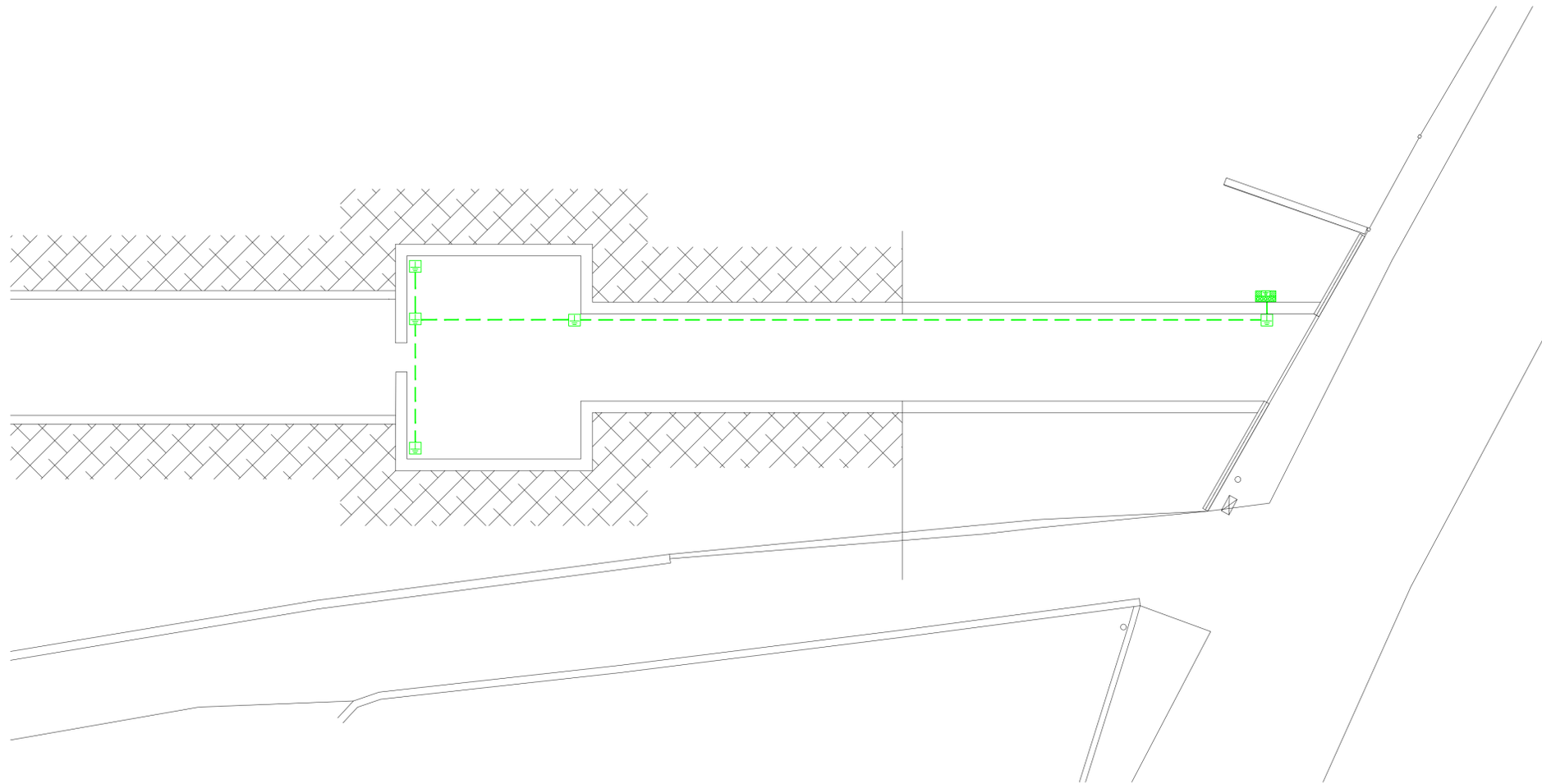
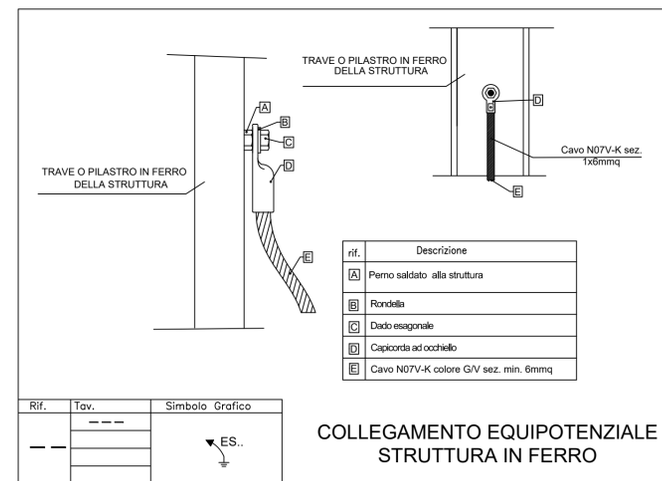
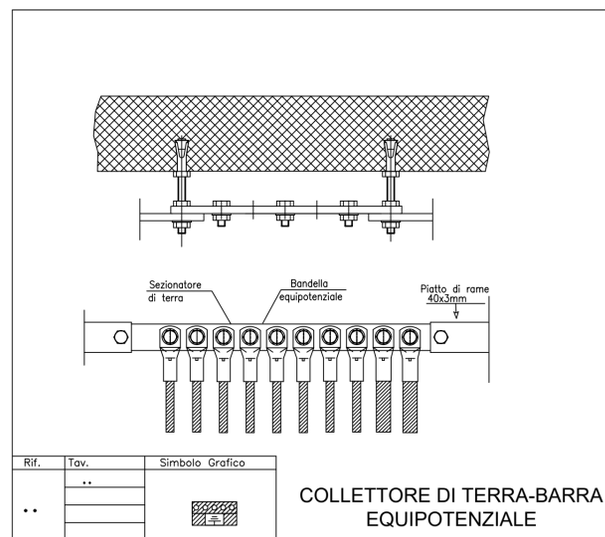
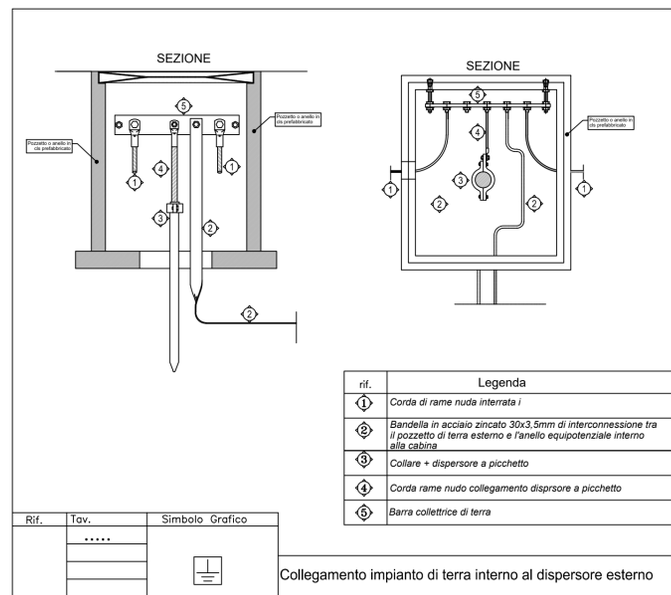


PIANTA STRALCIO AREA INGRESSO
Scala 1:100



LEGENDA	
	Corda di rame nuda interrata da 35mmq
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm completo di dispersore
	Nodo equipotenziale

TUTTI LE APPARECCHIATURE ALL' INTERNO DELLA GALLERIA SONO DI CLASSE II





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

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																
ELABORATO A194PD E026 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100		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																																
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO UVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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
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																																		
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 Sirocopolursi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei		Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Viviano Angelero Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Poes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Coppososi Geol. Simone Febo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Anile Ing. Francesco Gizzi	 FINESTRA COTILIA IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO DISPERSIONE VERSO TERRA Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristesi Geom. Veronica Ceccorelli																															