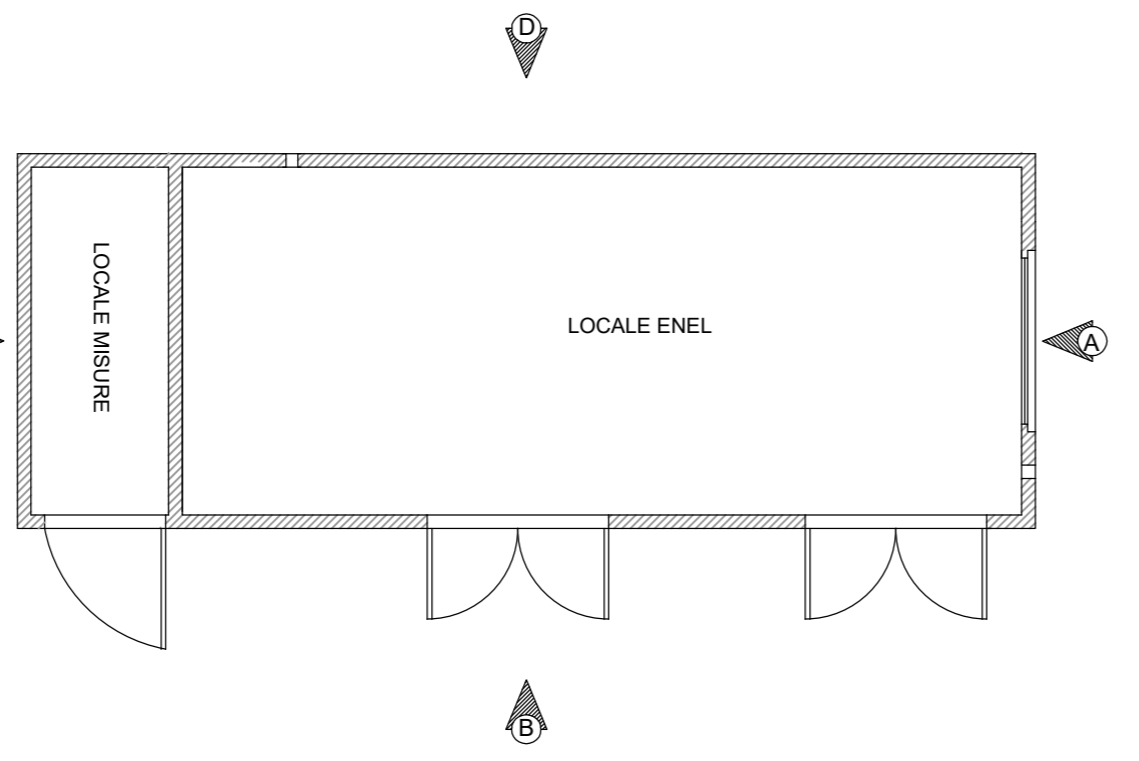
PROSPETTO A



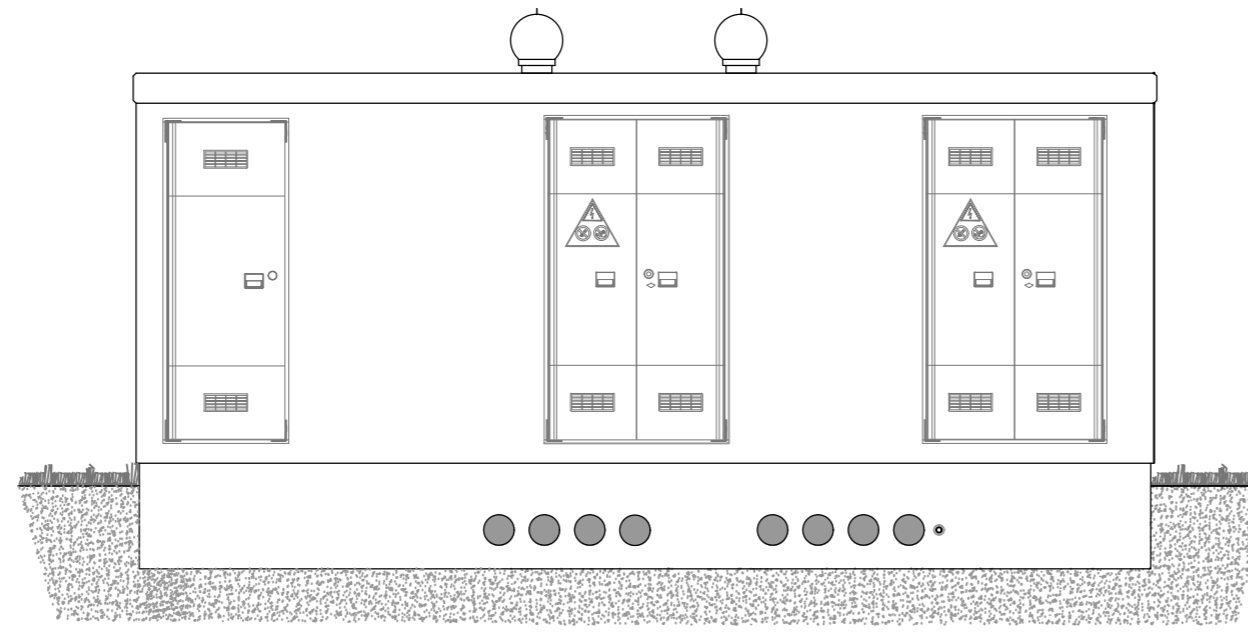
PROSPETTO C



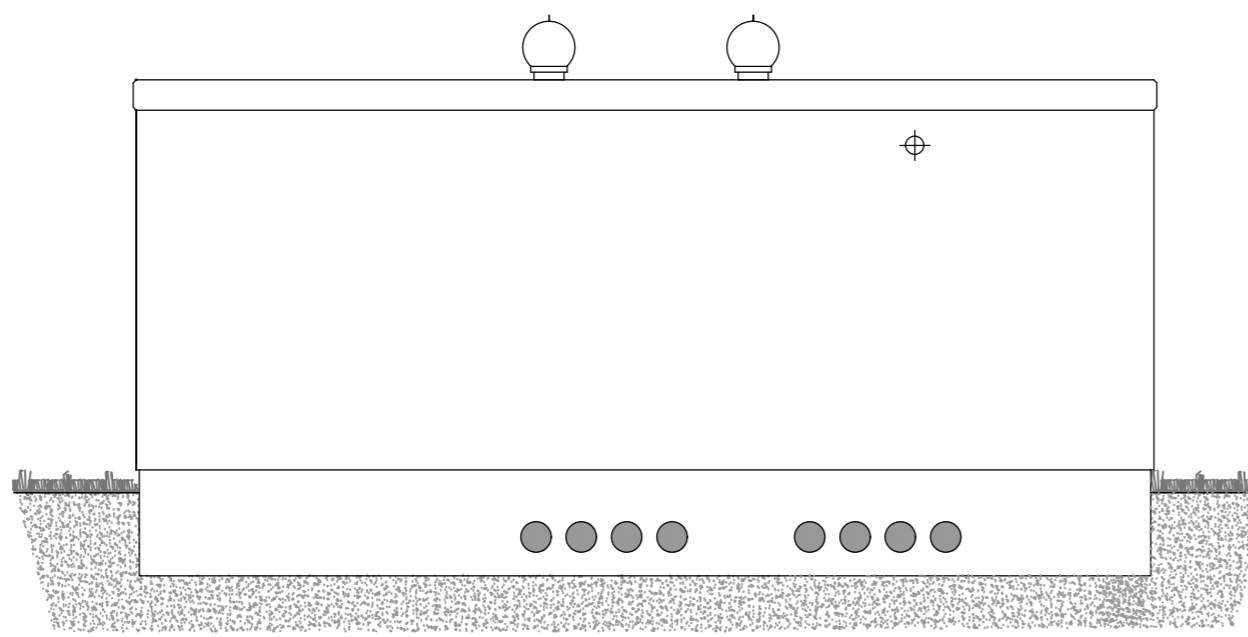
PIANTA



PROSPETTO B

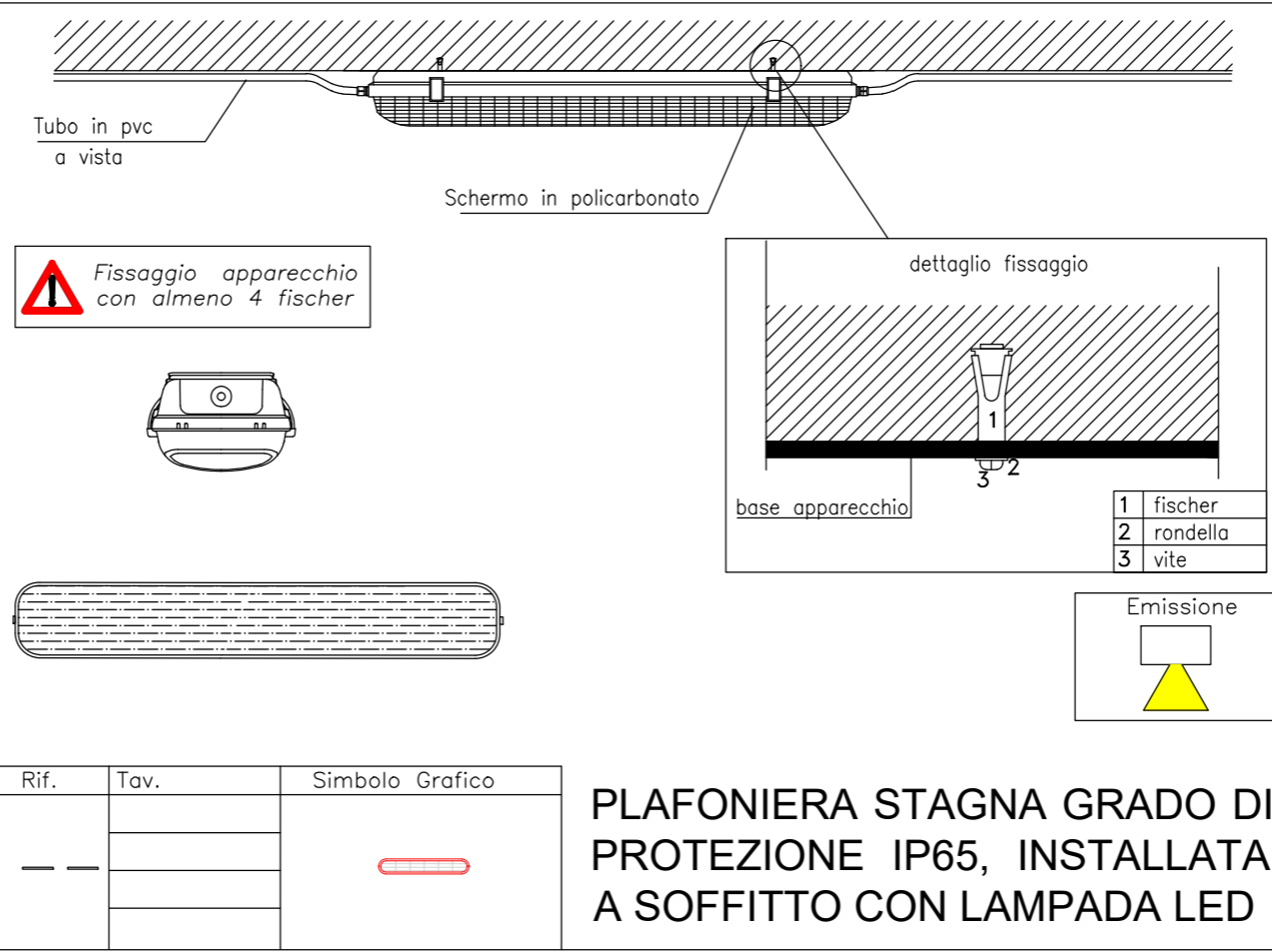


PROSPETTO D

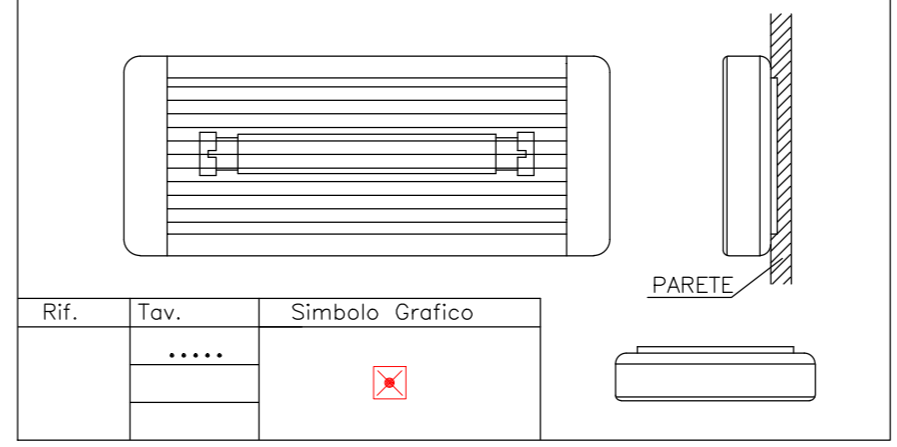


LEGENDA SIMBOLI

	Plafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo o diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >80, potenza indicativa 25W assorbita 27W.
	Plafoniera stagna con lampade a LED, installata a soffitto, con corpo in policarbonato, grado di protezione IP66, schermo o diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 4300lm temperatura di colore 4000K, indice resa