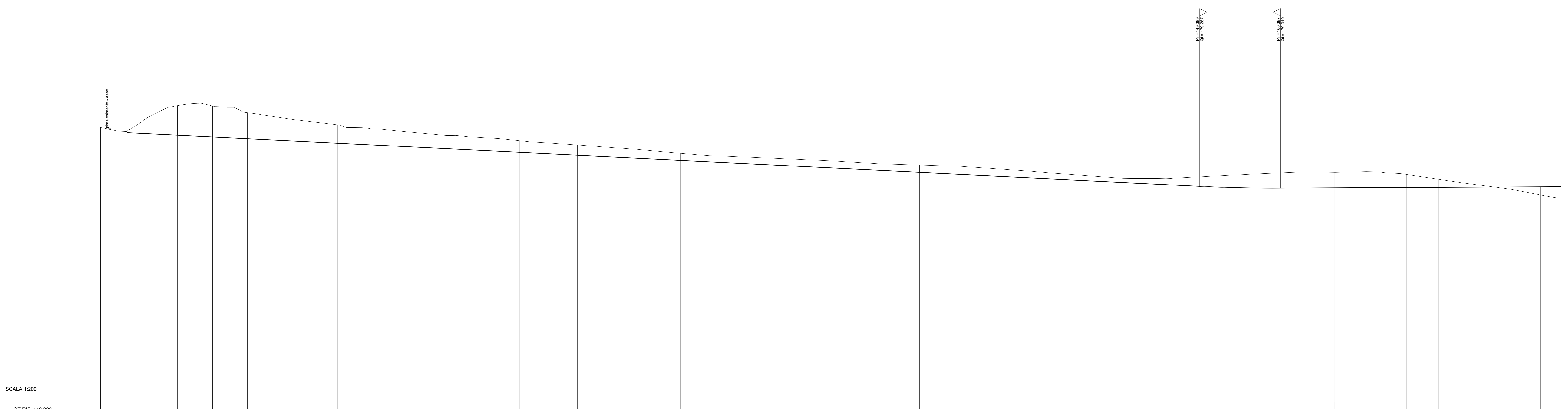


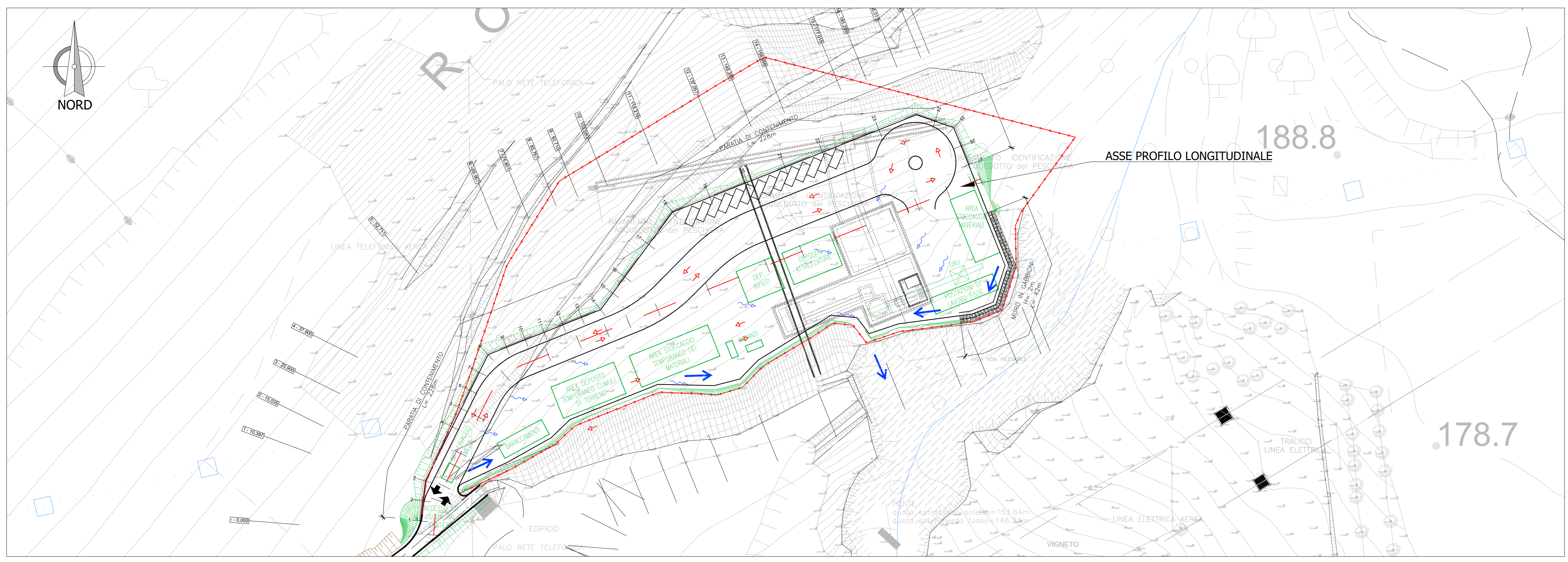
Num	1
Pr	154.885
Ch	178.862
R	200.000
T	5.502
Pr	5.978
Sv	11.002



