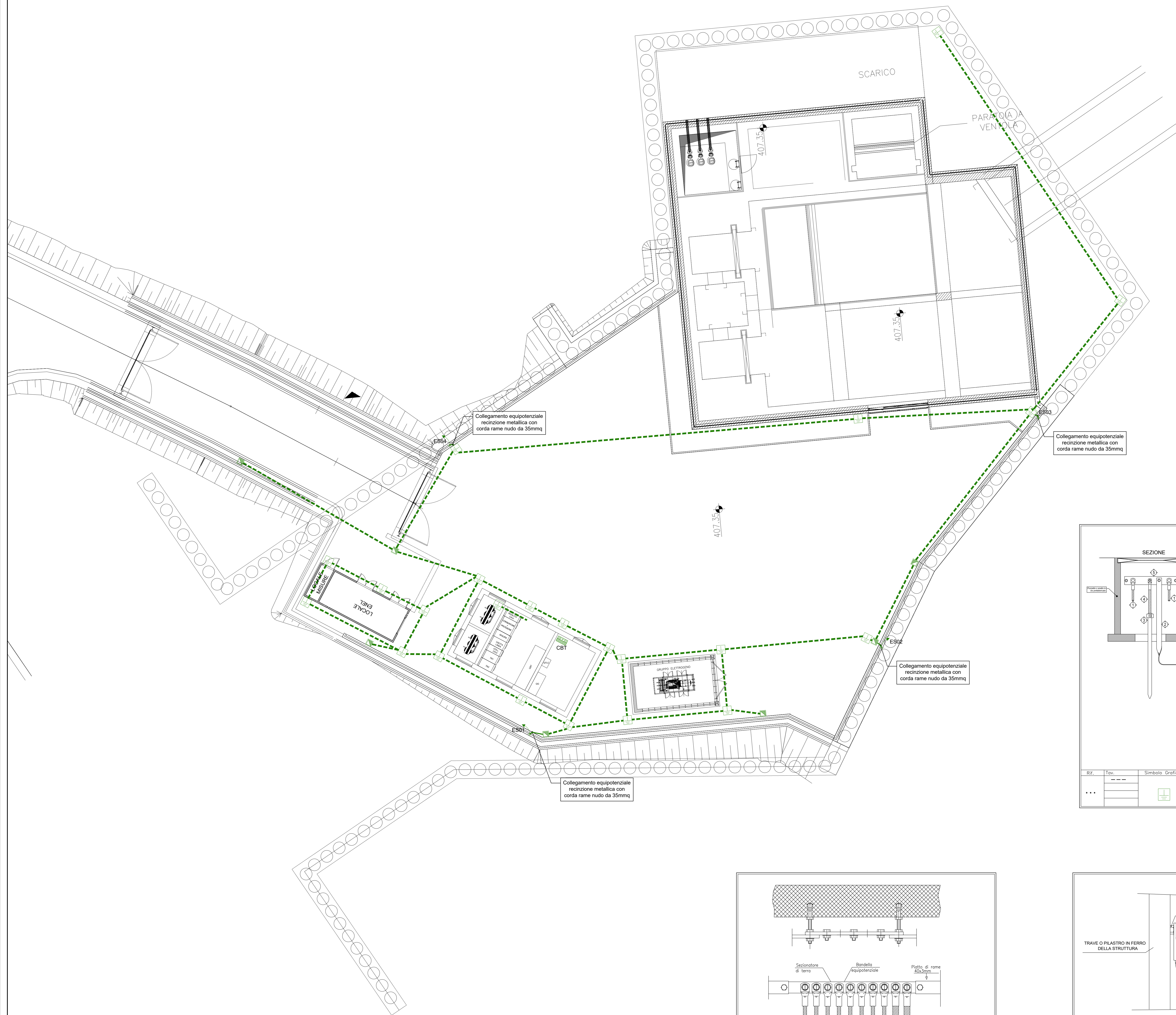
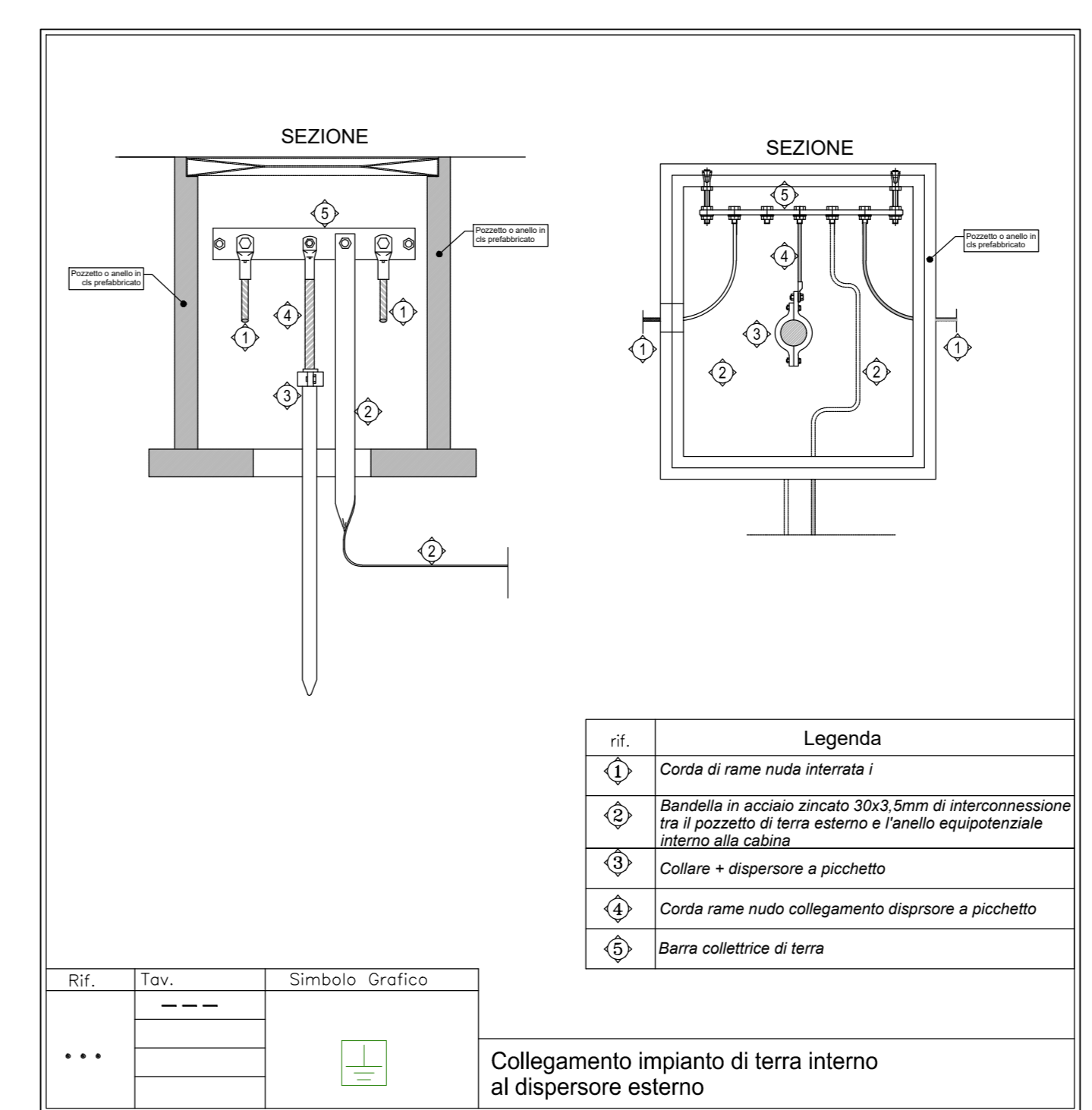


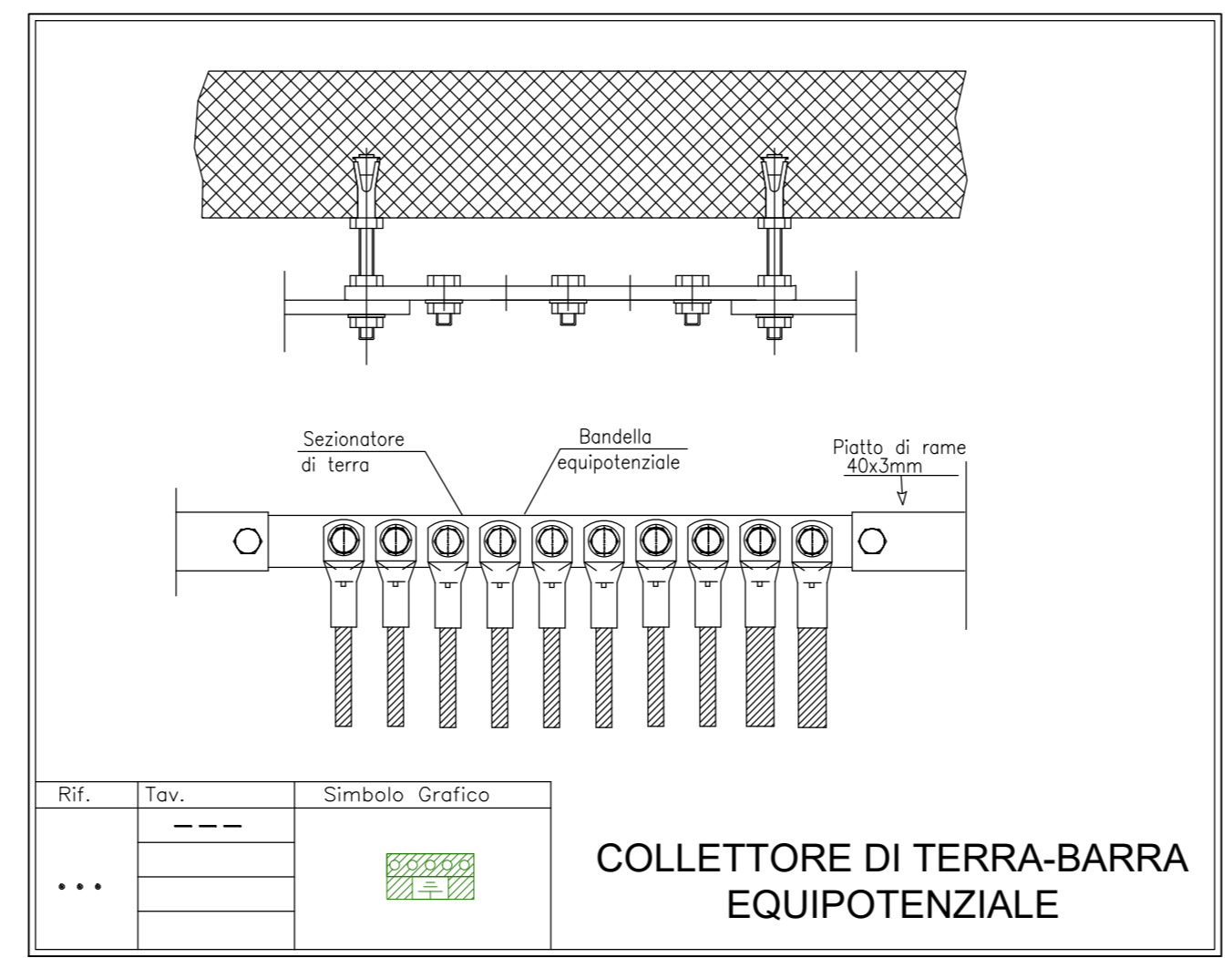
AREA DI INTERESSE



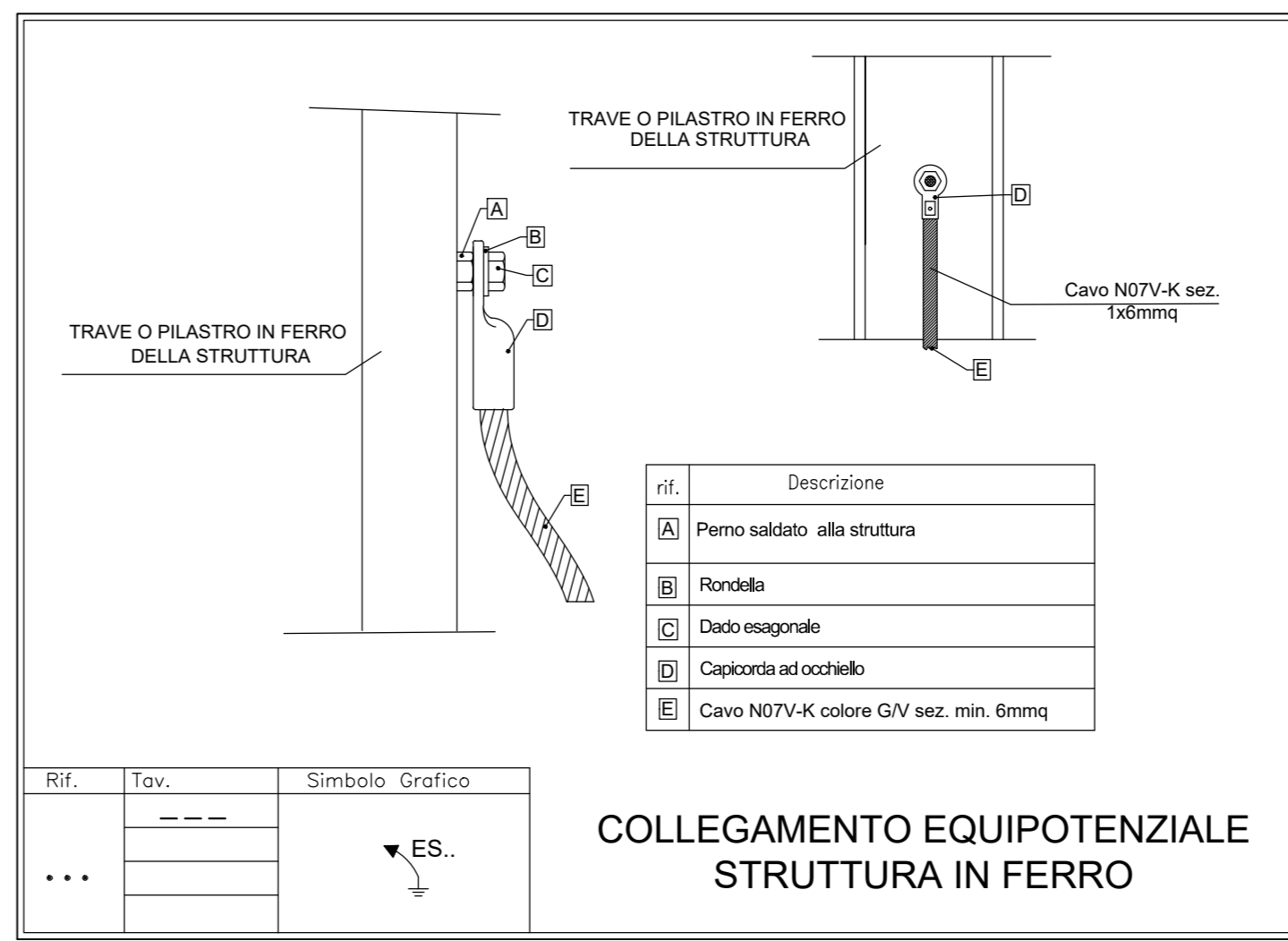
LEGENDA	
	Collettore di terra-barra equipotenziale
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm completo di dispersore
	Corda di rame nuda interrata da 50mmq
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm



ref.	Legenda
1	Corda di rame nuda interrata
2	Bandeletta in acciaio zincato 30x3,5mm di interconnessione tra il pozzetto di terra esterno e l'anello equipotenziale interno alla cabina
3	Collare + dispersore a picchetto
4	Corda rame nudo collegamento dispersore a picchetto
5	Barra collettore di terra



COLLETTORE DI TERRA-BARRA EQUIPOTENZIALE



COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE STRUTTURA IN FERRO



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	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacovelli Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO A194PD E044 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100</p>																																	
<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>06-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SPA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>06-21</td> <td>AGGIORNAMENTO FARESE CSE/PP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>06-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>07-22</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	06-19	AGGIORNAMENTO PER SPA		2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	06-21	AGGIORNAMENTO FARESE CSE/PP		5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP		7			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SPA																															
2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	06-21	AGGIORNAMENTO FARESE CSE/PP																															
5	06-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
<p>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</p>																																	
<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006</p>																																	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Annetto Marchetti</p> <p>REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi</p> <p>PROGETTO E STRUTTURE Ing. Annetto Marchetti</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biondolini</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Frazzetta</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazzetta</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferrelli Pere. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi</p> <p>Geom. PhD Paolo Caporossi Geom. Stefano Frazzetta Geom. Yusuf Abu Sabha Ing. Filippo Ania Ing. Francesco Gizzi</p> <p>Geom. Marco Firinu Geom. Mariano Trossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta Geom. Irene Cristiani</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>																																
<p>OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FIUME TURANO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI TERRA</p>																																	