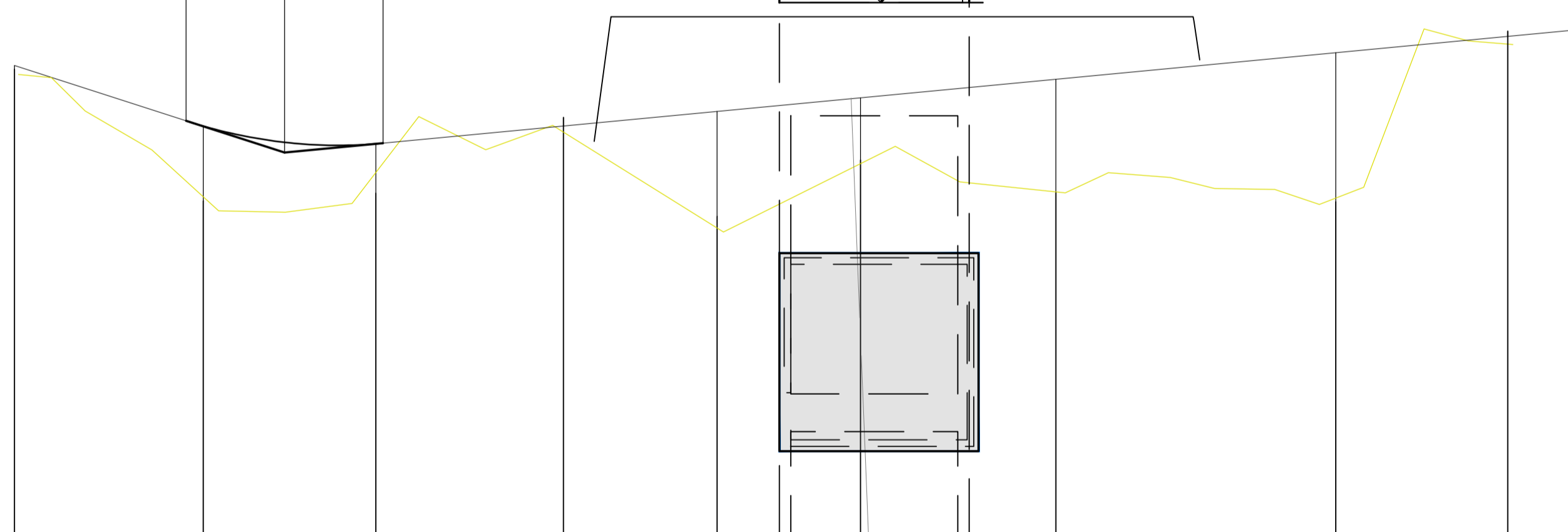
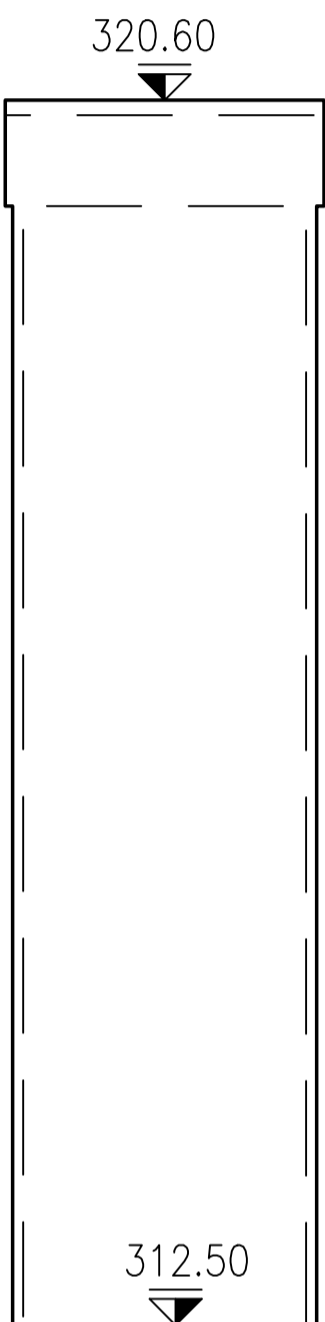


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,922 L = 28,612 i = -3,224%	h = 1,294 L = 136,132 i = 0,951%
------------	---	---	--

