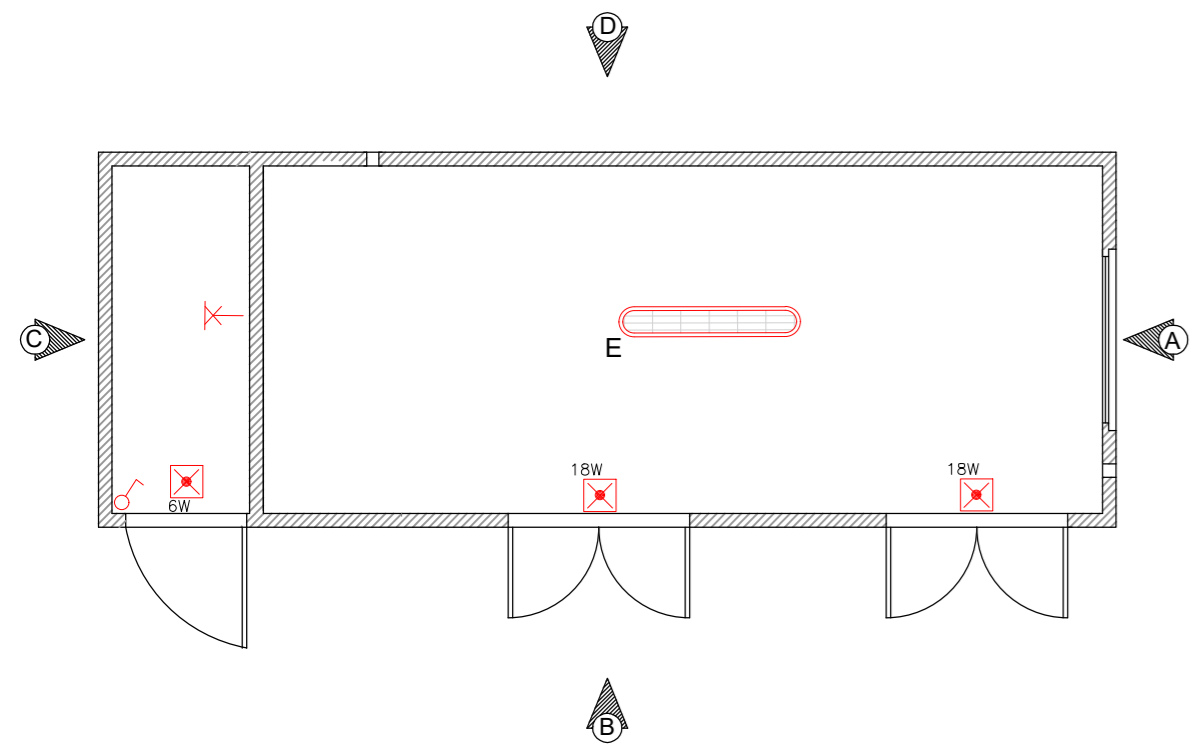
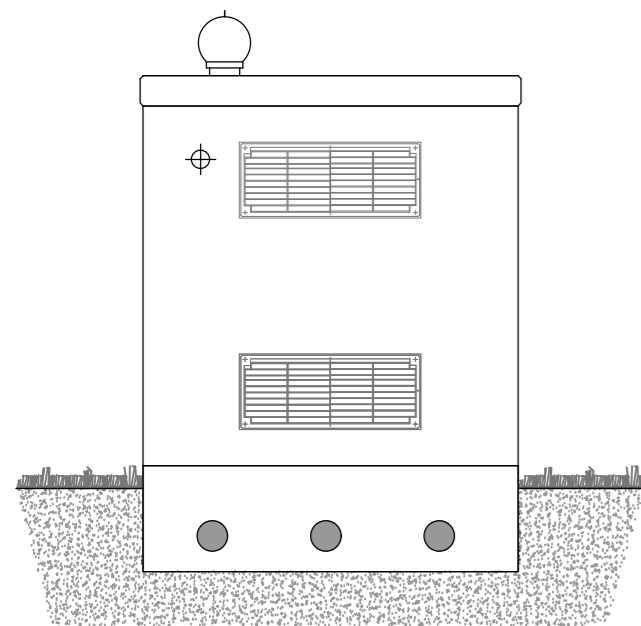


