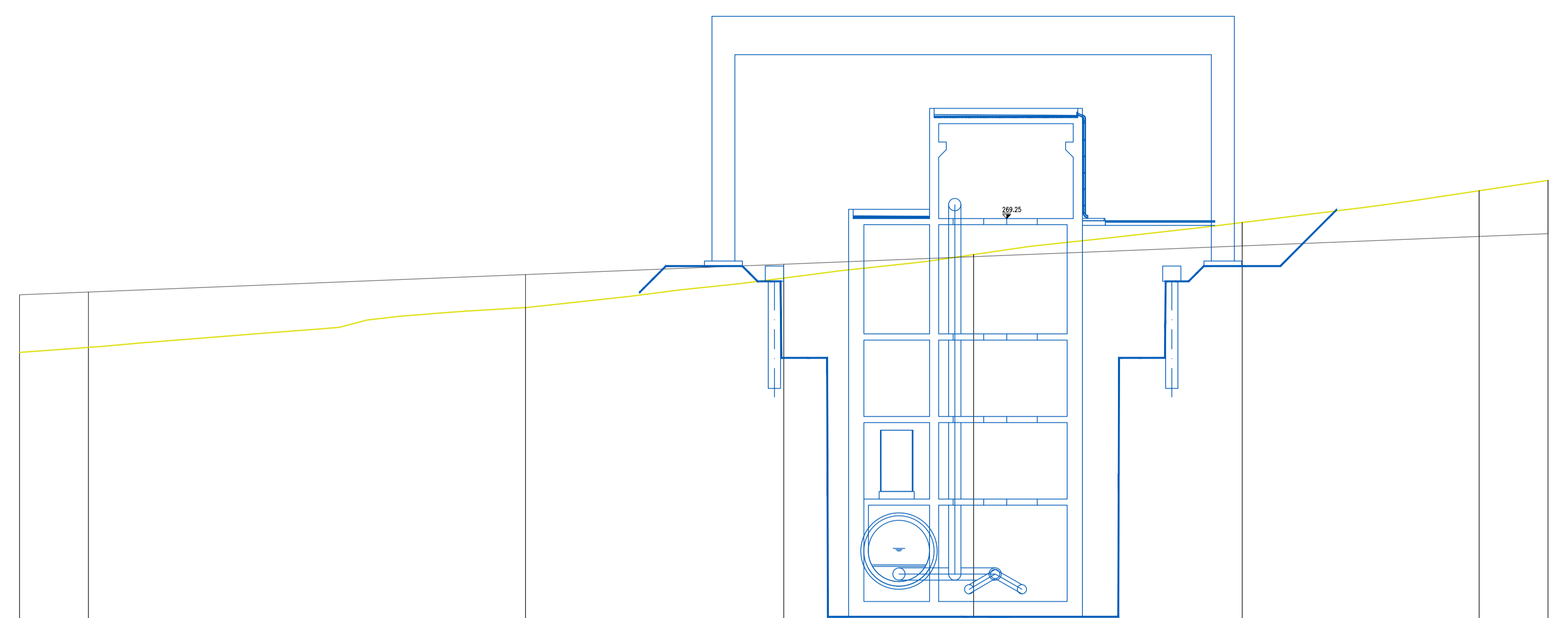


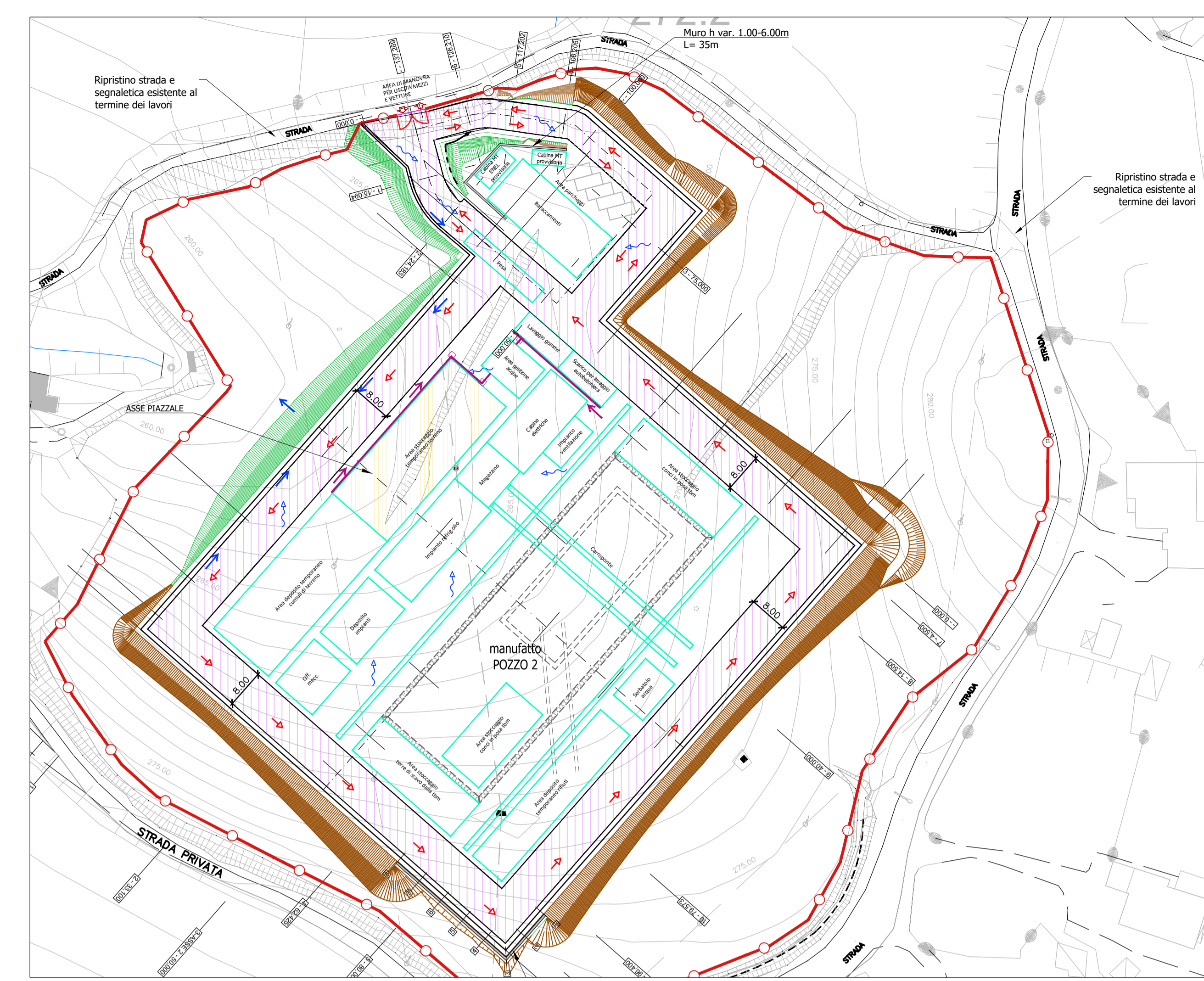
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 4,000 L = 100,000 i = 4,0000%
------------	--	---



SCALA 1:200

QT.RIF. 240,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3-ASSE 2	4	5	6
DISTANZE PARZIALI	4,50	28,60	12,43	17,57	15,50	4,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	33,100	50,000	65,425	80,000	95,500
QUOTE TERRENO	-260,493	-263,430	-265,356	-266,889	-268,086	-271,064
QUOTE PROGETTO	-264,257	-265,881	-266,257	-266,754	-267,457	-268,077
DIFFERENZA DI QUOTA	-3,764	-3,614	-0,981	-0,138	-1,529	-2,987
ETTOMETRICHE	0					1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 100,000					
SOPRAELEVAZIONI	2,000%					



PLANIMETRIA GENERALE



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 PZ2 D332 1
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORELATIVO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Scipio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEO TECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracciadursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Franceschi

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eliseo Paolini
 Ing. Viviano Angeloro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Poes. Fabiola Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Arsie
 Ing. Francesco Gizzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gemari
 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

Geom. Mirco Frinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristelli

Geom. Messico Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli
Per. Ind. Riccardo Gagliardi
Per. Ind. Valerio Cavaliere
Ing. Lorenzo Merlini