SCALA 1:200

QT. RIF. 148.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
DISTANZE PARZIALI	10.47	4.77	4.77	12.24	14.99	9.69	7.89	14.06	2.50	18.63	11.33	18.84	19.83	17.69	9.80	4.40	8.06	5.77	2.83	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	10.471	15.242	20.013	32.253	47.242	57.131	71.191	73.691	92.324	103.657	122.497	142.337	162.176	171.976	176.376	184.436	190.206	196.039	198.869
QUOTE TERRENO	187.207	186.245	185.581	185.215	184.853	184.491	184.129	183.767	183.405	183.043	182.681	182.319	181.957	181.595	181.233	180.871	180.509	180.147	179.785	179.423
QUOTE PROGETTO	187.207	186.200	185.581	185.215	184.853	184.491	184.129	183.767	183.405	183.043	182.681	182.319	181.957	181.595	181.233	180.871	180.509	180.147	179.785	179.423
DIFFERENZA DI QUOTA	0.000	-0.028	-0.217	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038	-0.038
ETTOMETRICHE	0																			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 33.471 R = 33.300 S = 77.8324 V = 30.7599 L = 33.812 R = 330.000 S = 77.1272 V = 30.9200 L = 33.834																			
SOPRAELEVAZIONI	In 4.000% Dn -4.000%																			





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

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Phd Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ana Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Paglia</p>																																
<p>aceq Ingegneria Servizi</p>	<p>CONSULENTE Ing. Biagio Errano</p>																																
<p>ELABORAZIONE A194PD CTD D358 0 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200</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>																																
<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> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E1700400008</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1																																	
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO: Ing. Andrea Ricchetti DIRIGENTE: Ing. Andrea Ricchetti GEOMETRA E DISEGNISTA: Ing. Matteo Bottarelli PROGETTO: Ing. Phd Chiara Petrelli PROGETTO: Ing. Phd Roberto Geronzi PROGETTO: Ing. Roberto Biagi PROGETTO: Ing. Claudio Lurano PROGETTO: Ing. Phd Paolo Caporaso PROGETTO: Geom. Simone Fazio PROGETTO: Geom. Valerio Di Carlo PROGETTO: Geom. Filippo Frezza PROGETTO: Geom. Paolo Pomper</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Giulio Pappalardo Ing. Viviana Angeloni Ing. Matteo Bottarelli Ing. Phd Chiara Petrelli Ing. Phd Roberto Geronzi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lurano Geom. Phd Paolo Caporaso Geom. Simone Fazio Geom. Valerio Di Carlo Geom. Filippo Frezza Ing. Francesco Gizzi</p>	<p>OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA E SEZIONE LONGITUDINALE CANTIERE</p> <p>Geom. Mirco Finis Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Mariano Traldi Geom. Veronica Caccaroni Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Chissà</p>																																