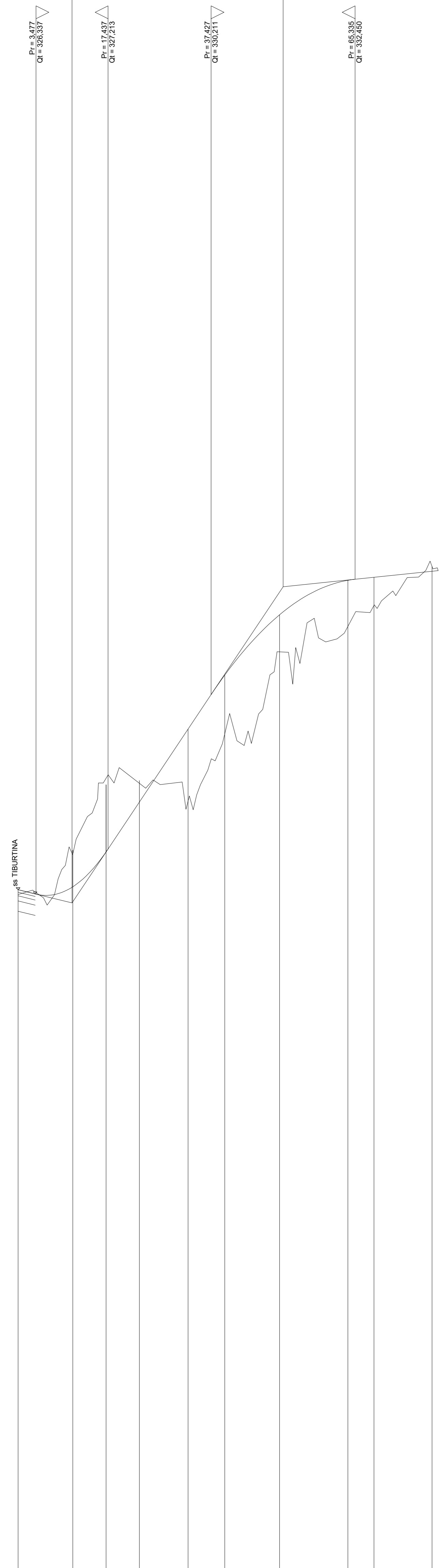


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,256 L = 10,457 i = -2,450%	h = 6,139 L = 40,824 i = 15,000%	h = 0,302 L = 28,969 i = 1,046%
------------	--	---	--	---------------------------------------

Num	1
Pr	10,457
Qt	326,166
R	80,000
T	6,980
Fr	0,304
Sv	14,005

Num	2
Pr	51,381
Qt	332,304
R	200,000
T	13,954
Fr	0,487
Sv	28,020

RAMPA

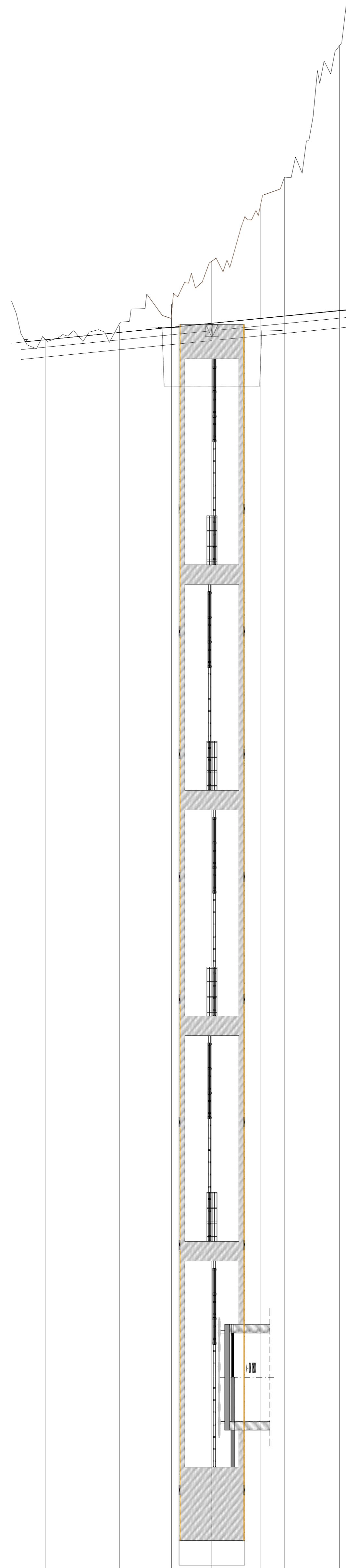


SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																						
DISTANZE PARZIALI	10,59	6,46	6,46	9,43	7,11	10,82	13,26	5,07	11,24																							
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-10,594	-17,057	-23,519	-32,951	-40,061	-50,663	-63,939	-69,010	-80,846																						
QUOTE TERRENO	-326,330	-327,190	-328,462	-328,541	-328,165	-329,416	-331,027	-331,563	-331,899	-332,703																						
QUOTE PROGETTO	-326,422	-326,479	-327,157	-328,125	-329,540	-330,589	-331,760	-332,431	-332,489	-332,696																						
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,092	-0,711	-1,305	-0,416	-1,375	-1,173	-0,734	-0,868	-0,590	-0,096																						
ETTOMETRICHE	0																															
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																
SOPRAELEVAZIONI	<table border="0"> <tr> <td>Sx</td> <td>2,000%</td> <td>2,000%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dx</td> <td>-2,000%</td> <td>-2,000%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										Sx	2,000%	2,000%									Dx	-2,000%	-2,000%								
Sx	2,000%	2,000%																														
Dx	-2,000%	-2,000%																														

