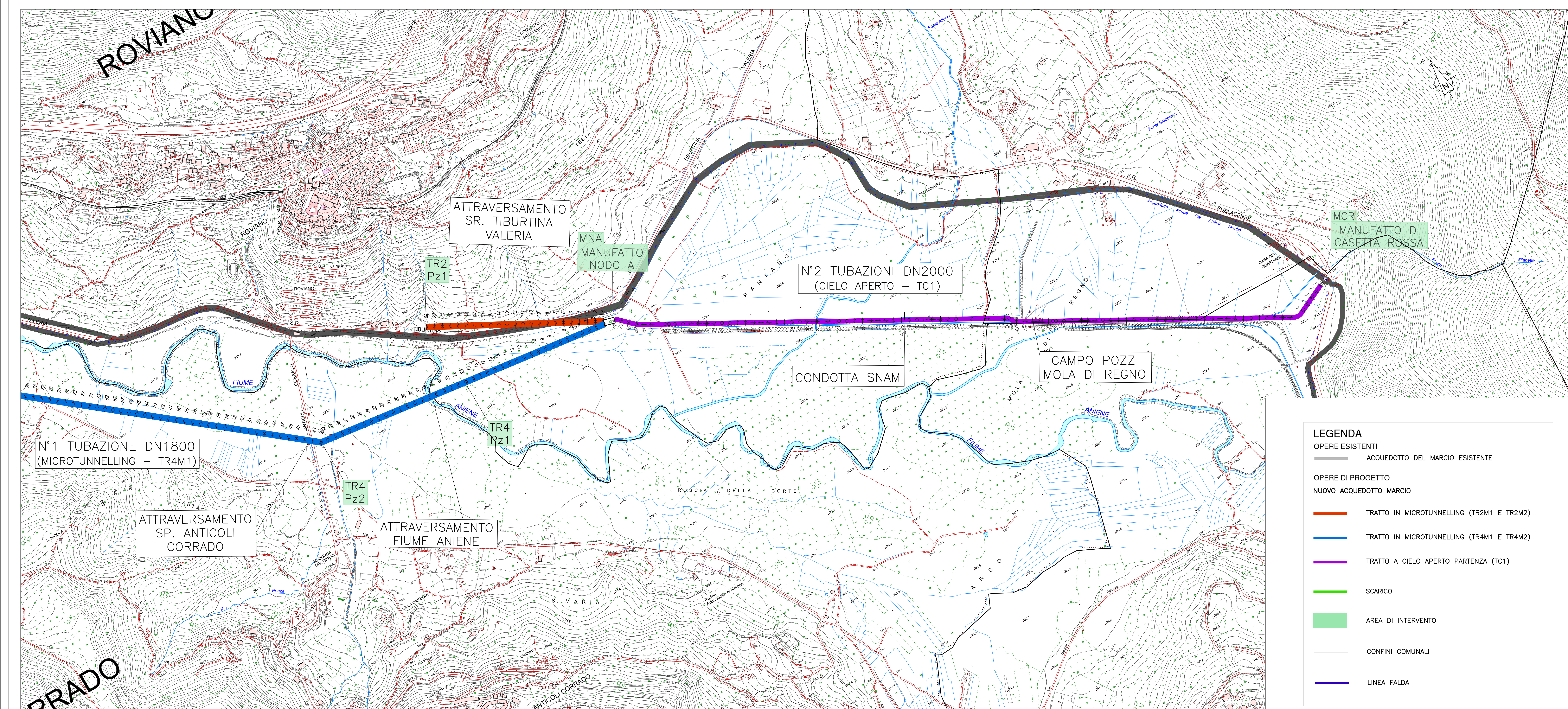
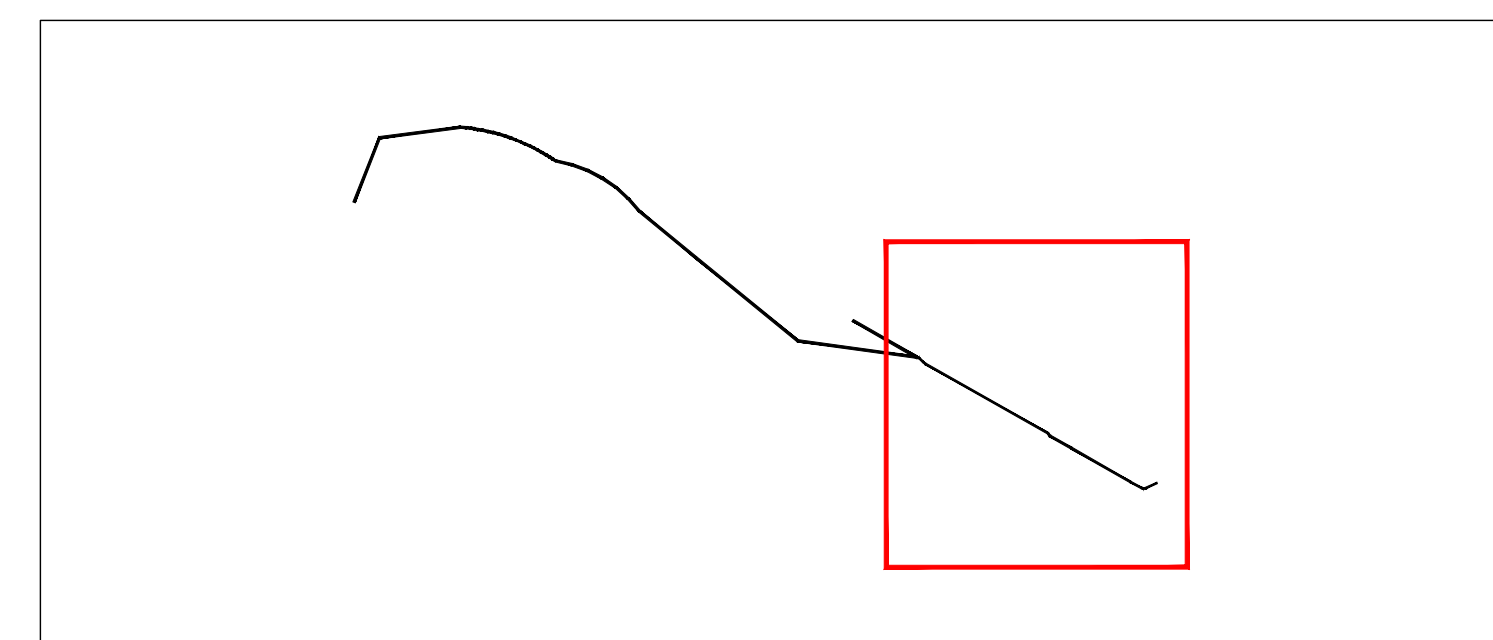


