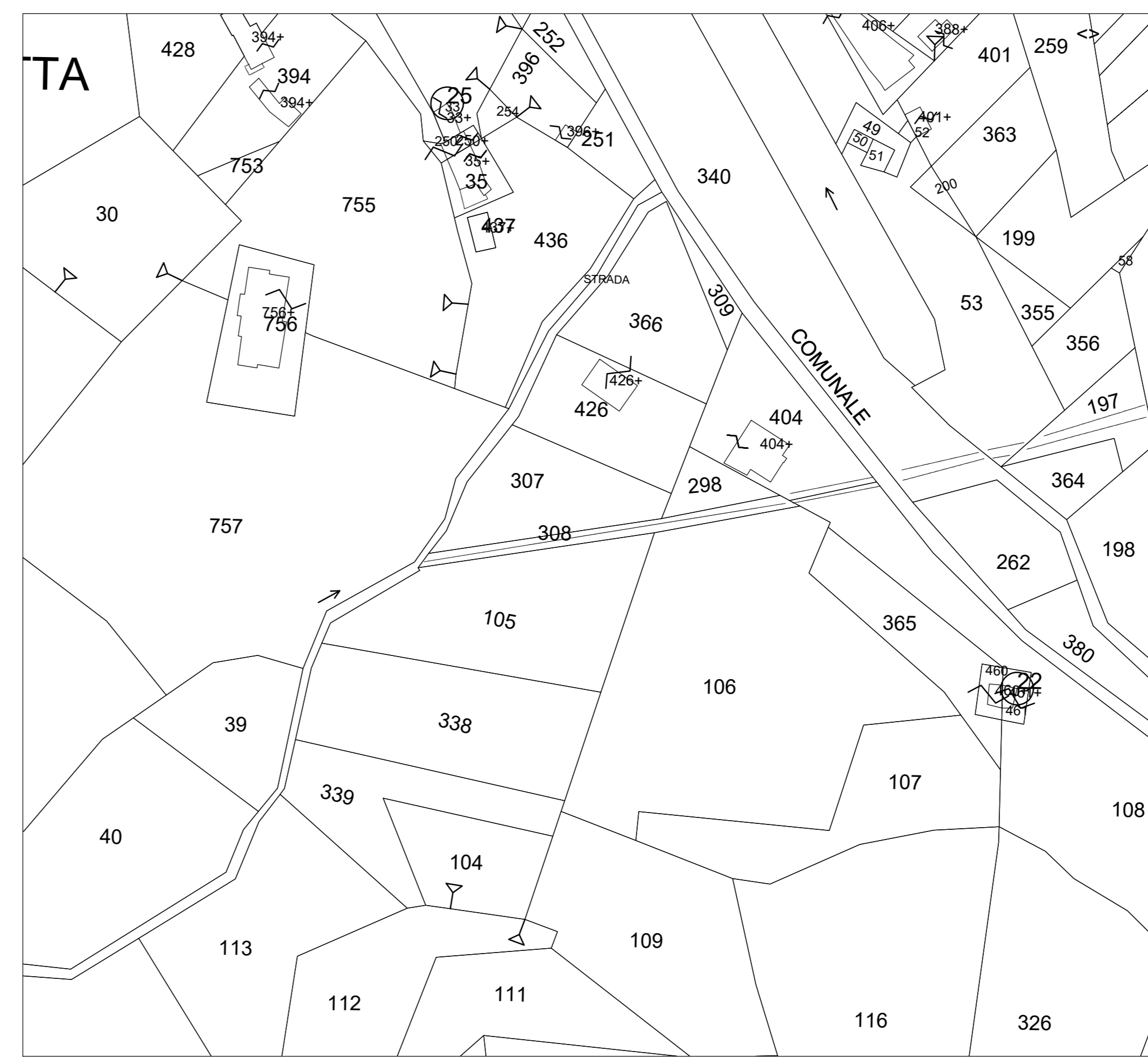


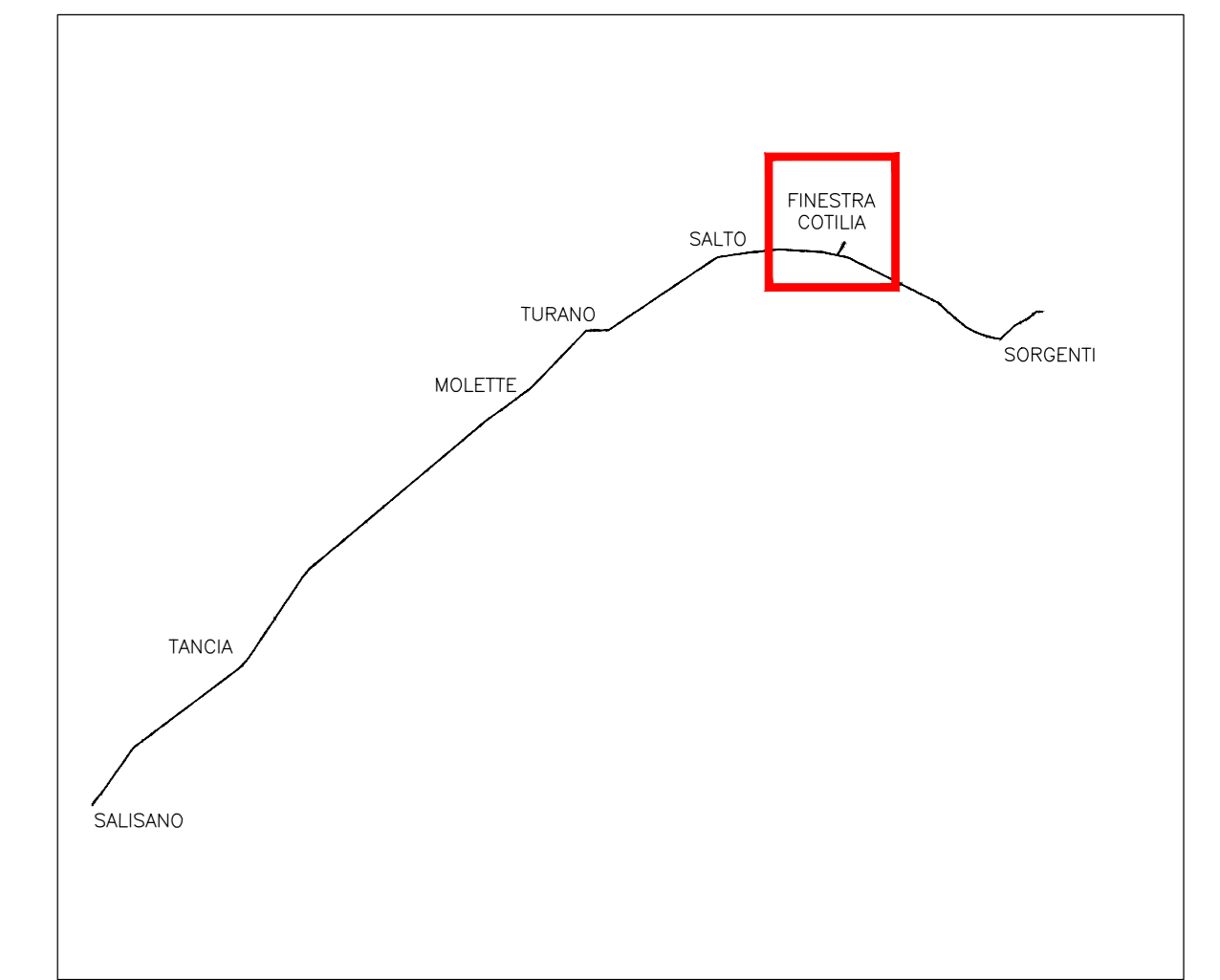
COROGRAFIA 1:1000 ANTE OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 ANTE OPERAM



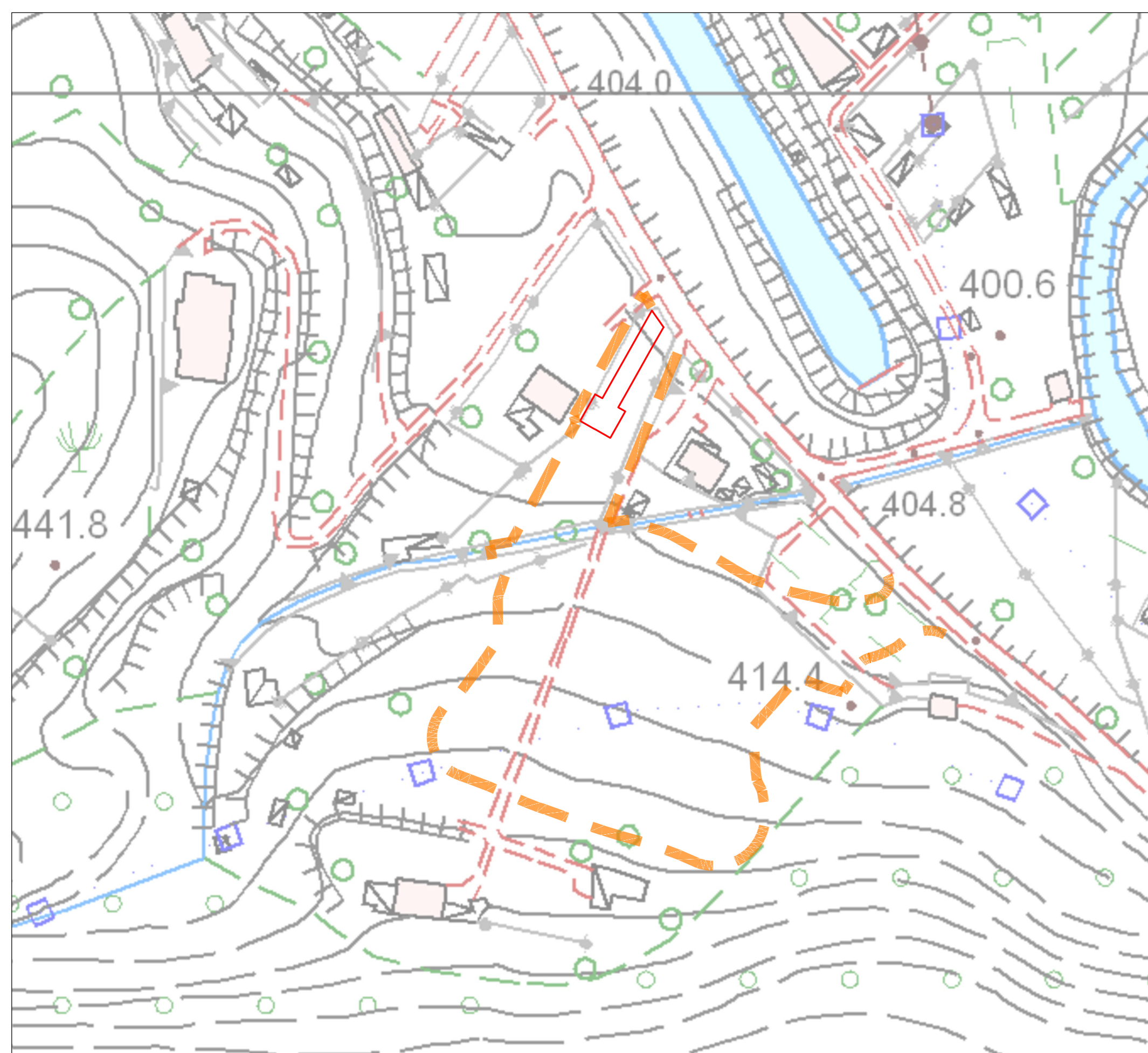
STRALCIO CATASTALE - Comune Cittaducale Fg.28 scala 1:2000 ANTE OPERAM



QUADRO D'UNIONE

**LEGENDA**

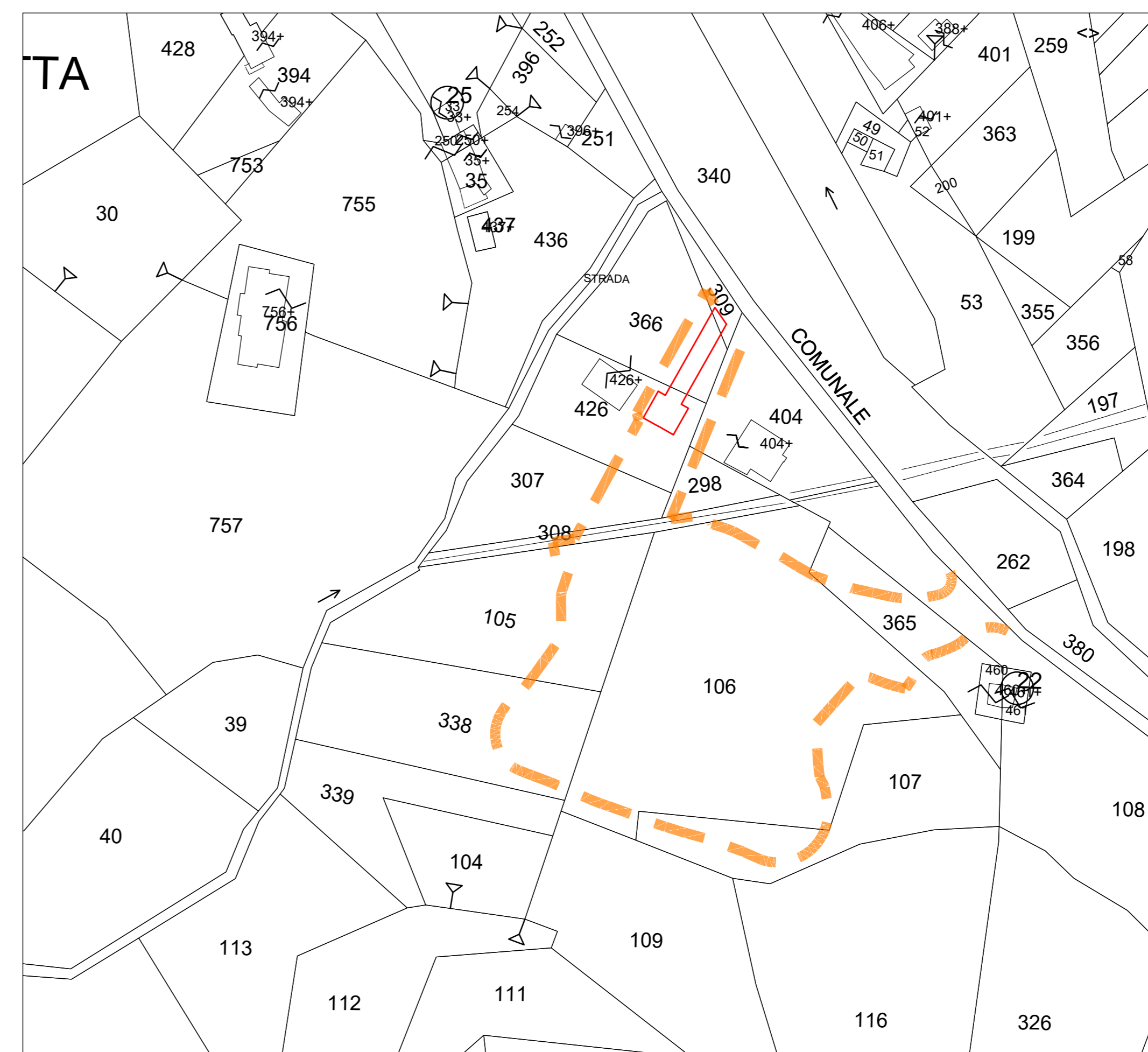
- OPERE DI PROGETTO**
- PERIMETRO AREA DI CANTIERE
  - PERIMETRO MANUFATTO FUORI TERRA
- INTERVENTI DI RIPRISTINO AREE DI CANTIERE**
- PAVIMENTAZIONE DRENANTE
  - PRATI: MISCIUGLIO SUOLO FERTILE
  - SEMINATIVO: ERBA MEDICA
  - SPECIE FORESTALI PER CONDIZIONI FRESCO-UMIDE



