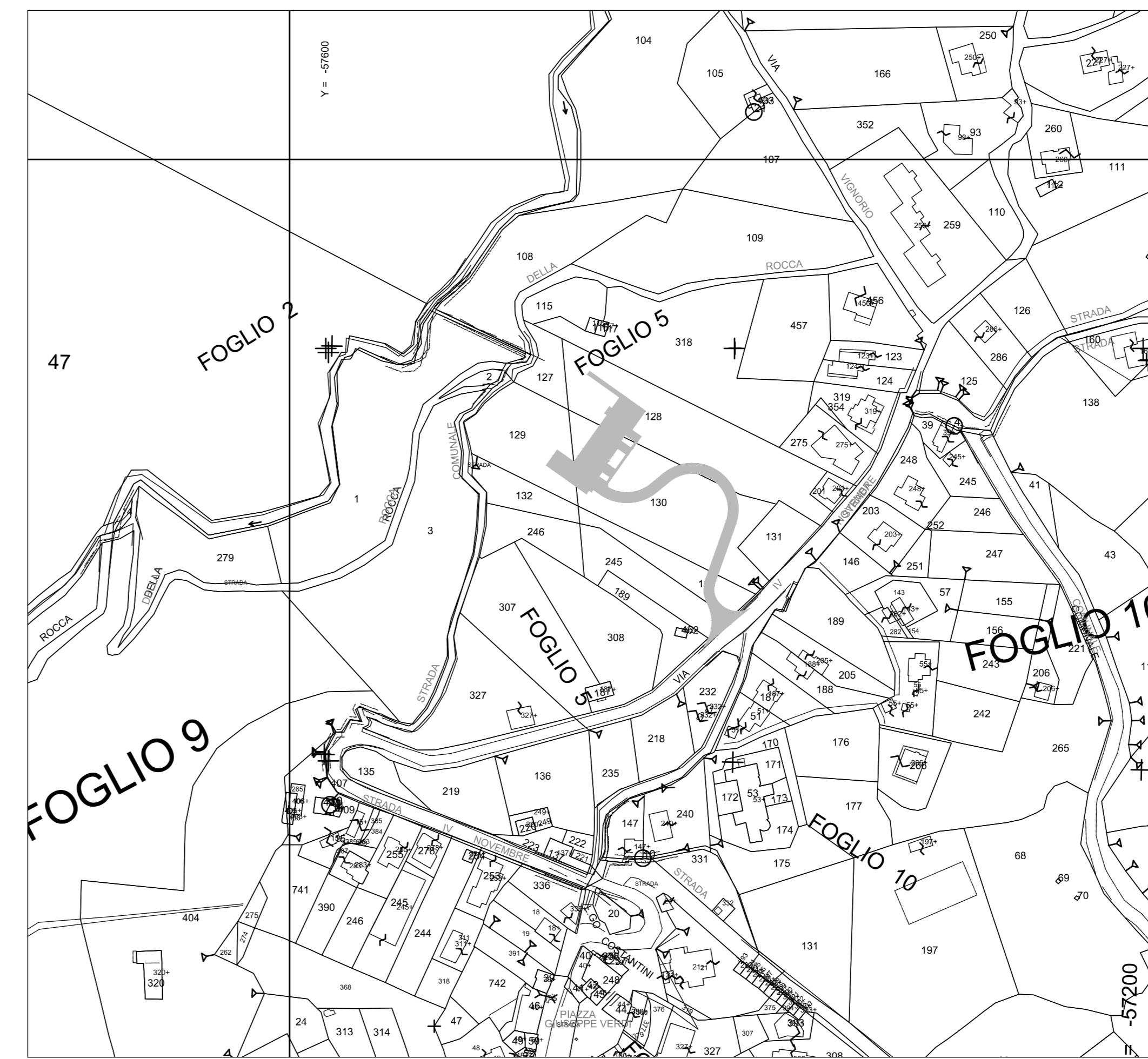


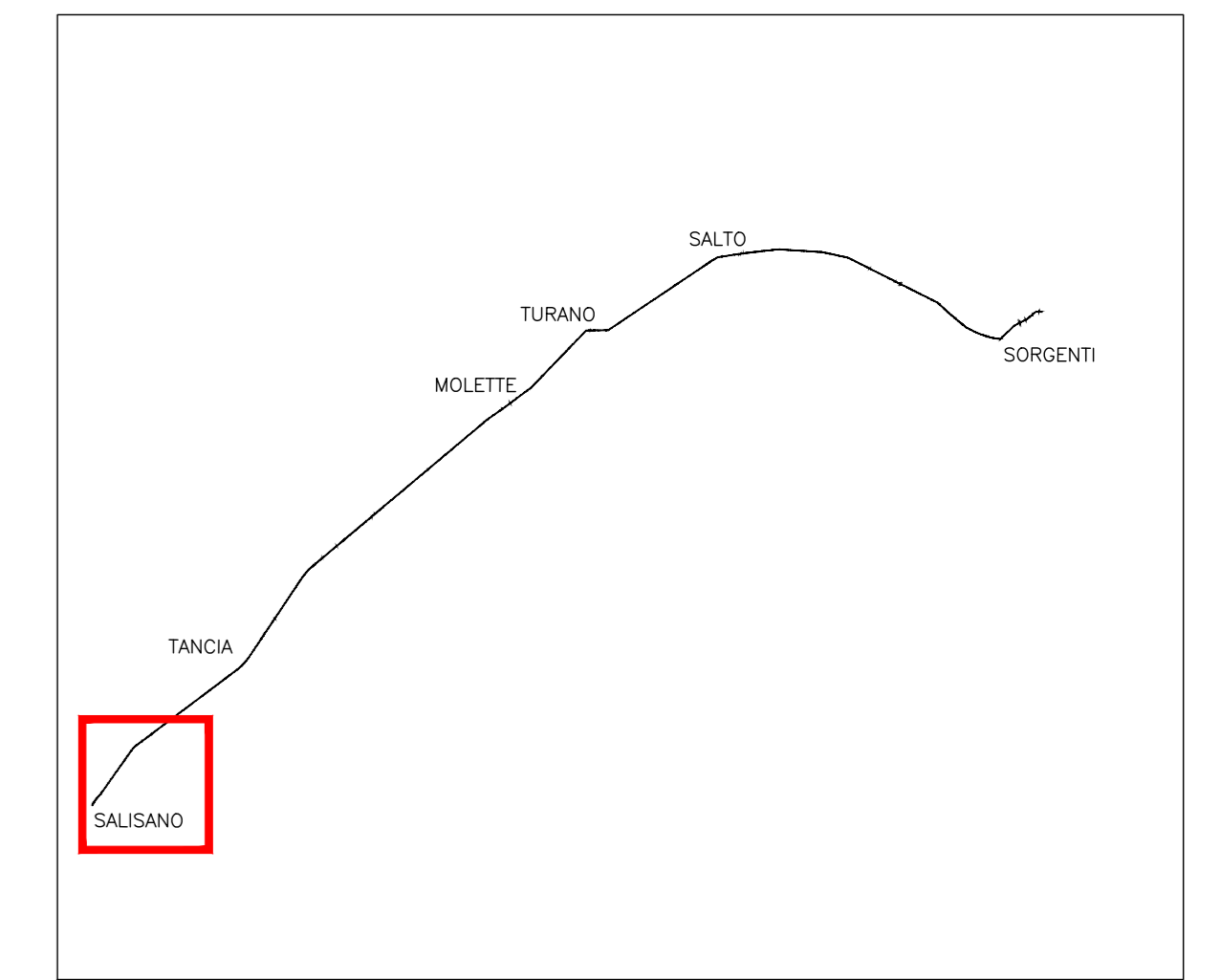
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 ANTE OPERAM



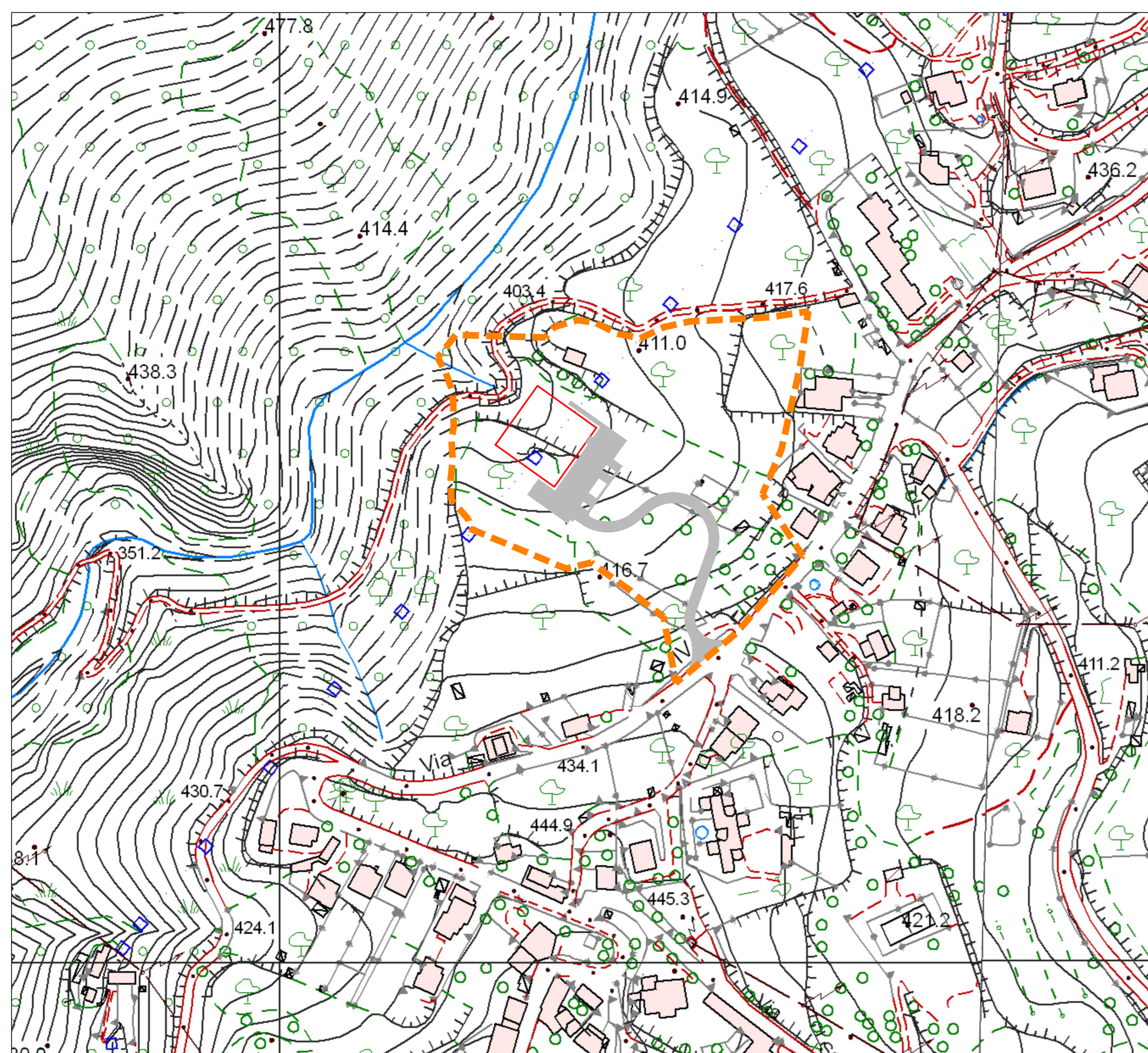
STRALCIO CATASTALE - Comune SALISANO Fg. 7-8 scala 1:5000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

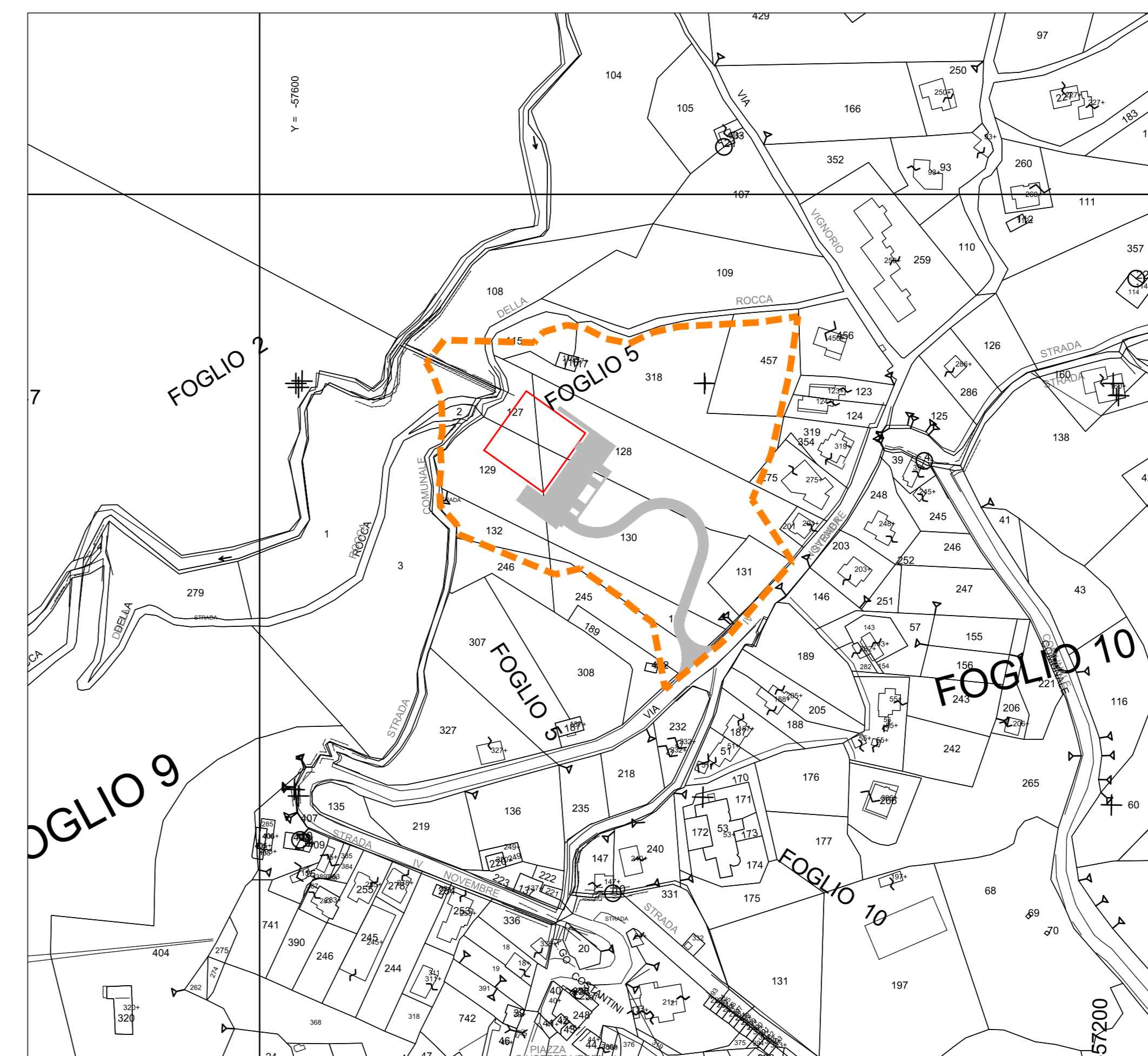
- OPERE DI PROGETTO**
- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
 - PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA
- INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE**
- AREA PAVIMENTATA
 - PRATO: MISCUGLIO SUOLO ARIDO
 - SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI CALDO-ARIDE
 - OLIVETO: MISCUGLIO SUOLO ARIDO
 - OLIVI



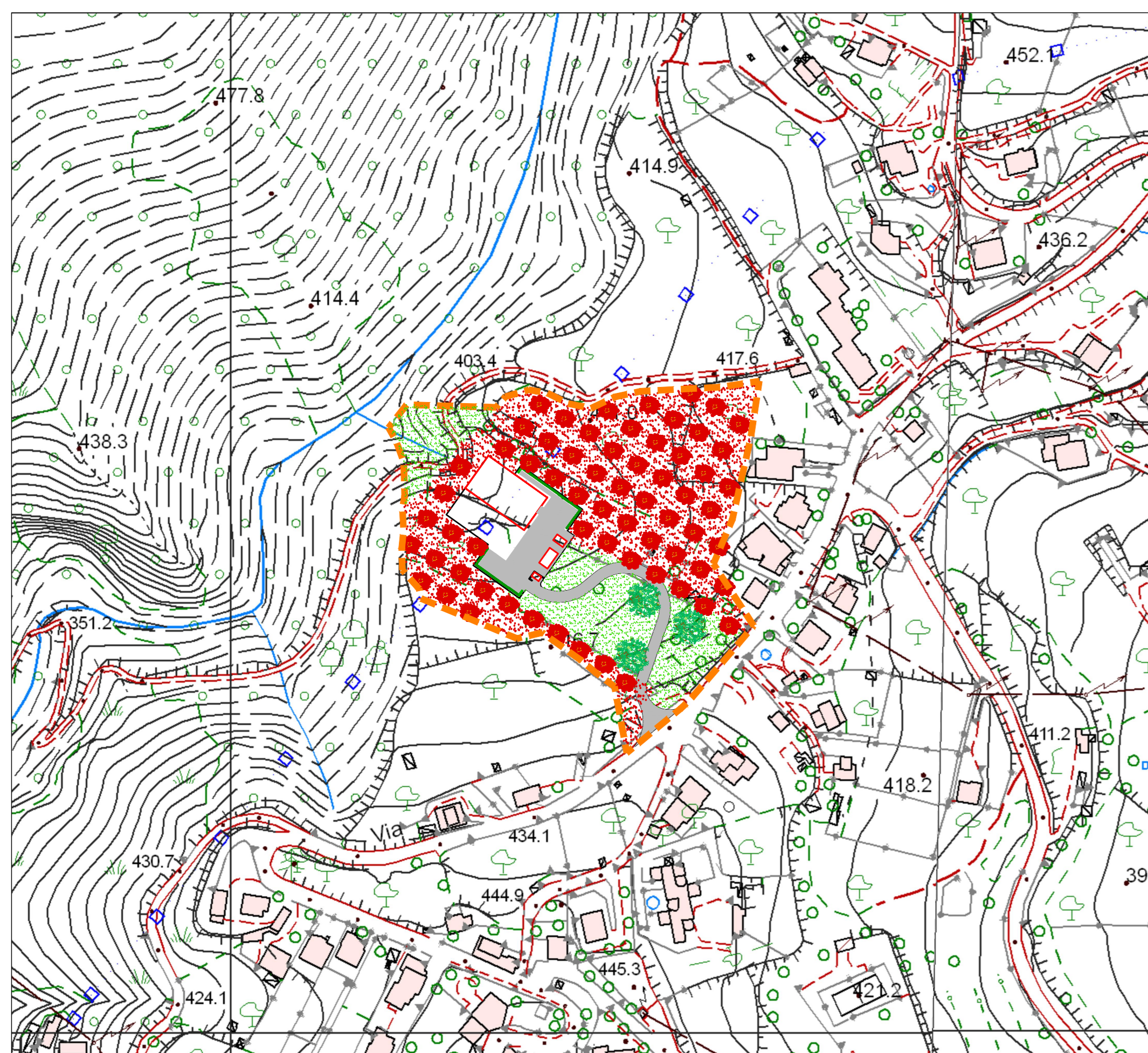
COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 INTER OPERAM



