

COROGRAFIA 1:2000 ANTE OPERAM

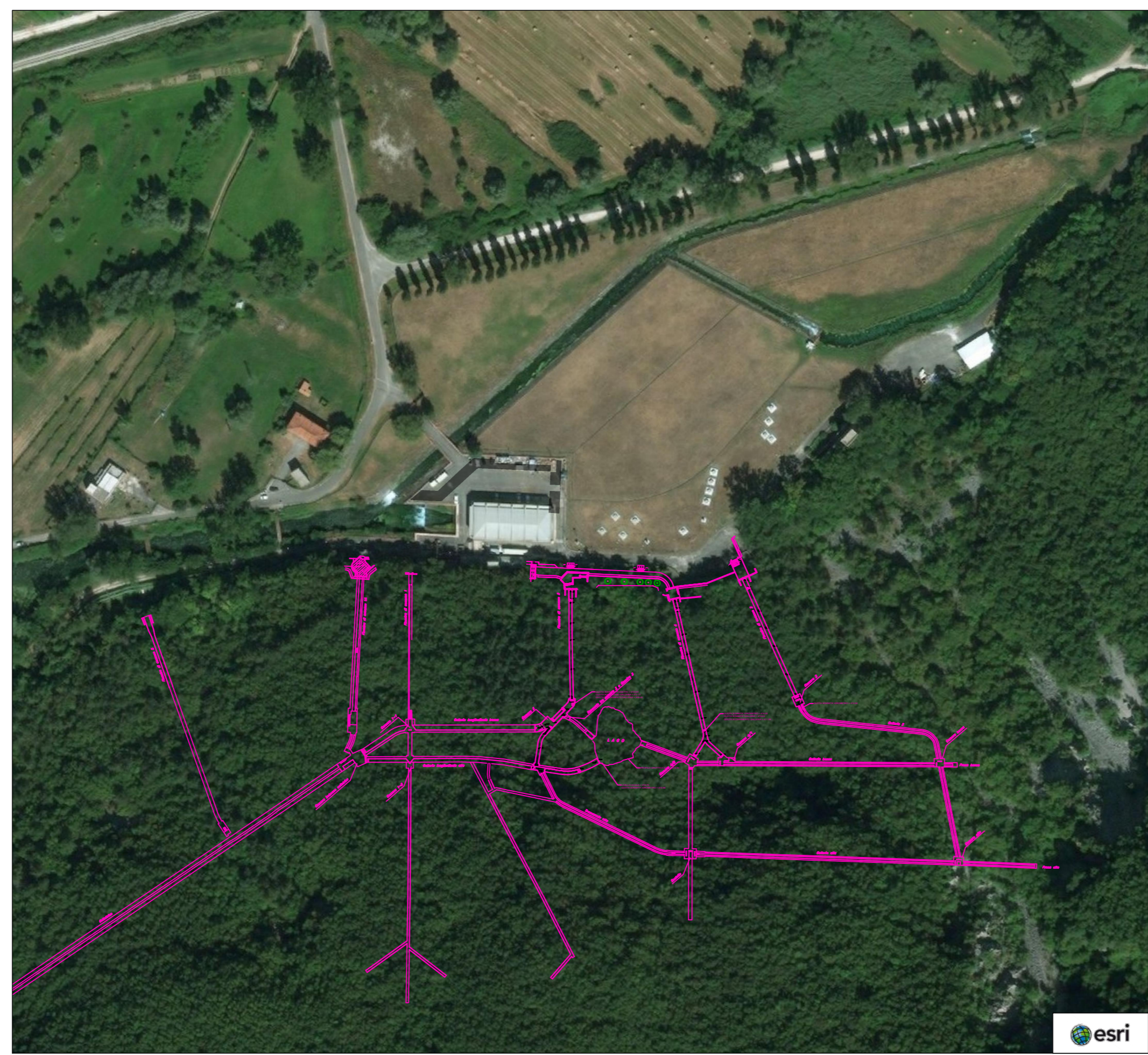
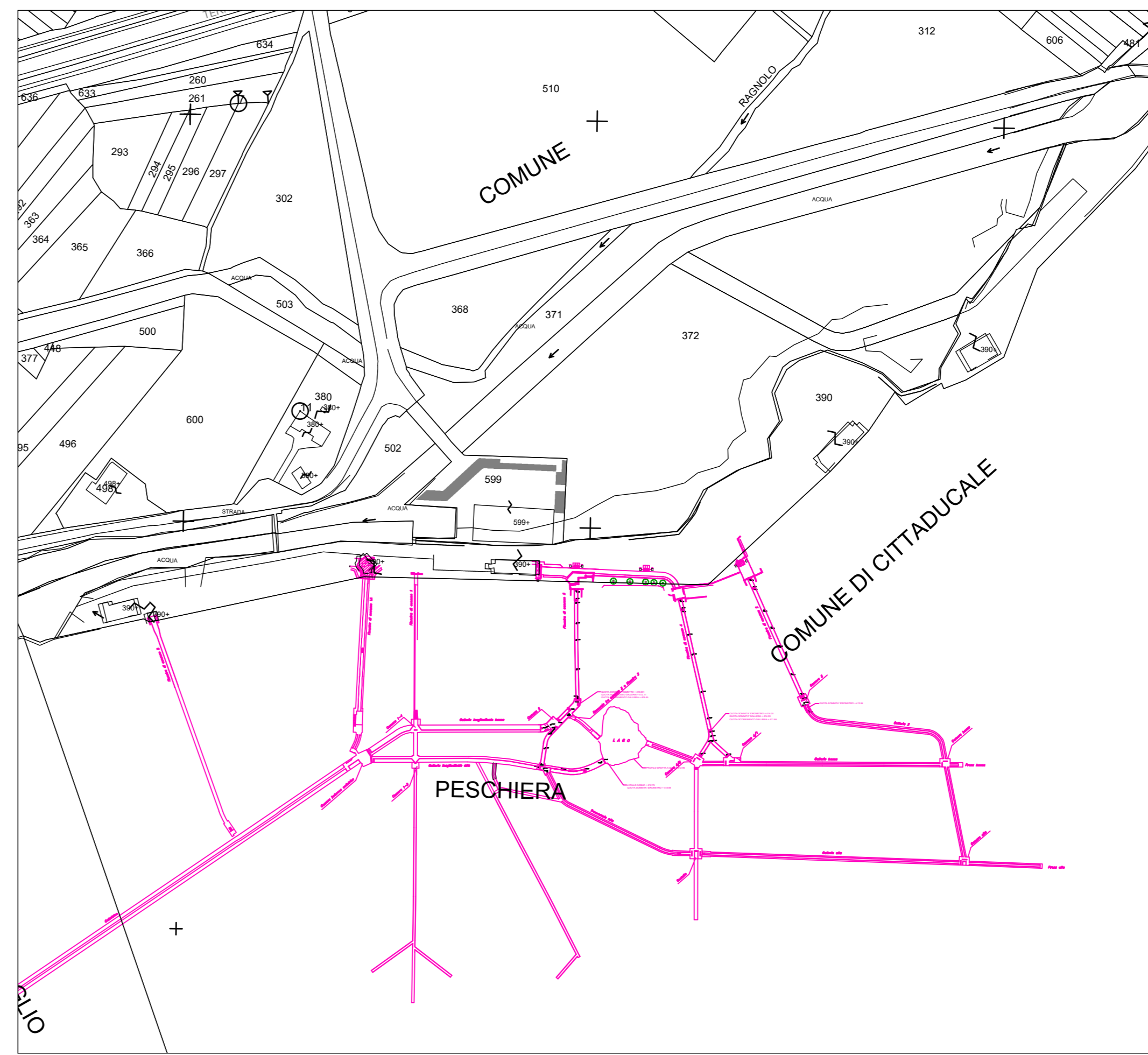
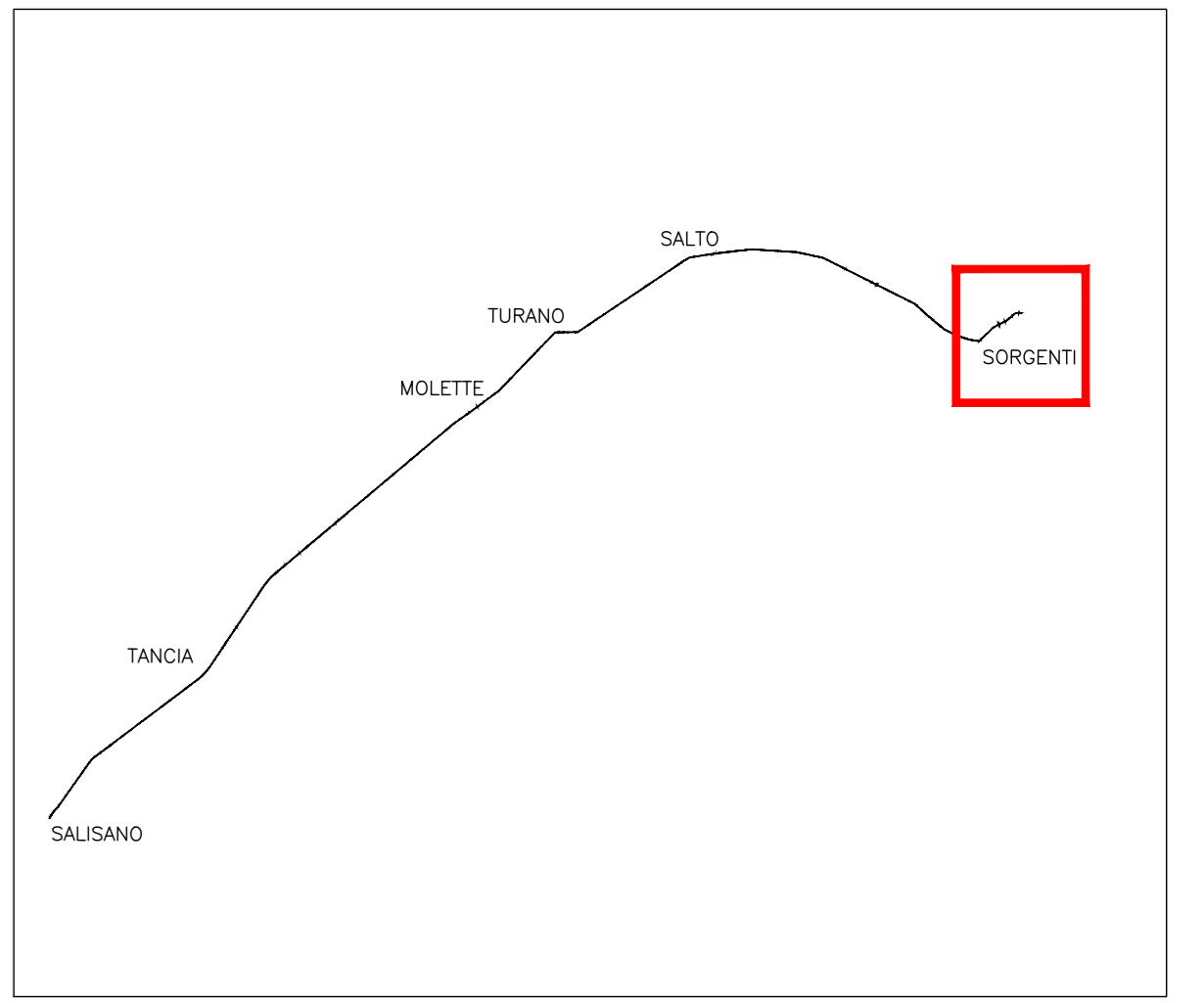


FOTO AEREA 1:2000 ANTE OPERAM

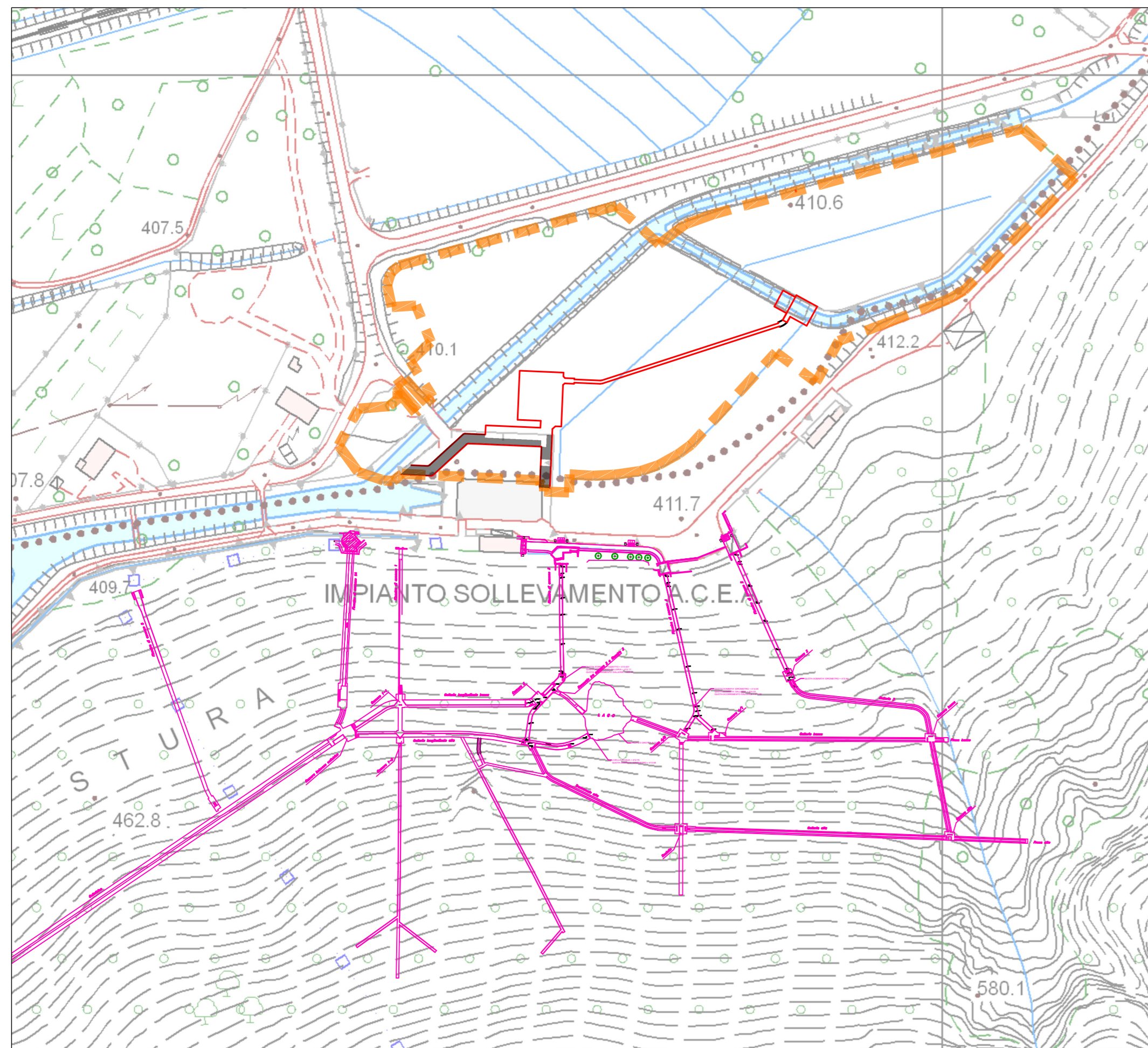


STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.47 scala 1:2000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

- LEGENDA**
- OPERE DI PRESA ESISTENTI SOTTERRANEE
 - - - - - PERIMETRO AREA DI CANTIERE
 - PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA
 - PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO IMPERMEABILE
 - MASSETTO PER PENDENZA E PAVIMENTAZIONE CARRABILE IMPERMEABILE VERDE
 - PRATI: MISCIUGLIO SUOLO FERTILE
 - SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI DI PIANURA



COROGRAFIA 1:2000 INTER OPERAM

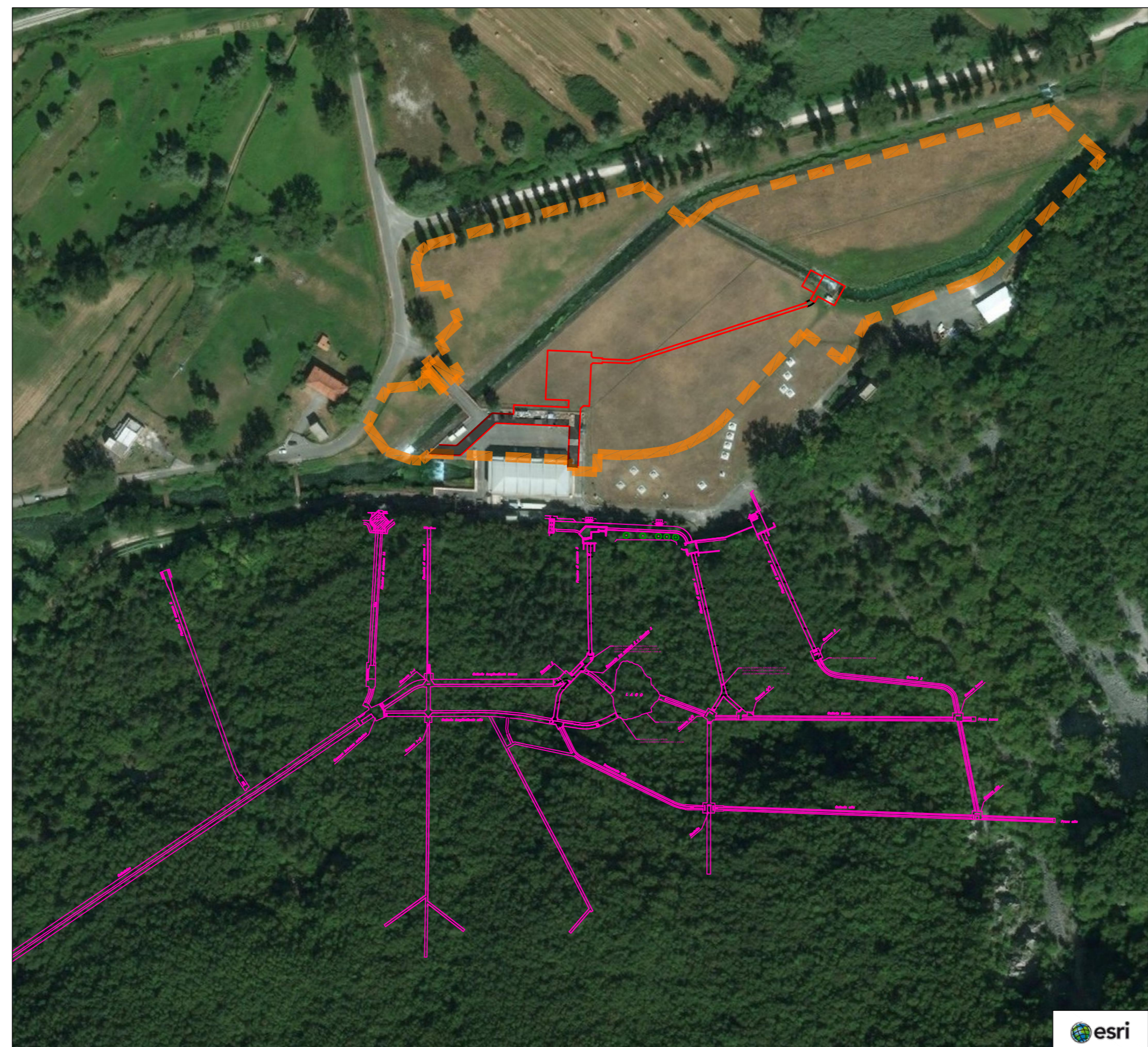
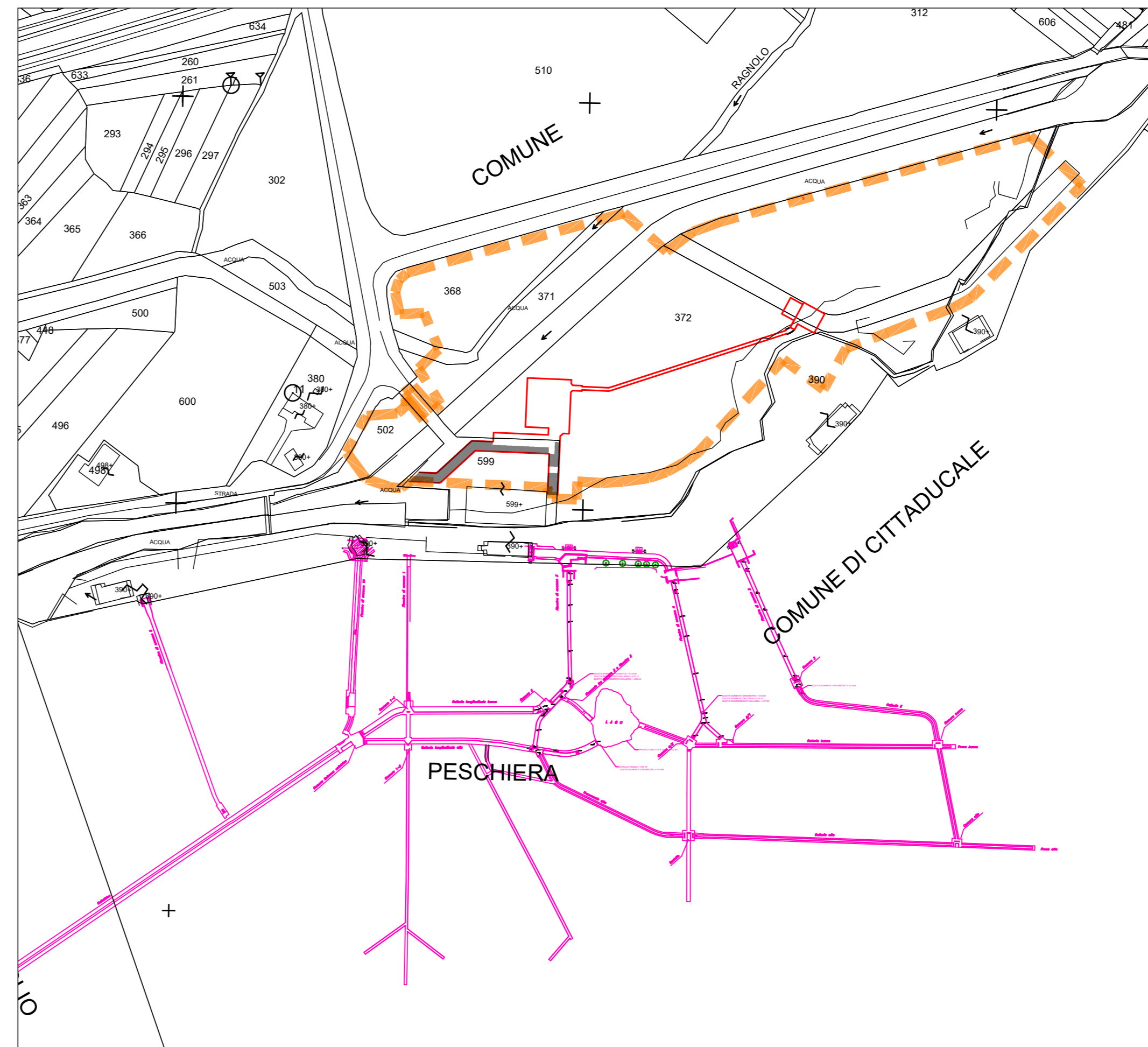
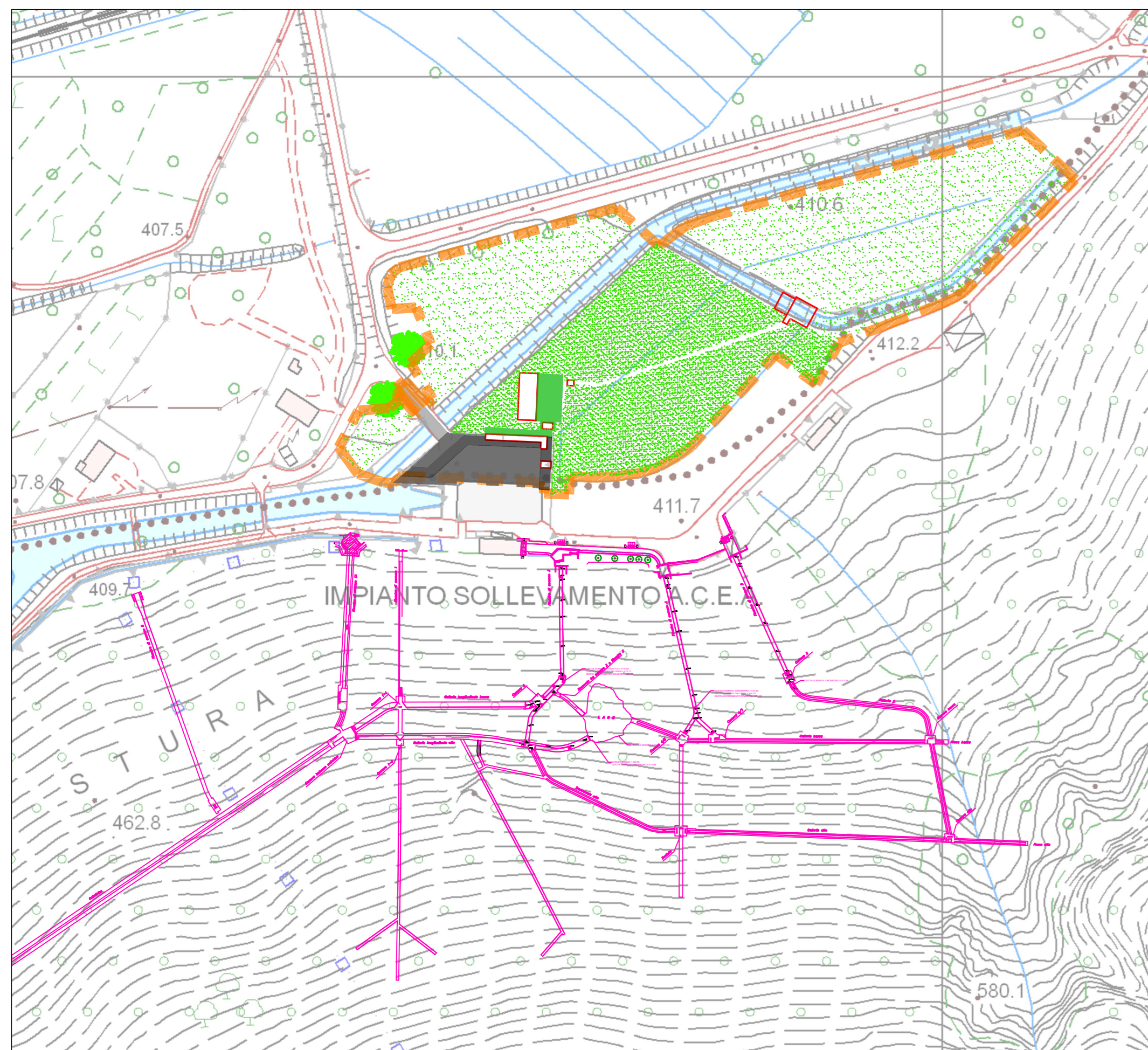


