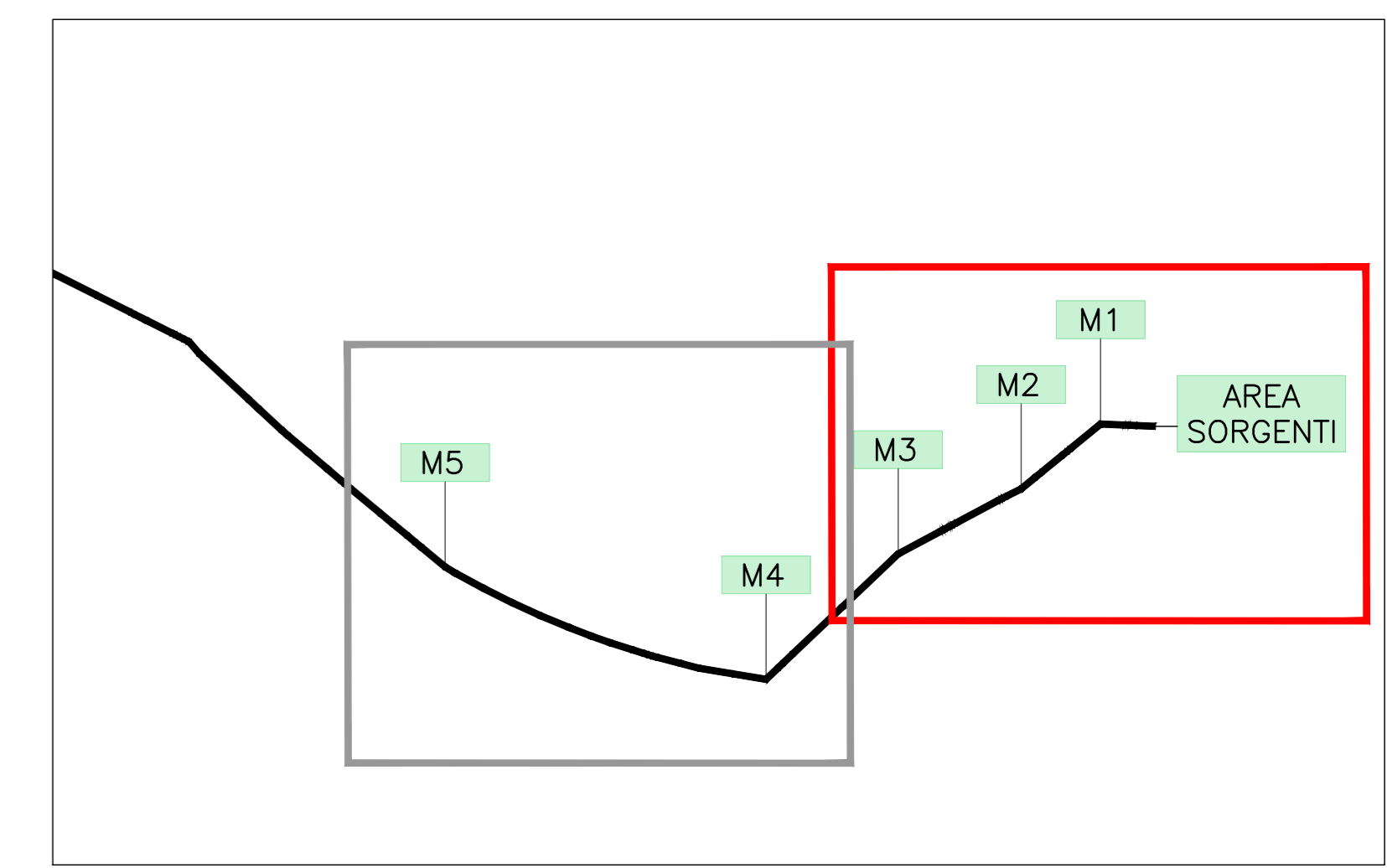


COROGRAFIA 1:2000 POST OPERAM



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- OPERE DI PRESA ESISTENTI SOTTERRANEE

OPERE DI PROGETTO

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

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

- AREA PAVIMENTATA
- MISCUGLIO SUOLO FERTILE
- SEMINATIVO: ERBA MEDICA
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI RISTAGNO IDRICO
- AREA STERRATA

