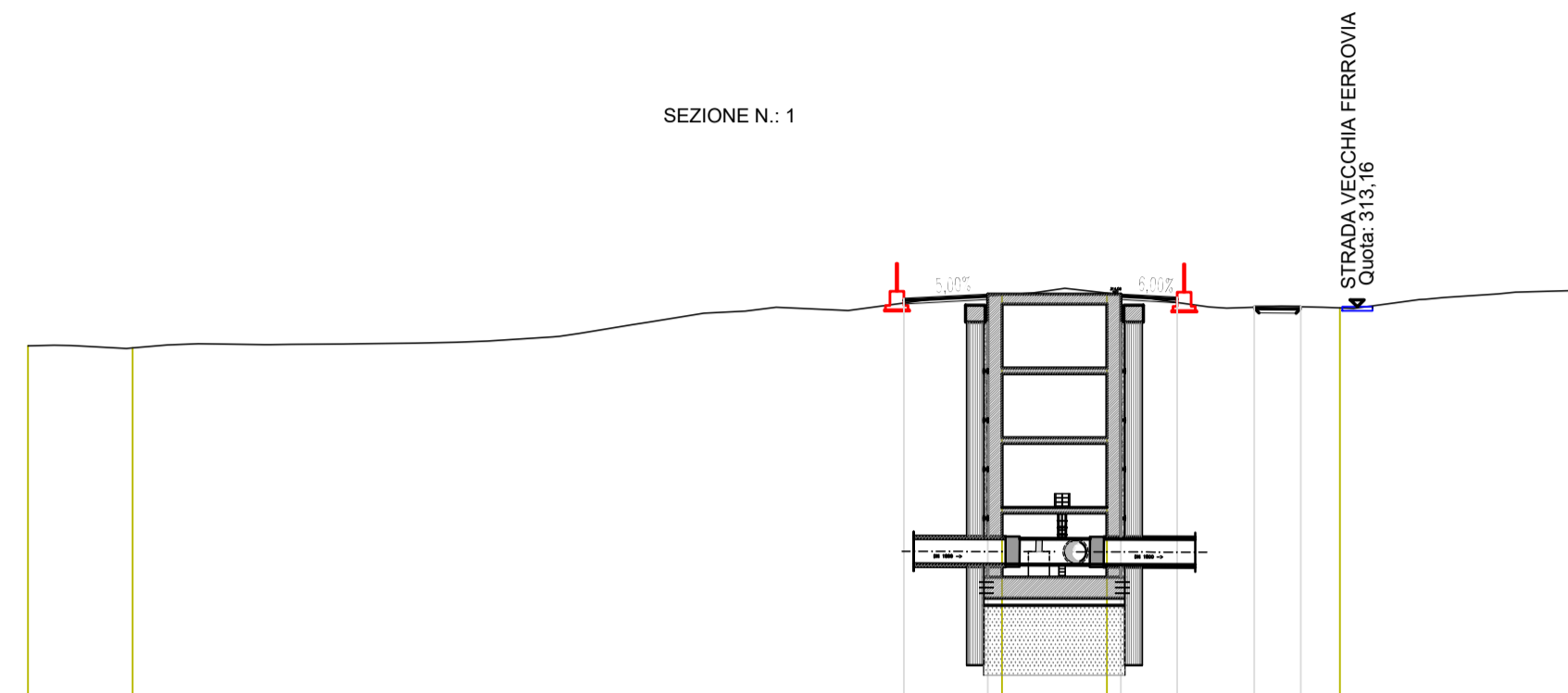


SCALA 1:200

QT.RIF. 285.000

SEZIONE N.: 1

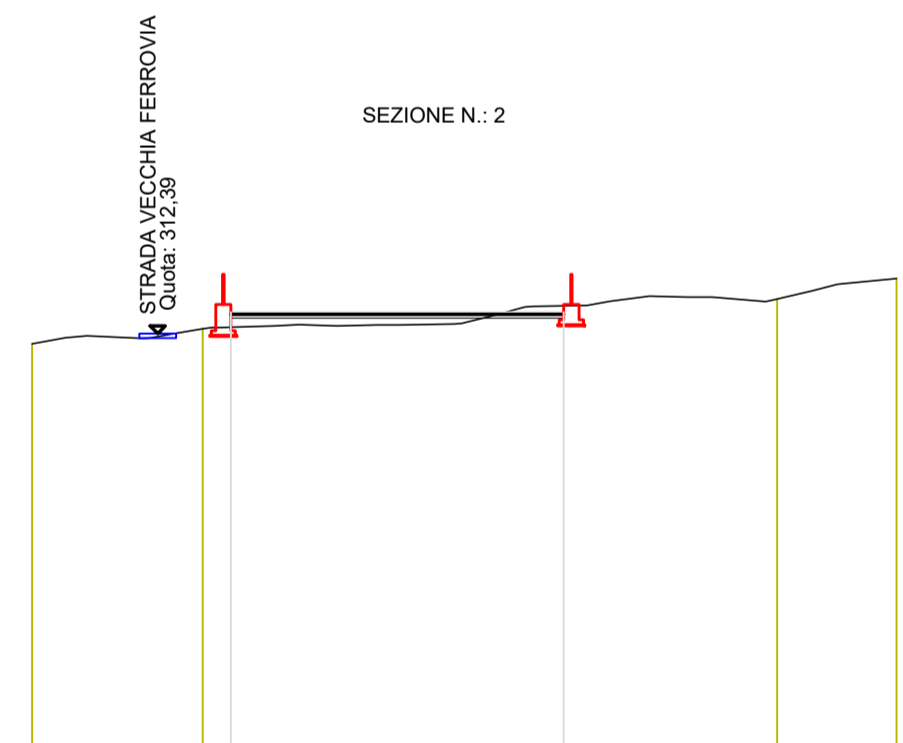


Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4	5	6
Vertici di progetto						
Distanze parziali terreno		7.49	62.07	7.49	16.64	16.77
Distanze progressive terreno	0.00	7.49	69.56	77.05	93.69	110.45
Quote Terreno	310.36	310.21	313.99	314.13	313.08	314.31
Distanze parziali progetto			6.00	9.50	4.01	5.50
Distanze progressive progetto			0.00	6.00	15.50	19.51
Quote Progetto			313.76	314.06	314.06	313.83
					313.21	313.19

SCALA 1:200

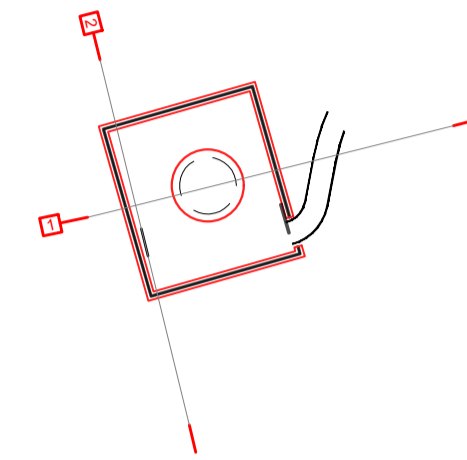
QT.RIF. 285.000

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			22.02	
Distanze progressive progetto		0.00	22.02	
Quote Progetto		313.80	313.80	

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.

acea
 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

acea
 Ingegneria
 e servizi



CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D122 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
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Testi
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Nicoletta Stracquatursi
 Ing. Viviana Angeloro
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. Francesca 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

