

SEZIONE N. 1

SCALA 1:200

QT.RIF. 310,000

Picchetti e Vertici terreno					
Vertici di progetto	1	2			
Distanze parziali terreno		27.52	257.40		39.37
Distanze progressive terreno	0.00	27.52		284.93	324.30
Quote Terreno	322.12	322.27		322.75	322.71
Distanze parziali progetto			122.21		
Distanze progressive progetto			0.00	122.21	
Quote Progetto		322.37		322.37	

SEZIONE N. 2

SCALA 1:200

QT.RIF. 310,000

Picchetti e Vertici terreno					
Vertici di progetto	1	2			
Distanze parziali terreno		9.35	245.20		38.87
Distanze progressive terreno	0.00	9.35		254.55	293.42
Quote Terreno	322.05	323.15		322.21	322.59
Distanze parziali progetto			96.88		
Distanze progressive progetto			0.00	96.88	
Quote Progetto		322.37		322.34	

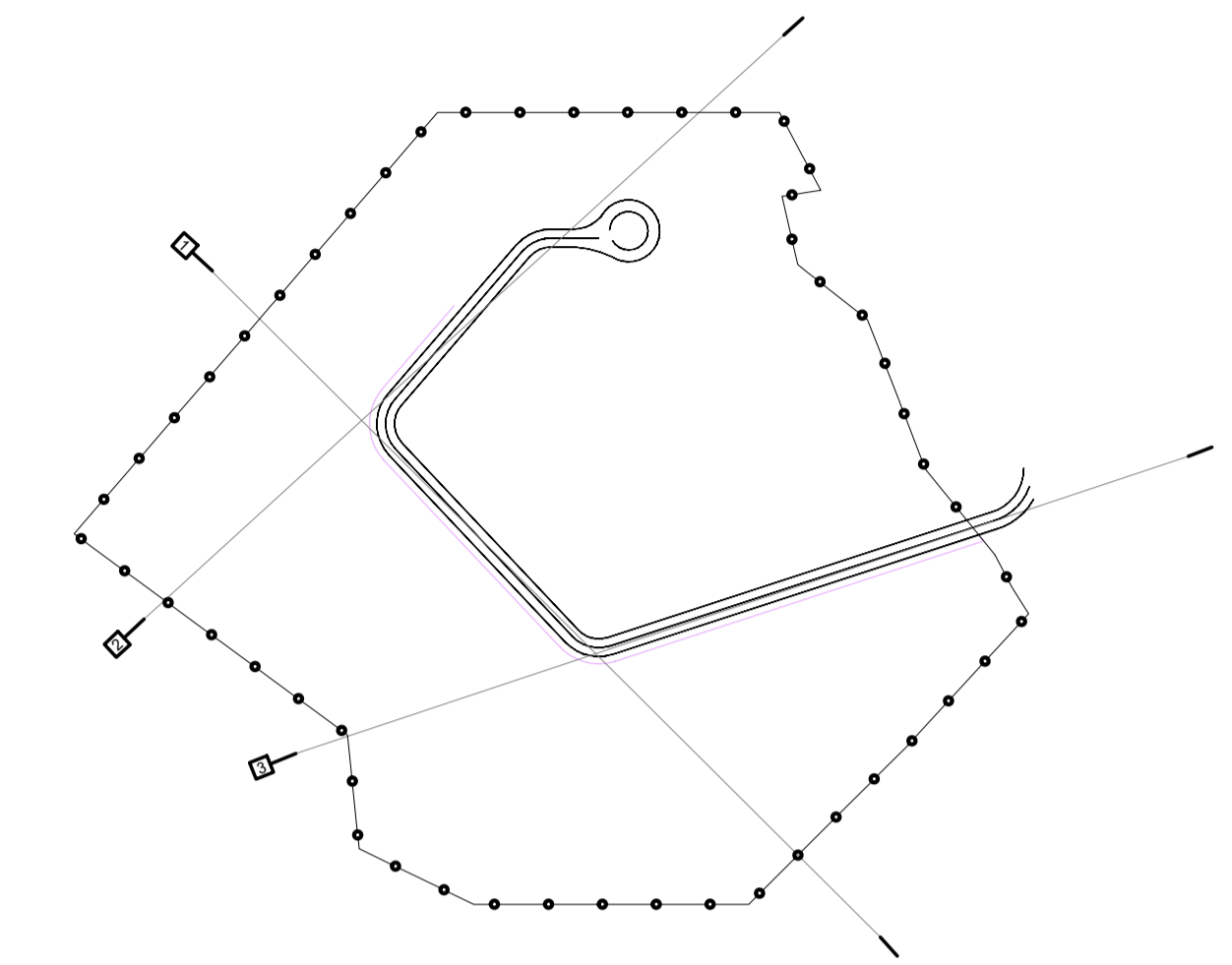
SEZIONE N. 3

SCALA 1:200

QT.RIF. 310,000

Picchetti e Vertici terreno					
Vertici di progetto	1	2		3	4
Distanze parziali terreno		18.47	223.20		76.87
Distanze progressive terreno	0.00	18.47		241.67	318.54
Quote Terreno	322.45	322.21		322.28	321.72
Distanze parziali progetto			131.75		
Distanze progressive progetto			0.00	131.75	31.87
Quote Progetto		322.31		322.68	322.74

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.



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gemari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Pagli
CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D047 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 Tosti
GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Viviana Angeloro
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Fioravanti
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paolini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimanti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziato Venuto

Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Simone Febbo
Geom. Yousef Abu Sabha

Geom. Filippo Arsie
Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappalà

