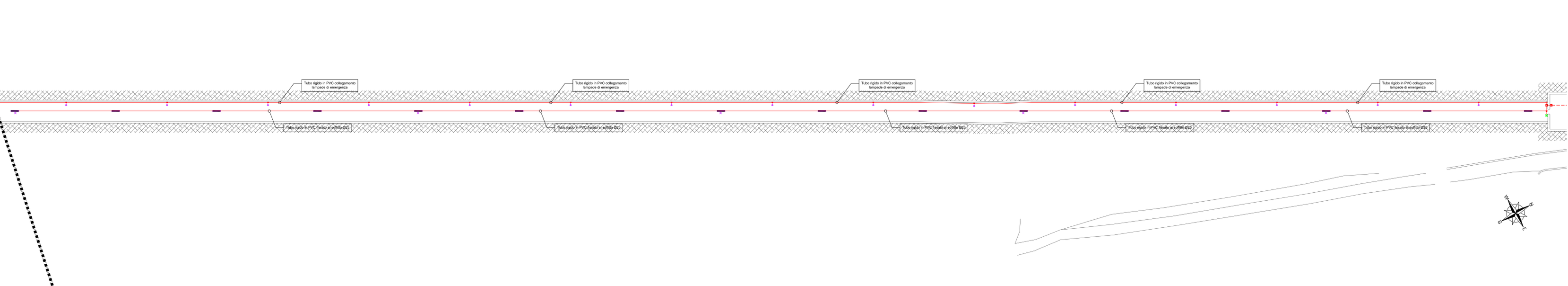


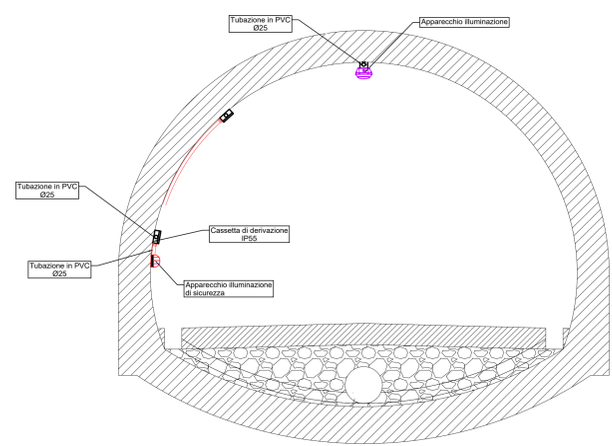
PIANTA GALLERIA
Scala 1:250



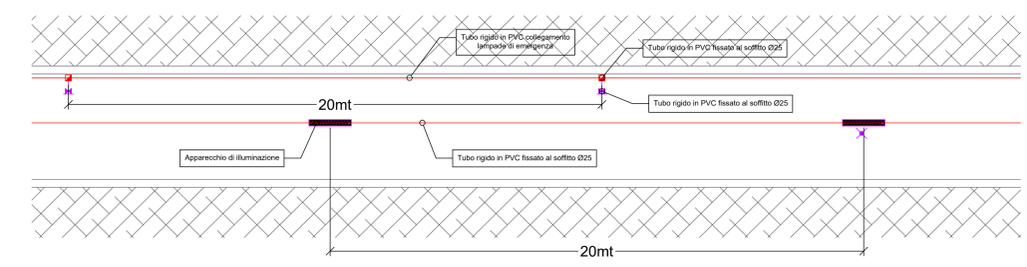
LEGENDA

	Fornitura energia elettrica, gruppo di misura
	Quadro elettrico generale in armadio per esterno di tipo stradale
	Cavidotto in PVC interrato
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	Tubazione rigida in PVC autoestinguente
	Cassetta di derivazione stagna grado di protezione IP65, in IPVC autoestinguente installata a vista a parete
	Piaforiera 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.
	Apparecchio di illuminazione di emergenza / sicurezza costituito da apparecchio di illuminazione con lampade a LED, schermo o diffusore in policarbonato. Flusso luminoso 240lm. Apparecchio completo di batteria tampone aut. 1h. Modalità funzionamento tipo SA.
	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. Modalità funzionamento tipo SA-E.
	Apparecchio di illuminazione utilizzato per l'illuminazione della galleria completo di batteria tampone aut. 1h.
	Apparecchio di illuminazione per esterno con ottica di tipo stradale, su palo, comprendente: 1) Apparecchio di illuminazione a LED con ottica di tipo stradale asimmetrica. Flusso luminoso 2800lm, grado di protezione IP 66. 2) Palo tronco conico in acciaio zincato altezza fuori terra 8m, completo di finestrella con coperchio per morsetteria e fori passaggio cavi. Potenza elettrica indicativa 34W.

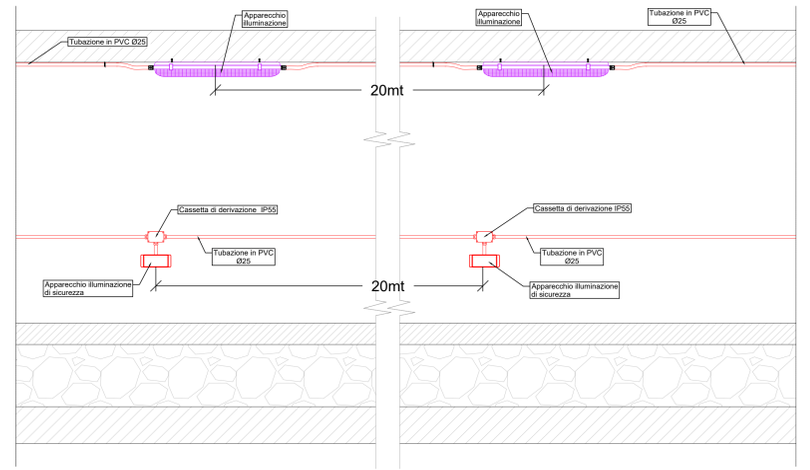
SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA
Scala 1:25



PIANTA STRALCIO GALLERIA
Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE GALLERIA
Scala 1:25



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 Asseso Della Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Piegia	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A194PD E025 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE	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	
AGG. N. 1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SA 2 MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI 3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI 4 GEN-21 AGGIORNAMENTO PARERE CSURP 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI 6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LVP 7	DATA 19/10/2020	FIRMA
TEAM DI PROGETTAZIONE		
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Nome collaboratore: Ing. Gels. Eliseo Paoletti	
IDRACCA Ing. Roberto Benedini	Ing. Vittorio Angarolo	
GEOTECA E IDROGEOLOGIA Ing. Stefano Tosi	Ing. Matteo Battistelli	
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Roberto Marchetti	Ing. PhD Chiara Petrelli	
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Niccolò Stracquadri	Ing. Roberto Roggi	
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franzosi	Ing. Claudio Lorusso	
ATTIVITA' PROFESSIONALI Geom. Yoon Prunpe	Geom. PhD Paolo Caporossi	
	Geom. Simona Fede	
	Geom. Yusuf Abu Sabha	
	Geom. Filippo Anile	
	Geom. Francesco Gizzi	

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salsano
CUP 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

FINISTRA COTILIA
IMPIANTO ELETTRICO
IMPIANTO ILLUMINAZIONE GALLERIA

Geom. Mirco Fritta	Geom. Massimo Roberto Ezzopoli
Geom. Mariano Trotti	Geom. Veronica Caccarelli
Geom. Valerio Di Corio	
Geom. Fabio Franza	
Geom. Irene Crolesi	