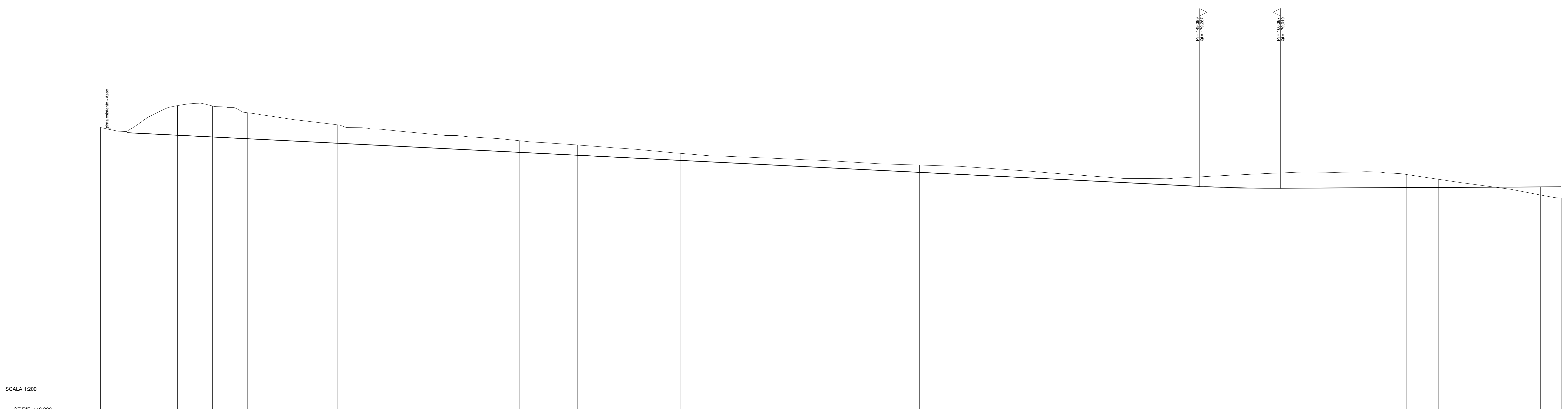
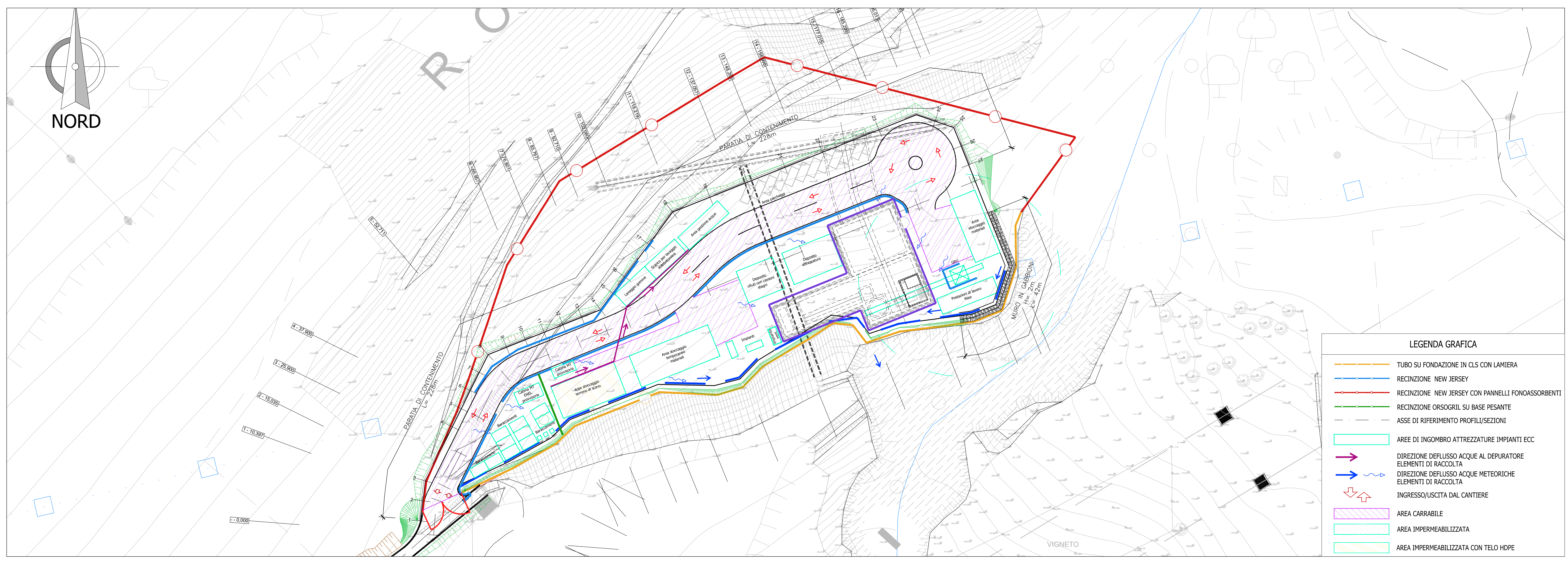


