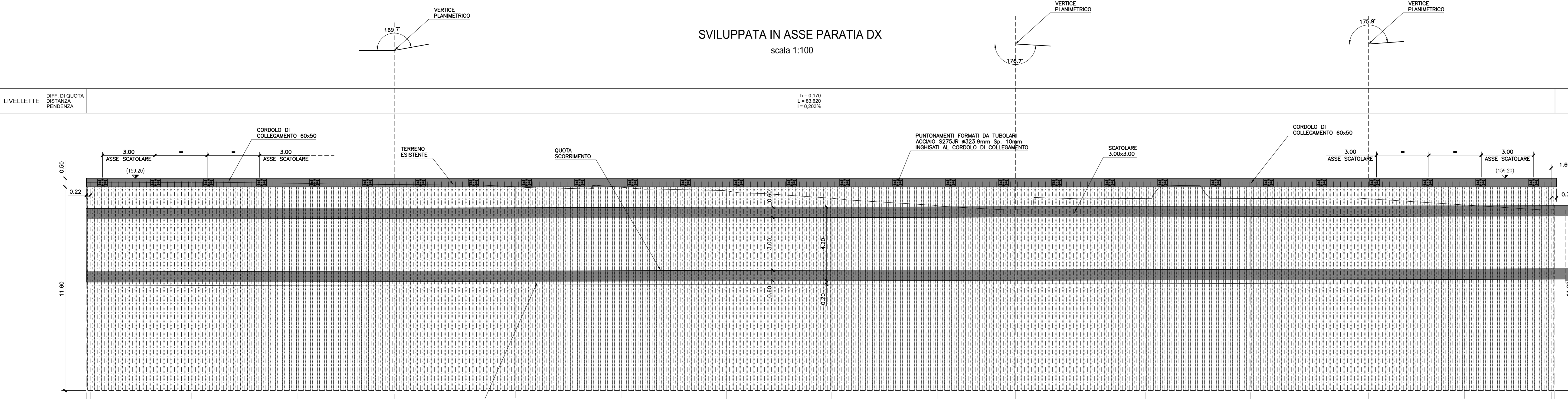


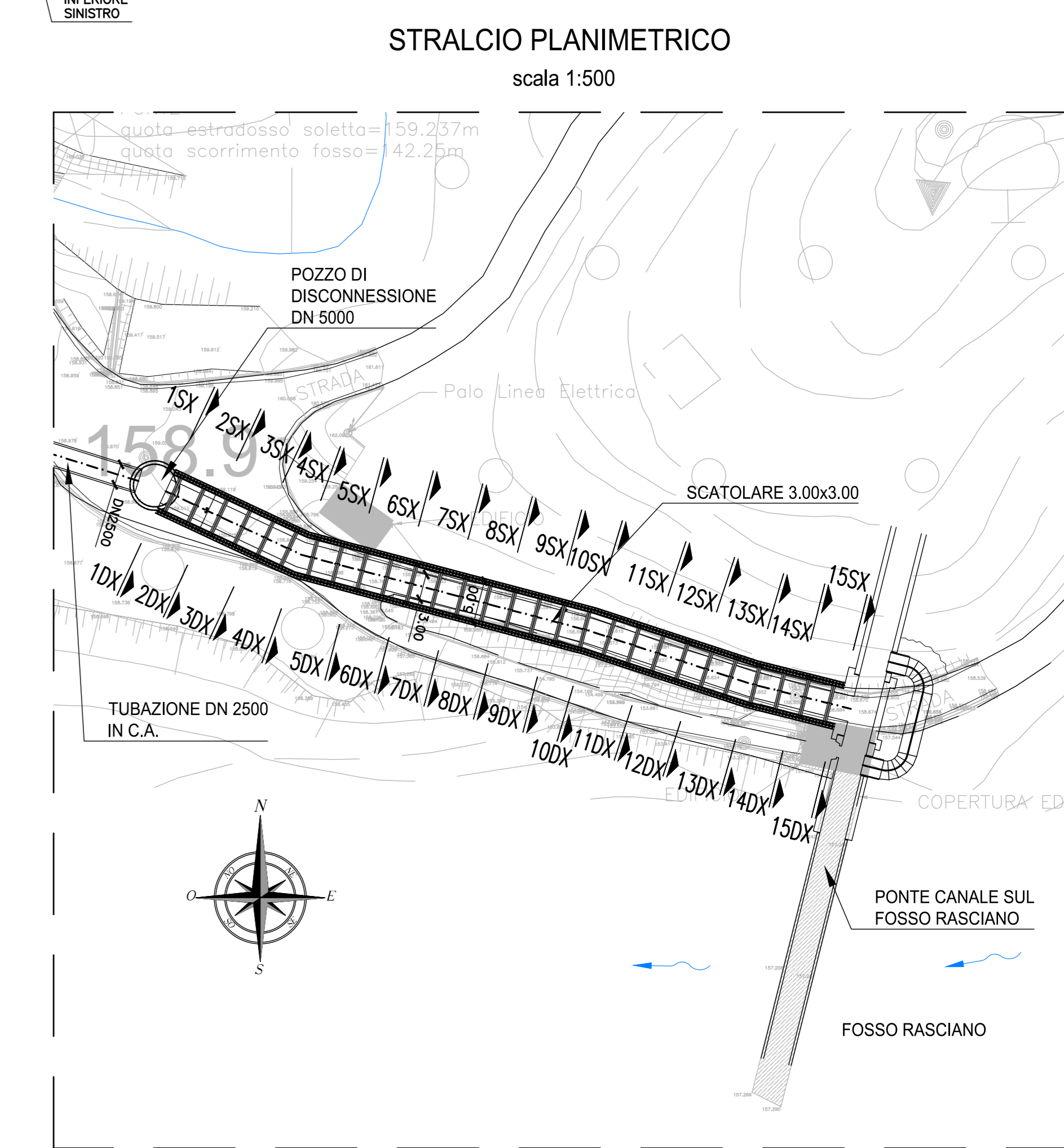
QT.RIF. 140,000

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	12.000	17.311	23.550	29.550	35.550	41.550	47.200	54.740	62.280	68.730	74.100	79.470	84.610
QUOTE TERRENO	150.870	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895
QUOTE SCORR	150.870	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895	150.895



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	6.00	4.46	7.39	6.00	6.72	5.46	5.14	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	6.000	12.000	18.910	24.910	30.910	36.910	42.910	47.370	54.760	60.760	67.480	72.940	78.080	83.220
QUOTE TERRENO	153.870	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895
QUOTE SCORR	153.870	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895	153.895



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
 acqua
 ing. Biagio Eramo

ELABORATO
 A194PD CTS D.374.0
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Germani
 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. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pozzani Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	Geom. Mirco Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà
REALIZZAZIONE Ing. Roberto Fabbri Ing. Roberto Fabbri	PROGETTO E INDIRIZIONE Ing. Roberto Fabbri Ing. Roberto Fabbri	Geom. Mariano Tosi	Geom. Veronica Ceccarelli
GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Roberto Fabbri	ASPECTI AMBIENTALI Ing. Roberto Fabbri	Geom. Valerio Di Carlo	Geom. Fabio Frazzetta
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fabbri	ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazzetta	Geom. Irene Cristiani	