

COROGRAFIA 1:2000 POST OPERAM

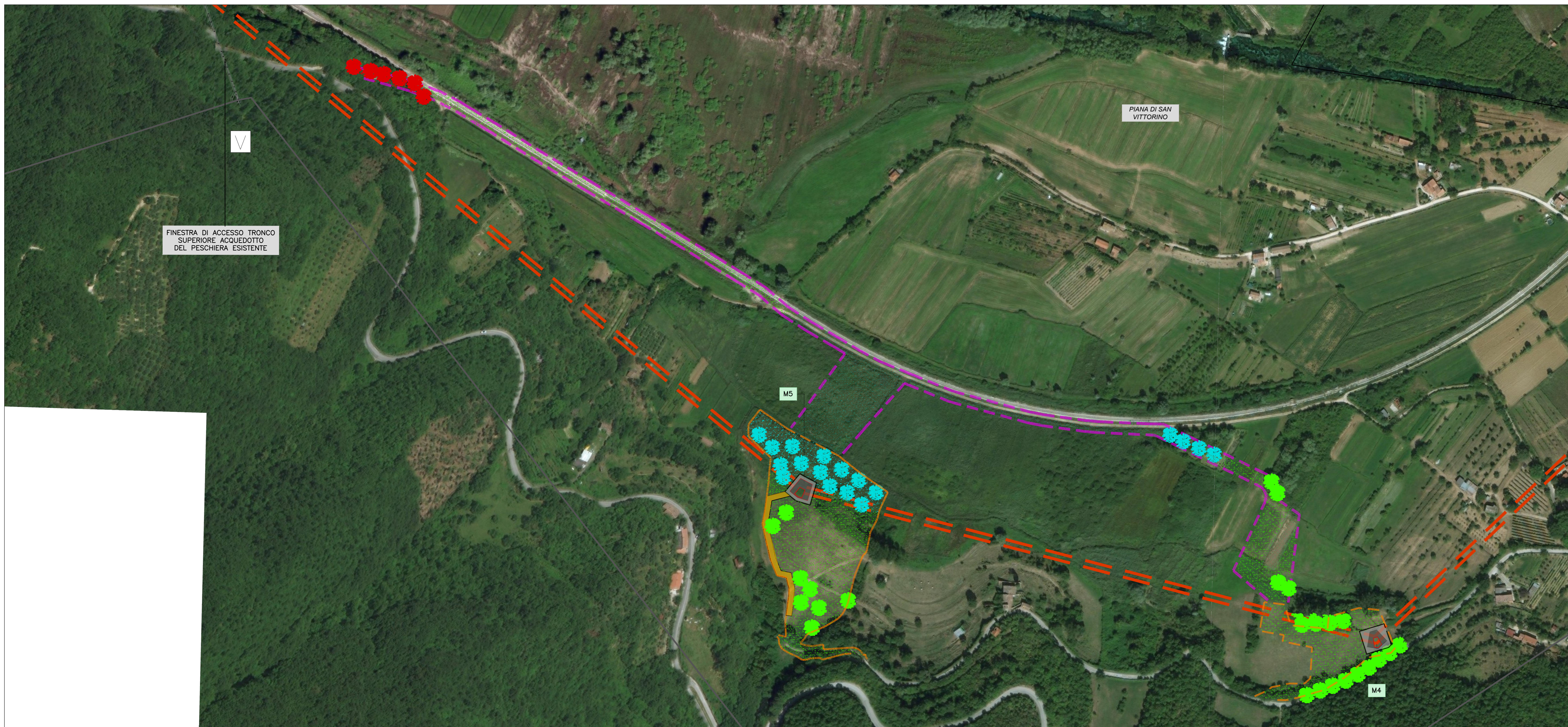
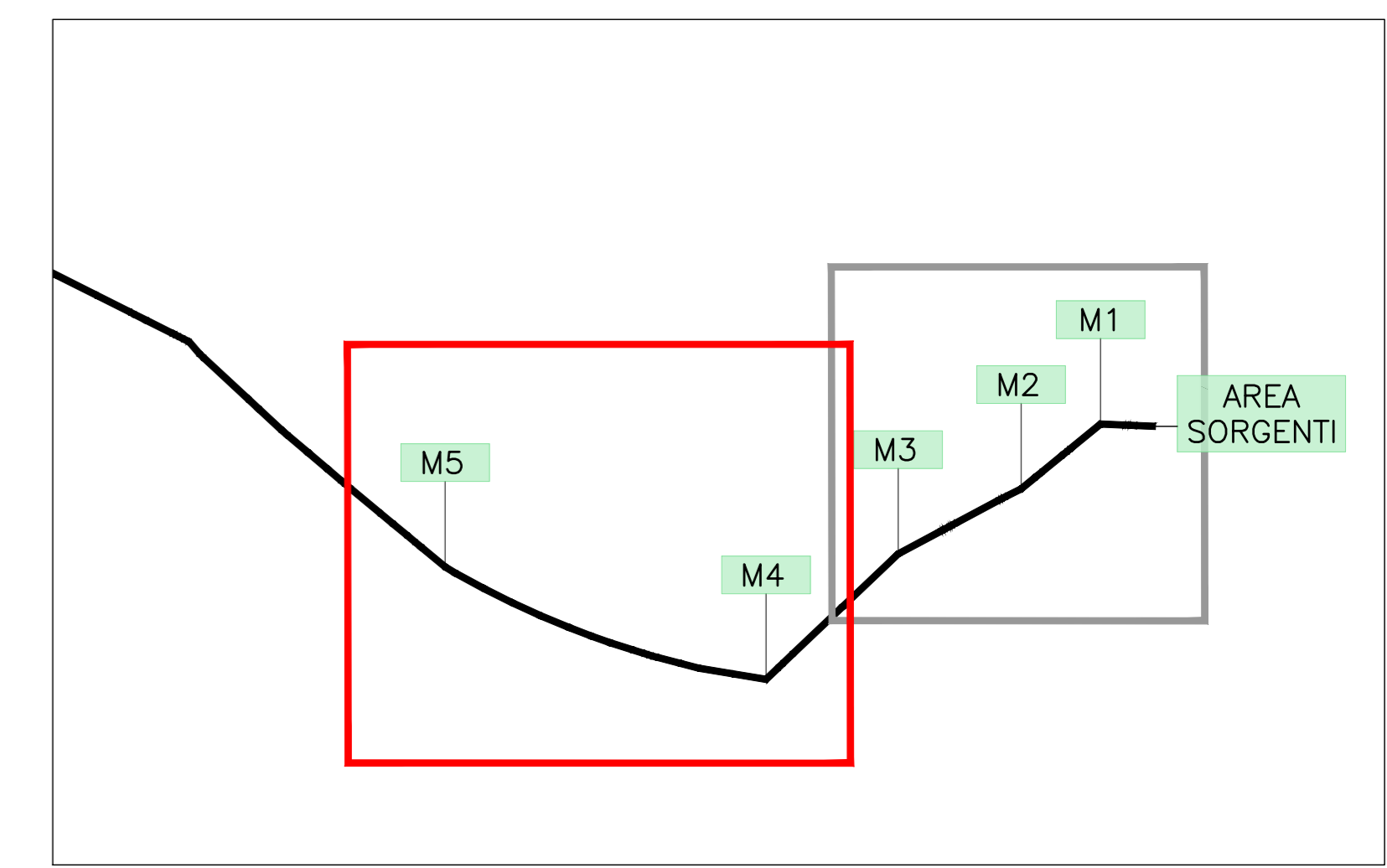


