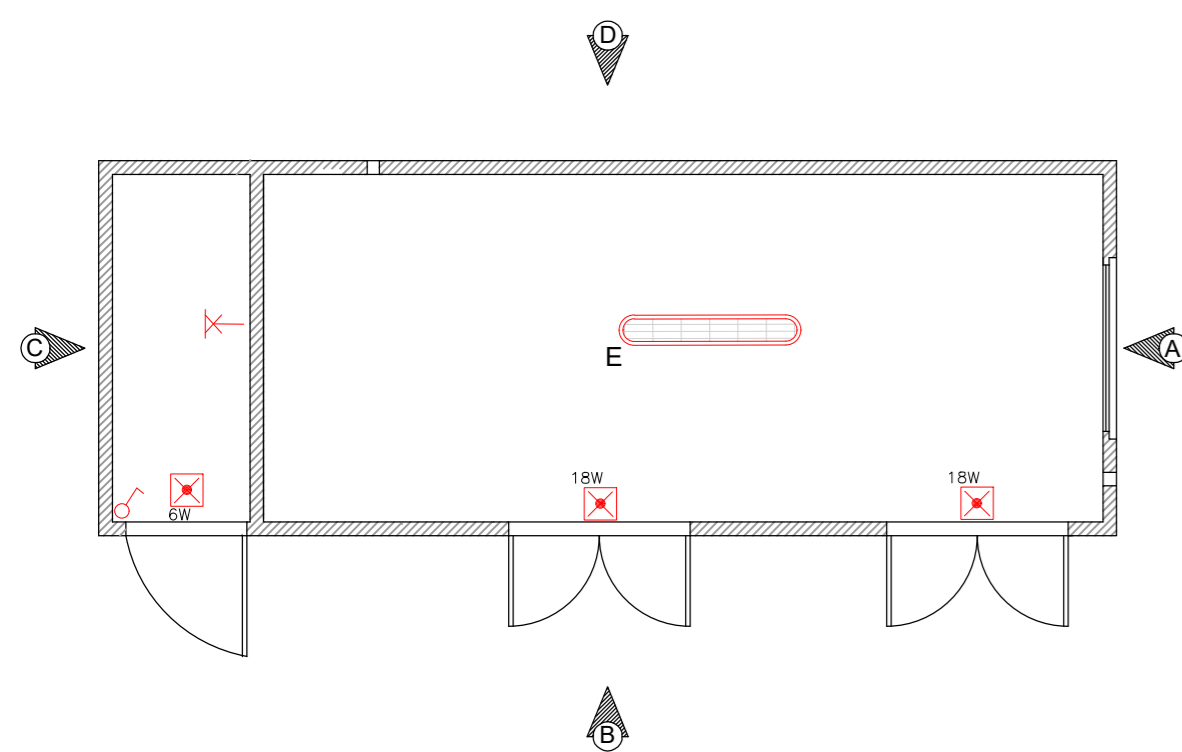
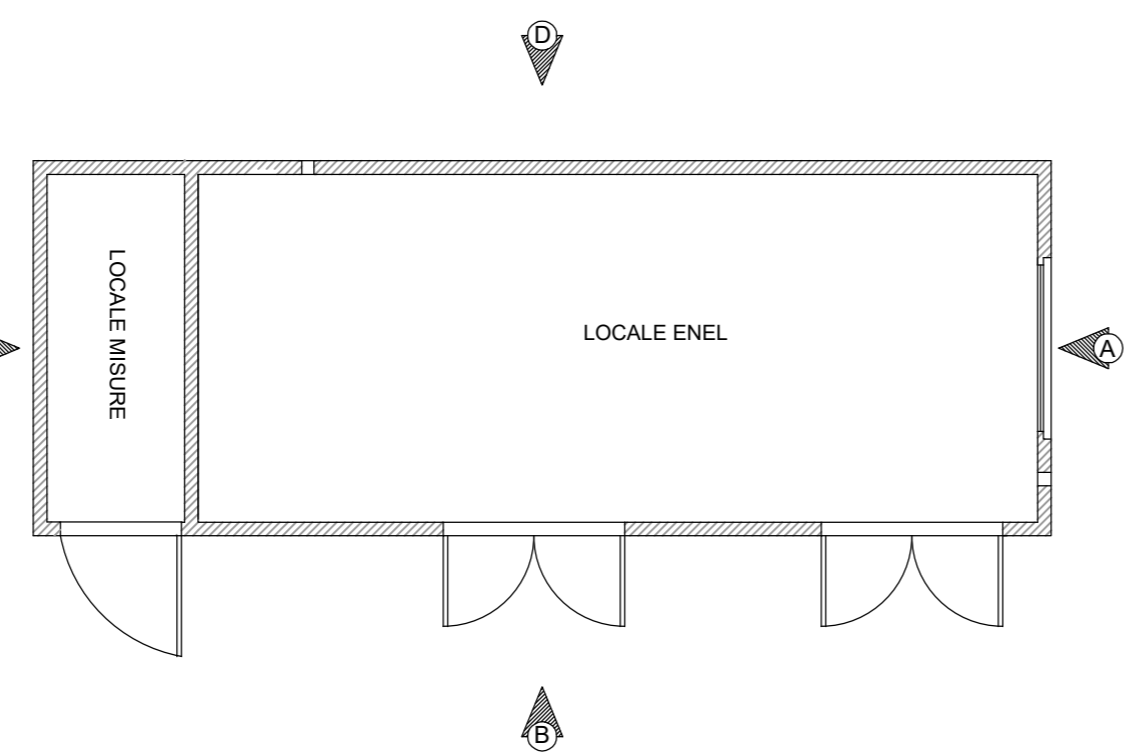