FOTO AEREA 1:2000 INTER OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.47 scala 1:2000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:2000 POST OPERAM

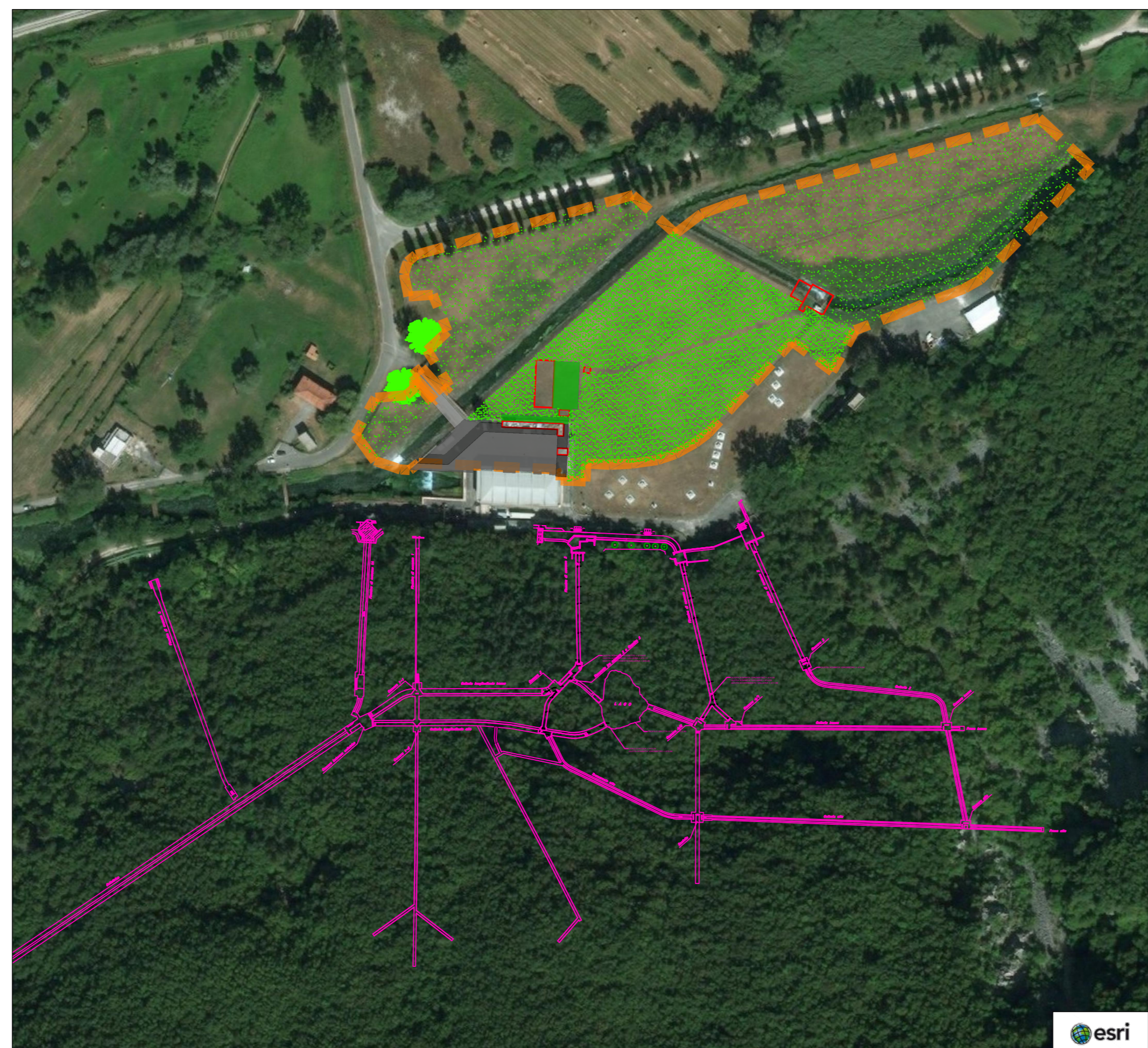
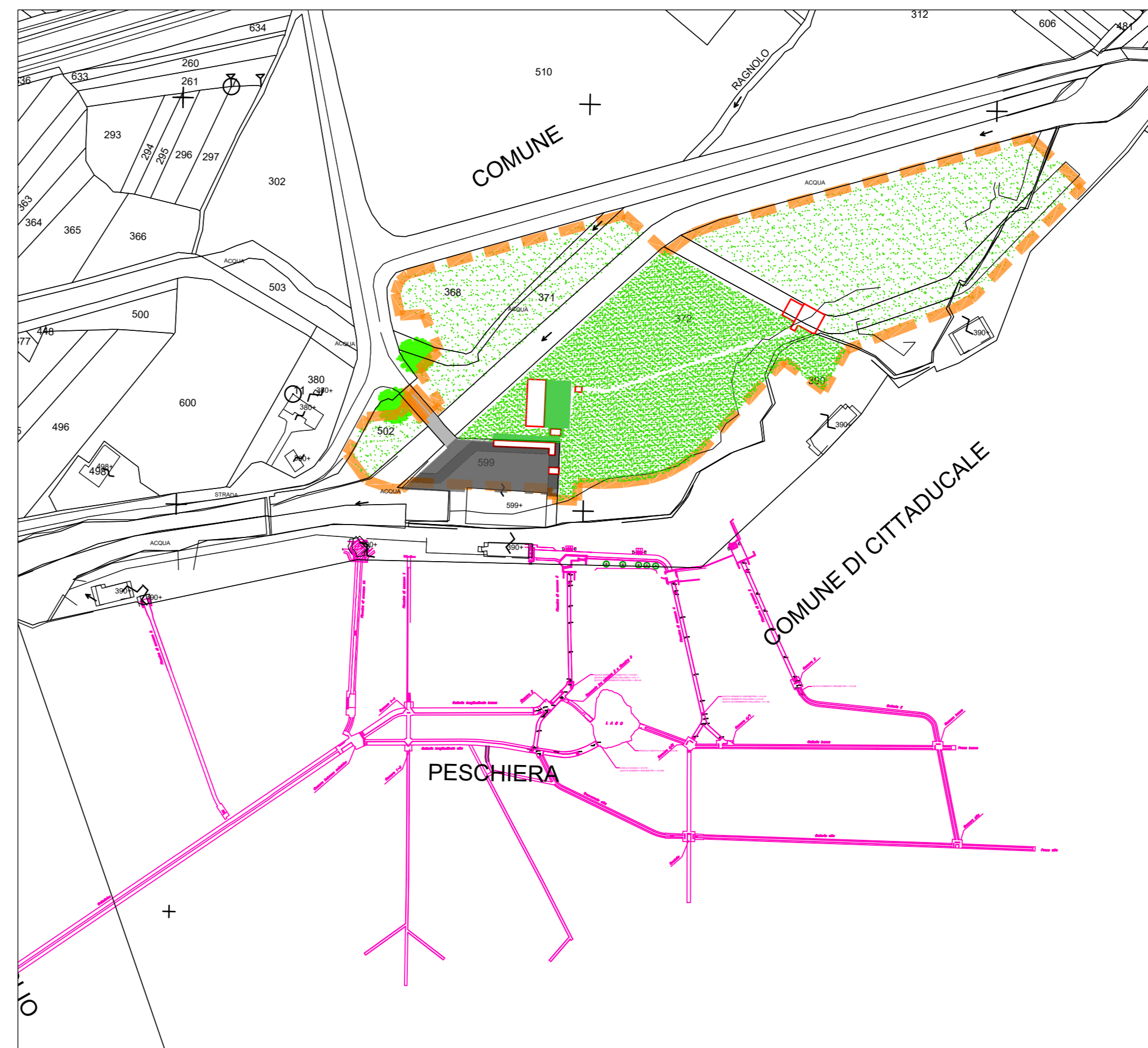


FOTO AEREA 1:2000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Castel S. Angelo Fg.28 - Cittaducale Fg.47 scala 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. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Pianifica e Servizi</p> <p>ELABORATO A194PD SOR D.031.7 