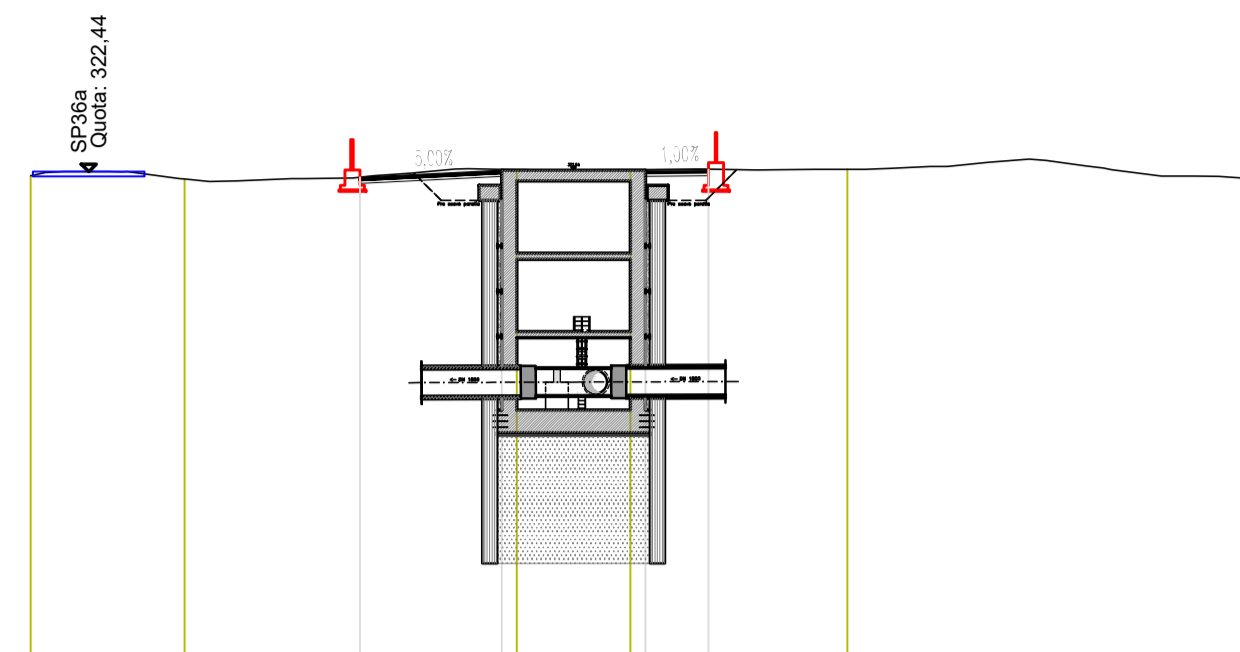


SEZIONE N.: 1

SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000

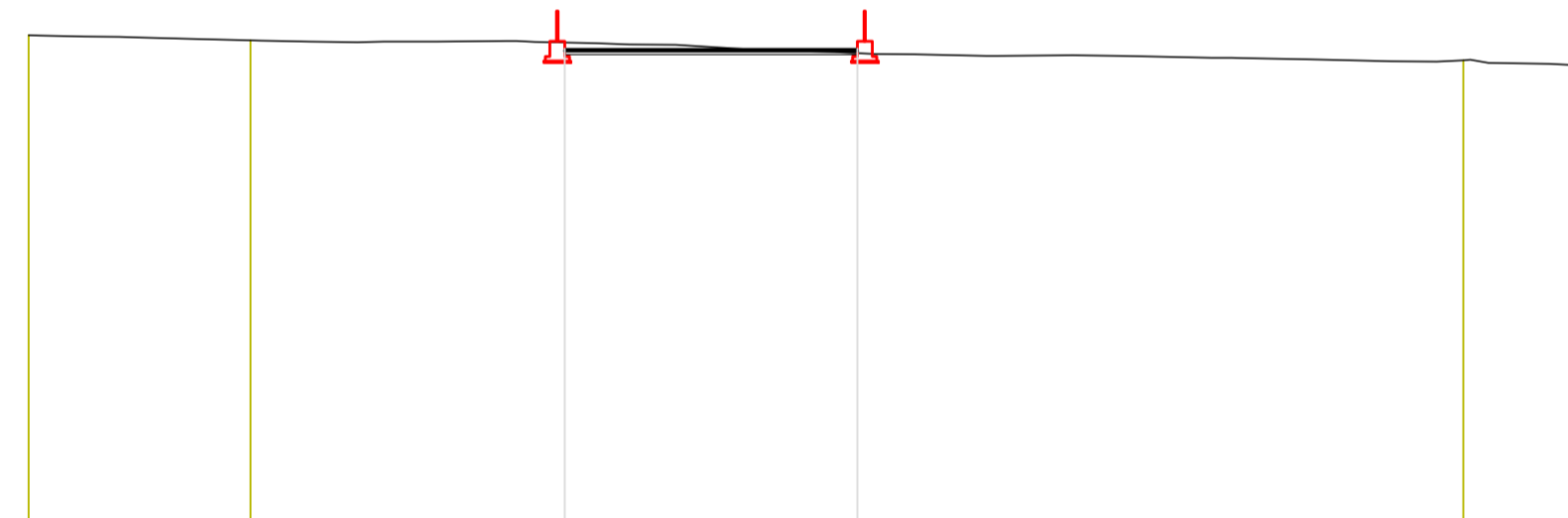


Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4	5	6
Vertici di progetto						
Distanze parziali terreno		10.20	21.97	7.50	14.37	27.59
Distanze progressive terreno	0.00	10.20	32.16	39.66	54.03	81.62
Quote Terreno	322.17	321.95	322.58	322.58	322.60	321.93
Distanze parziali progetto			9.73	9.50	4.17	
Distanze progressive progetto			0.00	9.73	19.23	23.40
Quote Progetto			322.06	322.54	322.54	322.58

SEZIONE N.: 2

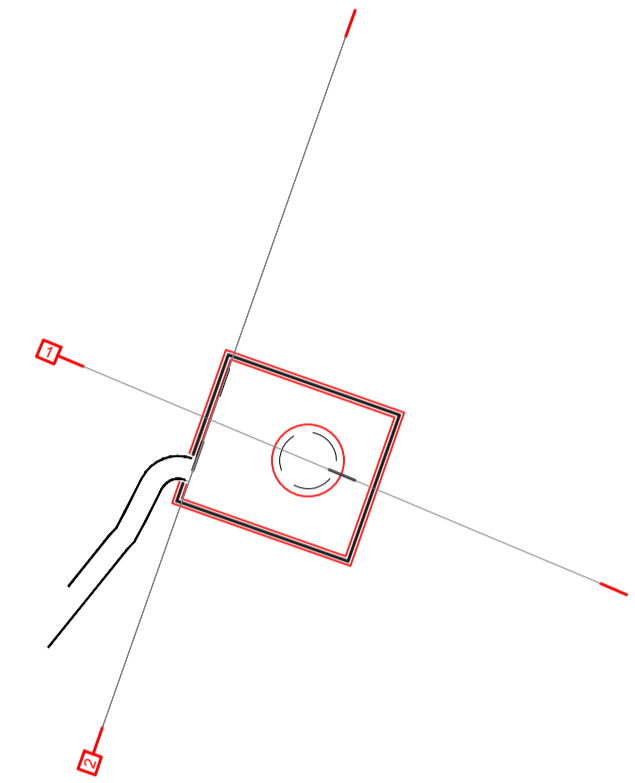
SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000



Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4
Vertici di progetto				
Distanze parziali terreno		14.80	80.87	8.62
Distanze progressive terreno	0.00	14.80	95.67	104.29
Quote Terreno	322.96	322.62	321.30	320.91
Distanze parziali progetto			19.50	
Distanze progressive progetto			0.00	19.50
Quote Progetto			322.07	322.07

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

aceq
Ingegneria
e servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D094 0

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 - 1 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 Tosi

GEO TECNICA 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. Eliseo Paolini

Ing. Matteo Botticelli

Ing. Emiliano Alimonti

Ing. Francesca Giorgi

Ing. Roberto Biagi

Ing. Claudia 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