FOTO AEREA 1:2000 POST OPERAM



QUADRO D'UNIONE

LEGGENDA

OPERE DI PROGETTO

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO VIABILITA' DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
- MASSETTO PER PENDENZA E PAVIMENTAZIONE CARRABILE IMPERMEABILE
- MISCUGLIO SUOLO FERTILE
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- AREA UMIDA: MISCUGLIO SUOLO FERTILE
- AREA UMIDA: PIANTE DEL CANNETO E SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI RISTAGNO IDRICO
- SEMINATIVO: ERBA MEDICA
- INCOLTO: MISCUGLIO SUOLO ARIDO
- INCOLTO: SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- AREA STERRATA



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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Pianifica e servizi

ELABORATO
A194PD RIP D185 7
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:2000

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 TRACCE SUIAPP 1000 DEL 14/02/2021	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7	APR-23	INTERSELEZIONE ED AGGIORNAMENTI AL MANTO ACQUEDOTTO	

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

SEGNALATA
Ing. Gaele Eliseo Paoletti
Ing. Valerio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

SELEZIONE E PROSECUZIONE
Geol. Gianluigi Tosi
Ing. PhD Chiara Perrelli
Pesc. Federico Genovese
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Simona Paoletti
Geol. PhD Paolo Caporaso
Geol. Simona Paoletti
Geol. Yusuf Abu Saba

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Paoletti
Geol. Filippo Arnie
Ing. Francesco Cizzi

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Tompini
Ing. Francesco Cizzi

Hanno collaborato:
Ing. Gaele Eliseo Paoletti
Ing. Valerio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Perrelli
Pesc. Federico Genovese
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunaresi
Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronika Cecchetti
Geom. Valeria Di Carlo
Per. Ing. Riccardo Gagliardi
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristiani
Per. Ing. Valerio Cavaliere
Ing. Loredana Marci

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

PIANA DI SAN VITTORINO TAV 2/2