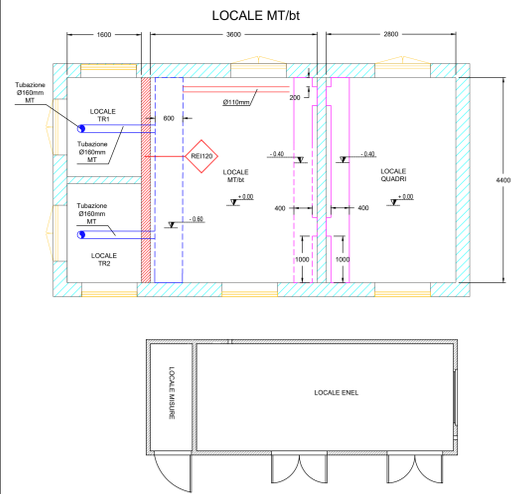
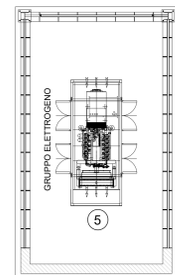


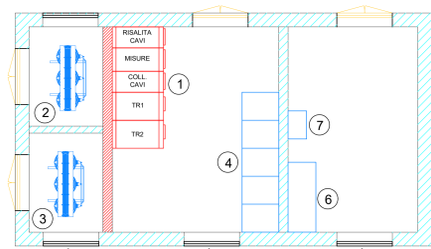
PIANTA CABINA - OPERE CIVILI



LOCALE GRUPPO ELETTROGENO

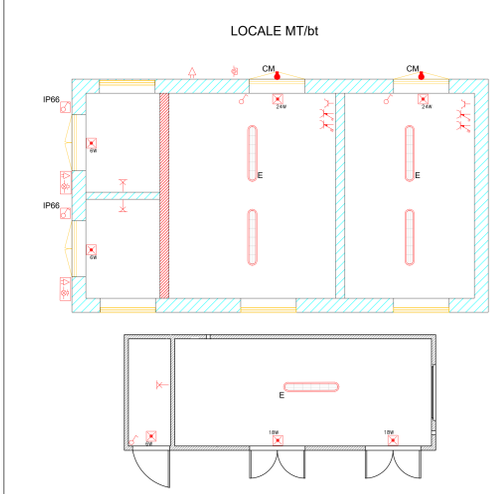


PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE

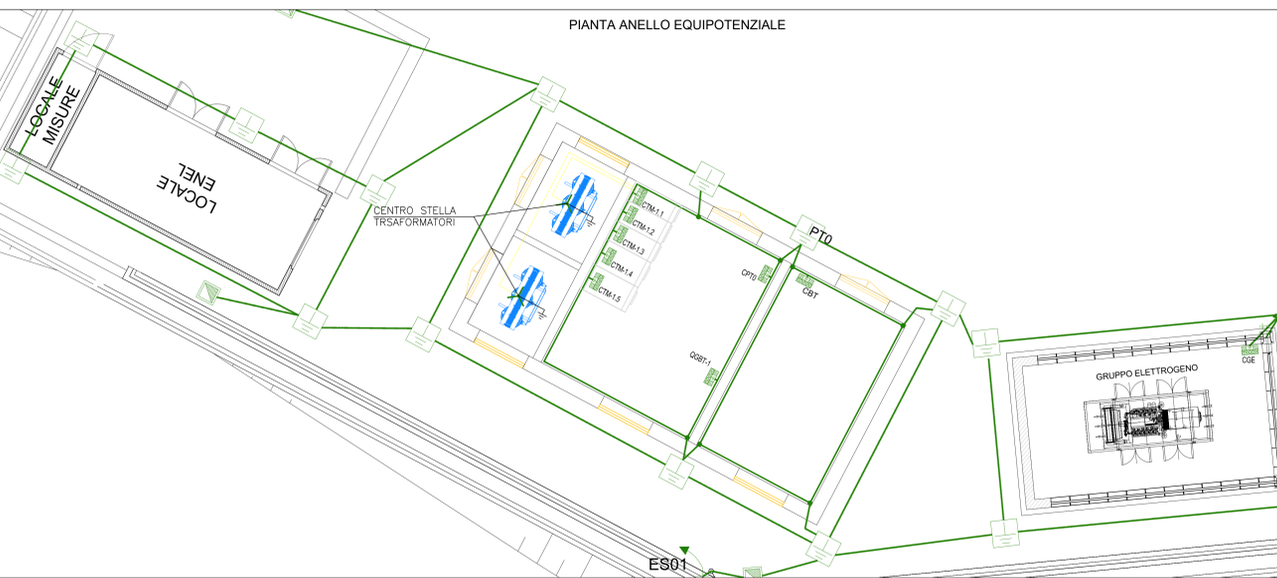
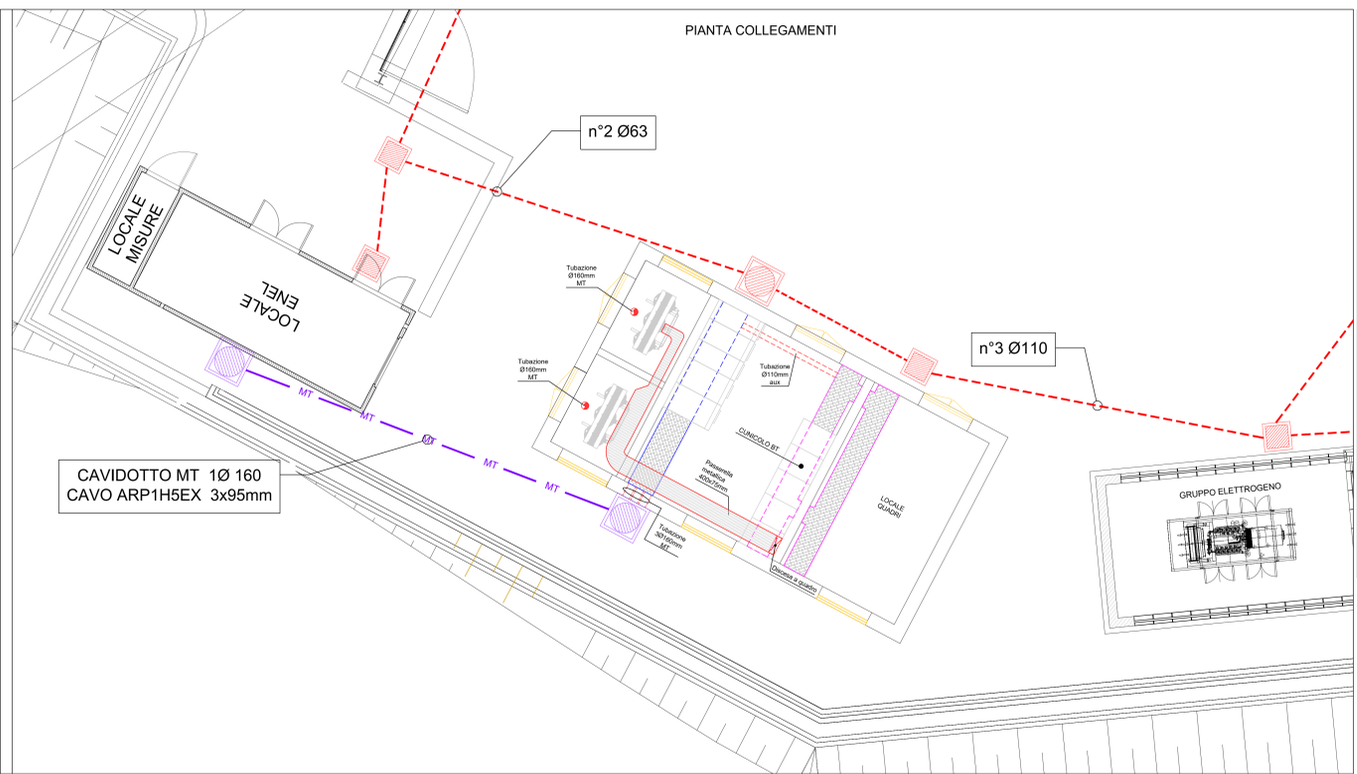
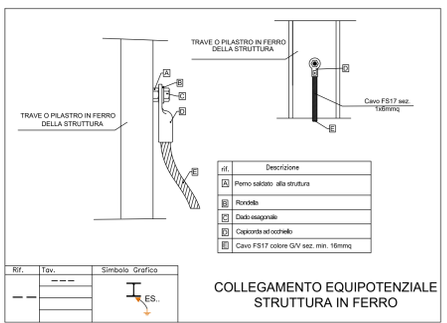
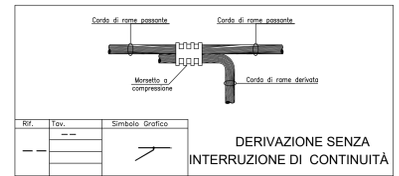
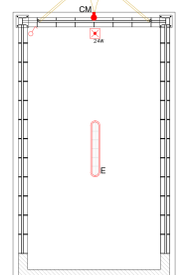


- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- 1 QUADRO MEDIA TENSIONE (QMT-4)
  - 2 TRASFORMATORE DI POTENZA - TR1
  - 3 TRASFORMATORE DI POTENZA - TR2
  - 4 QUADRO BT (QGBT-4)
  - 5 GRUPPO ELETTROGENO (GE-4)
  - 6 QUADRO GENERALE IMPIANTO - QG
  - 7 QUADRO TELECONTROLLO (QTL)

PIANTA ILLUMINAZIONE E F.M.

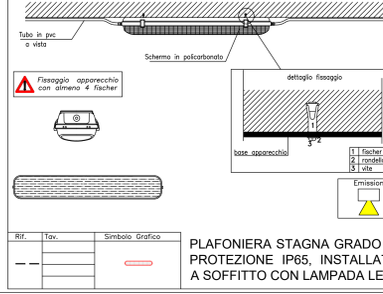
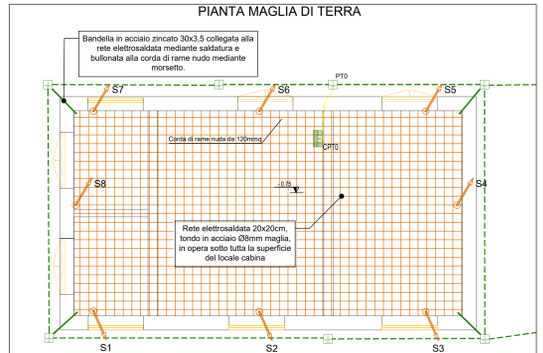
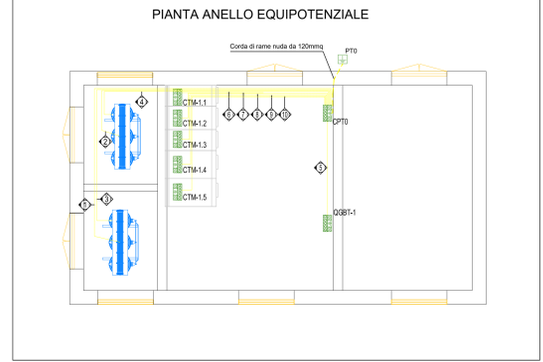
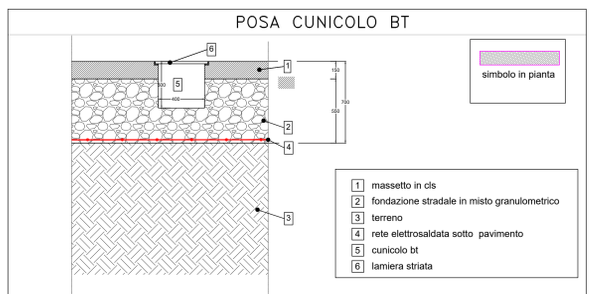
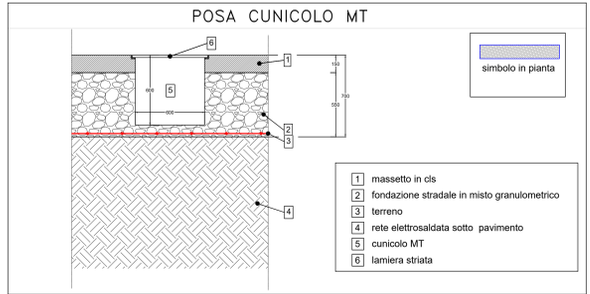
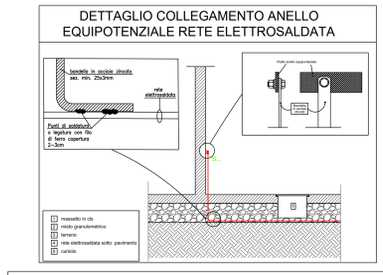
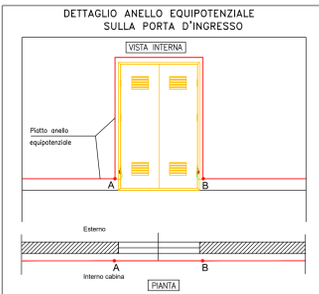
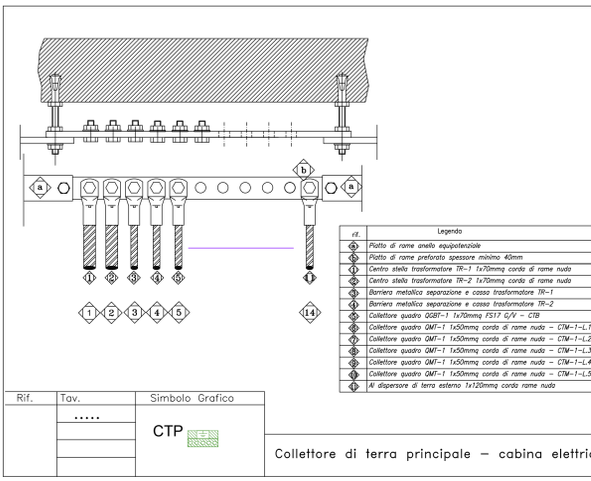


LOCALE GRUPPO ELETTROGENO



**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 (start-up) 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 Tromb

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PER SECSH	
5	SET-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

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

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
 CUP: 633E1700040006

**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. Gian Ettore Patermostro

**PROGETTAZIONE**  
 Ing. Massimo Patermostro  
 Ing. Vittorio Angarone  
 Ing. Marco Innocenti  
 Ing. PhD Chiara Pinelli  
 Roma, Filippo Gemont  
 Ing. Roberto Biagi

**ASPECTI AMBITUALI**  
 Geol. PHD Paolo Caporali  
 Geol. Simone Fazio

**ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO**  
 Geol. Vitoletto Di Carlo  
 Geol. Fabio Frezza  
 Geol. Tullio Pompei

**ASPECTI PATRIMONIALI**  
 Geol. PHD Paolo Caporali  
 Geol. Vitoletto Di Carlo  
 Geol. Fabio Frezza  
 Geol. Irene Cristofari

**Geom. Massimo Roberto Zappalà**  
**Geom. Mariano Troia**  
**Geom. Vitoletto Di Carlo**  
**Geom. Fabio Frezza**  
**Geom. Irene Cristofari**