PROFilo LONGITUDINALE NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TC1
SCALA 1:5000/500



PLANIMETRIA NUOVO ACQUEDOTTO DI PROGETTO TC1
SCALA 1:5000



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

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
acequa
ACEA ATO2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A250PDS D016 3
COD. ATO2 AAM10118

DATA DICEMBRE 2021 | SCALA | VERE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	02/22	PROGETTO	
2	03/22	PROGETTO ELABORATI	
3	10/22	PROGETTO ELABORATI	
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ommodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ommodernamento 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. FRANCESCO MARCHETTI

CONSIGLIERI
ING. EMILIO ANTONI
ING. FRANCESCO GIORGI
ING. ROBERTO BILDI
ING. CLAUDIO LONERGA
ING. NUNZIATA VENUTO

ASPECTI AMBIENTALI
ING. PHD NICOLA SROOGUZZI
ING. VINCENZO ANTONI

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
ING. CLAUDIO LONERGA

CONFERMA PATRIMONIALE
ING. CLAUDIO LONERGA

Hanno collaborato:
ING. GEORGIOS PASCHIS
ING. MARIO BATTIOLI
ING. EMILIO ANTONI
ING. FRANCESCO GIORGI
ING. ROBERTO BILDI
ING. CLAUDIO LONERGA
ING. NUNZIATA VENUTO

Geol. Filippo Arisi
Geom. Marco Fenu
Geom. Massimo Roberto Zoppo

PLANIMETRIA E PROFILI TRACCIATO DI PROGETTO TC1