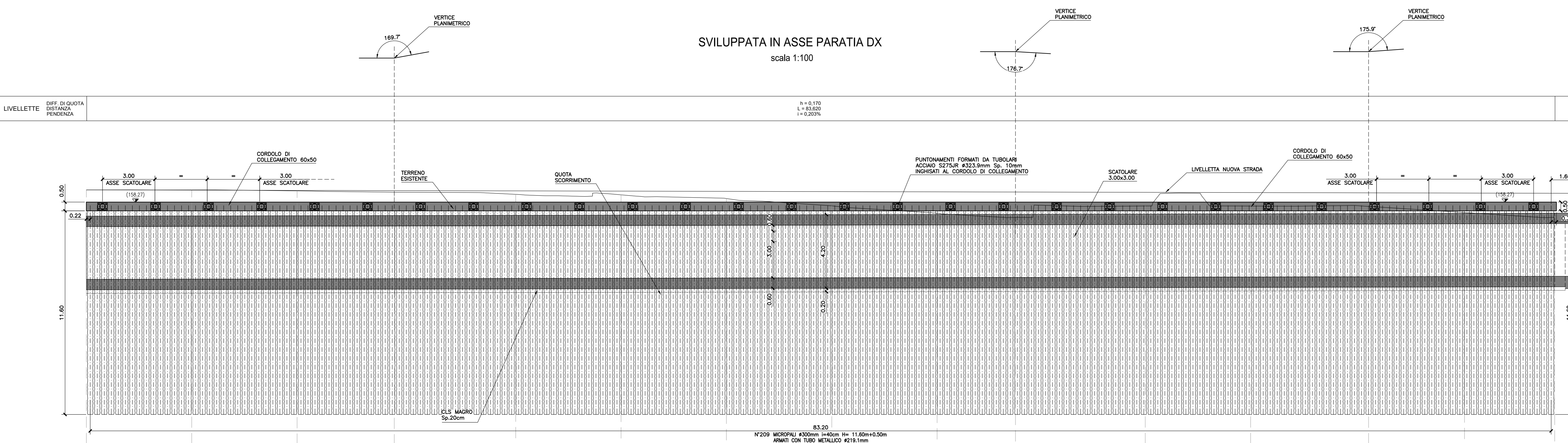


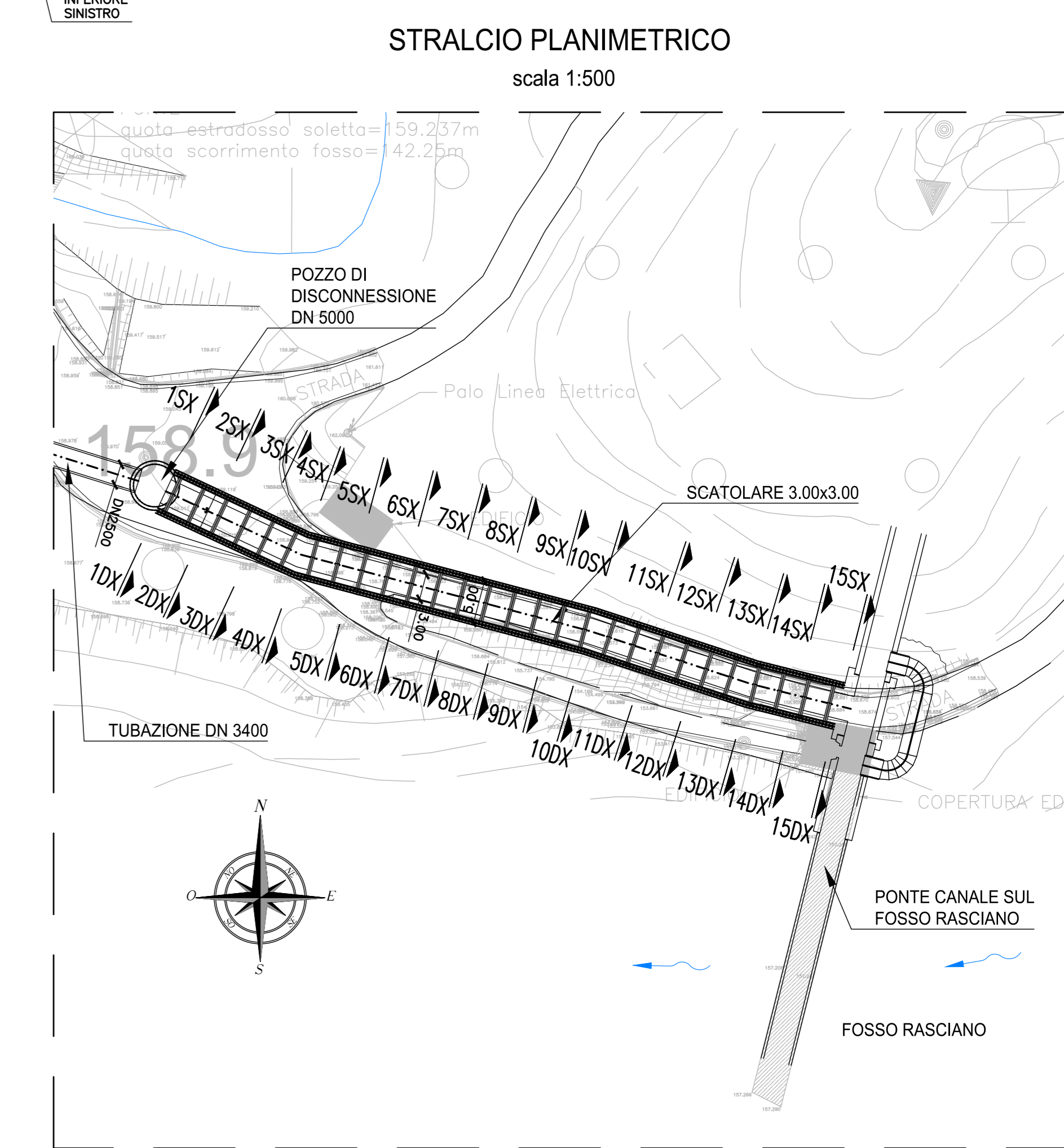
QT.RIF. 140,000

NUMERO SEZIONI	1SX	2SX	3SX	4SX	5SX	6SX	7SX	8SX	9SX	10SX	11SX	12SX	13SX	14SX	15SX
DISTANZE PARZIALI	6,00	6,00	5,31	6,24	6,00	6,00	6,00	6,00	4,61	7,54	6,00	6,45	5,37	5,14	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	6,000	11,310	17,550	23,790	29,790	35,790	41,790	46,400	53,940	60,940	67,390	72,760	78,130	83,270
QUOTE TERRENO	158,870	158,870	158,895	158,905	158,935	158,950	158,960	158,965	158,970	158,975	158,980	158,985	158,990	158,995	159,000
QUOTE SCORR	158,870	158,870	158,895	158,905	158,935	158,950	158,960	158,965	158,970	158,975	158,980	158,985	158,990	158,995	159,000



QT.RIF. 140,000

NUMERO SEZIONI	1DX	2DX	3DX	4DX	5DX	6DX	7DX	8DX	9DX	10DX	11DX	12DX	13DX	14DX	15DX
DISTANZE PARZIALI	6,00	6,00	5,54	6,91	6,00	6,00	6,00	4,46	7,39	6,00	6,72	5,46	5,14		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	6,000	11,540	18,450	24,450	30,450	36,450	40,910	48,300	54,690	61,380	67,840	73,300	78,440	83,580
QUOTE TERRENO	153,870	153,870	153,895	153,905	153,935	153,950	153,960	153,965	153,970	153,975	153,980	153,985	153,990	153,995	154,000
QUOTE SCORR	153,870	153,870	153,895	153,905	153,935	153,950	153,960	153,965	153,970	153,975	153,980	153,985	153,990	153,995	154,000



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

**aceq**  
 acqua  
 ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