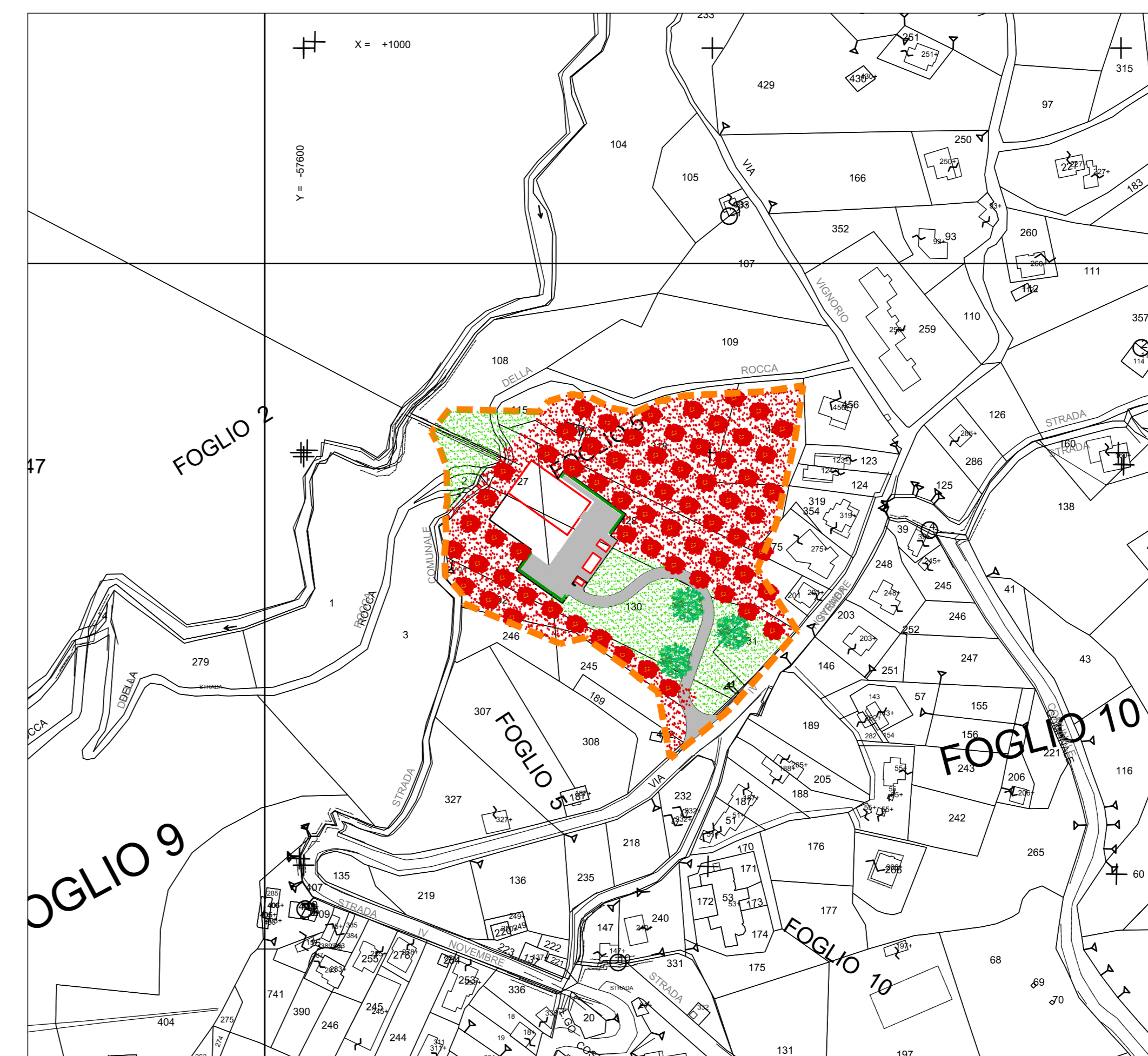
STRALCIO CATASTALE - Comune SALISANO Fg. 7-8 scala 1:5000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:5000 POST OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune SALISANO Fg. 7-8 scala 1:5000 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

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
ELABORATO A194PD SGR D137 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE	<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 PAREE SUIAPP 500 DEL 14/01/2021</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 LVP</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 PAREE SUIAPP 500 DEL 14/01/2021		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP		7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006</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 PAREE SUIAPP 500 DEL 14/01/2021																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP																															
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti</p> <p>PROGETTAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>GEOMETRIA E DIMENSIONI Geom. Stefano Tosi</p> <p>GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASSETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Sironi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Tosi</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Chiara Perrelli Pore. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fato Geol. Yusuf Abu Sakh Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>																																