Num	1
Ph	154.885
Ch	178.862
R	206.000
T	5.502
Pr	0.978
Sv	11.002



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	27,482	42,471	52,160	60,050	74,110	76,610	95,240	106,570	125,410	145,240	162,930	172,730	177,130	185,190	190,960	196,730	199,560
QUOTE TERRENO	187,207	186,245	185,198	183,974	182,583	181,033	179,324	177,457	175,434	173,161	170,638	167,865	164,842	161,569	158,046	154,273	150,250	146,077	141,754	137,281
QUOTE PROGETTO	187,207	186,200	185,081	183,742	182,292	180,742	179,033	177,166	175,143	172,870	170,347	167,574	164,551	161,278	157,755	153,982	150,059	145,986	141,763	137,490
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,008	-0,081	-0,232	-0,391	-0,550	-0,719	-0,892	-1,059	-1,236	-1,423	-1,620	-1,827	-2,044	-2,271	-2,508	-2,755	-3,012	-3,279	-3,556
ETOMETRICHE	0	10,471	20,942	33,182	45,422	57,662	69,902	82,142	84,642	97,142	109,642	122,142	134,642	147,142	159,642	172,142	184,642	197,142	209,642	222,142
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=33,471 R=33,300 Sv=0,344 I=0,000% L=38,812 R=330,000 Sv=15,702 I=0,040% L=30,834																			
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

**ACEA**  
 ACEA ATO 2 SPA

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Della Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Ana Vittoria Severi  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barbara Pagliaro

**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Erramo

ELABORAZIONE: **A194PD CTD D358 1**  
**COD. ATO2 APE10116**  
 DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: 1:200

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico metropolitano 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  
 CUP: G33E170040006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
**CAPO PROGETTO:** Ing. Paolo Ricchetti  
**IDRAULICA:** Ing. Roberto Benedetti  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA:** Prof. Filippo Geronzi  
**GEOLOGIA E STRUTTURE:** Ing. Andrea Marchetti  
**ASPECTI AMBIENTALI:** Ing. Simona Stracquadri  
**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO:** Geom. Tullio Palmieri  
**ATTIVITA' PATRIMONIALI:** Geom. Paolo Pompei

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Giulio Pappalardo  
 Ing. Viviana Angeloni  
 Ing. Matteo Bottarelli  
 Ing. PhD Chiara Petrelli  
 Prof. Roberto Geronzi  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Luciani  
 Geom. PhD Paolo Caporaso  
 Geom. Simone Fazio  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Filippo Arista  
 Ing. Francesco Gizzi

**OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO**  
**OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA E SEZIONE LONGITUDINALE CANTIERE**  
 Geom. Mirco Finis  
 Geom. Mariano Troisi  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Frezza  
 Geom. Irene Chissari  
 Geom. Massimo Roberto Zappala  
 Geom. Veronica Casaroli  
 Per. Ing. Riccardo Gagliardi  
 Per. Ing. Valerio Cavallone  
 Ing. Lorenzo Merli