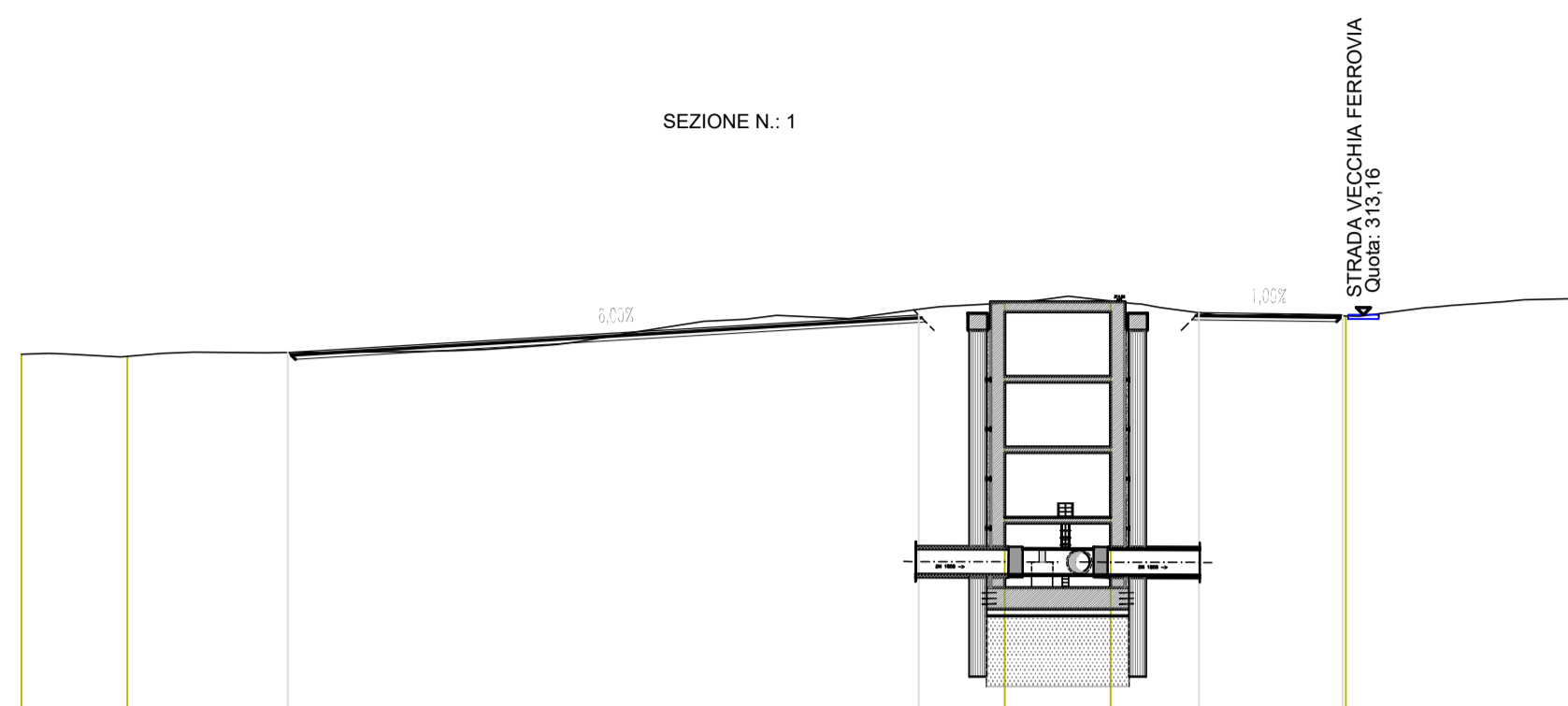


SCALA 1:200

QT.RIF. 285,000

SEZIONE N.: 1

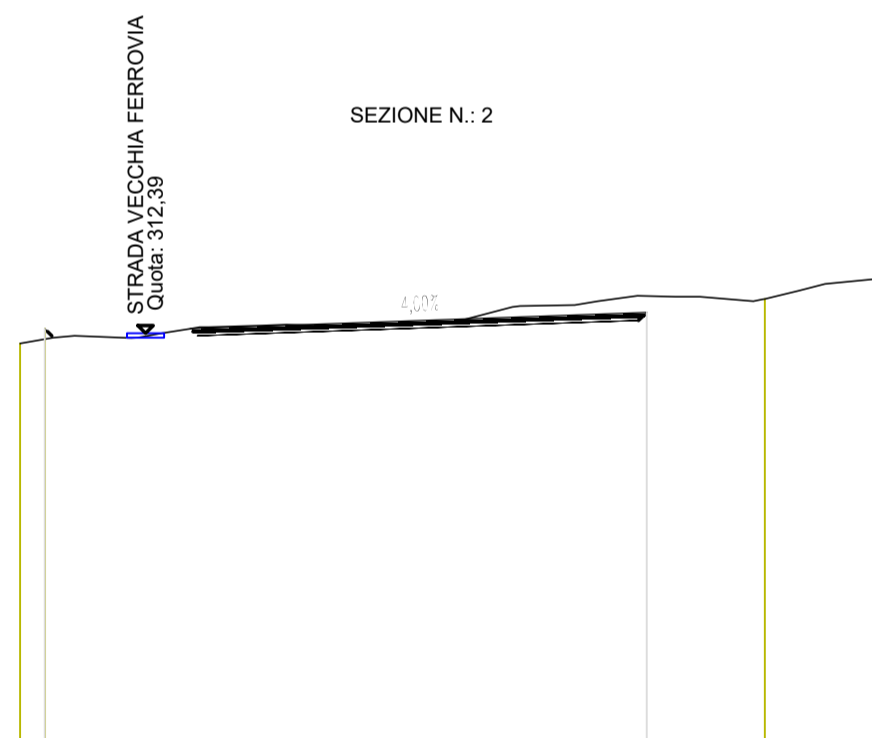


Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4	5	6
Vertici di progetto						
Distanze parziali terreno		7.49	62.07	7.49	16.64	16.77
Distanze progressive terreno	0.00	7.49	69.56	77.05	93.69	110.45
Quote Terreno	310.36	310.21	313.09	314.13	313.08	314.31
Distanze parziali progetto			44.66	19.80	10.17	
Distanze progressive progetto		0.00	44.66	64.46	74.63	
Quote Progetto		310.47	313.13	313.28	313.08	

SCALA 1:200

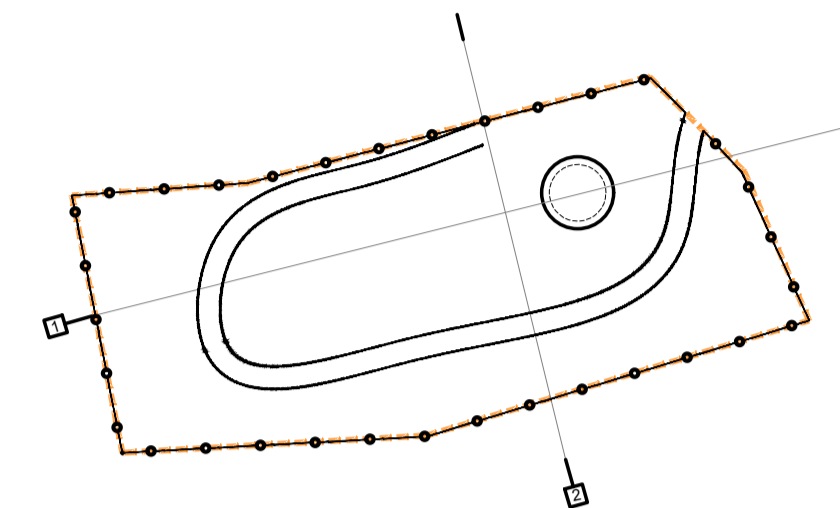
QT.RIF. 285,000

SEZIONE N.: 2



Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4
Vertici di progetto				
Distanze parziali terreno		11.27	37.99	7.90
Distanze progressive terreno	0.00	11.27	49.26	57.16
Quote Terreno	311.71	312.69	314.66	316.02
Distanze parziali progetto			30.19	
Distanze progressive progetto	0.00		30.19	
Quote Progetto	312.69		313.75	

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 Gennari

Sig.ra Claudia Iacobelli

Ing. Barnaba Paglia

aceo
Ingegneria
e servizi



CONSULENTE

Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D120 O

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

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

Geol. Stefano Tosi

GEOTECHNICA E STRUTTURE

Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI

Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

Ing. Viviana Angeloro

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO

Geom. Stefano Francisci

ATTIVITÀ PATRIMONIALI

Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:

Ing. Geol. Eiseo Paolini

Ing. Matteo Batticelli

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

