

TERRENO	Vertici di progetto																														
	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	
Distanze parziali terreno	52.34	33.16	44.92	37.24	34.16	54.09	56.70	54.45	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	174.03	
Distanze progressive terreno	52.34	85.50	130.42	167.66	201.82	255.91	312.61	368.96	542.99	717.02	891.05	1065.08	1239.11	1413.14	1587.17	1761.20	1935.23	2109.26	2283.29	2457.32	2631.35	2805.38	2979.41	3153.44	3327.47	3501.50	3675.53	3849.56	4023.59	4197.62	
Quote Terreno	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00	408.00
Quote Asse Tubo	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40	396.40
Quote Scorrimento	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00	398.00
Quote Fondo Scavo	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00	397.00
Differenza quote	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
Livellette	D= -1.68 L= 419.98 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)

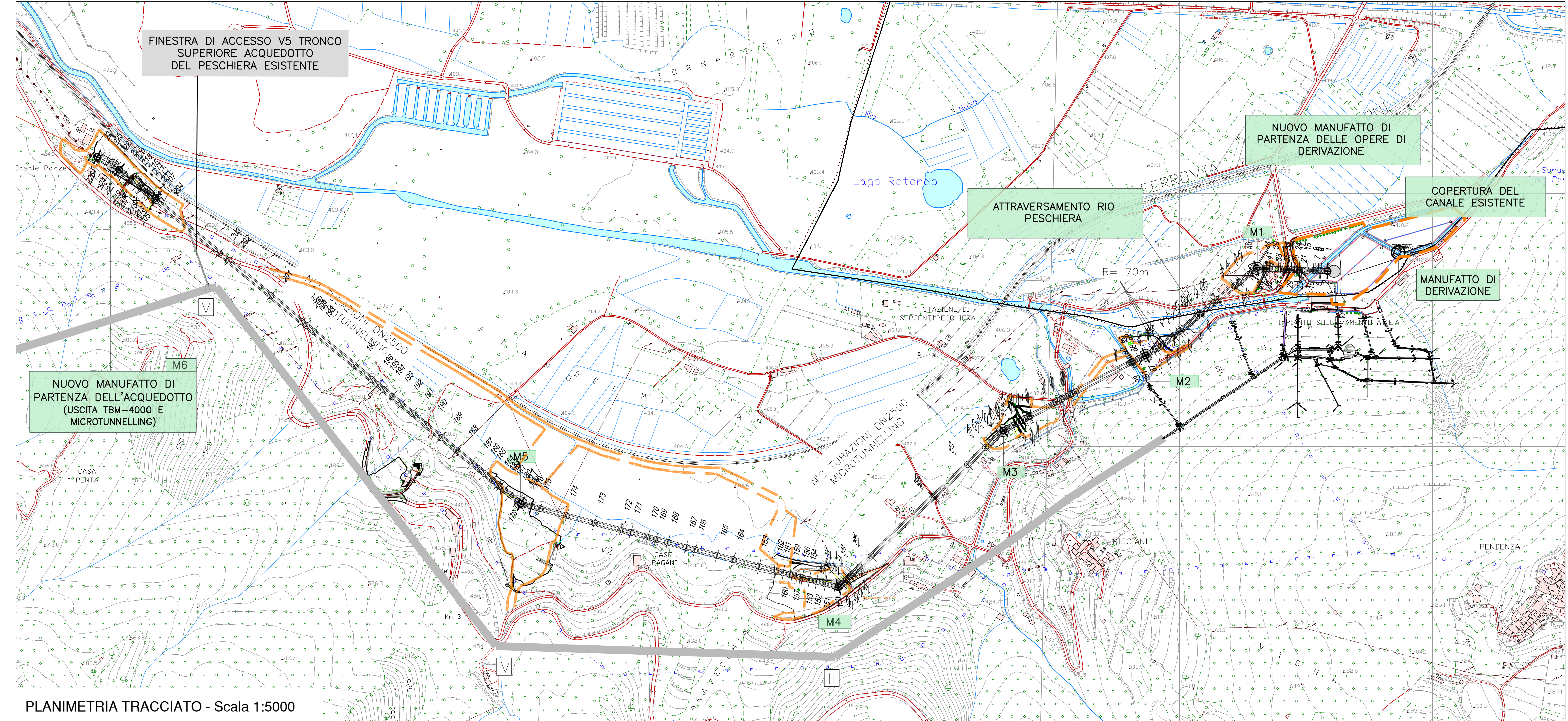
NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

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

PROFILO LONGITUDINALE OPERE DI DERIVAZIONE

Scala 1:5000/500

SEZIONE TIPO 3 - TUBAZIONI DN2500 MICROTUNNELLING
 SCALA 1:100



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua
 ACEA ATO 2 SPA

aceq ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittoria Gennari
 Signa Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD PRD D035 7

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
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	APR-23	INTERAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	

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

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

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

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini

GEOMORFOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

PLANIMETRIA E PROFILO OPERE DI DERIVAZIONE

Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristesi

Geom. Messito Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccorelli
 Per. Ind. Riccardo Gagliardi
 Per. Ind. Valerio Cavaliere
 Ing. Lorenzo Merlini