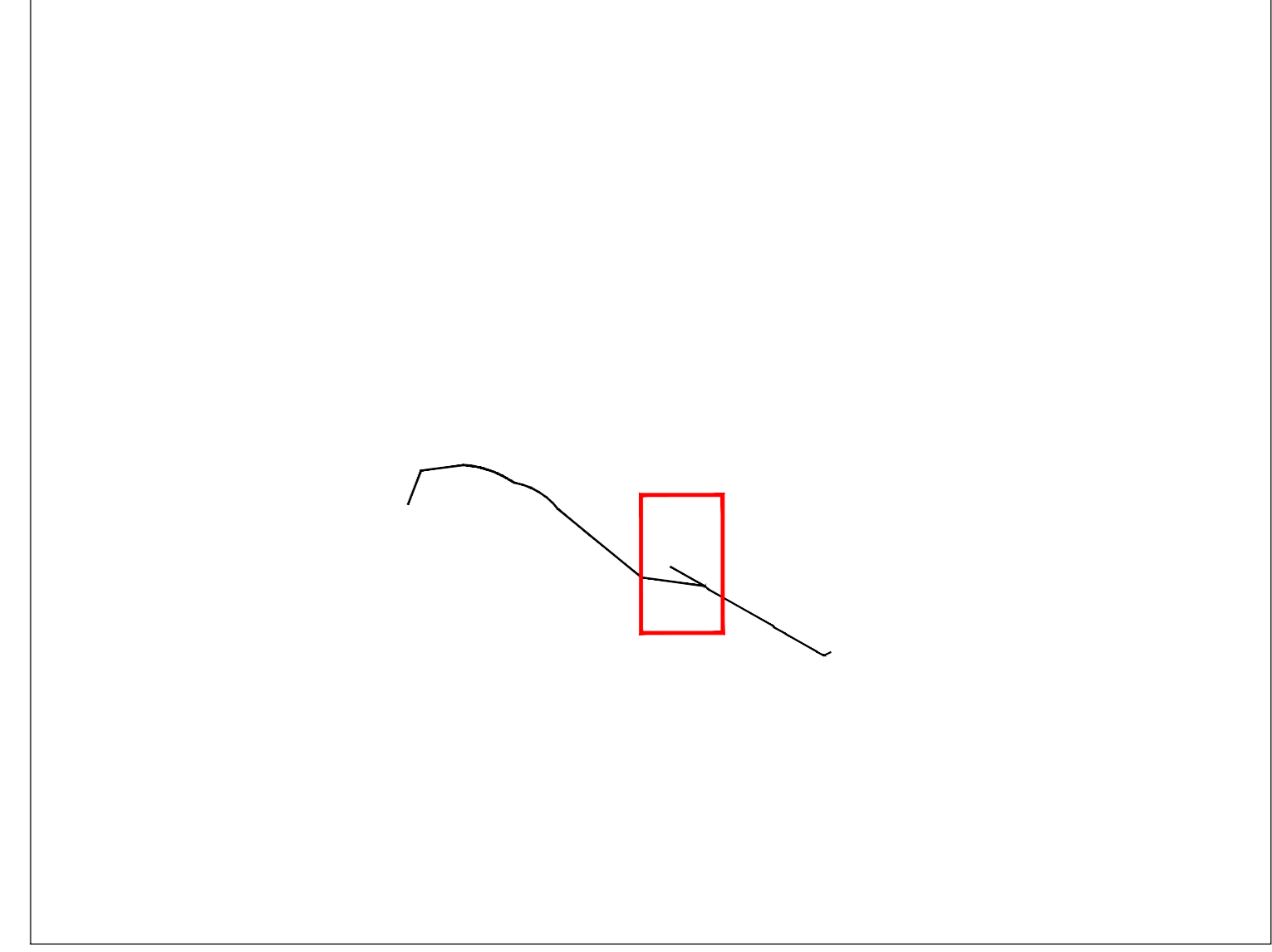


PLANIMETRIA NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TR2  
SCALA 1:5000

COMUNI ATTRAVERSATI	ROVIANO
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



PROFILO LONGITUDINALE NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TR2  
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.

 <b>ACEA ATO 2 SPA</b>	 <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ana. Victoria Gomez Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
 <b>INGEGNERIA E SERVIZI</b>	<b>CONSULENTE</b> Ing. Giugio Eramo

**ELABORATO**  
**A250PDS DO17 1**  
**COD. ATO2 AAM10118**  
 DATA DICEMBRE 2021 | SCALA 1:5000

**PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"**  
 (con il finanziamento dell'Unione Europea - Next Generation EU)

**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**

**PLANIMETRIA E PROFILI TRACCIATO DI PROGETTO TR2**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
**CAPO PROGETTO** ORAZIO MARCHELLI  
**COORDINATORE** FRANCESCO GIUGIO  
**GEOTECNICA E STRUTTURE** FRANCESCO GIUGIO, GIUGIO LESTRANO  
**ASPECTI AMBIENTALI** GIUGIO LESTRANO  
**ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO** GIUGIO LESTRANO  
**ATTIVITÀ PATRIMONIALI** GIUGIO LESTRANO

**Hono collaborato:**  
 Ing. Geol. Eliseo Pasolini  
 Ing. Matteo Bottecelli  
 Ing. Emiliano Amintorelli  
 Ing. Francesco Giorgi  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Lestrano  
 Ing. Nunziata Venzio  
 Ing. PH.D Paolo Caporossi  
 Geom. Simone Falso  
 Geom. Yousef Abu Sabha

Geom. Filippo Arisa  
 Geom. Marco Filino  
 Geom. Massimo Roberto Zappalà