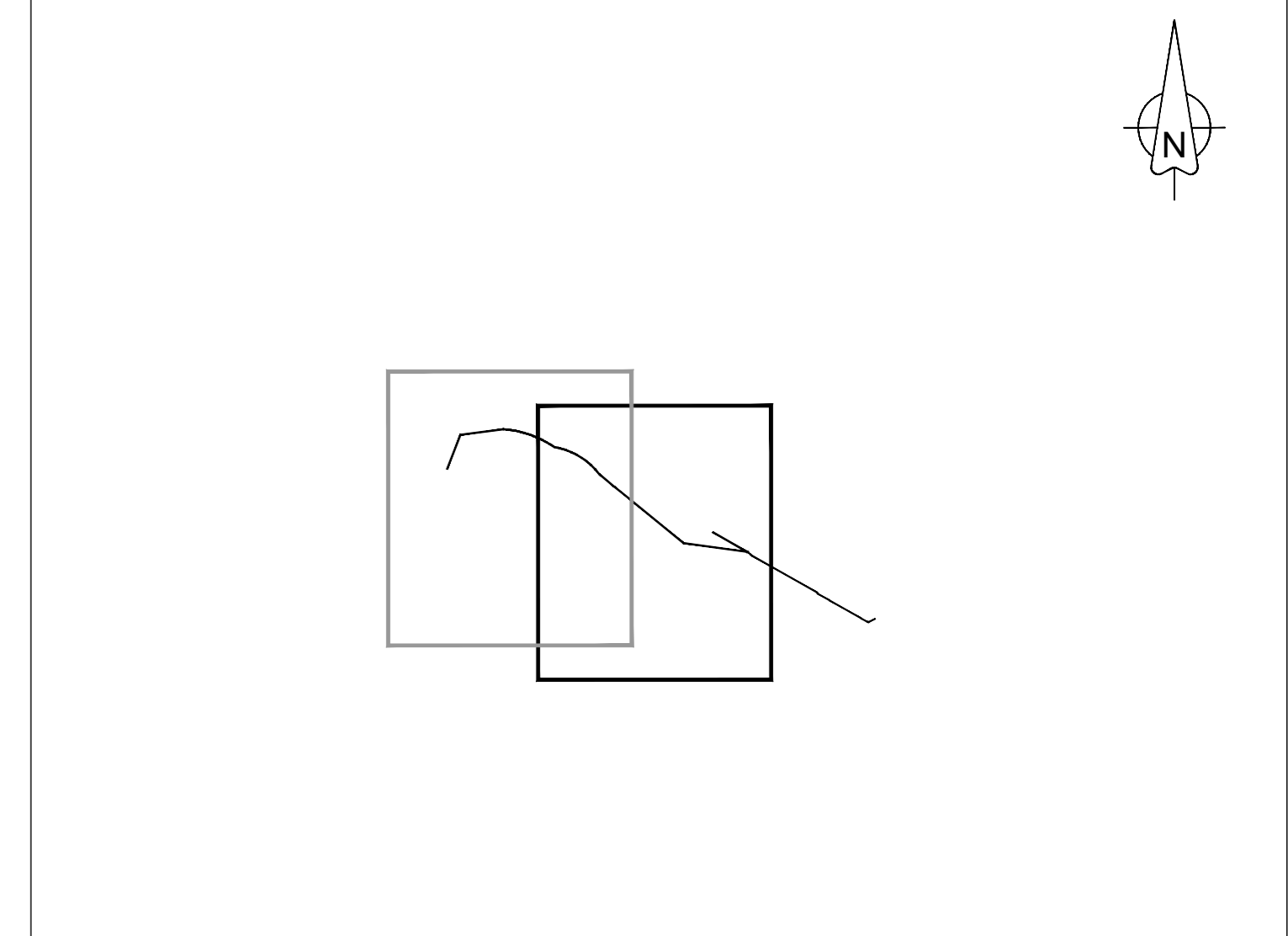


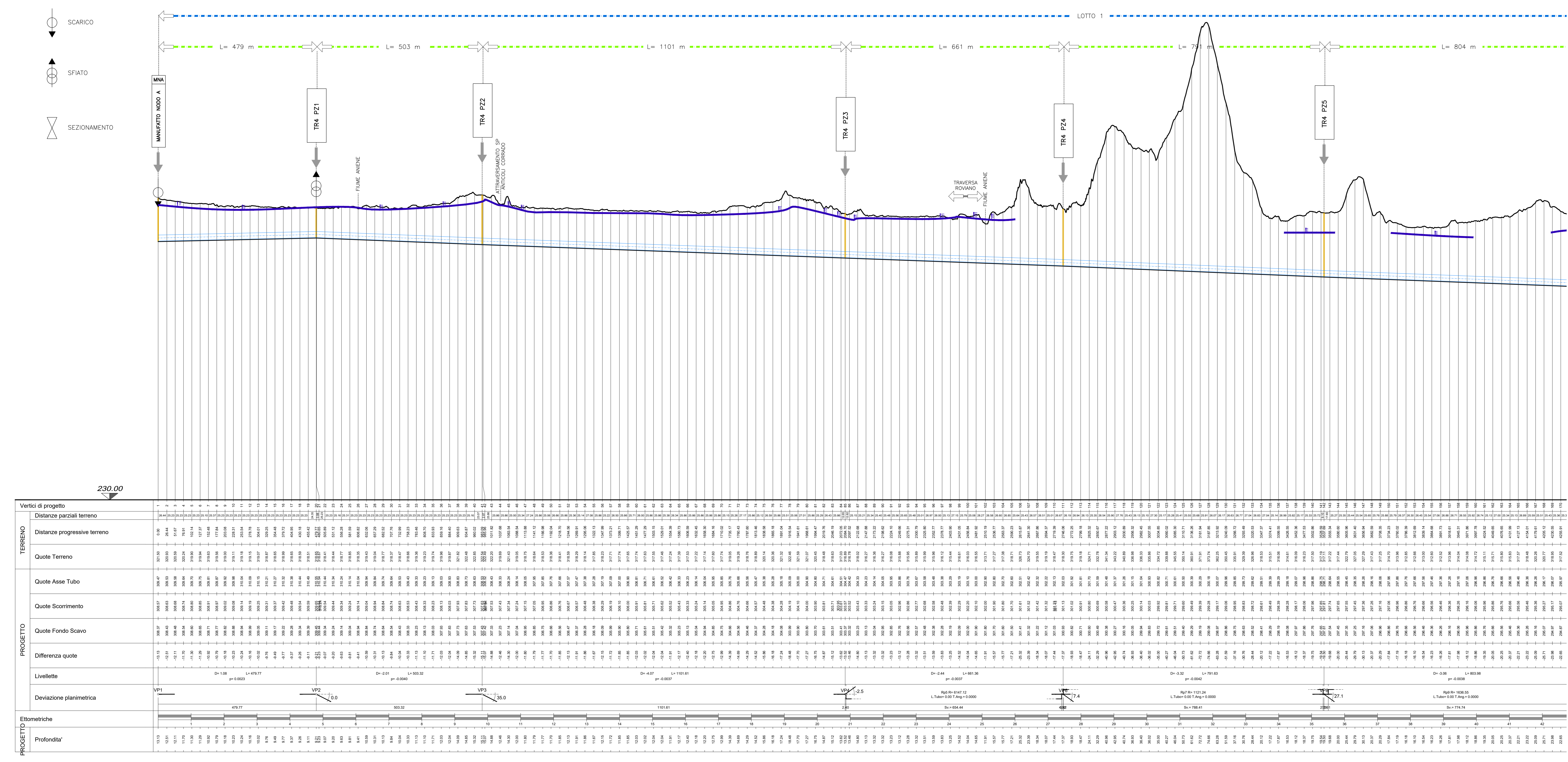
PLANIMETRIA NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TR4
SCALA 1:5000

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



QUADRO D'UNIONE

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)
	SCARICO
	AREA DI INTERVENTO
	CONFINI COMUNALI
	LINEA FALDA



PROFILLO LONGITUDINALE NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TR4
SCALA 1:5000/500

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.

aceq
ocqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

ELABORATO
A250PDS DO18 2
COD. ATO2 AAM10118
DATA DICEMBRE 2021 | SCALA 1:5000

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	02/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3		NOTE E CALCOLO	
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ana Vittoria Geronzi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE
Ing. Giampaolo Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messaggio 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
DIRETTORE
INGEGNERIA E STRUTTURE
ASPECTI AMBIENTALI
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
ATTIVITÀ PATRIMONIALI

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pasoli
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Aimeoni
Ing. Francesca Giorgi
Ing. Roberto Bogli
Ing. Claudio Lisciani
Ing. Nunziata Vento
Ing. PhD Paolo Caporossi
Geol. Simone Fazio
Geol. Yousef Abu Sabha

Geol. Filippo Arisa
Geol. Marco Filini
Geol. Massimo Roberto Zappala

PLANIMETRIA E PROFILI TRACCIATO DI PROGETTO TR4
1/2