

TERRENO	PROGETTO	ETOMETRICHE
Vertici di progetto		
Distanze parziali terreno		
Distanze progressive terreno		
Quote Terreno		
Quote Asse Tubo		
Quote Scorrimento		
Quote Fondo Scavo		
Differenza quote		
Levellette	D= -1,68 L= 419,98 p= -0,0040 D= 2,84 L= 1417,51 p= 0,0020 D= -4,13 L= 1033,30 p= -0,0040	

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
- VERTICE

OPERE DI PROGETTO

- NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
- TRATTI AD ALTA COPERTURA
- TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)

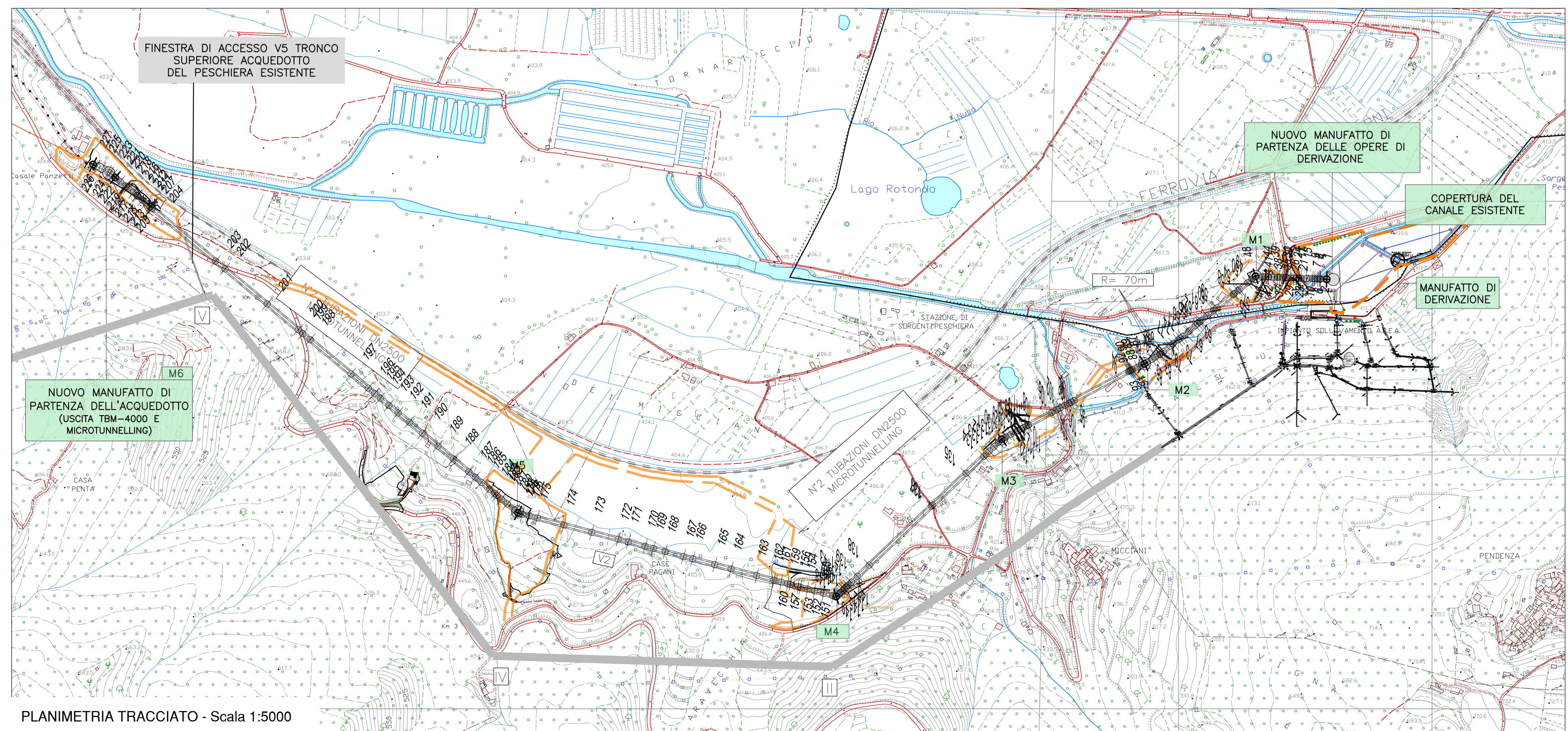
NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

- TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
- AREA DI INTERVENTO
- CONFINI COMUNALI
- RETICOLO IDROGRAFICO
- AREA DI CANTIERE

PROFILO LONGITUDINALE OPERE DI DERIVAZIONE

Scala 1:5000/500

SEZIONE TIPO 3 - TUBAZIONI DN2500 MICROTUNNELLING
 SCALA 1:100



PLANIMETRIA TRACCIATO - Scala 1:5000

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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 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
 Signa Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO A194PD PRD D035 6
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera, L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLUP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini
 Geol. Stefano Tosti

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Ing. Angelo Marchetti

GEO TECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eusebio Paolini
 Ing. Viviana Angeloro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Poes. Filippo Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Copposossi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geom. Stefano Francisci
 Ing. Francesco Gizzi

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristesi

PLANIMETRIA E PROFILO OPERE DI DERIVAZIONE