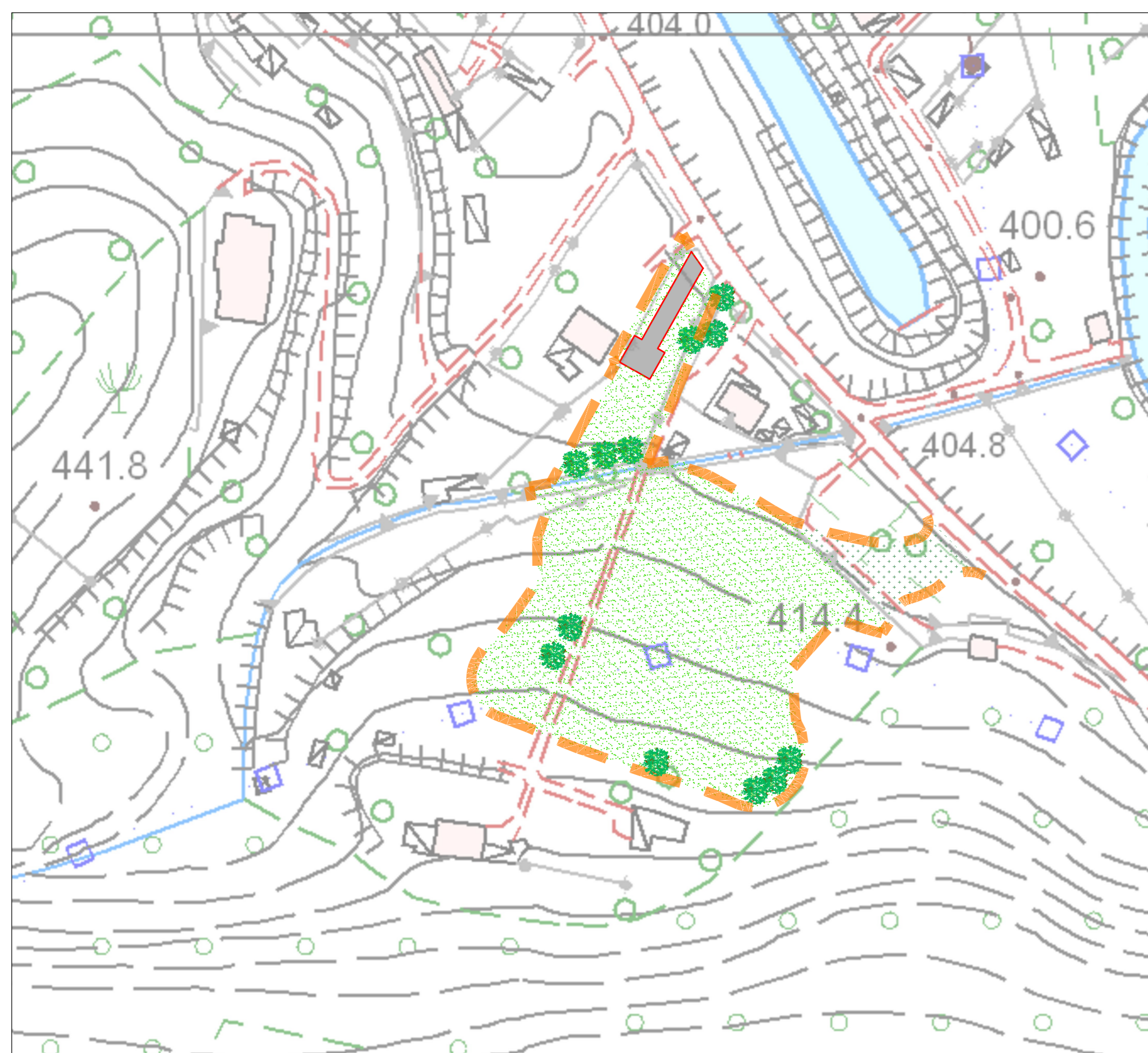
COROGRAFIA 1:1000 INTER OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 INTER OPERAM



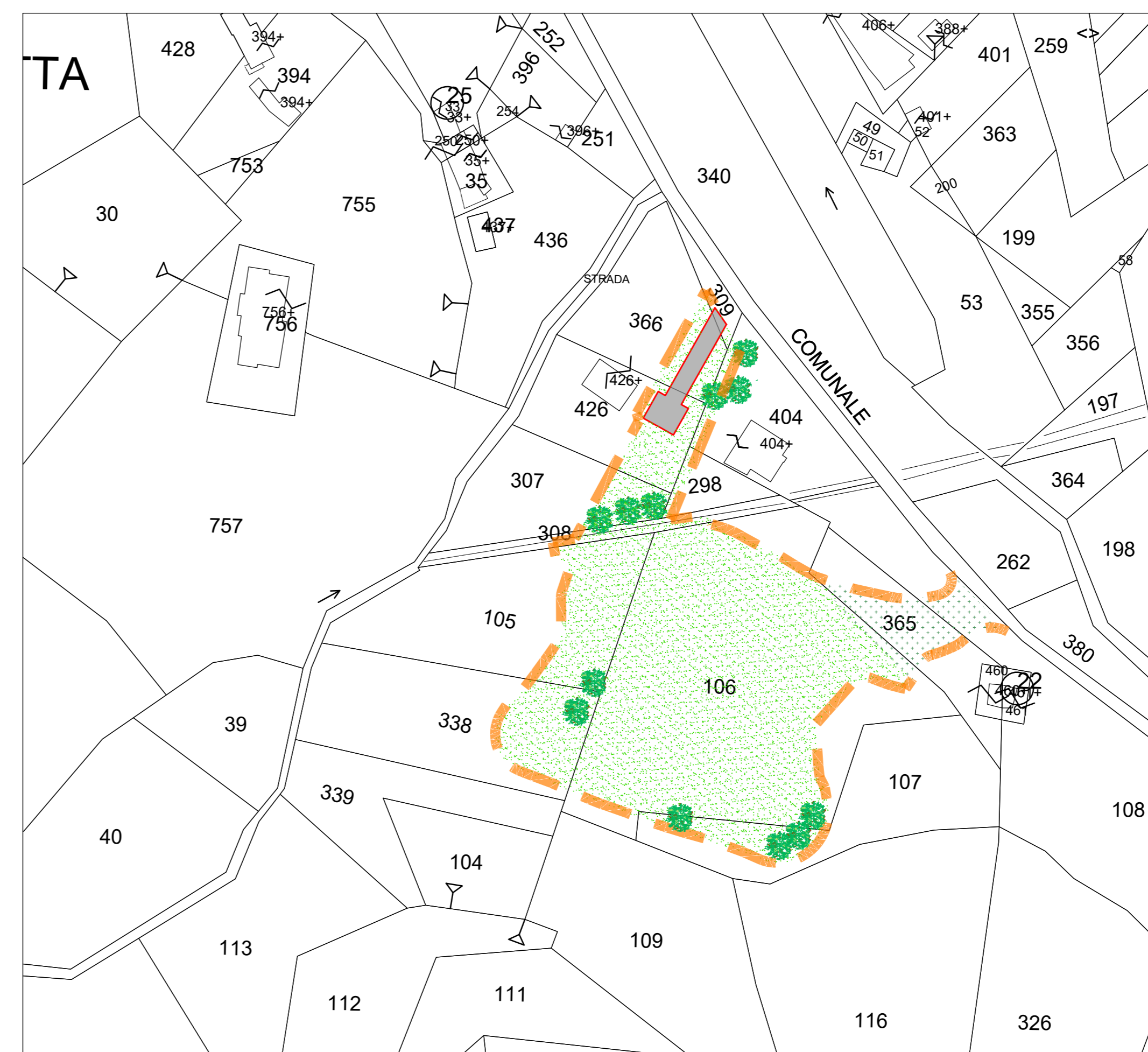
STRALCIO CATASTALE - Comune Cittaducale Fg.28 scala 1:2000 INTER OPERAM



COROGRAFIA 1:1000 POST OPERAM



FOTO AEREA 1:1000 POST OPERAM



STRALCIO CATASTALE - Comune Cittaducale Fg.28 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><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> Pianifica e Servizi</p> <p>ELABORATO  <b>A194PD AFC D.067 7</b>  <b>COD. ATO2_APE10116</b>          DATA: OTTOBRE 2019   SCALA: VARIE</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 