

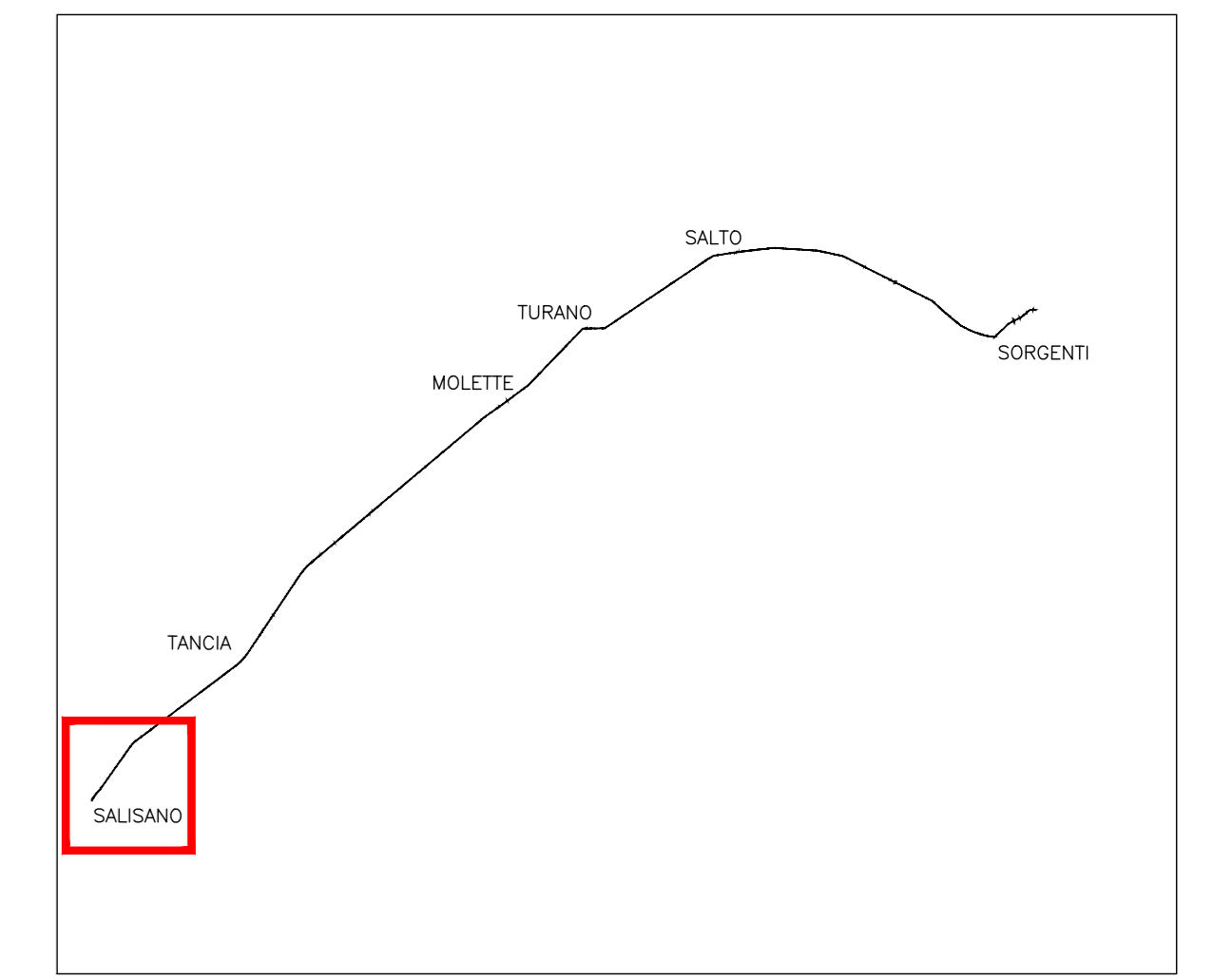
COROGRAFIA 1:5000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 ANTE OPERAM