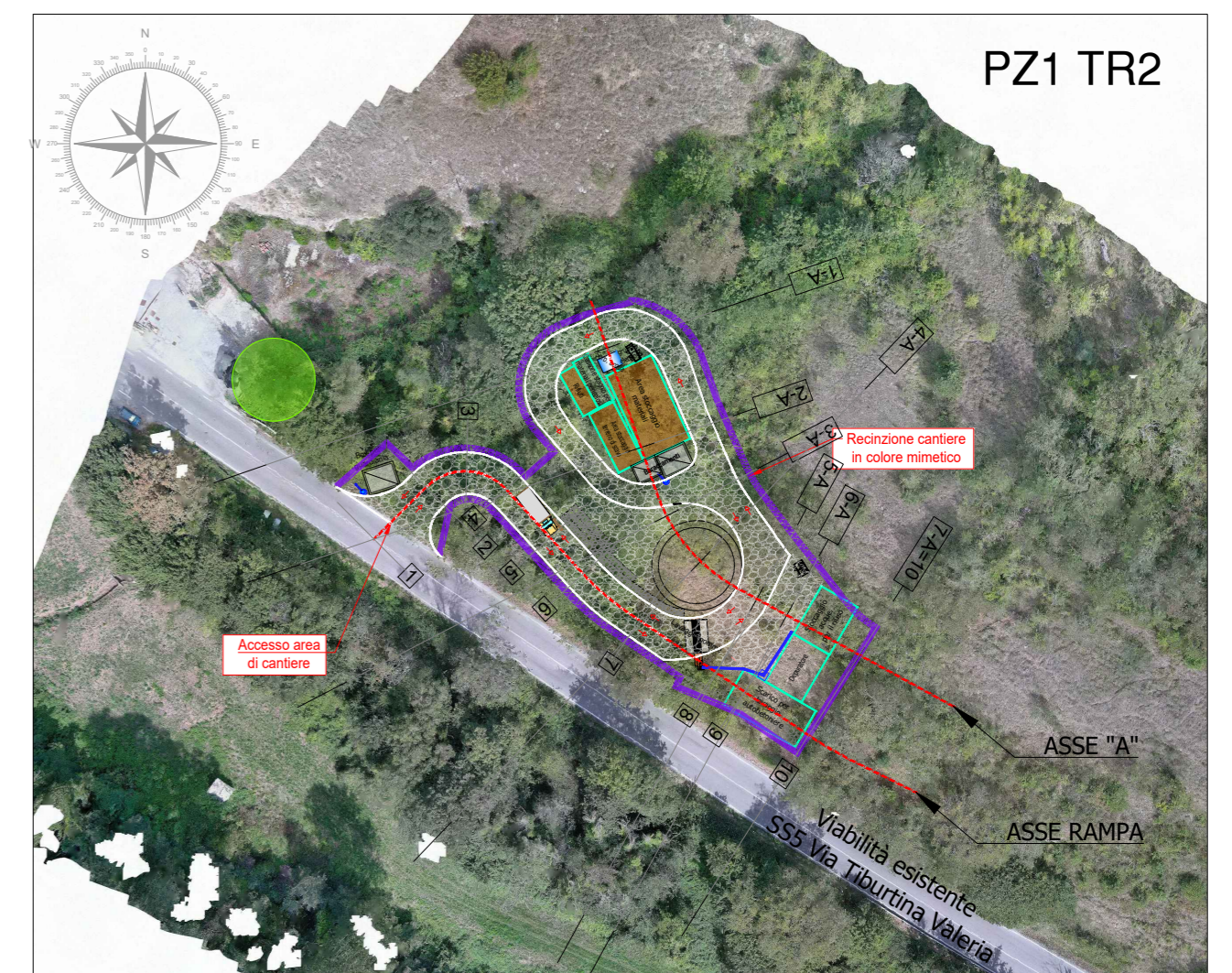
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,638 L = 66,777 i = 0,089%
------------	--	---------------------------------------

ASSE A



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

NUMERO SEZIONI	1-A	2-A	3-A	4-A	5-A	6-A	7-A																
DISTANZE PARZIALI	15,19	10,55	8,24	9,82	4,91	11,24																	
DISTANZE PROGRESSIVE	-7,119	-22,305	-32,852	-41,068	-50,905	-55,814	-60,695																
QUOTE TERRENO	-332,254	-332,588	-333,008	-333,887	-334,912	-335,552	-336,395																
QUOTE PROGETTO	-332,287	-332,439	-332,544	-332,627	-332,725	-332,774	-332,823																
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,033	-0,120	-0,461	-1,261	-2,187	-2,778	-4,372																
ETTOMETRICHE	0																						
ANDAMENTO PLANIMETRICO																							
SOPRAELEVAZIONI	<table border="0"> <tr> <td>Sx</td> <td>2,000%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dx</td> <td>-2,000%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Sx	2,000%							Dx	-2,000%						
Sx	2,000%																						
Dx	-2,000%																						





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 Ing. Daniela Ili Ing. Michele Sartori Dott. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. D'Agostini Martina</p>																												
<p>ELABORATO A250PES D060C O COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA OTTOBRE 2023 SCALA Varie</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>*Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera*, L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO ESECUTIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Maroni Il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccioli Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Geom. Mirco Via</p>	<p style="text-align: center;">POZZO 1 TR2 AREA DI CANTIERE PROFILI LONGITUDINALI</p>																												
<p>Impresa aggiudicataria Consorzio ETERRA Consorzio (Capogruppo): </p>	<p style="text-align: center;">Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare</p> <p>Raggruppamento temporaneo tra Finalta Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. Il Progettista Ing. Alessandro Maria Salvia Capogruppo:  </p>																												