

COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM

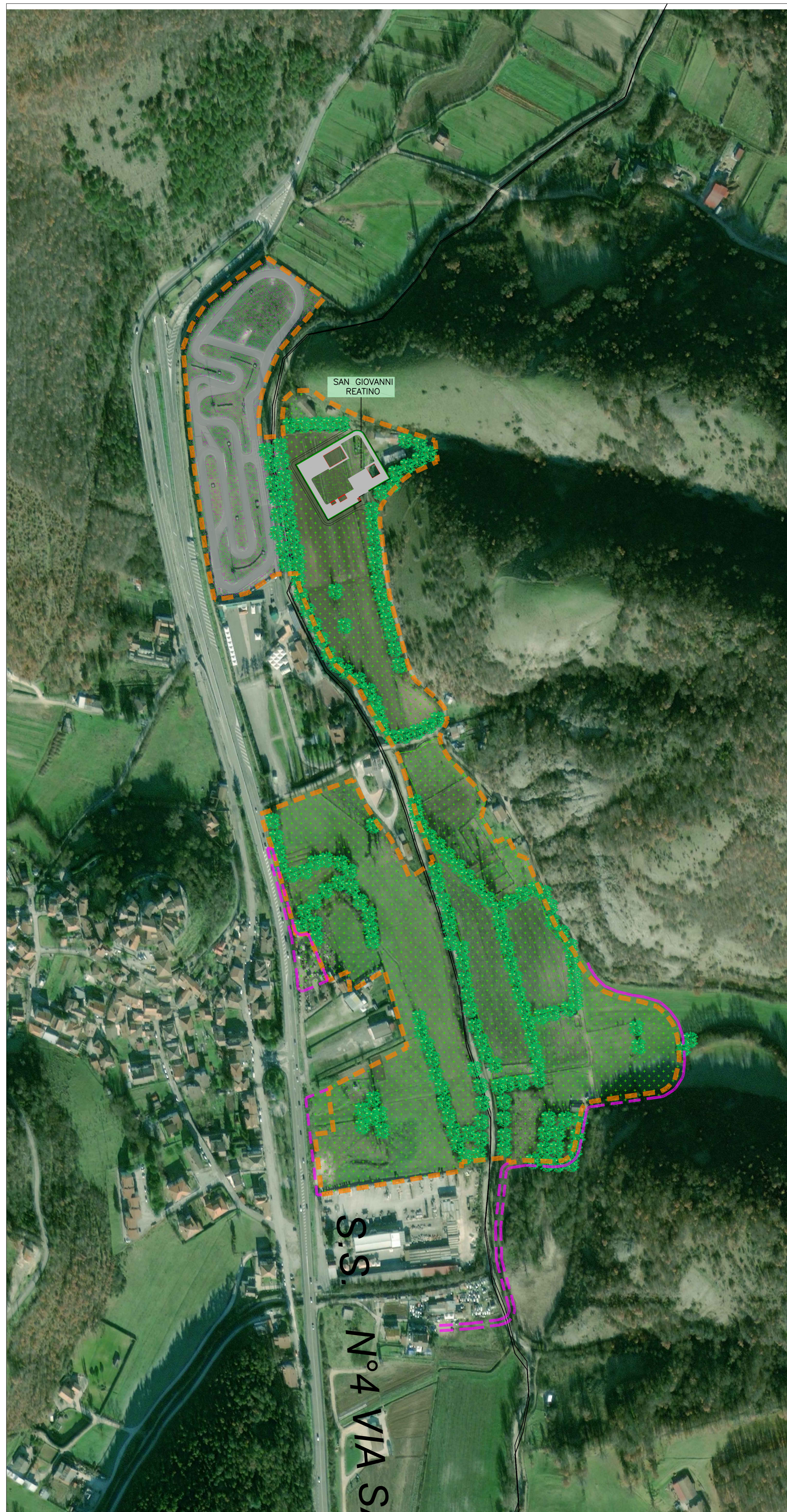
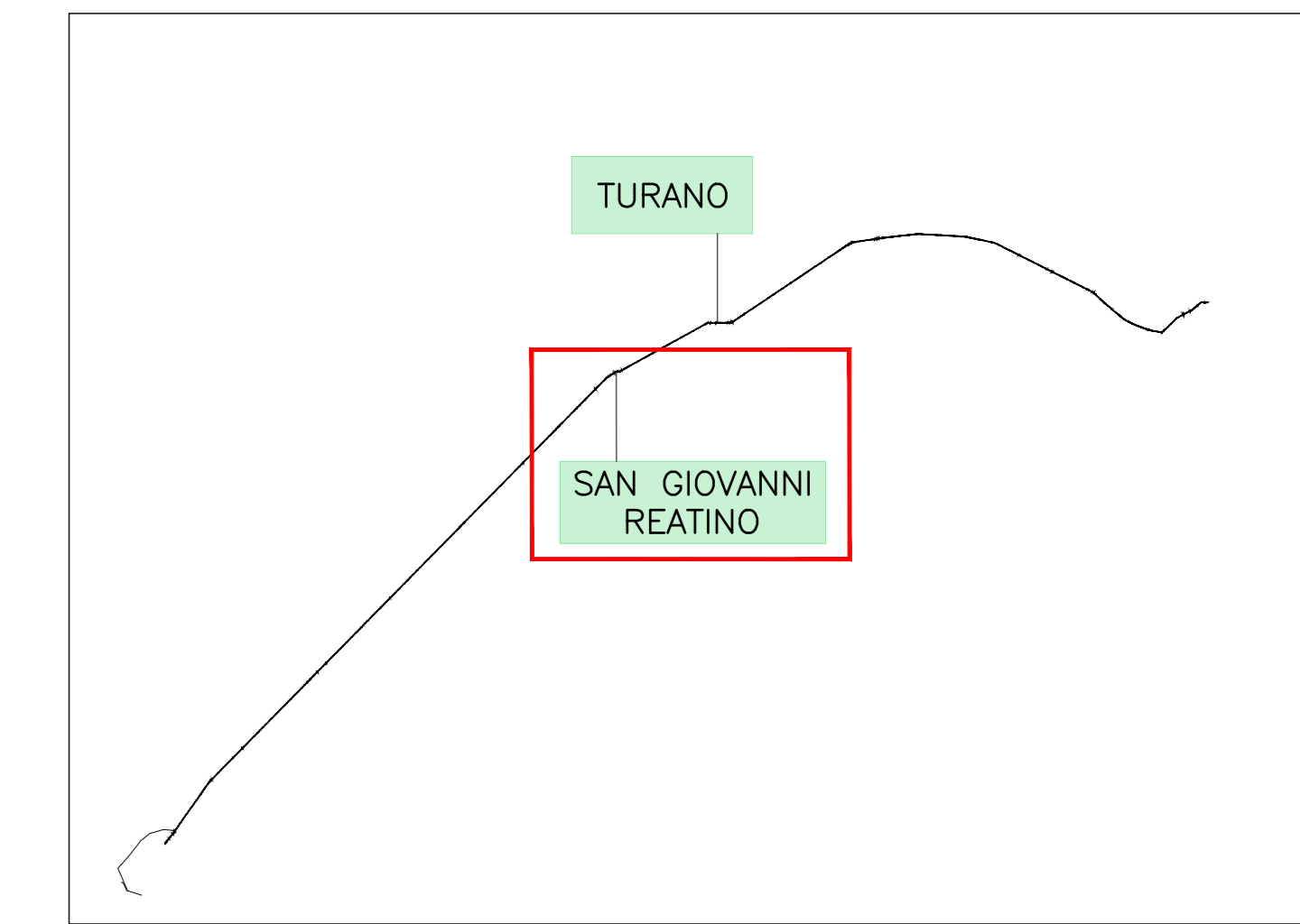


FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



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

- AREA PAVIMENTATA
- PRATO: MISCUGLIO CALPESTABILE
- MISCUGLIO 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

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barnabè Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO A194PD RIP D193 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:2000</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>																																
<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 SUEPP 500 DL 16/10/2020</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 SUEPP 500 DL 16/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 635E1700400006</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 SUEPP 500 DL 16/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli Prof. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi</p> <p>GEOMETRI E INGEGNERI Ing. Riccardo Marchetti</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Marchetti</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fagnola</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompasi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli Prof. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Rossi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p>	<p style="text-align: center;">AREA SAN GIOVANNI REATINO TAV 1/2</p>																																