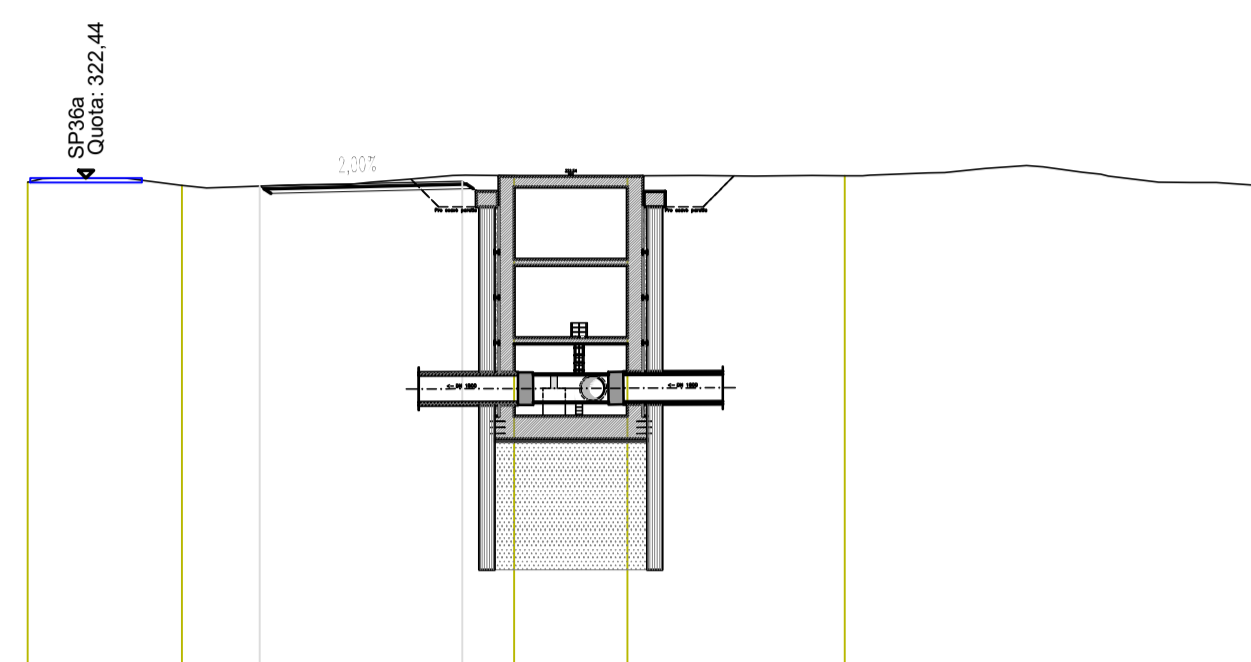


SEZIONE N.: 1

SCALA 1:200

QT.RIF. 290,000

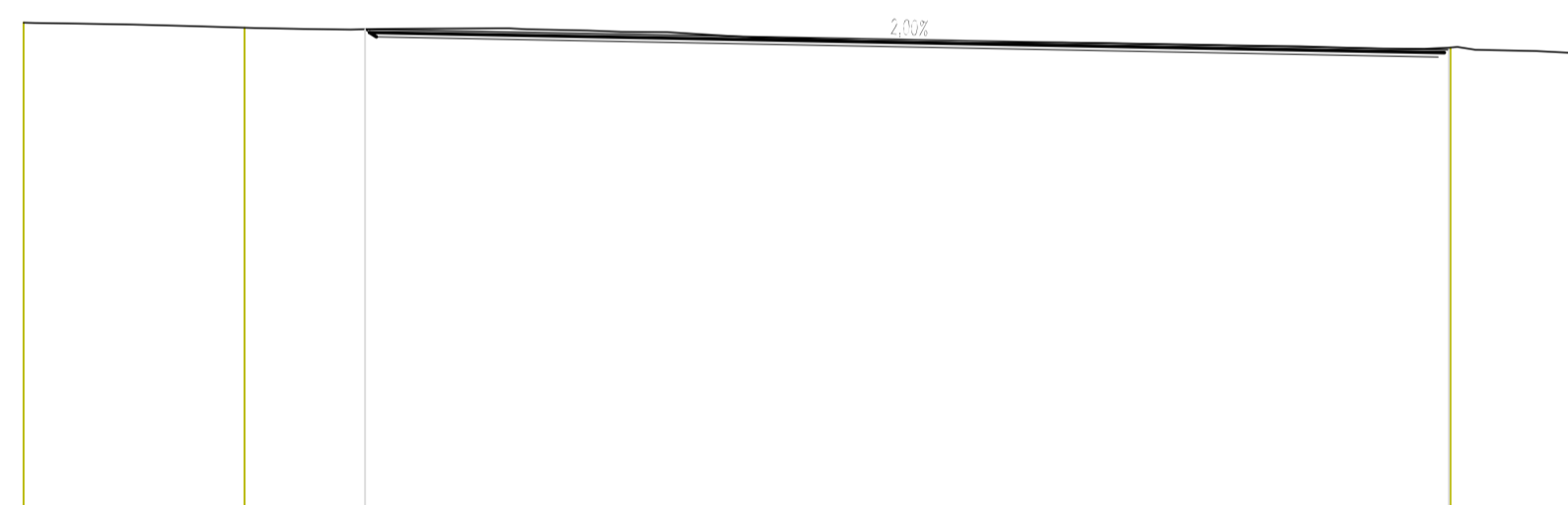


Picchetti e Vertici terreno	1	2	3	4	5	6
Vertici di progetto						
Distanze parziali terreno		10.20	21.97	7.50	14.37	27.59
Distanze progressive terreno	0.00	10.20	32.16	39.66	54.03	81.62
Quote Terreno	322.17	321.95	322.58	322.58	322.60	321.93
Distanze parziali progetto			13.38			
Distanze progressive progetto		0.00	13.38			
Quote Progetto		321.91	322.23			

SEZIONE N.: 2

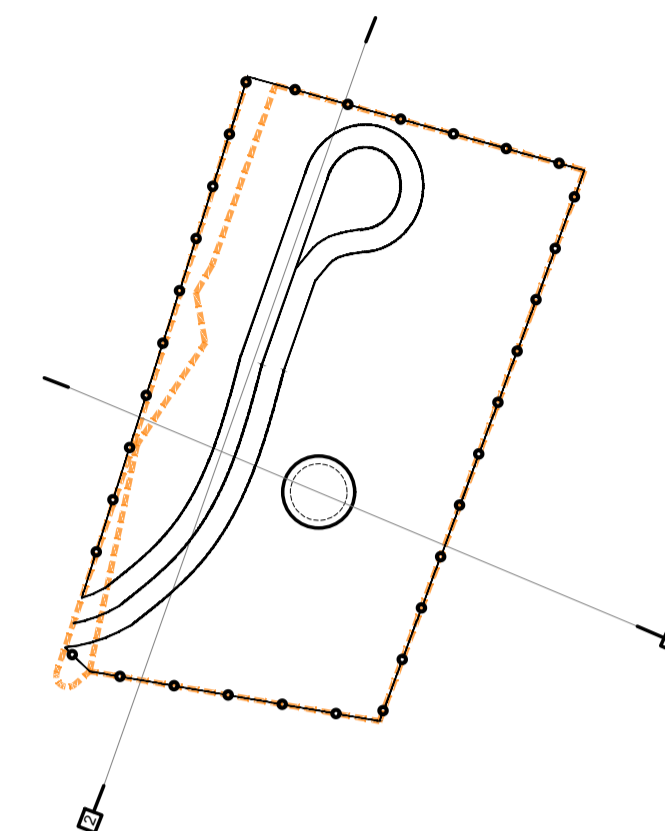
SCALA 1:200

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			72.79	
Distanze progressive progetto		0.00	72.79	
Quote Progetto		322.52	321.15	

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.

acec
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

acec
Ingegneria
e servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D092 0

COD. ATO2 AAM10118

DATA **OTTOBRE 2022** SCALA **VARIE**

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 Tosi

GEO TECNICA E STRUTTURE

Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI

Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

Ing. Viviana Angeloro

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO

Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' 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 Febbo

Geol. Yusef Abu Sabha

Geol. Filippo Arsie

Geom. Mirco Firinu

Geom. Messito Roberto Zappalà