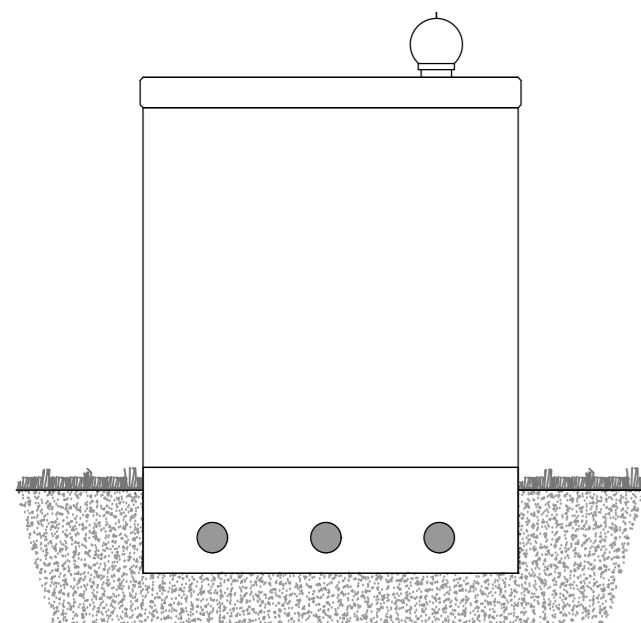
PIANTA ILLUMINAZIONE E F.M.



