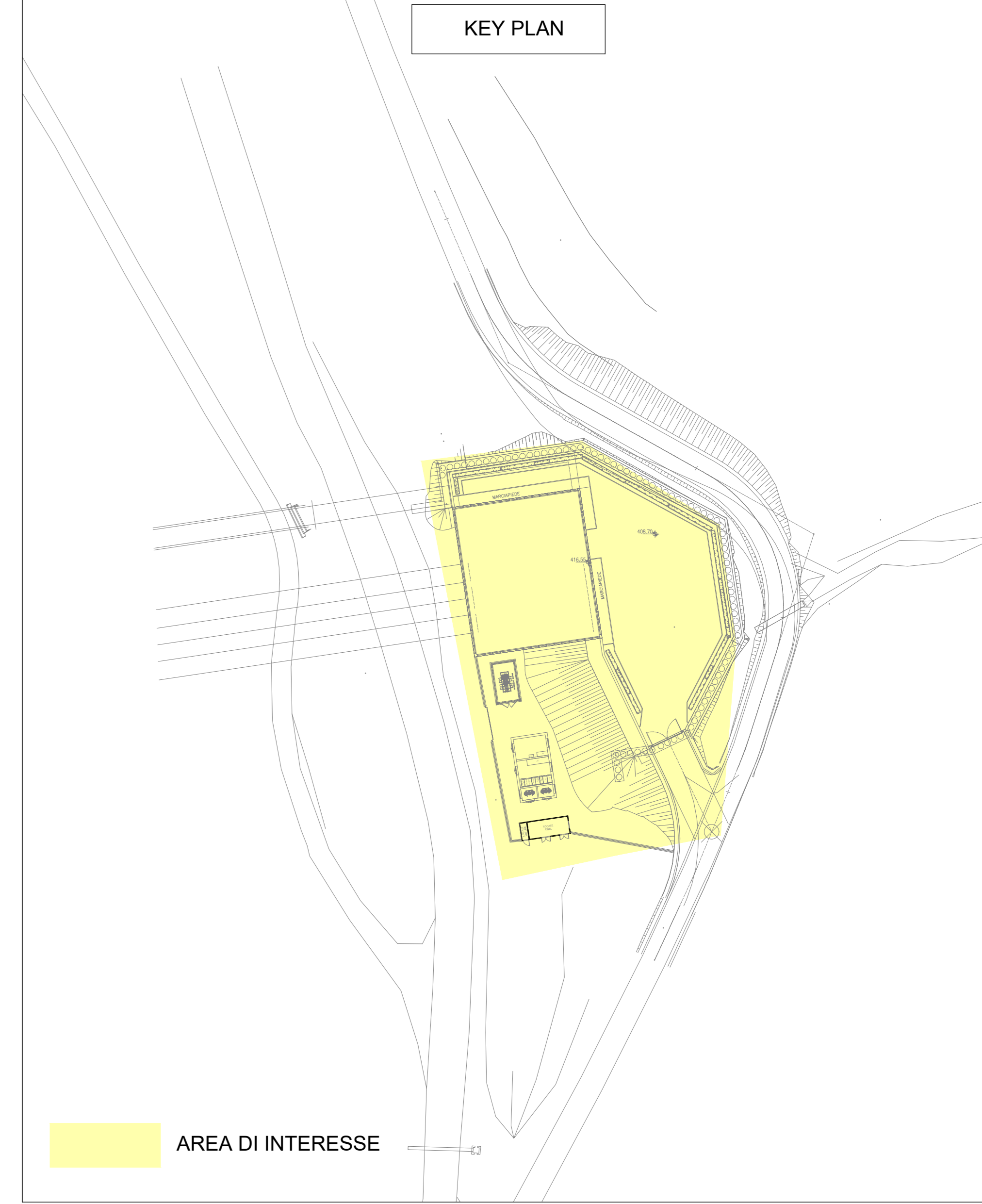