cromatica CRI >80, potenza indicativa 25W assorbita 27W completo di gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h
	Plafoniera (tartaruga) stagna a parete con lampada a led
	Punto comando luci con interruttore unipolare 10A in custodia IP55
	Apparecchio di illuminazione di sicurezza installato a parete con gruppo autonomo di emergenza autonomia 1h



APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA A PARETE



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



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Av. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba Paglia



**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
 A194PD D033 6

Progetto di sicurezza e ammodernamento  
 dell'approvvigionamento della città  
 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

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO  
 DEL PESCHIERA  
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
 CUP G33E17000400006

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

**PROGETTO DEFINITIVO**

TEAM DI PROGETTAZIONE

**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**IDRAULICA**  
 Ing. Eugenio Benedini  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Geol. Stefano Tosti  
**GEO TECNICA E STRUTTURE**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. Nicoletta Stracqualursi  
**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
 Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Geol. Eliseo Paolini  
 Ing. Viviana Angelaro  
 Ing. Matteo Botticelli  
 Ing. PhD Chiara Petrelli  
 Paes. Fabiola Gennaro  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Lorusso  
 Geol. PhD Paolo Caparossi  
 Geol. Simone Febo  
 Geol. Yusef Abu Sabha  
 Geol. Filippo Arsie  
 Ing. Francesco Gizzi  
 Geom. Mirco Firinu  
 Geom. Mariano Traisi  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Frezza  
 Geom. Irene Cialesi  
 Geom. Messito Roberto Zappala  
 Geom. Veronica Ceccarelli



OPERE DI  
 ATTRAVERSAMENTO  
 FIUME SALTO IMPIANTO ELETTRICO  
 CABINA ELETTRICA PER LOCALI ENEL