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 PUNTE SULL'ART. 102 DEL 10/10/2020</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>APR-23</td> <td>INTERSEZIONE ED AGGIORNAMENTO IN MATERIA AUTORIZZAZIONE</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REALIZZAZIONE PhD. Eugenio Bernardini Geo. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli PhD. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenzini Geol. PhD Paolo Caporaso Geol. Simona Fazio Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala Geom. Veronica Cecchetti Per. Ing. Riccardo Cogliardi Per. Ing. Valerio Cavallone Ing. Lorenza Merli.</p> </td> </tr> </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 PUNTE SULL'ART. 102 DEL 10/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7	APR-23	INTERSEZIONE ED AGGIORNAMENTO IN MATERIA AUTORIZZAZIONE		<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REALIZZAZIONE PhD. Eugenio Bernardini Geo. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli PhD. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenzini Geol. PhD Paolo Caporaso Geol. Simona Fazio Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala Geom. Veronica Cecchetti Per. Ing. Riccardo Cogliardi Per. Ing. Valerio Cavallone Ing. Lorenza Merli.</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacchetti 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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO</p> <p style="text-align: center;">INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO</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 PUNTE SULL'ART. 102 DEL 10/10/2020																																	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																																	
7	APR-23	INTERSEZIONE ED AGGIORNAMENTO IN MATERIA AUTORIZZAZIONE																																	
<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REALIZZAZIONE PhD. Eugenio Bernardini Geo. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli PhD. Chiara Perrelli</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Perrelli PhD. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenzini Geol. PhD Paolo Caporaso Geol. Simona Fazio Geol. Yusuf Abu Saba Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala Geom. Veronica Cecchetti Per. Ing. Riccardo Cogliardi Per. Ing. Valerio Cavallone Ing. Lorenza Merli.</p>																																		