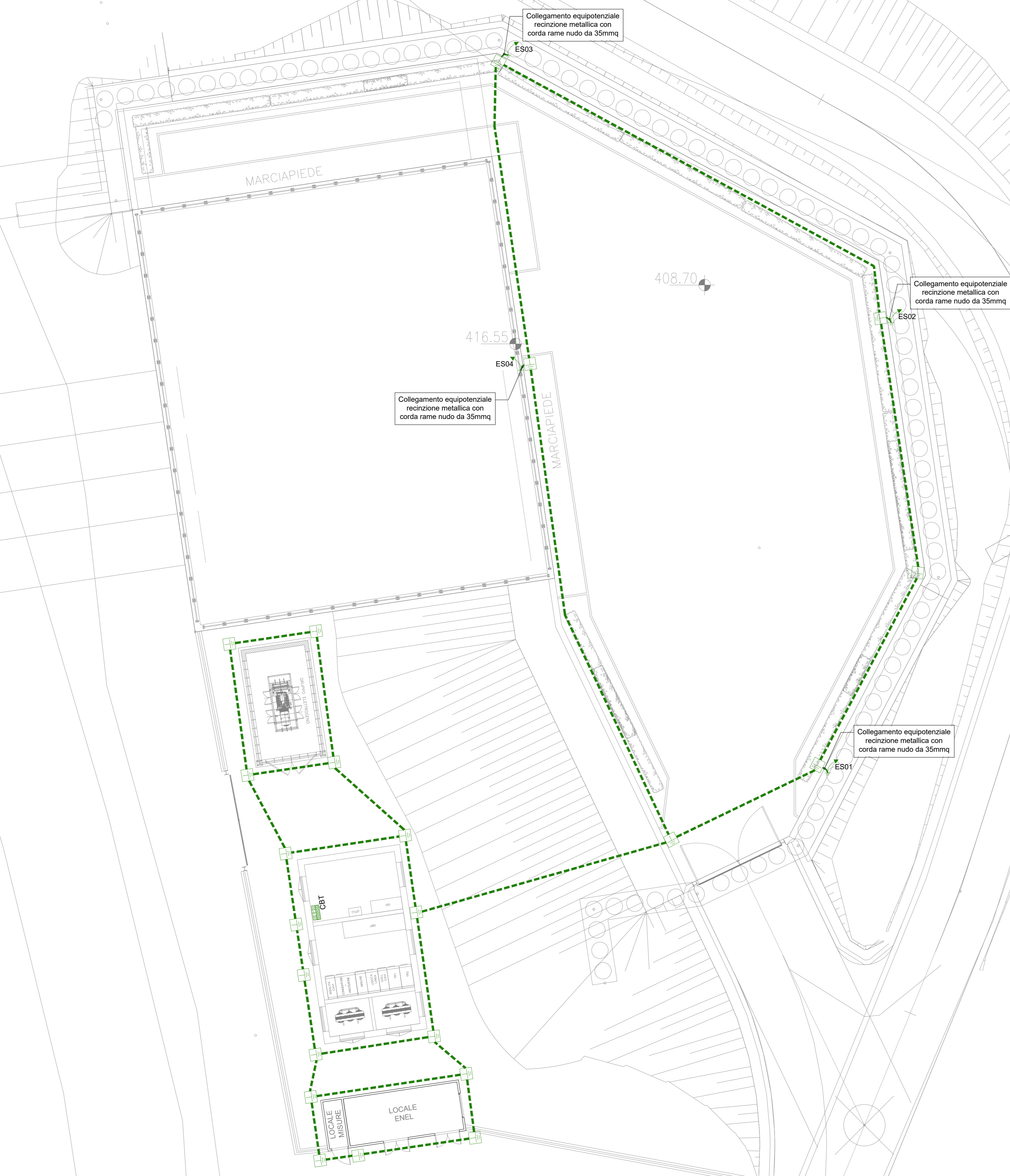


PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:100



KEY PLAN

AREA DI INTERESSE

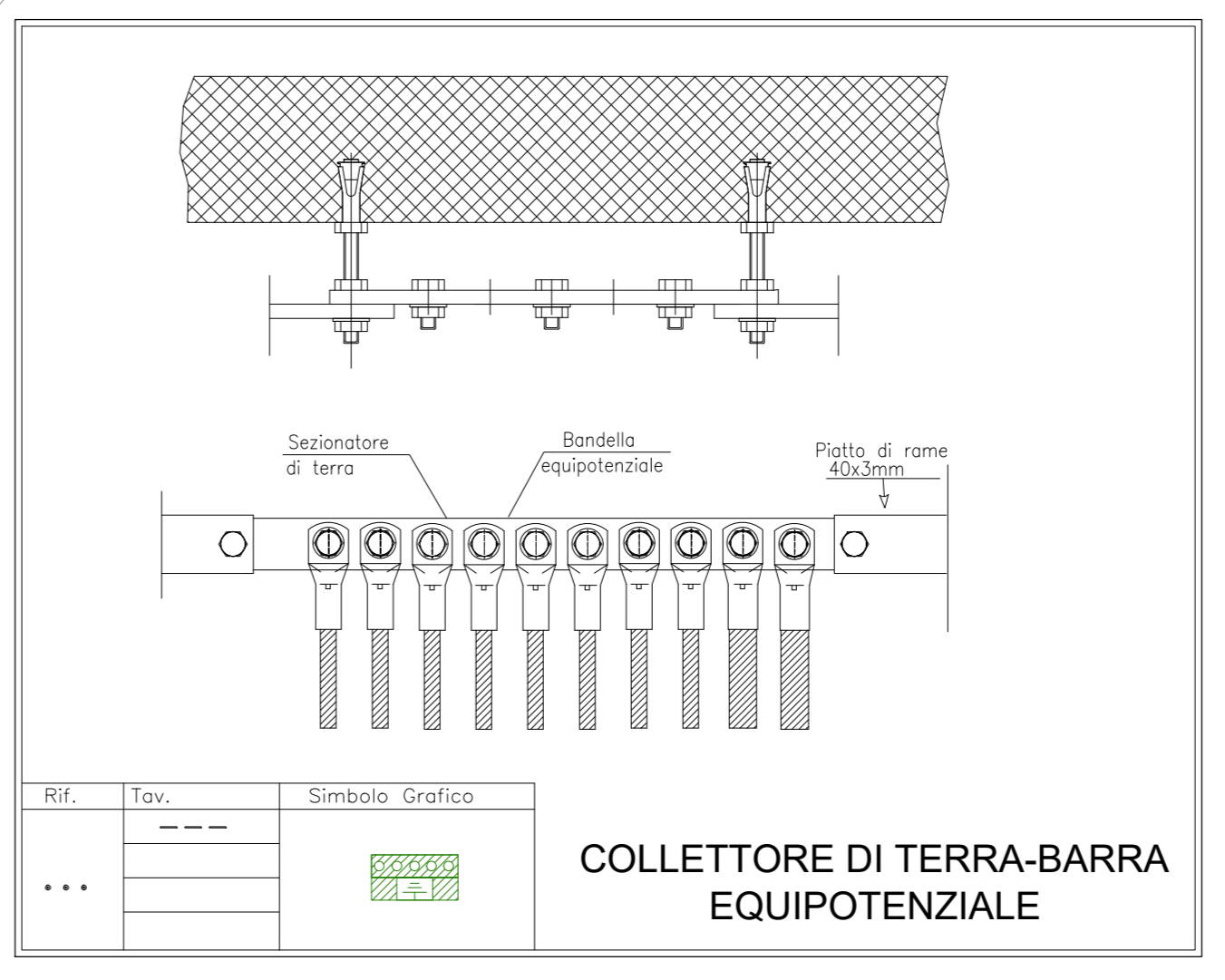


Collegamento equipotenziale  
recinzione metallica con  
corda rame nudo da 35mmq  
ES03