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



QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

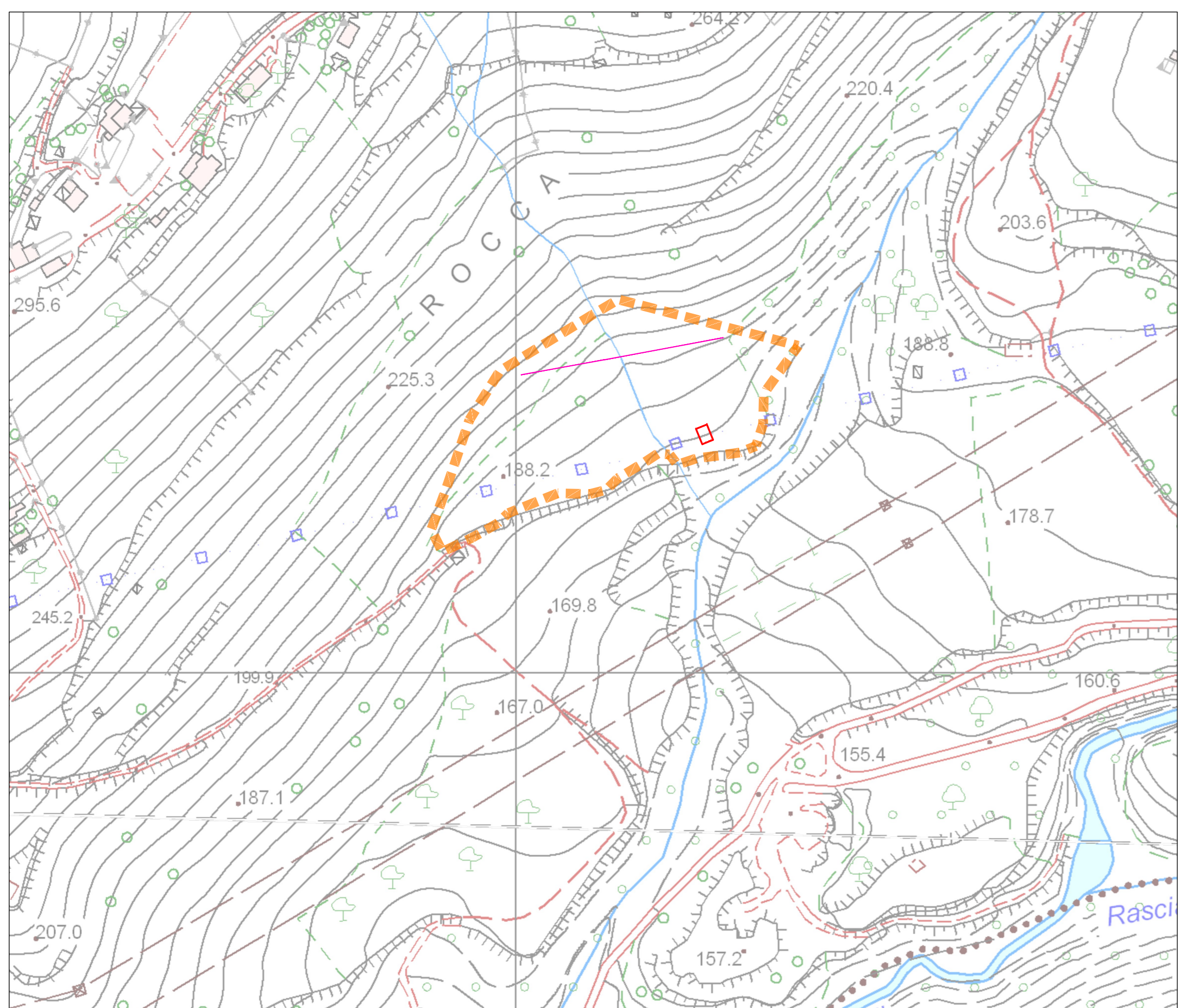
- OPERE DI PRESA ESISTENTI SOTTERRANEE

OPERE DI PROGETTO

- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
- PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA
- PERIMETRO TOMBINO FUORI TERRA H=40cm

INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE

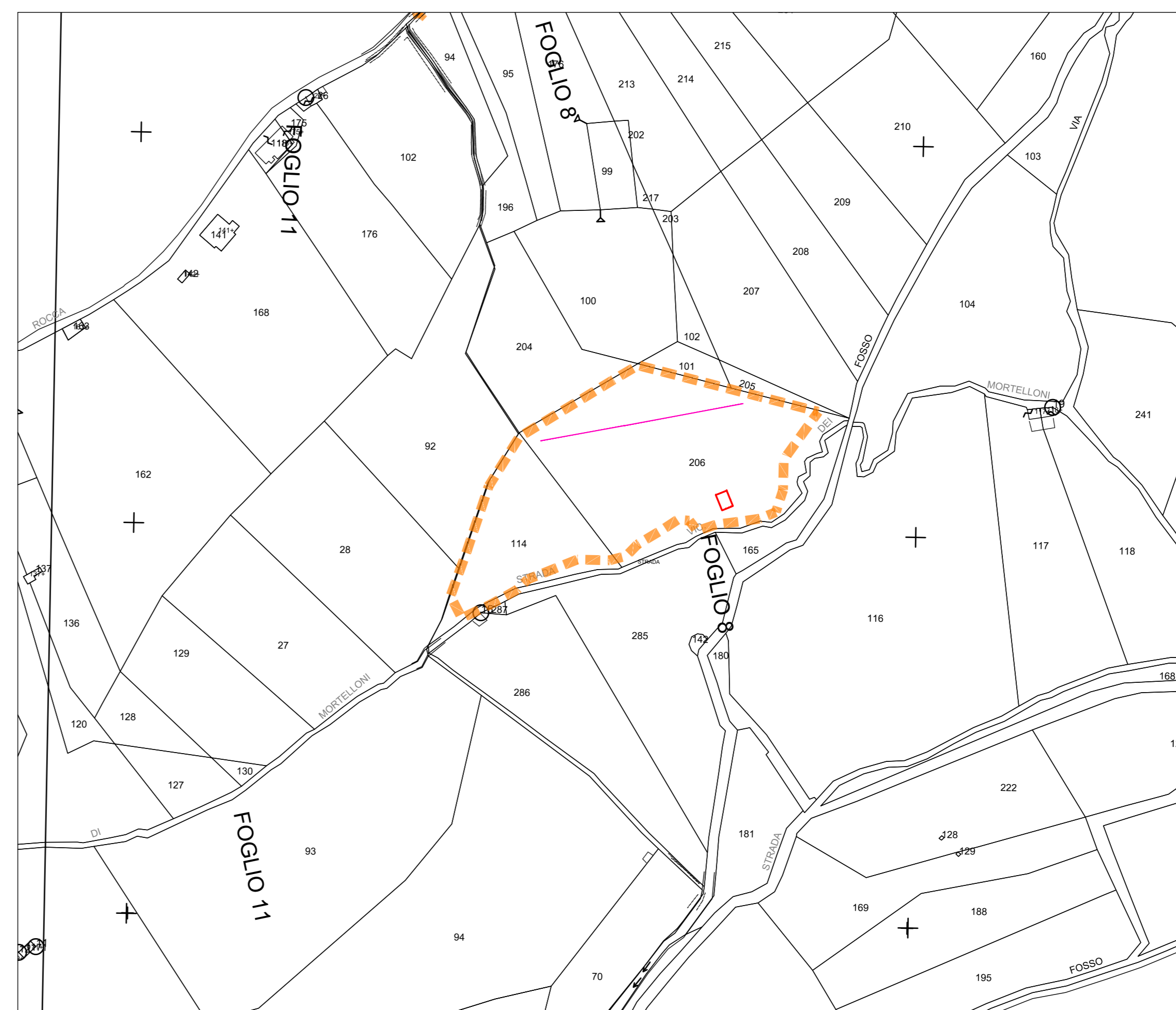
- AREA PAVIMENTATA
- MISCIUGLIO SUOLO ARIDO
- SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI CALDO-ARIDE