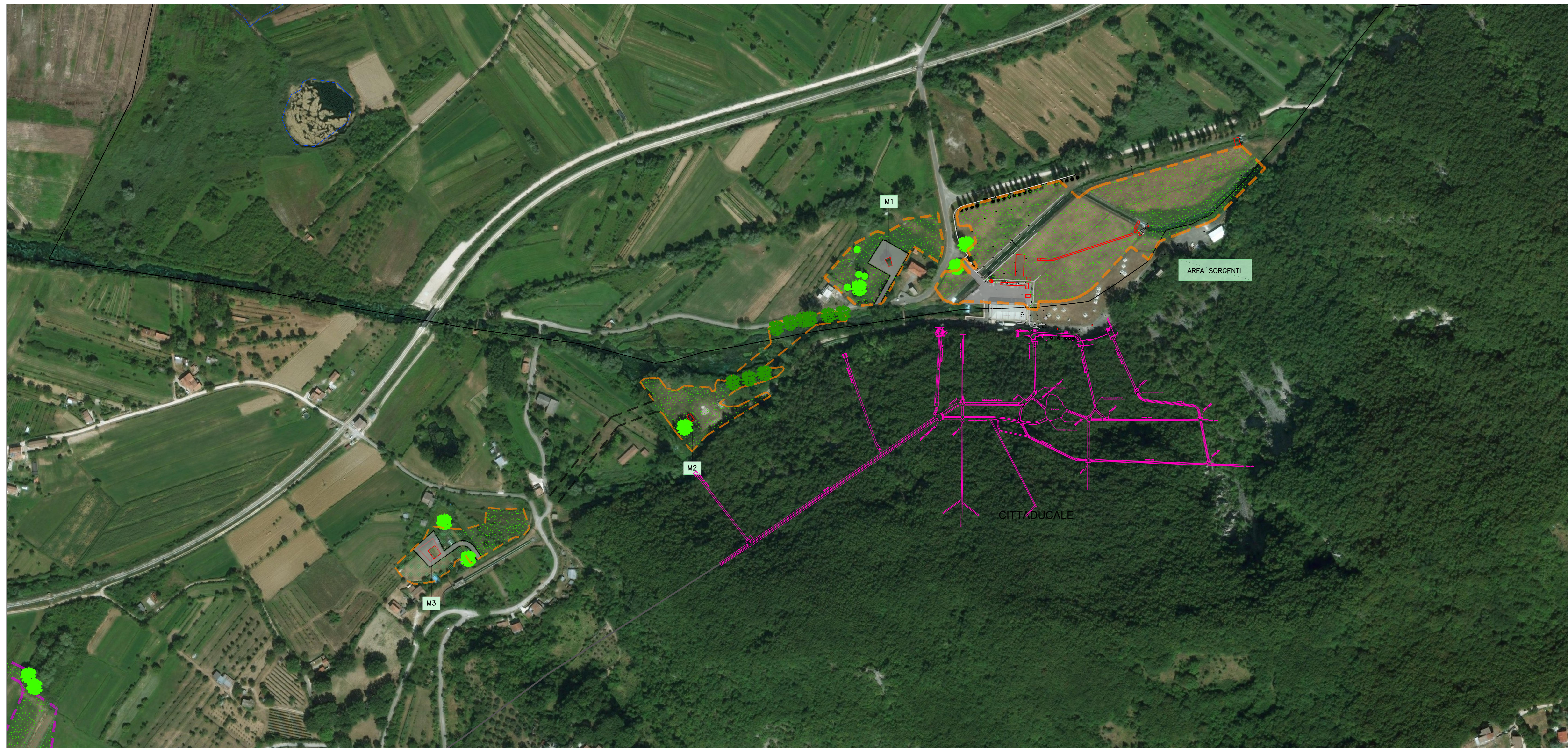


FOTO AEREA 1:2000 POST OPERAM



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

 <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>	<p>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</p>																																
<p>ELABORATO A194PD RIP D184 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:2000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>DIC-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>MAR-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>LUG-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>GEN-21</td><td>AGGIORNAMENTO TRACCE SUIAPP 500 DL N.1/2020</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>SETT-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>OTT-22</td><td>AGGIORNAMENTO UVP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	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 500 DL N.1/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano CUP 633E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>
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 500 DL N.1/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>SEGNALICA Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOLÓGICA E IDROGEOLOGICA Geol. Stefano Tosi Ing. Ph.D Chiara Perrelli Prof. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Ing. Simona Benedicenti Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simona Fazio Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fagnano Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Cizzi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frazza</p>	<p style="text-align: center;">PIANA DI SAN VITTORINO TAV 1/2</p>																																