

COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM

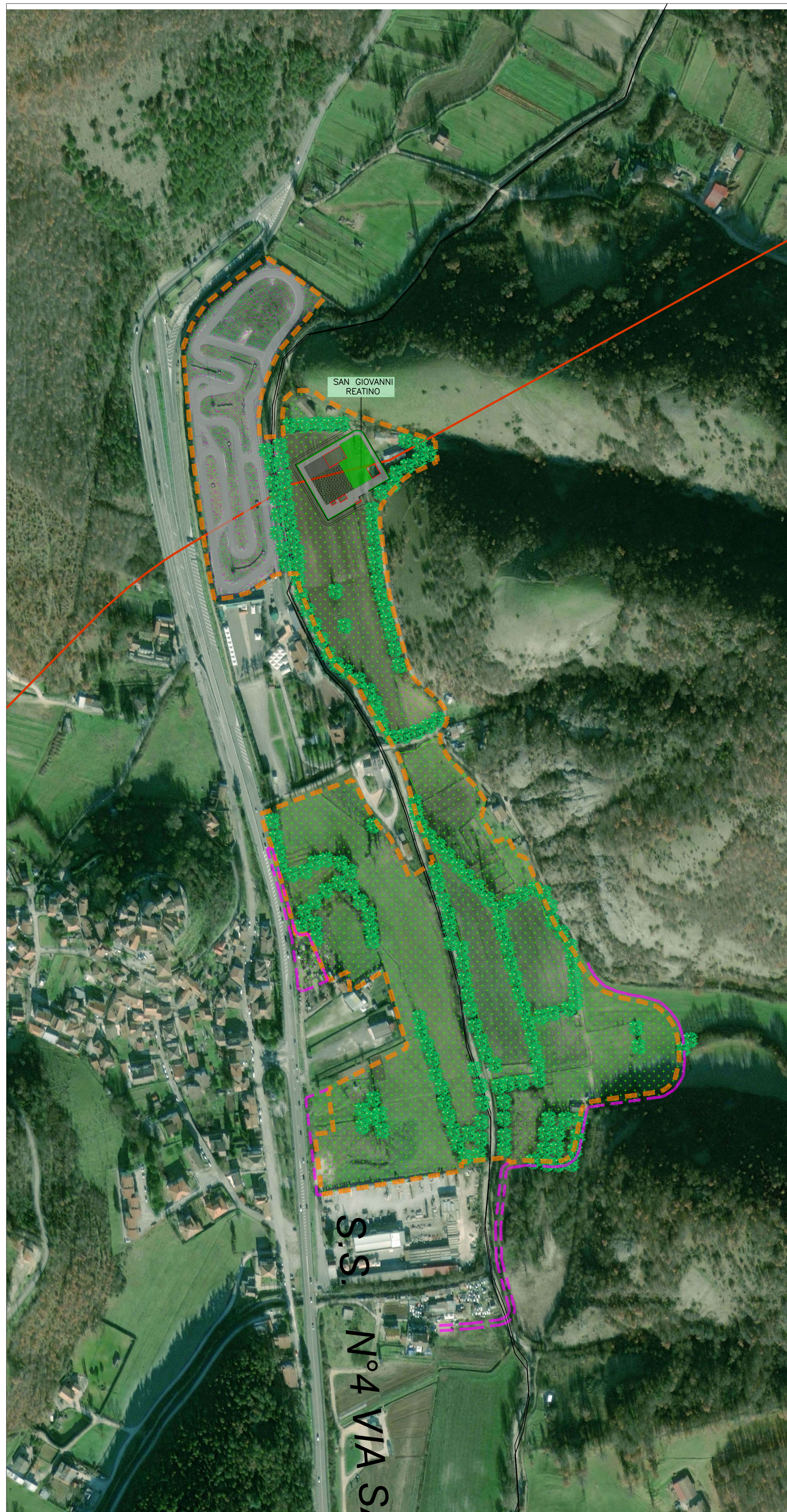
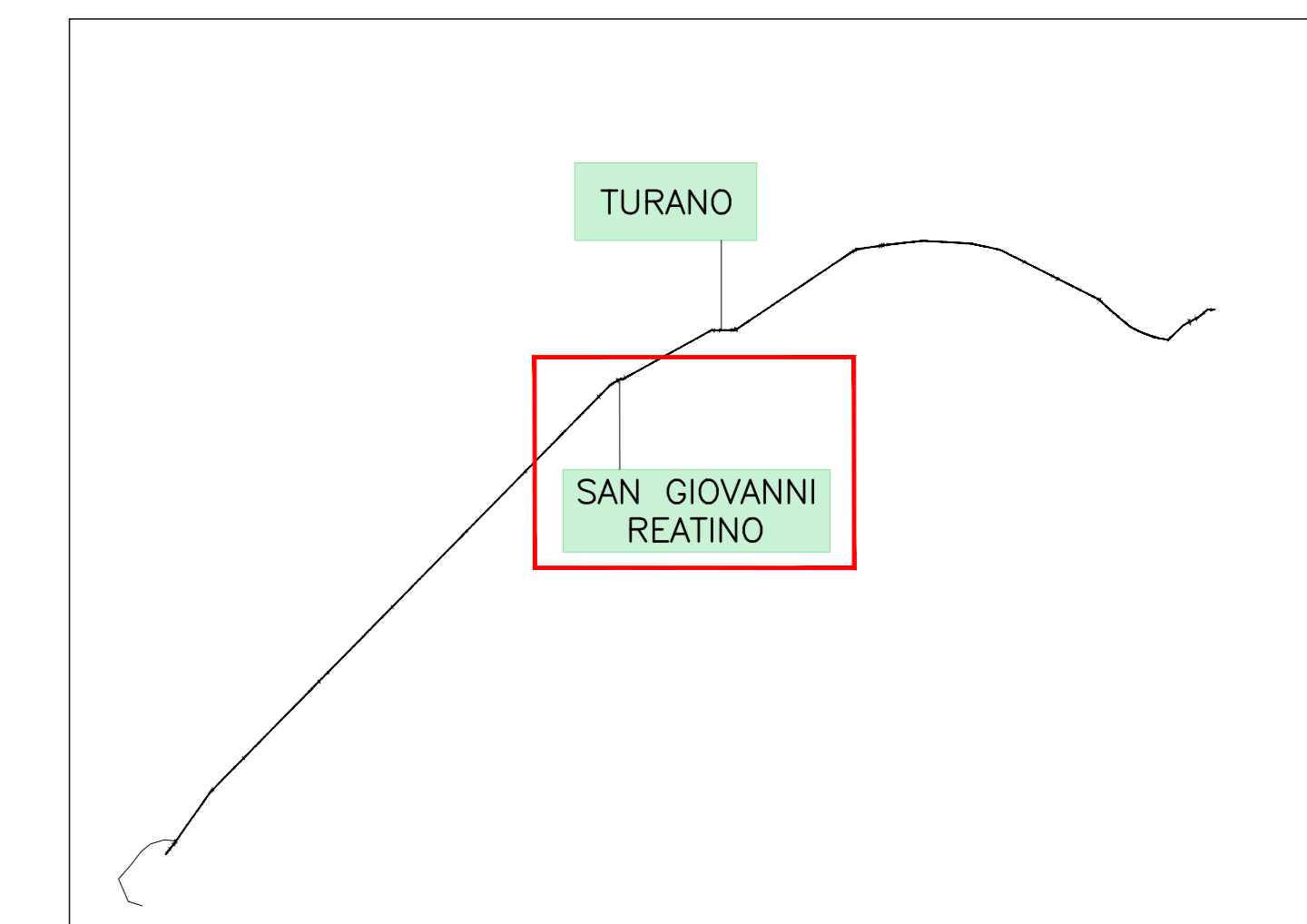


FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

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 VERDE
- MASSETTO PER PENDENZA E PAVIMENTAZIONE CARRABILE IMPERMEABILE
- PRATO: MISCIUGLIO CALPESTABILE
- MISCIUGLIO SUOLO FERTILE
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA



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

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Pianifica e Servizi</p> <p>ELABORATO A194PD RIP D193 7 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 TRASSE SILEPP 500 DL 16/10/2009</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>APR-23</td> <td>INTERSEZIONAZIONE ED AGGIORNAMENTO MANUFATTO ACQUEDOTTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosi</p> <p>GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Geom. Stefano Fagnoli</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Simona Fagnoli</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Sponchi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Paolo Perrelli Pese. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi Geol. PhD Paolo Caporaso Geol. Simona Fagnoli Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Ciani</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio 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 idrico 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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">RIPRISTINO AREA SAN GIOVANNI REATINO TAV 1/2</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 TRASSE SILEPP 500 DL 16/10/2009		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7	APR-23	INTERSEZIONAZIONE ED AGGIORNAMENTO MANUFATTO ACQUEDOTTO	
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 TRASSE SILEPP 500 DL 16/10/2009																														
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																														
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																														
7	APR-23	INTERSEZIONAZIONE ED AGGIORNAMENTO MANUFATTO ACQUEDOTTO																														