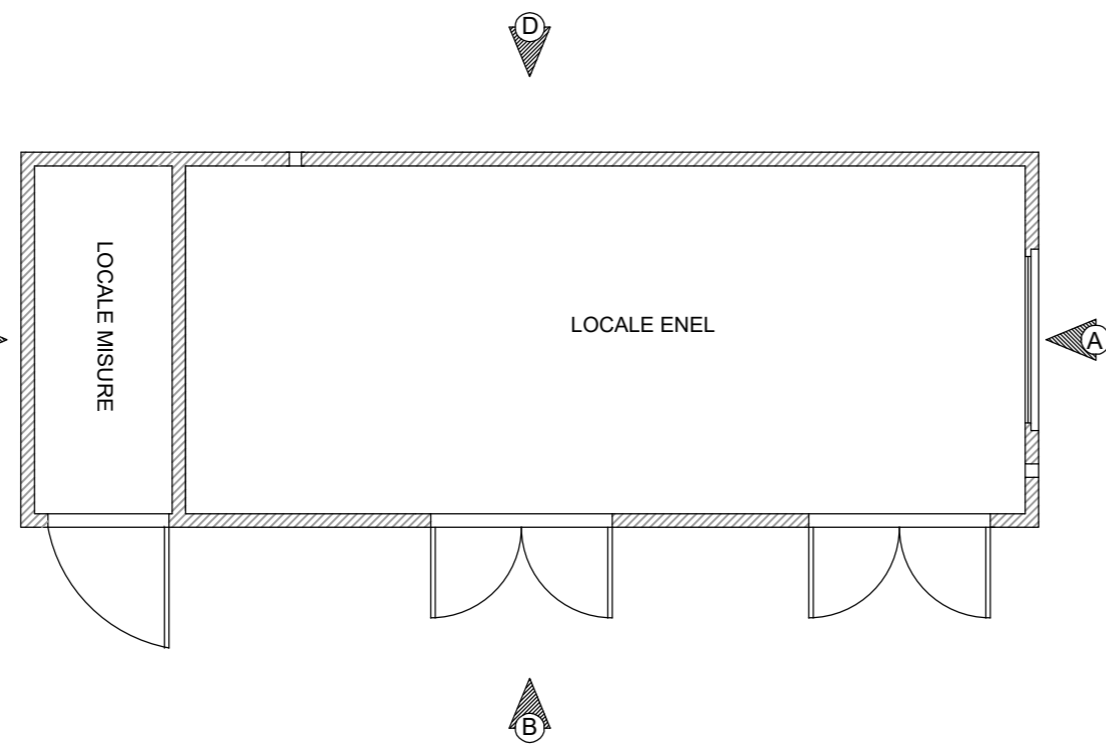
PROSPETTO A



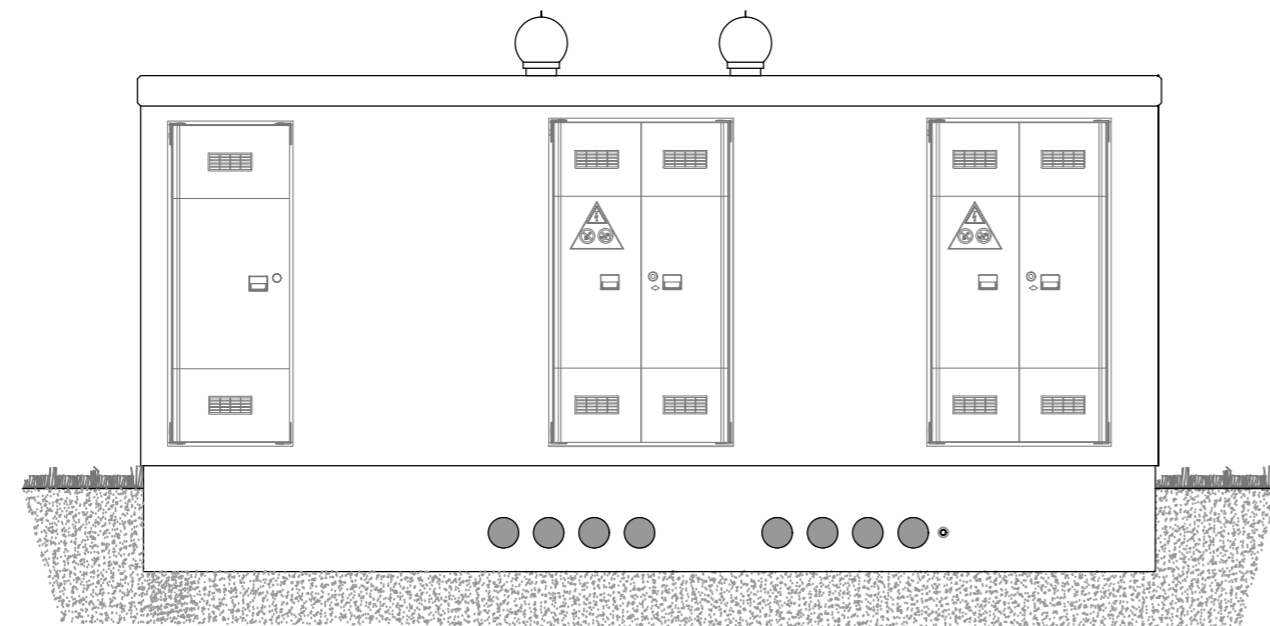
PROSPETTO C



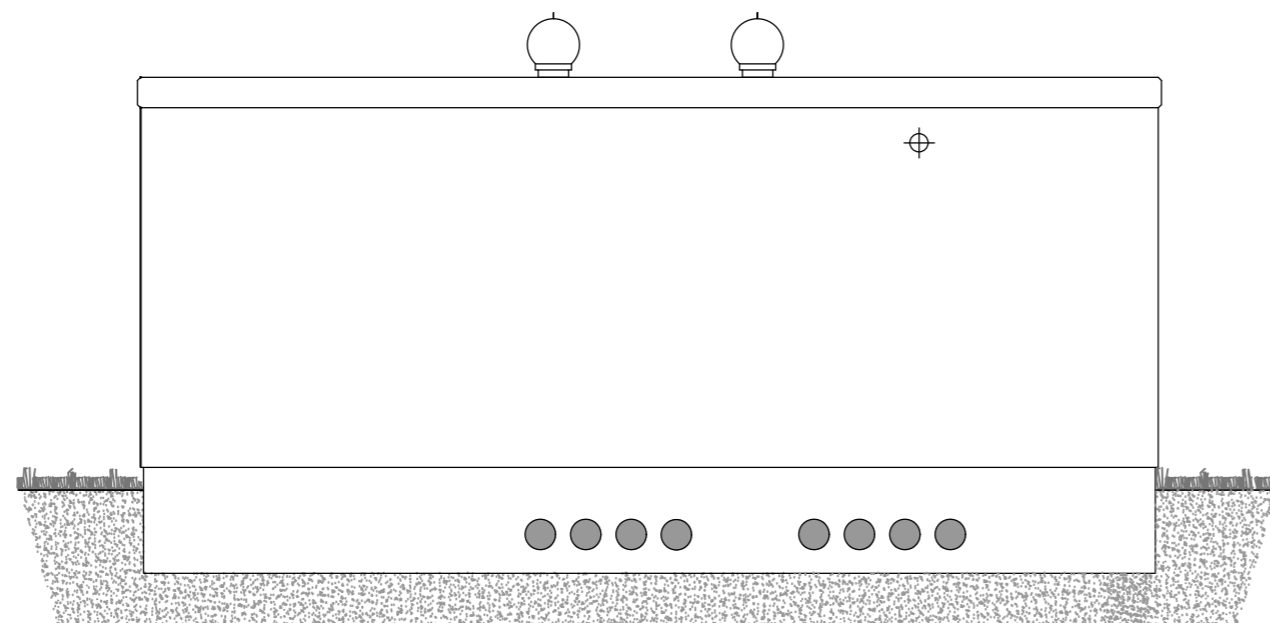
PIANTA



PROSPETTO B

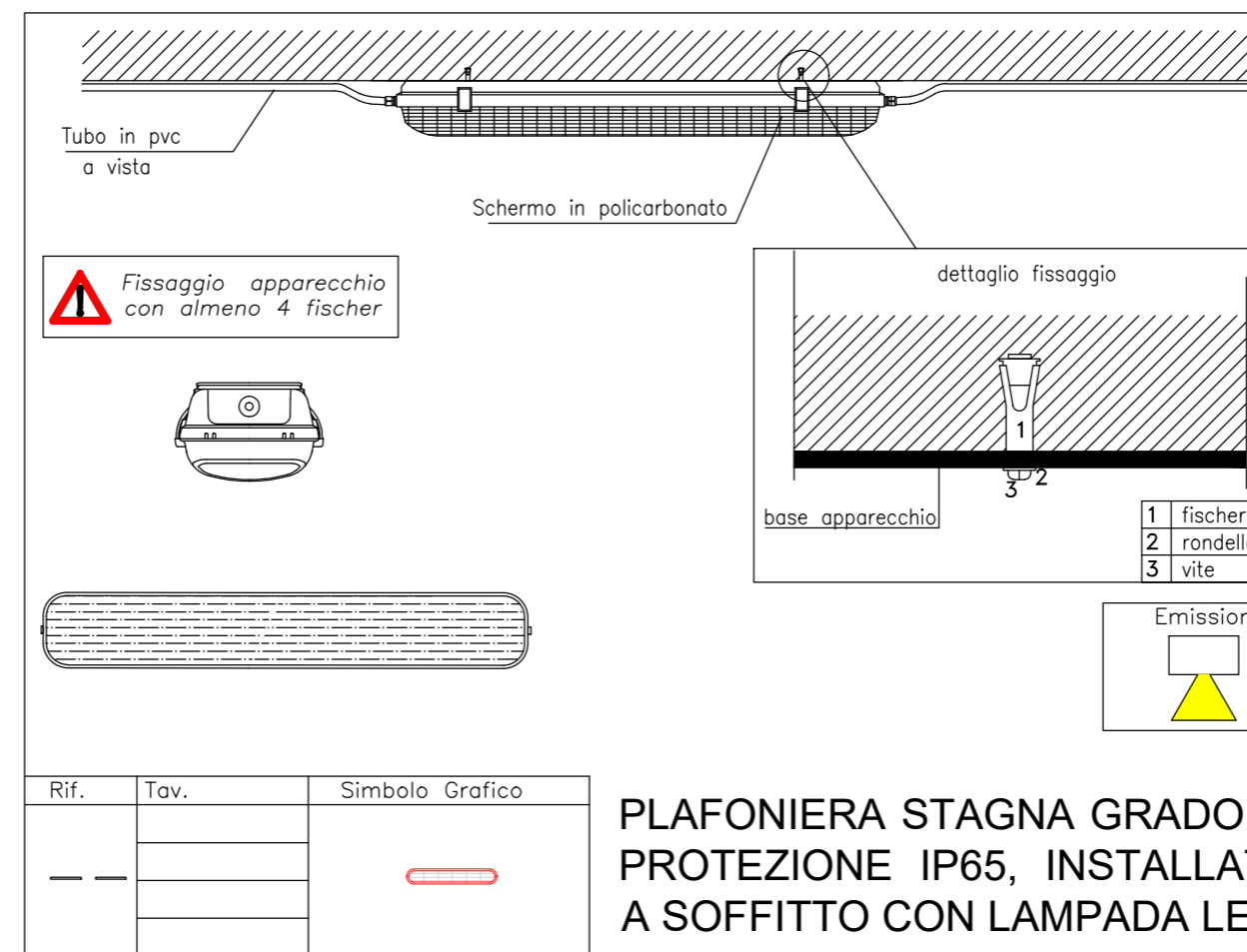


PROSPETTO D

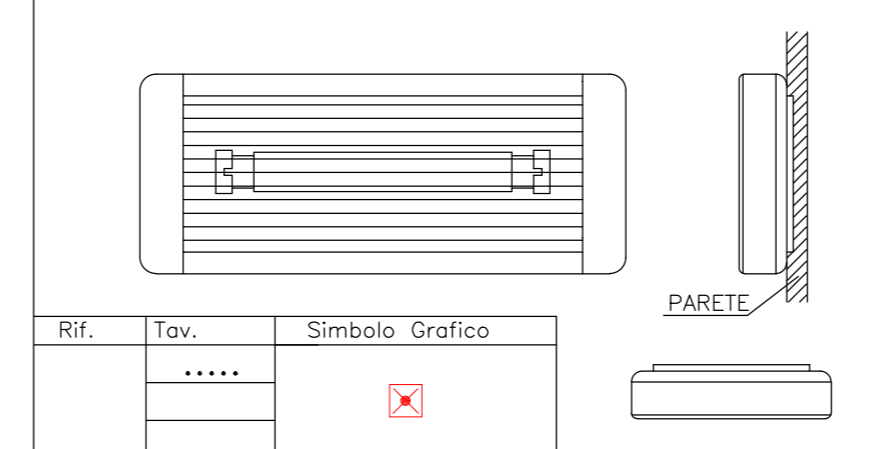


LEGENDA SIMBOLI

	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 a 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

**aceq**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Ingegneria e servizi

**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 E045 6**

**COD. ATO2 APE10116**

DATA OTTOBRE 2019    SCALA VARIE

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			

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

CUP G33E17000400006

**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. Francesca Gizzi

Geom. Mirco Firinu  
Geom. Mariano Traisi  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frezza  
Geom. Irene Crialesi

Geom. Messito Roberto Zappala  
Geom. Veronica Ceccarelli

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