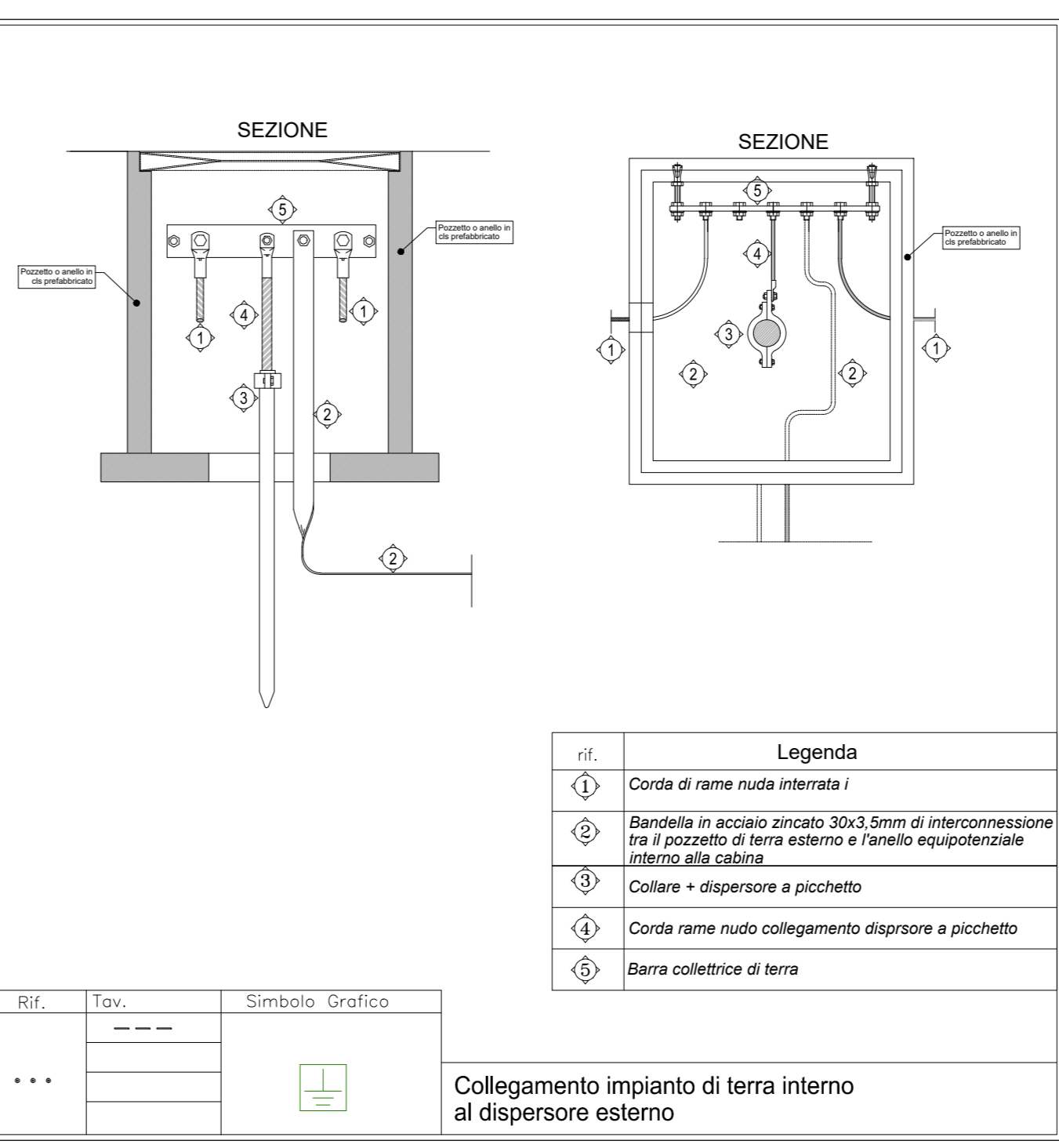
Collegamento equipotenziale  
recinzione metallica con  
corda rame nudo da 35mmq  
ES02

Collegamento equipotenziale  
recinzione metallica con  
corda rame nudo da 35mmq  
ES04