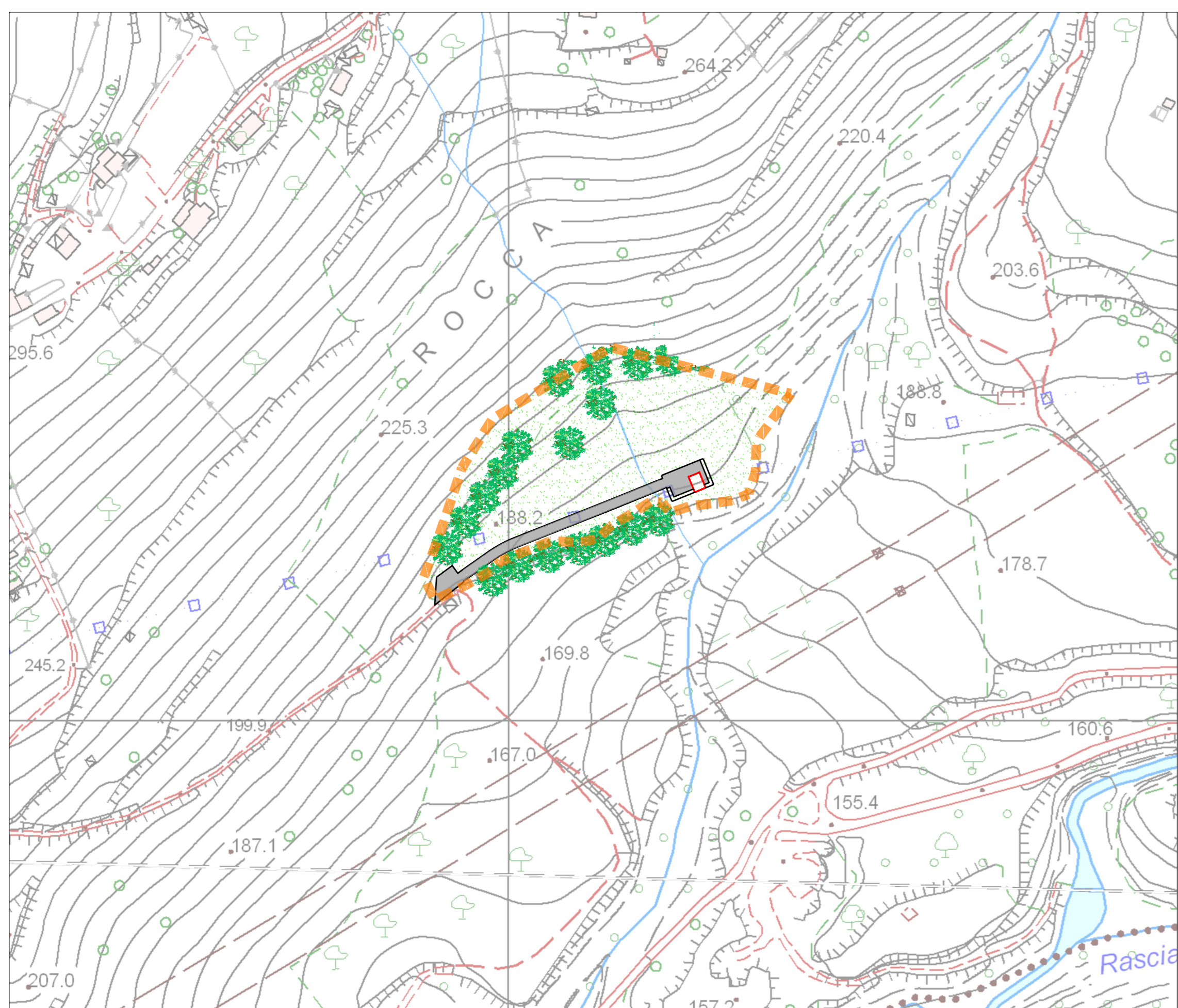
COROGRAFIA 1:5000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:5000 INTER OPERAM