 ingegneria e servizi

ELABORATO  
**A194PD CTS D.374.1**  
**COD. ATO2\_APE10116**  
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

1 APP-23 IN AMBITO AUTORIZZATO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Sacchetti  
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE  
 Ing. Biagio Eramo

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO  
 DEL PESCHIERA  
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano  
 CUP 635E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE  
 CAPO PROGETTO: Ing. Mirco Farnetti  
 COLLABORATORI: Ing. Giuseppe Bernardini, Ing. Matteo Botticelli, Ing. Paolo Di Stefano, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lunardi  
 INGEGNERIA E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lunardi  
 ASPETTI AMBIENTALI: Geom. Simona Pappalardo  
 ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geom. Simona Pappalardo  
 ATTIVITA' PATRIMONIALI: Ing. Francesco Cizzi

OPERE DI SORVEGLIA CENTRALE DI SALISANO  
 OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO  
 INFERIORE SINISTRO - SVILUPPATA PARATIA  
 PER REALIZZAZIONE SCATOLARE DI  
 COLLEGAMENTO

Geom. Mirco Farnetti  
 Geom. Martina Trovati  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Frazzetta  
 Geom. Irene Cristiani

Geom. Massimo Roberto Zappalà  
 Geom. Veronica Cecchetti  
 Per. Ind. Riccardo Capolera  
 Per. Ind. Vittorio Covellone  
 Ing. Lorenza Merlo