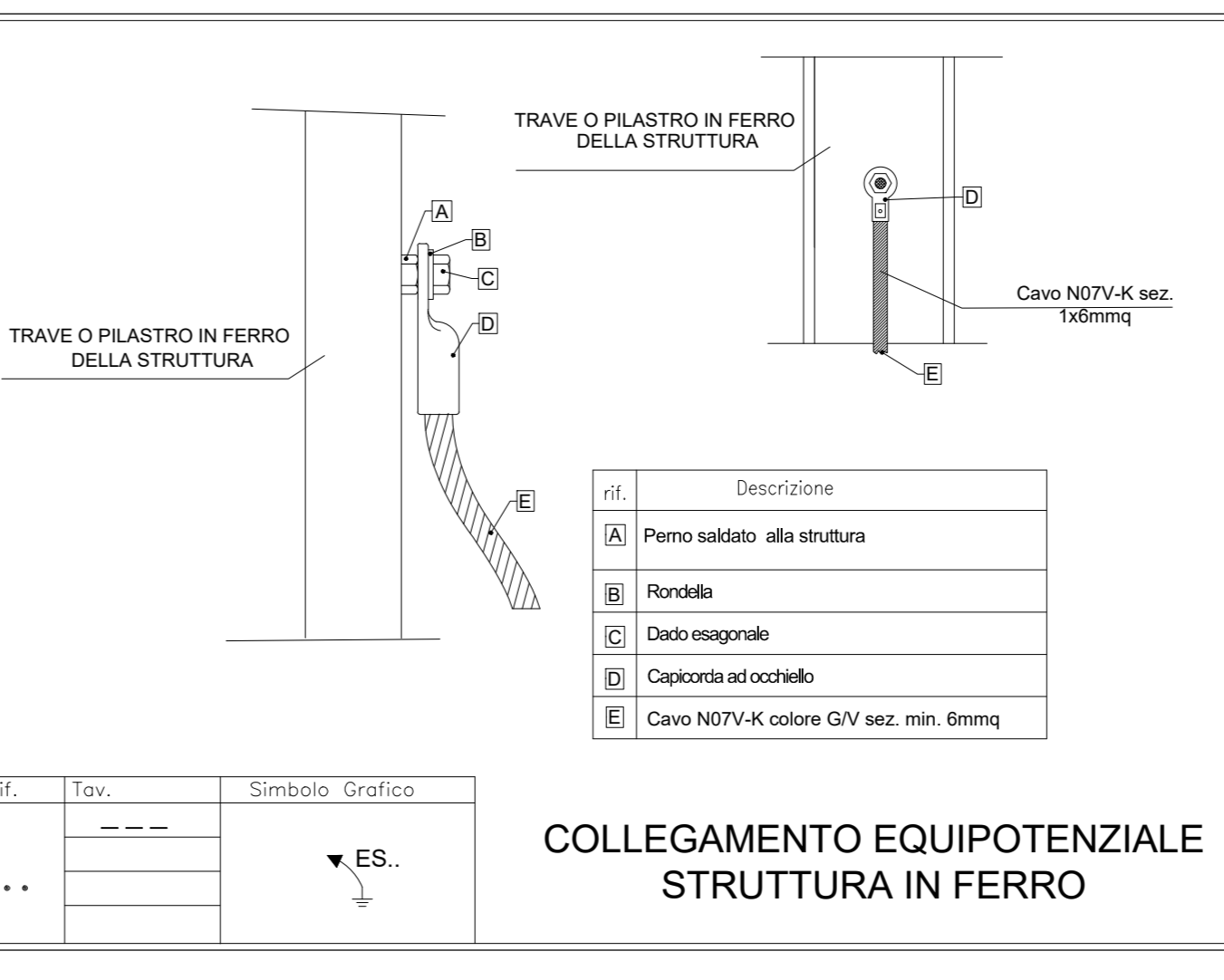
Collegamento equipotenziale  
recinzione metallica con  
corda rame nudo da 35mmq  
ES01



COLLETORE DI TERRA-BARRA EQUIPOTENZIALE



Collegamento impianto di terra interno  
al dispersore esterno



COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE STRUTTURA IN FERRO

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

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

<p><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> Progettazione e Servizi</p> <p>ELABORATO <b>A194PD E032 6</b> <b>COD. ATO2_APE10116</b> DATA OTTOBRE 2019   SCALA 1:100</p> <table border="1"> <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 SA</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>05-21</td><td>AGGIORNAMENTO PARERE CELEPP</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>05-21</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 SA		2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	05-21	AGGIORNAMENTO PARERE CELEPP		5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo</p> <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><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b> dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 033E1700400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	05-21	AGGIORNAMENTO PARERE CELEPP																															
5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	

TEAM DI PROGETTAZIONE	
<p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti</p> <p><b>REALIZZAZIONE</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>COORDINATORE E INGEGNERIA</b> Ing. PhD Chiara Ferretti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi</p> <p><b>ASSETTI AMBITUALI</b> Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà</p> <p><b>ASSETTI TECNICI DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Pizzocardi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b> Geom. Tullio Scarpini Ing. Francesco Cizzi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Pozzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Stefano Pizzocardi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta Geom. Irene Cristiani</p>