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



COROGRAFIA 1:5000 POST OPERAM

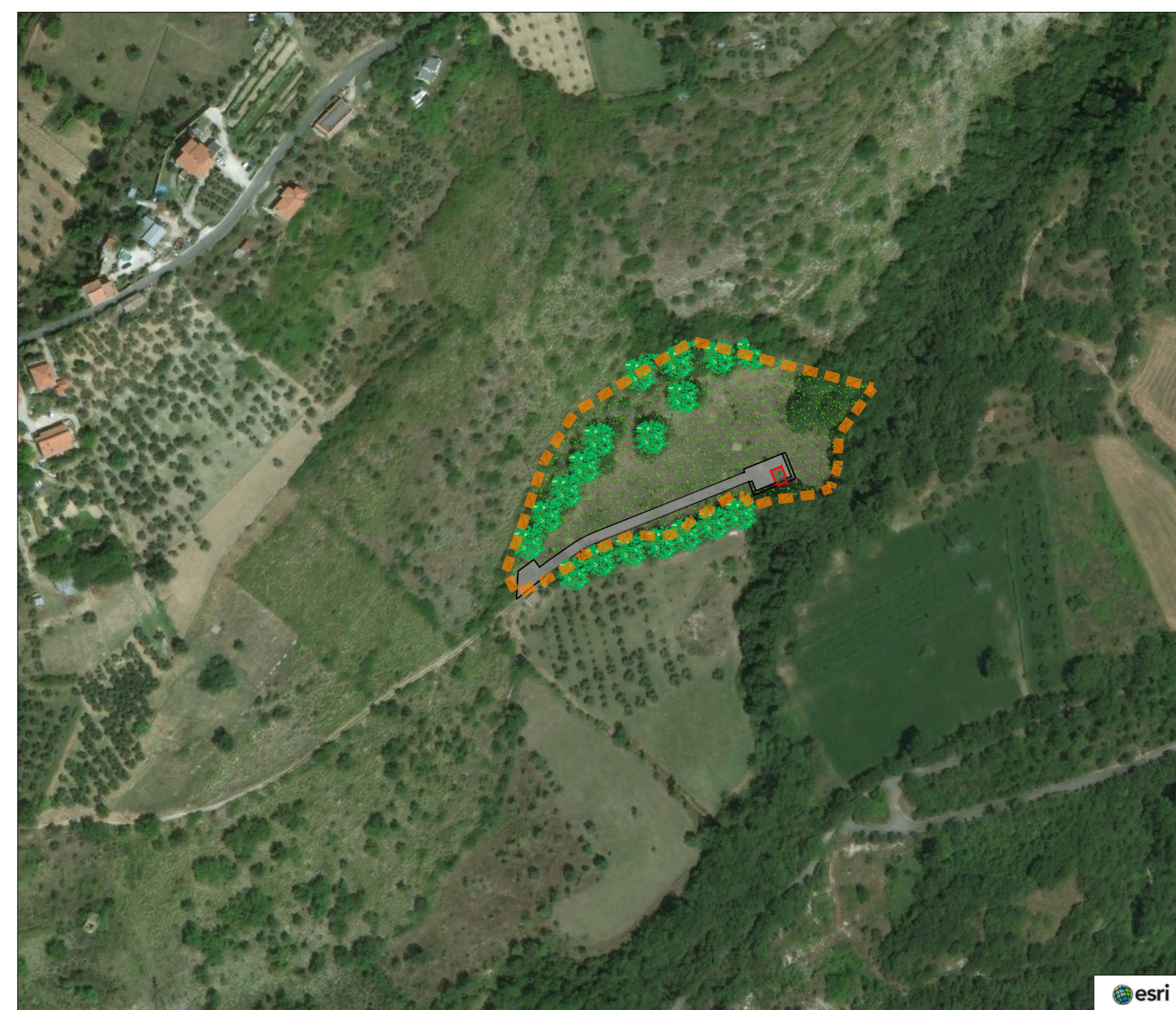
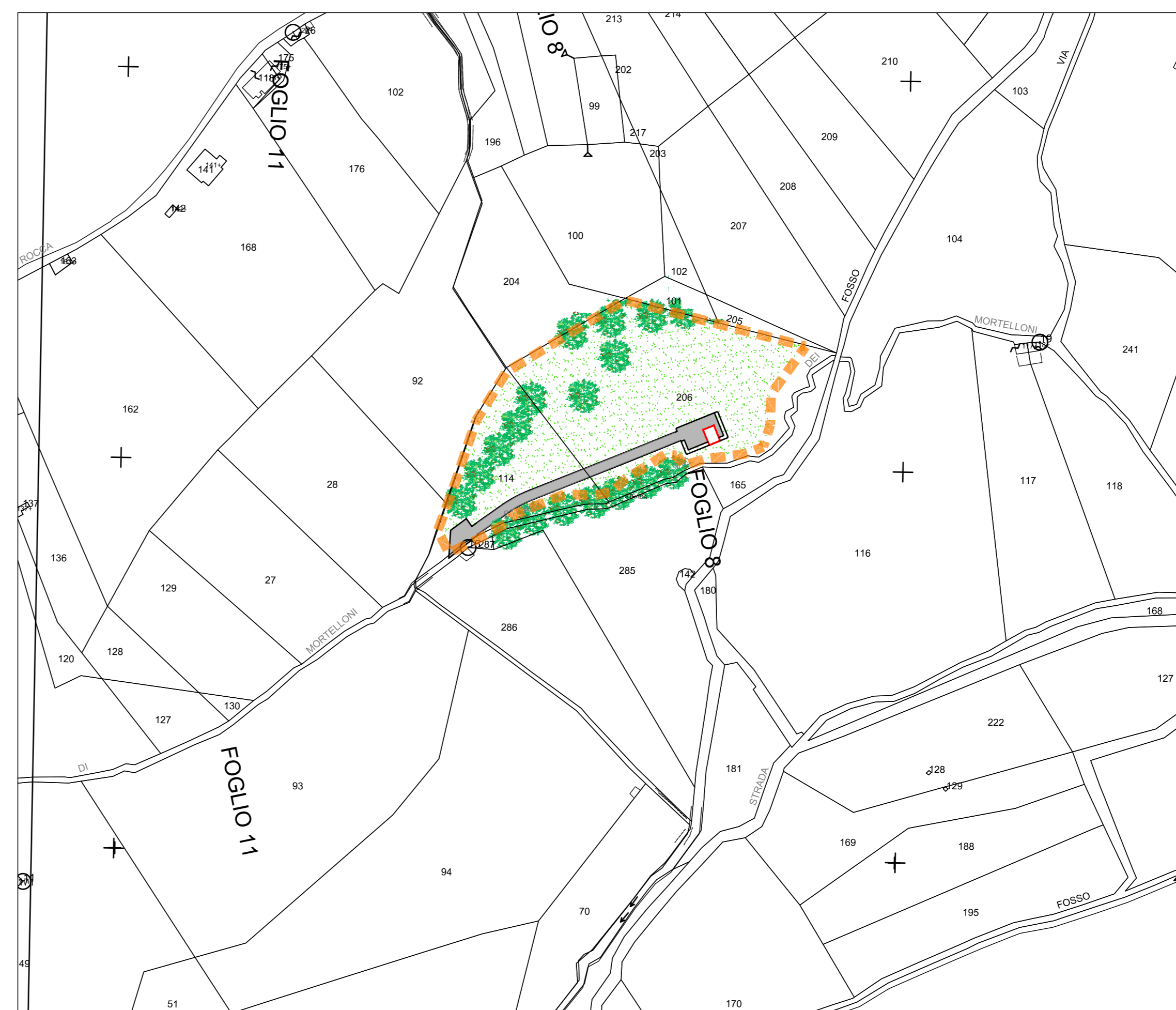