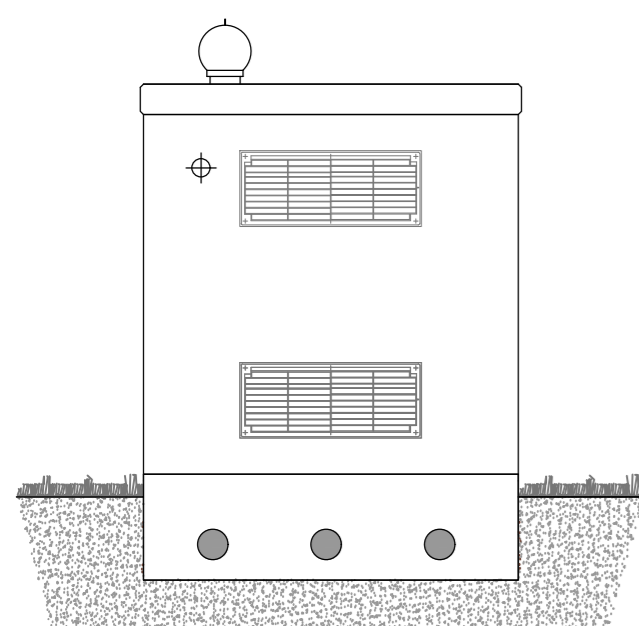
PIANTA ILLUMINAZIONE E F.M.



