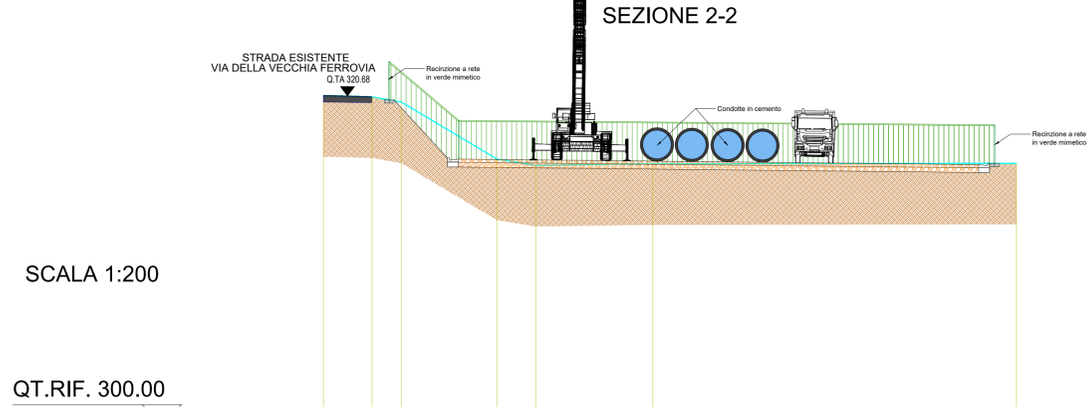
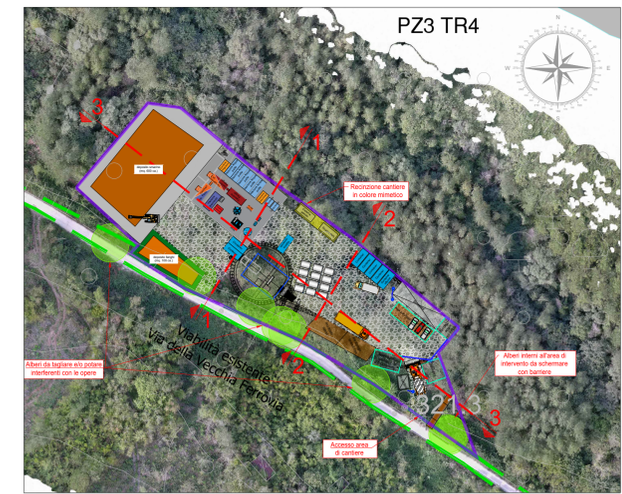


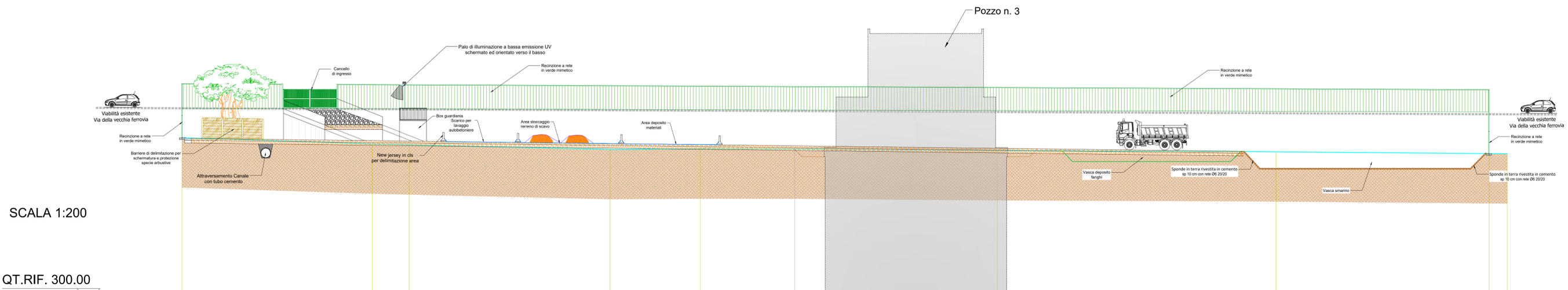
Picchetti	1	2	3	4	5	6	7
Distanze progressive	0.00	3.29	5.05	9.69	12.35	23.31	50.89
Distanze parziali		3.29	1.76	4.63	2.66	10.96	27.59
Quote terreno esistente	320.28	320.23	319.93	316.94	316.29	316.18	316.35



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7
Distanze progressive	0.00	3.08	4.92	10.96	13.41	20.81	43.78
Distanze parziali		3.08	1.84	6.04	2.45	7.4	22.97
Quote terreno esistente	320.68	320.60	320.27	316.69	316.29	316.39	316.42



SEZIONE 3-3



Picchetti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distanze progressive	0.00	20.73	24.77	46.67	56.5	66.79	88.88	142.48	144.48	
Distanze parziali		20.73	4.04	21.91	9.83	10.29	22.09	30.38	23.22	2.00
Quote terreno esistente	317.61	316.94	316.84	316.34	316.39	316.39	316.21	316.12	315.89	315.87

  
 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. PH.D MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site																												
 ELABORATO <b>A250PES D068C O</b> COD. ATO2 AAM10118	SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniela Ili Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martino																												
DATA OTTOBRE 2023   SCALA 1:200	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%;"> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni Il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccoli Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Geom. Mirco Via	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>  <b>POZZO 3 TR4 - AREA DI CANTIERE</b> SEZIONI TRASVERSALI																												
Impresa appaltatrice Consorzio ETERA Consorzio (Spagruppo) 	Raggruppamento temporaneo tra Finatica Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. il Progettista Ing. Alessandro Maria Salvia Capogruppo:  																												

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Attomare