FOTO AEREA 1:5000 POST OPERAM



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. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Pianifica e servizi</p> <p>ELABORATO A194PD CTD D170 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>06-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>06-20</td><td>AGGIORNAMENTO EAS/001</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>06-20</td><td>AGGIORNAMENTO EAS/001</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>06-21</td><td>AGGIORNAMENTO INSESE SCL/FP 100 DEL 10/10/2020</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>06-21</td><td>AGGIORNAMENTO EAS/001</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>06-22</td><td>AGGIORNAMENTO UVP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0"> <tr> <td>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</td> <td>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti</td> <td>Geom. Mirco Firru</td> <td>Geom. Massimo Roberto Zappalà</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</td> <td>PROGETTO Ing. PhD Chiara Perrelli</td> <td>Geom. Mariano Tosi</td> <td>Geom. Veronica Ceccarelli</td> </tr> <tr> <td>COORDINATORE E INGEGNERIA Geom. Stefano Tosi</td> <td>PROGETTO Ing. Roberto Biagi</td> <td>Geom. Valerio Di Carlo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</td> <td>PROGETTO Ing. Claudia Lorenzini</td> <td>Geom. Fabio Frazza</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Simona Paoletti</td> <td>PROGETTO Geom. PhD Paolo Caporaso</td> <td>Geom. Irene Cristiani</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti</td> <td>PROGETTO Geom. Yusuf Abu Saiba</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Marchetti</td> <td>PROGETTO Geom. Filippo Arici</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTO Ing. Francesco Gizi</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	06-20	AGGIORNAMENTO EAS/001		3	06-20	AGGIORNAMENTO EAS/001		4	06-21	AGGIORNAMENTO INSESE SCL/FP 100 DEL 10/10/2020		5	06-21	AGGIORNAMENTO EAS/001		6	06-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti	Geom. Mirco Firru	Geom. Massimo Roberto Zappalà	REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	PROGETTO Ing. PhD Chiara Perrelli	Geom. Mariano Tosi	Geom. Veronica Ceccarelli	COORDINATORE E INGEGNERIA Geom. Stefano Tosi	PROGETTO Ing. Roberto Biagi	Geom. Valerio Di Carlo		COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	PROGETTO Ing. Claudia Lorenzini	Geom. Fabio Frazza		ASPECTI AMBIENTALI Ing. Simona Paoletti	PROGETTO Geom. PhD Paolo Caporaso	Geom. Irene Cristiani		ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti	PROGETTO Geom. Yusuf Abu Saiba			ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Marchetti	PROGETTO Geom. Filippo Arici				PROGETTO Ing. Francesco Gizi			<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Ing. 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;">OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																																														
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA																																																															
2	06-20	AGGIORNAMENTO EAS/001																																																															
3	06-20	AGGIORNAMENTO EAS/001																																																															
4	06-21	AGGIORNAMENTO INSESE SCL/FP 100 DEL 10/10/2020																																																															
5	06-21	AGGIORNAMENTO EAS/001																																																															
6	06-22	AGGIORNAMENTO UVP																																																															
7																																																																	
CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti	Geom. Mirco Firru	Geom. Massimo Roberto Zappalà																																																														
REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	PROGETTO Ing. PhD Chiara Perrelli	Geom. Mariano Tosi	Geom. Veronica Ceccarelli																																																														
COORDINATORE E INGEGNERIA Geom. Stefano Tosi	PROGETTO Ing. Roberto Biagi	Geom. Valerio Di Carlo																																																															
COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	PROGETTO Ing. Claudia Lorenzini	Geom. Fabio Frazza																																																															
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Simona Paoletti	PROGETTO Geom. PhD Paolo Caporaso	Geom. Irene Cristiani																																																															
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Paoletti	PROGETTO Geom. Yusuf Abu Saiba																																																																
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Marchetti	PROGETTO Geom. Filippo Arici																																																																
	PROGETTO Ing. Francesco Gizi																																																																