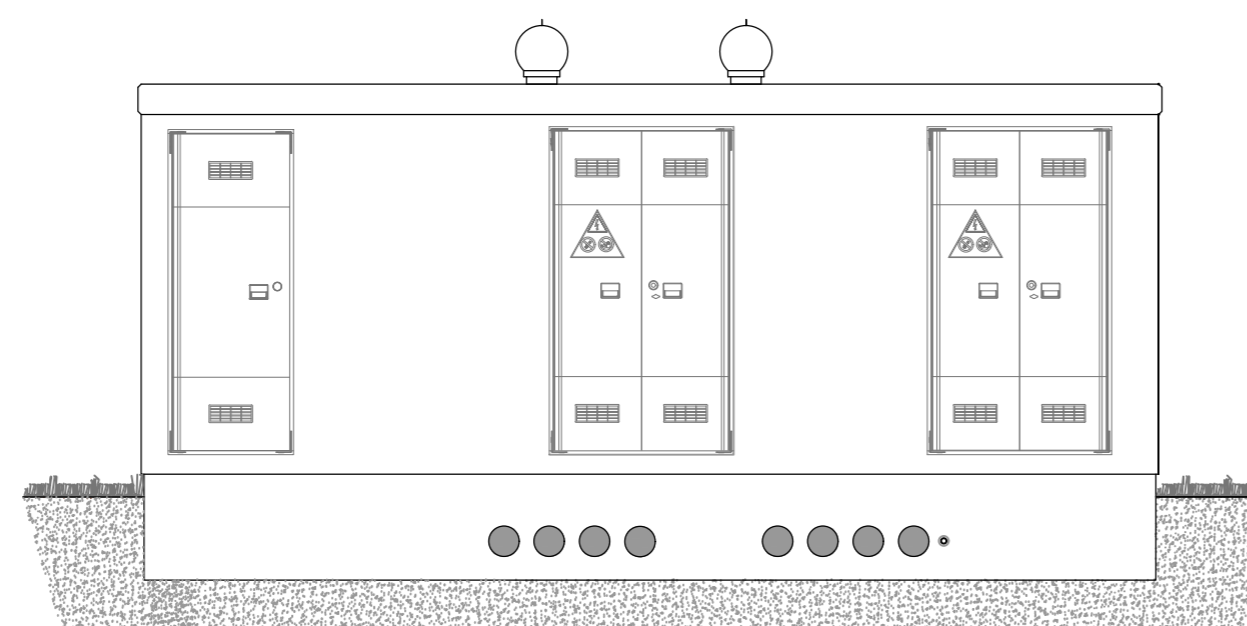
PIANTA



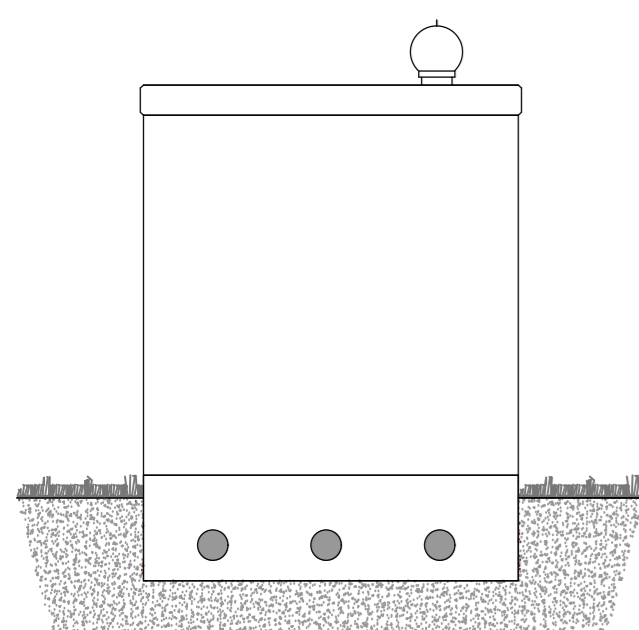
PROSPETTO A



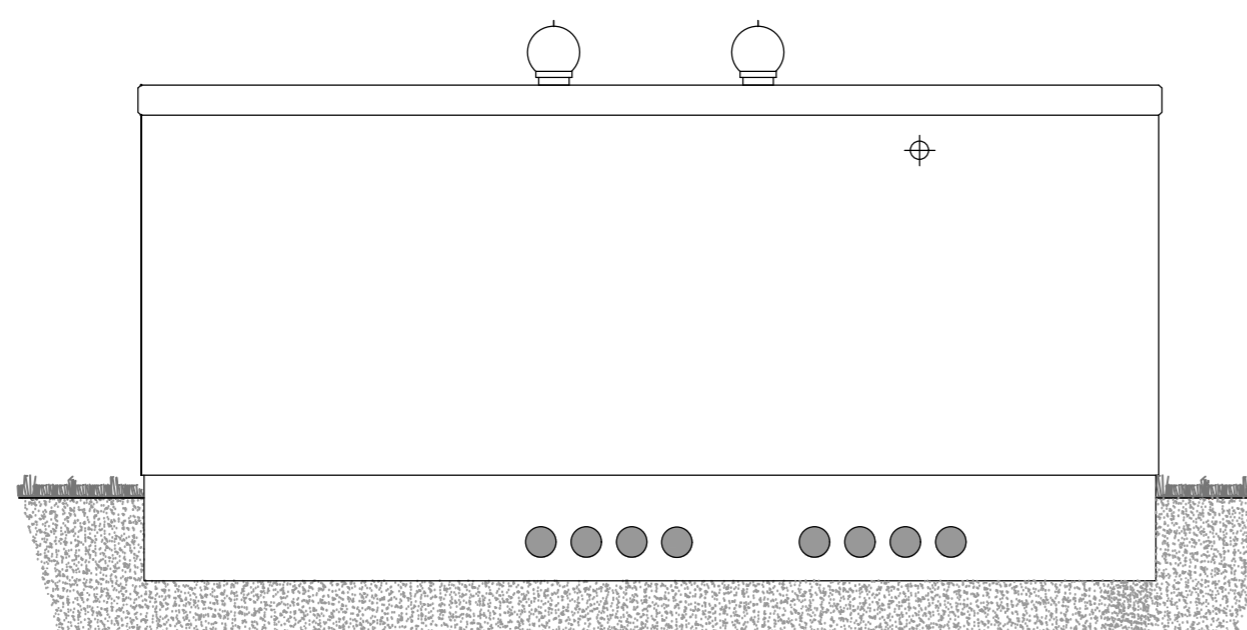
PROSPETTO B



PROSPETTO C

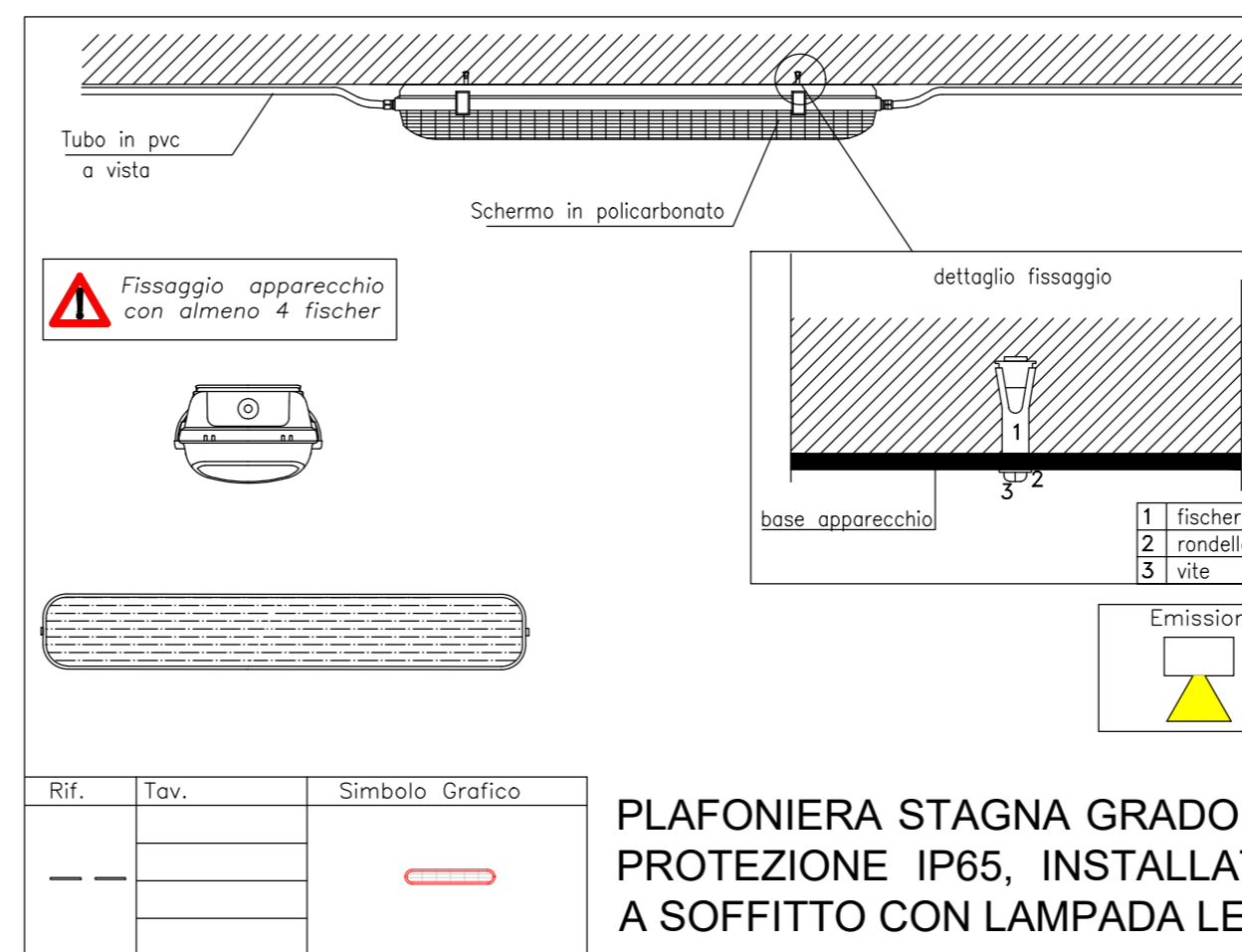


PROSPETTO D

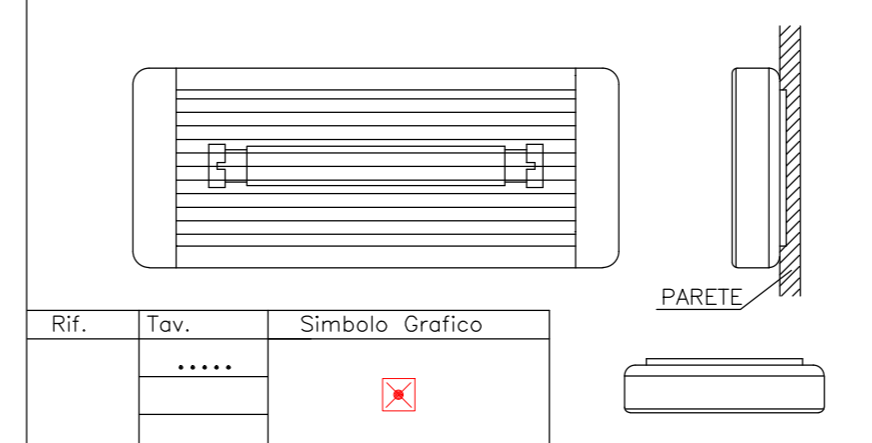


LEGENDA SIMBOLI

	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

**aceq**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA



**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

**aceq**  
Ingegneria  
e servizi



**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
A194PD E073 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			

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

**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

GEOTECNICA 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



MANUFATTO AL NODO S  
IMPIANTO ELETTRICO  
CABINA ELETTRICA LOCALI ENEL 1  
PER GALLERIA MONTEVECCHIO

Geom. Mirco Firinu

Geom. Mariano Traisi

Geom. Valerio Di Carlo

Geom. Fabio Frezza

Geom. Irene Crialesi

Geom. Messito Roberto Zappalà

Geom. Veronica Ceccarelli