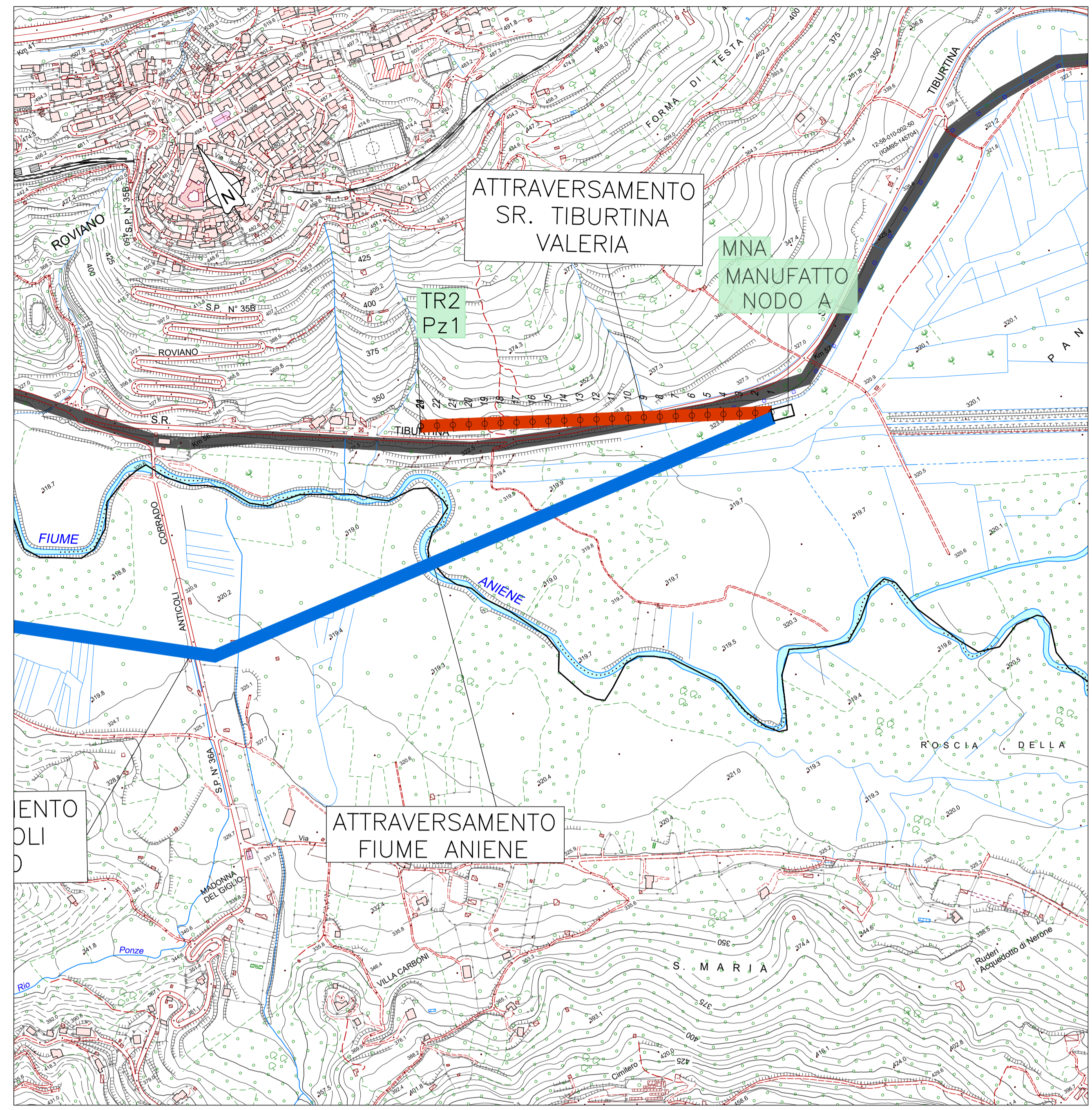
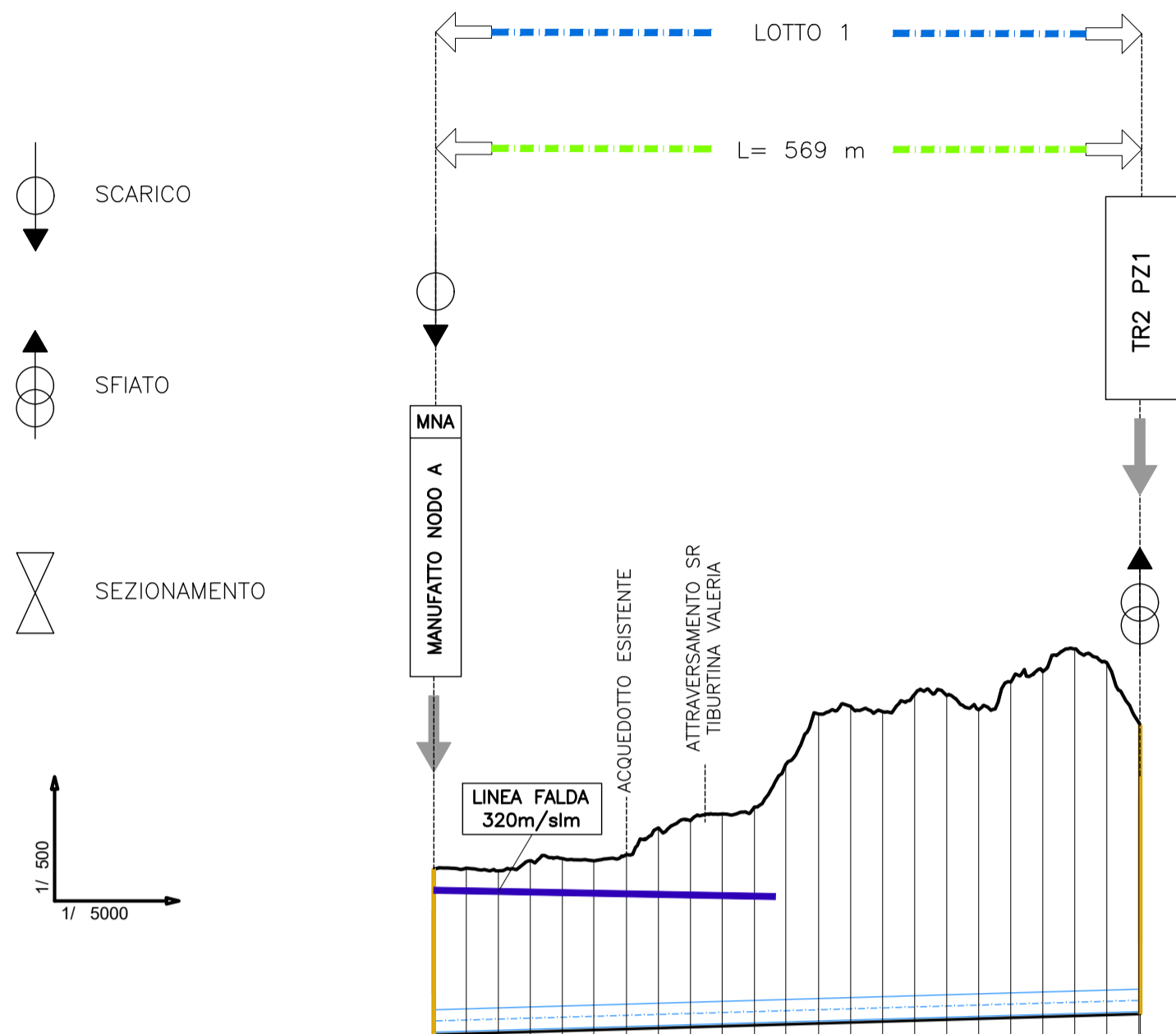


COMUNI ATTRAVERSATI	ROVIANO	
TECNICA DI SCAVO	MICROTUNNELLING	
SEZIONE	DN 1800	
MATERIALE	CEMENTO	



PLANIMETRIA NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TR2
SCALA 1:5000

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- ACQUEDOTTO DEL MARCIO ESISTENTE

OPERE DI PROGETTO

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO

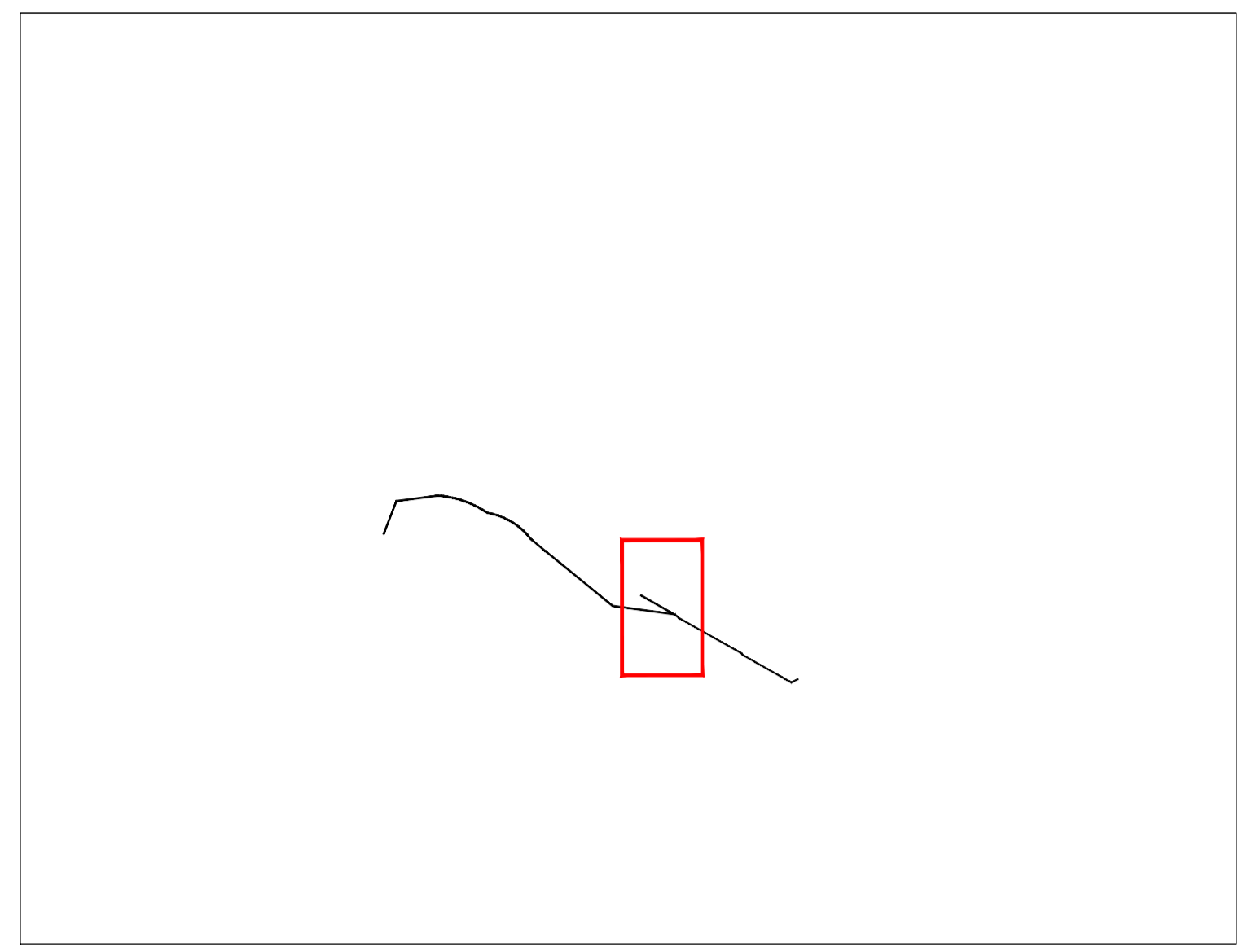
- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR2M1 E TR2M2)
- TRATTO IN MICROTUNNELLING (TR4M1 E TR4M2)
- TRATTO A CIELO APERTO PARTENZA (TC1)

OPERE ACCESSORIE

- SCARICO
- AREA DI INTERVENTO
- CONFINI COMUNALI
- LINEA FALDA

Vertici di progetto		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
TERRENO	Distanze parziali terreno	0.00	26.19	26.79	26.79	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20	25.20
	Distanze progressive terreno	0.00	26.19	51.98	77.77	103.56	129.35	155.14	180.93	206.71	232.50	258.29	284.08	309.87	335.66	361.45	387.24	413.03	438.82	464.61	490.40	516.19	541.98	567.77	593.56
	Quote Terreno	321.70	321.79	321.56	322.36	322.55	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88	322.88
PROGETTO	Quote Asse Tubo	309.47	309.57	309.55	309.62	309.70	309.77	309.85	309.92	309.99	310.06	310.13	310.20	310.27	310.34	310.41	310.48	310.55	310.62	310.69	310.76	310.83	310.90	310.97	311.04
	Quote Scorrimento	308.57	308.65	308.72	308.79	308.86	308.93	309.00	309.07	309.14	309.21	309.28	309.35	309.42	309.49	309.56	309.63	309.70	309.77	309.84	309.91	309.98	310.05	310.12	310.19
	Quote Fondo Scavo	308.37	308.45	308.52	308.60	308.67	308.75	308.82	308.89	308.96	309.03	309.10	309.17	309.24	309.31	309.38	309.45	309.52	309.59	309.66	309.73	309.80	309.87	309.94	310.01
PROFONDITA'	Differenza quote	-13.33	-13.34	-13.04	-13.76	-13.88	-13.83	-14.05	-14.12	-14.03	-13.88	-13.70	-13.58	-13.40	-13.21	-13.01	-12.80	-12.58	-12.35	-12.12	-11.89	-11.66	-11.43	-11.20	
	Livellette																								
	Deviazione planimetrica																								
Ettometriche																									
Profondita'		13.33	13.34	13.04	13.76	13.88	13.83	14.05	14.12	14.03	13.88	13.70	13.58	13.40	13.21	13.01	12.80	12.58	12.35	12.12	11.89	11.66	11.43	11.20	

PROFILO LONGITUDINALE NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TR2
SCALA 1:5000/500



QUADRO D'UNIONE



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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D017 2

COD. ATO2 AAM10118

DATA DICEMBRE 2021 SCALA 1:5000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	02/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI DVP	
2	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI MTE e CSLLPP	
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

IRRAJICIA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Testi

GEOINGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Stefano Francisci
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paplini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziata Venuto
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Miro Firlinu
Geom. Miro Firlinu
Geom. Miro Firlinu

PLANIMETRIA E PROFILI TRACCIATO DI PROGETTO TR2