Num	1
Pr	28,612
Qt	310,909
R	500,000
T	10,437
Fr	0,109
Sv	20,876

Pr = 18,175  
Qt = 311,246

Pr = 39,049  
Qt = 311,009

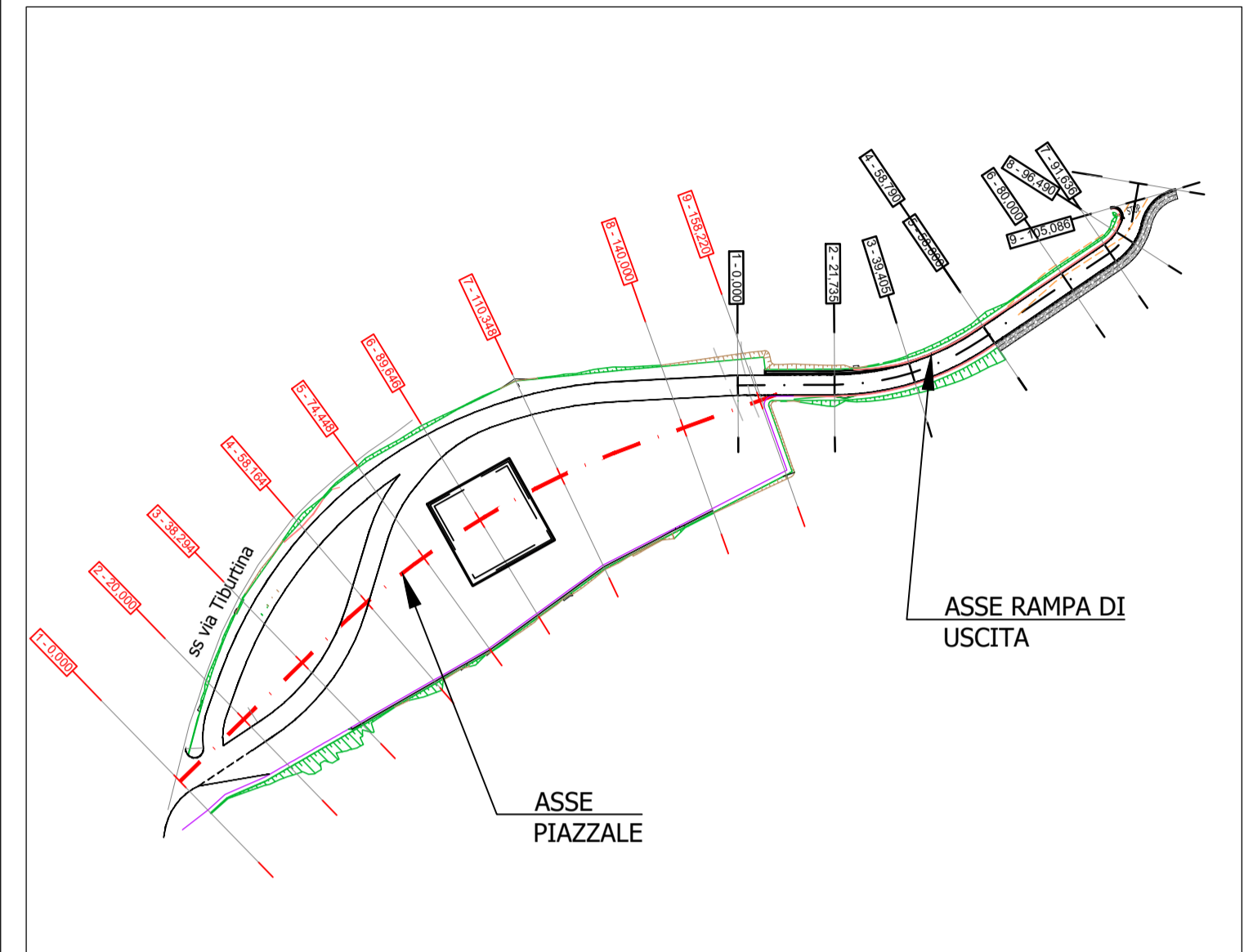


SCALA QUOTE 1:50  
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 306,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		20,00	18,29	19,87	16,28	15,20	20,70	29,65	18,22
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,000	-38,294	-58,164	-74,448	-89,646	-110,348	-140,000	-158,220
QUOTE TERRENO	-311,791	-310,398	-310,479	-311,281	-310,233	-310,830	-310,485	-310,386	-312,197
QUOTE PROGETTO	-311,832	-311,190	-311,002	-311,190	-311,345	-311,490	-311,686	-311,968	-312,142
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,040	-0,792	-0,523	-0,091	-1,112	-0,660	-1,202	-1,582	-0,055
ETTOMETRICHE	0 ————— 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>L = 46,304</span> <span>R = 194,867 Sv = 83,370 a = 27,2363 1</span> <span>L = 32,635</span> </div>								
SOPRAELEVAZIONI	Sk — 2,000% ————— 2,000% ————— 2,000% Dx — -2,000% ————— -2,000% ————— -2,000%								

KEYPLAN



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.

**aceq**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittorio Gemari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia

**aceq**  
Ingegneria  
e servizi



**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A250PDS D125 O**

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500/50

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

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

**Sottoprogetto**  
**NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO**  
**DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO**  
(con il finanziamento dell'Unione  
europea - Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA  
ED ECONOMICA**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Angelo Marchetti  
**IDRAULICA**  
Ing. Eugenio Benedini  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
Geol. Stefano Tadi  
**GEO TECNICA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
Ing. Viviana Angelaro  
**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Paolini  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. Emiliano Alimonti  
Ing. Francesco Giorgi  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudio Lorusso  
Ing. Nunziata Venuto  
Geol. PhD Paolo Caporossi  
Geol. Simone Febo  
Geol. Yousef Abu Sabha

Geol. Filippo Arsie  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Messito Roberto Zappalà

