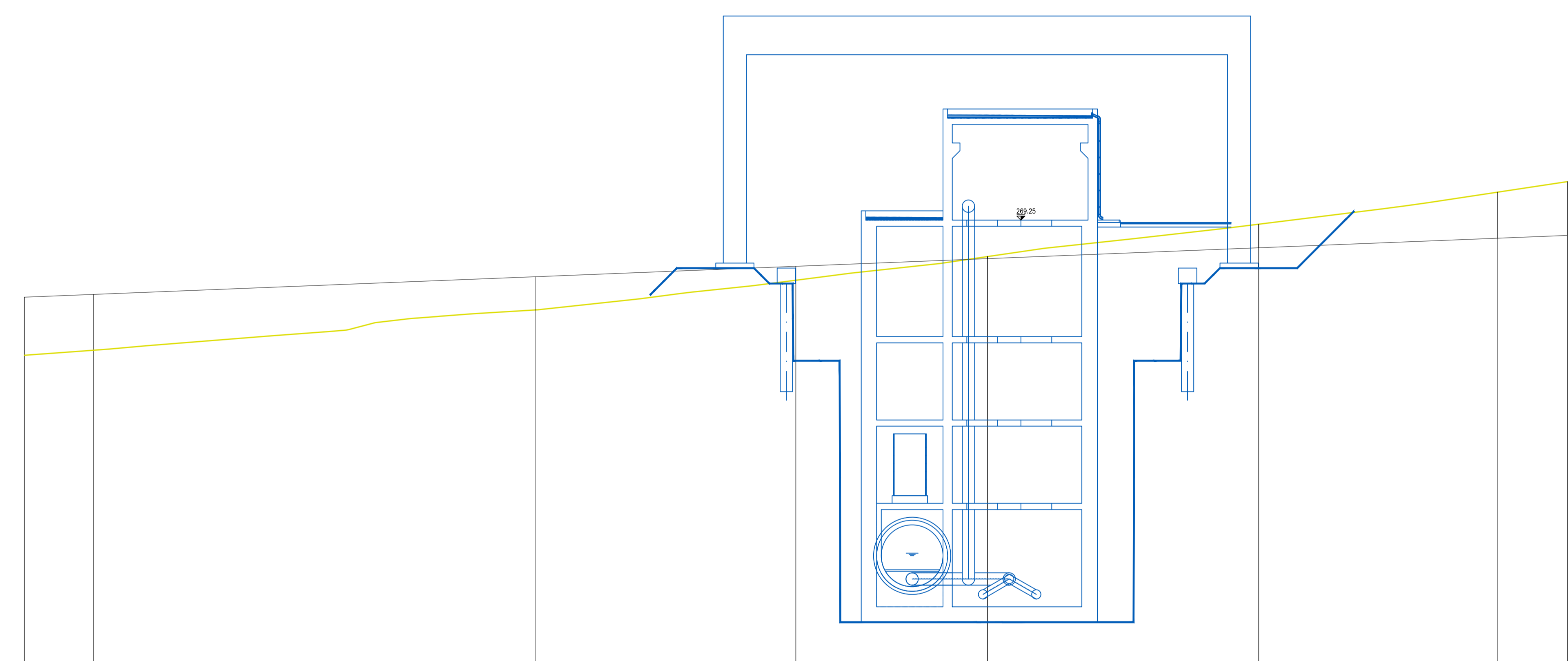


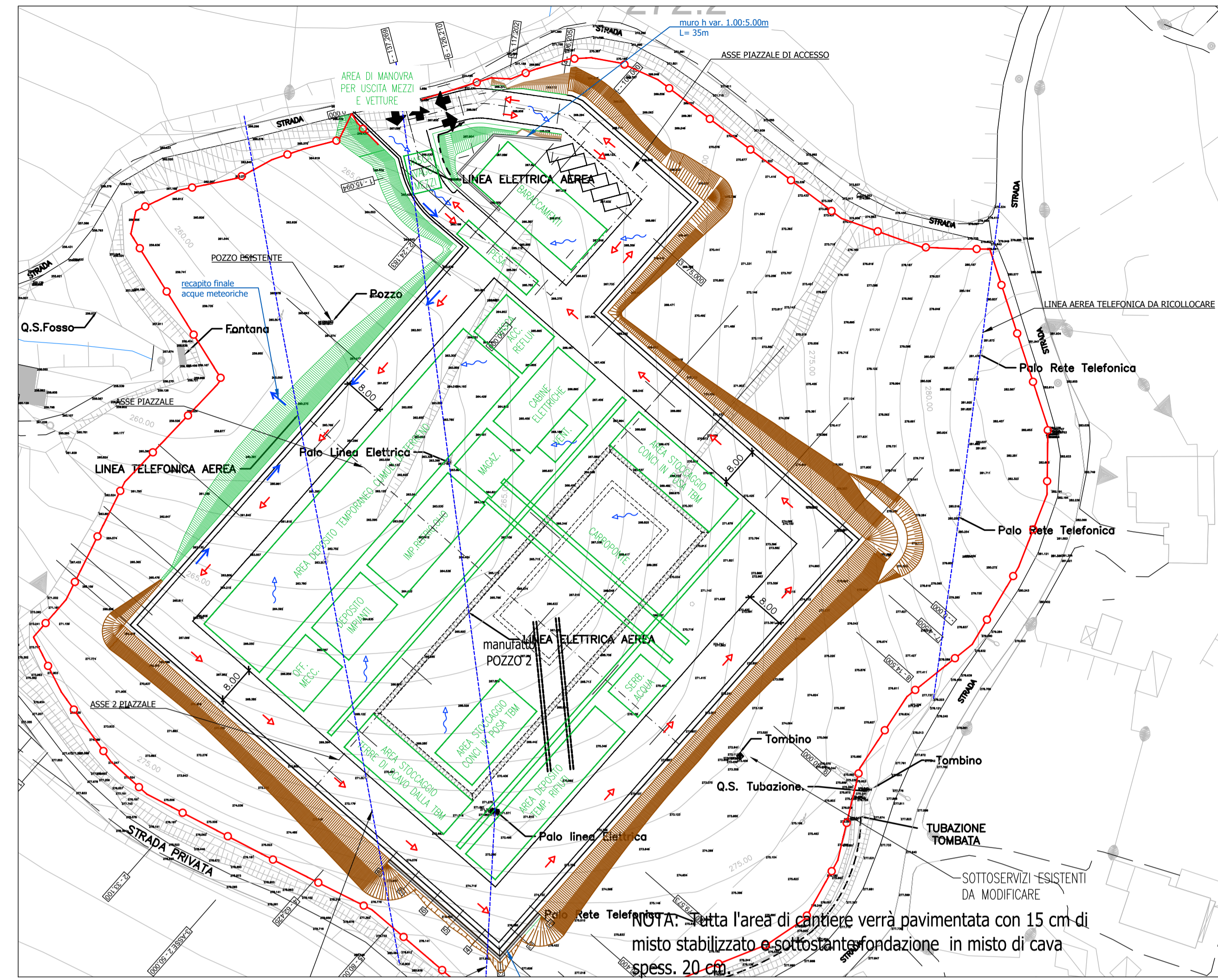
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 4,000 L = 100,000 i = 4,000%
------------	--	--



SCALA 1:200

QT.RIF. 240,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3-ASSE 2	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	4,50	28,60	16,90	12,43	17,57	4,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	33,100	50,000	62,425	80,000	100,000
QUOTE TERRENO	-264,493	-263,430	-263,356	-266,889	-266,986	-271,064
QUOTE PROGETTO	-264,257	-265,581	-266,257	-266,754	-267,427	-268,077
DIFFERENZA DI QUOTA	-3,764	-3,614	-0,901	-0,136	-1,529	-2,987
ETTOMETRICHE	0					1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 100,000					
SOPRAELEVAZIONI	Sk --- 2,000% Dx --- 2,000%					



PLANIMETRIA GENERALE

NOTA: Tutta l'area di cantiere verrà pavimentata con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm.



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

aceo
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD PZZ D332 0

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittoria Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba 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 G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2 – PROFILO LONGITUDINALE PIAZZALE

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Egidio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Testi

GEO TECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Strocqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elisae Paoletti
Ing. Viviano Angeloro
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Fabiola Genaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geol. PhD Paola Caporossi
Geol. Simone Febbo
Geol. Yousef Abu Sabha
Geol. Filippo Arslè
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Finnu
Geom. Mariano Trisci
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Crislesi

Geom. Messio Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli