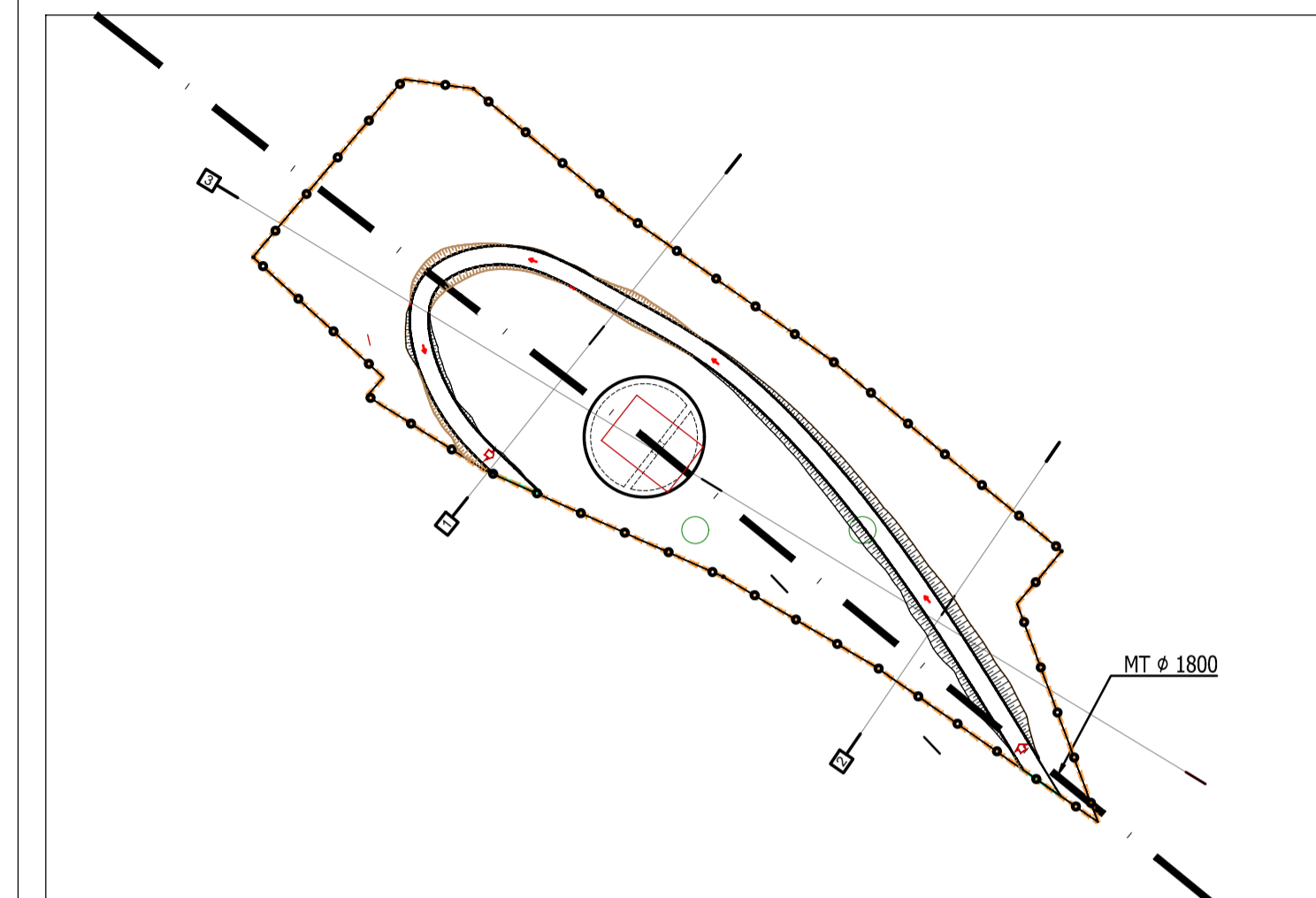


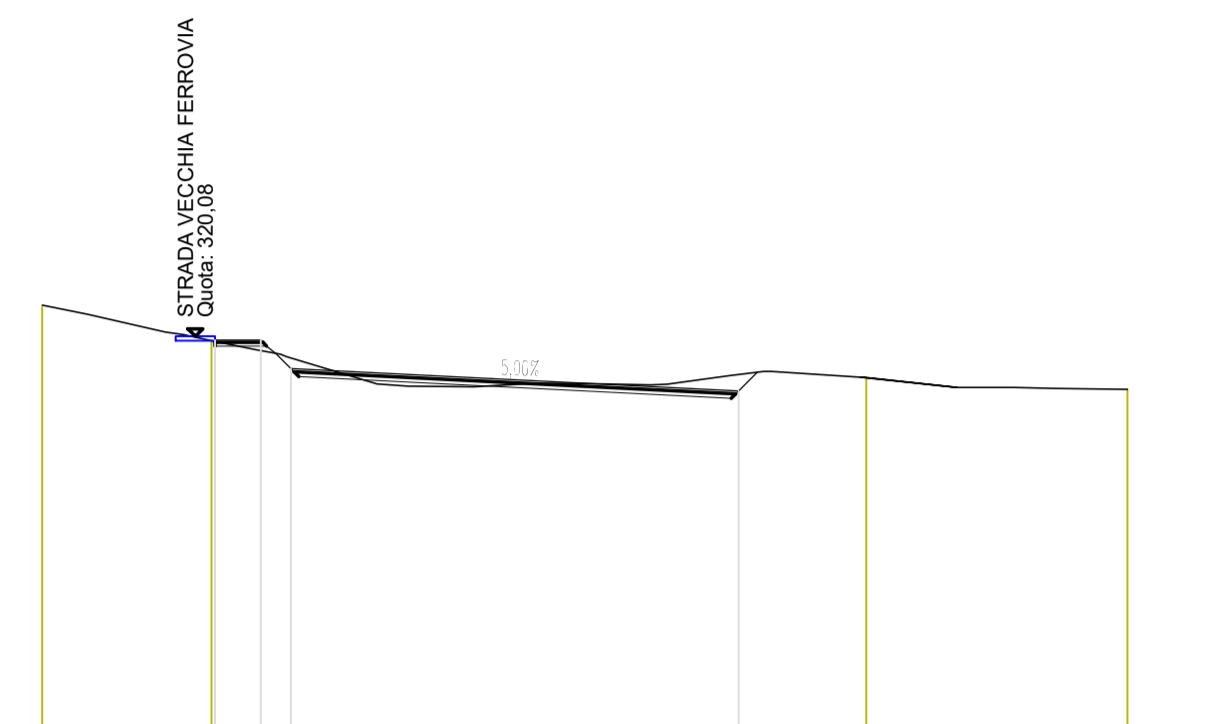
KEYPLAN



SEZIONE N.: 1

SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

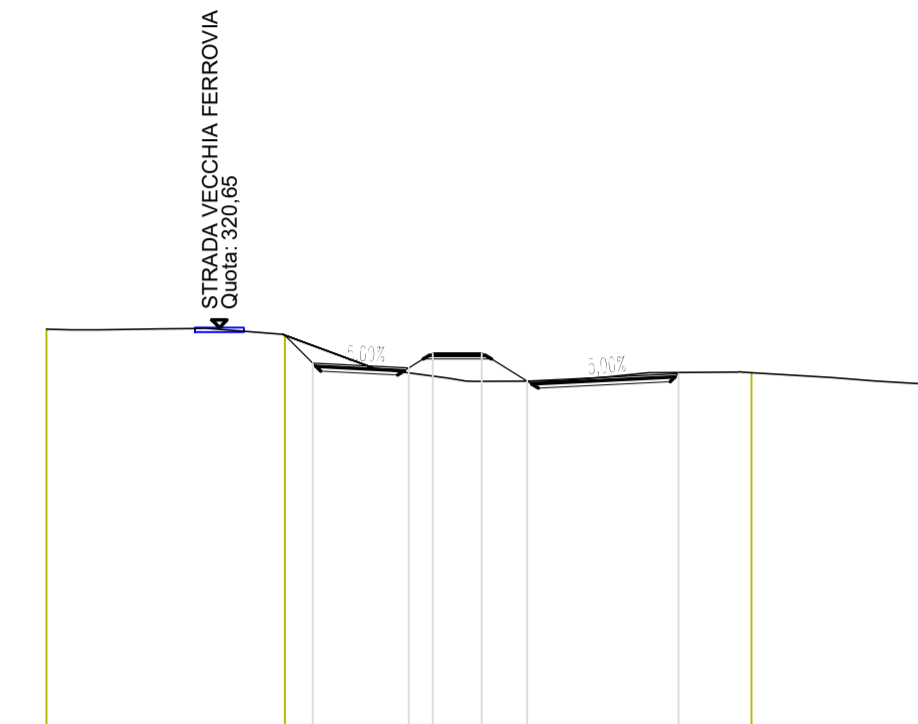


Picchetti e Vertici terreno				
Vertici di progetto	1	2	3	4
Distanze parziali terreno		11.20	43.31	17.26
Distanze progressive terreno	0.00	11.20	54.51	71.77
Quote Terreno	322.73	319.80	317.35	316.57
Distanze parziali progetto		3.01	29.60	
Distanze progressive progetto		0.00	34.61	
Quote Progetto		316.83	316.46	

SEZIONE N.: 2

SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000

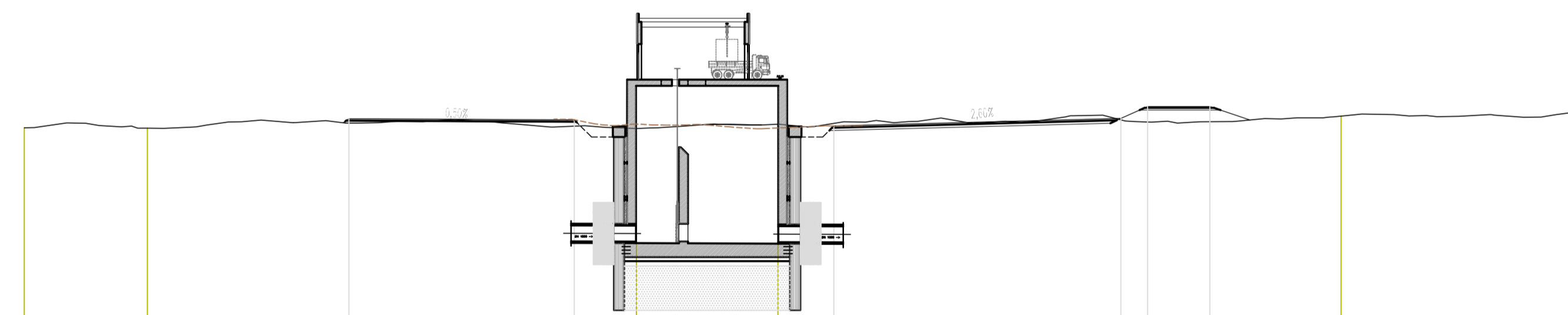


Picchetti e Vertici terreno				
Vertici di progetto	1	2	3	4
Distanze parziali terreno		15.77	30.87	12.35
Distanze progressive terreno	0.00	15.77	46.64	59.00
Quote Terreno	320.55	320.15	317.67	316.91
Distanze parziali progetto		6.34	3.23	3.00
Distanze progressive progetto		0.00	14.16	24.16
Quote Progetto		318.30	317.08	317.61

SEZIONE N.: 3



SCALA 1:200

QT.RIF. 294,000



Picchetti e Vertici terreno						
Vertici di progetto	1	2	3	4	5	6
Distanze parziali terreno		13.83	54.99	15.91	63.32	27.38
Distanze progressive terreno	0.00	13.83	68.82	84.73	148.05	175.44
Quote Terreno	316.59	316.54	316.49	316.69	317.00	318.51
Distanze parziali progetto			25.33	23.19	32.28	7.02
Distanze progressive progetto		0.00	25.33	48.52	80.80	87.82
Quote Progetto		317.59	317.48	316.79	316.97	318.97

  
**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. PH.D MASSIMO SESSA**  
**SUB COMMISSARIO ING.**



**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacchetti  
 Ing. Barnaba Paglia



**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A250PDS D098 0**  
**COD. ATO2 AAM10118**  
 DATA **OTTOBRE 2022** SCALA **1:200**

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**  
**DADO PROGETTO**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**IDRAULICA**  
 Ing. Eugenio Benedini  
**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**  
 Geol. Stefano Testi  
**GEOTECNICA E STRUTTURE**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. Ph.D Nicoletta Strocqualursi  
 Ing. Violante Angelone  
**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Geom. Stefano Francisci  
**ATTIVITÀ PATRIMONIALI**  
 Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Geol. Filippo Papalini  
 Ing. Matteo Battistelli  
 Ing. Emiliano Alimonti  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Lorusso  
 Ing. Nunziata Venuto  
 Geol. Ph.D Paolo Caparossi  
 Geol. Simone Febo  
 Geol. Yousef Abu Sabha

Geol. Filippo Arsie  
 Geom. Mirco Firinu  
 Geom. Messito Roberto Zappalà

AREA DI CANTIERE POZZO 3 TR4  
 SEZIONI TRASVERSALI - FASE 1