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 LUP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>APR-23</td><td>INTERSEZIONA ED AGGIORNAMENTO IN ARRETO AUTORIZZAZIONE</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>CAPO PROGETTO</b>  <b>PROLATA</b>            Ing. Geol. Elio Paoletti            Ing. Vittorio Angeloni            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Perrelli            Prof. Federico Genovese            Ing. Roberto Biagi            Ing. Claudia Lunaresi</p> <p><b>ASSETTI AMBIENTALI</b>            Ing. Riccardo Pignatelli</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>            Geol. Simona Fazio            Geol. Filippo Arnie            Ing. Francesco Gizi</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Hanno collaborato:</b>            Ing. Geol. Elio Paoletti            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Perrelli            Prof. Federico Genovese            Ing. Claudia Lunaresi            Geol. PhD Paolo Caporaso            Geol. Simona Fazio            Geol. Yusuf Abu Saha            Geol. Filippo Arnie            Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Marco Firinu            Geom. Marina Tosi            Geom. Valerio Di Carlo            Geom. Fabio Frazza            Geom. Irene Orsini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala            Geom. Veronica Coccaratti            Per. Ind. Riccardo Caporali            Per. Ind. Valerio Cavaliere            Ing. Lorenza Marici</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 PAREE SUIAPP 500 DEL 10/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7	APR-23	INTERSEZIONA ED AGGIORNAMENTO IN ARRETO AUTORIZZAZIONE		<p><b>CAPO PROGETTO</b>  <b>PROLATA</b>            Ing. Geol. Elio Paoletti            Ing. Vittorio Angeloni            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Perrelli            Prof. Federico Genovese            Ing. Roberto Biagi            Ing. Claudia Lunaresi</p> <p><b>ASSETTI AMBIENTALI</b>            Ing. Riccardo Pignatelli</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>            Geol. Simona Fazio            Geol. Filippo Arnie            Ing. Francesco Gizi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>            Ing. Geol. Elio Paoletti            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Perrelli            Prof. Federico Genovese            Ing. Claudia Lunaresi            Geol. PhD Paolo Caporaso            Geol. Simona Fazio            Geol. Yusuf Abu Saha            Geol. Filippo Arnie            Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Marco Firinu            Geom. Marina Tosi            Geom. Valerio Di Carlo            Geom. Fabio Frazza            Geom. Irene Orsini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala            Geom. Veronica Coccaratti            Per. Ind. Riccardo Caporali            Per. Ind. Valerio Cavaliere            Ing. Lorenza Marici</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>            Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>            Dott. Avv. Vittorio Genovese            Sig.ra Claudia Sacchetti            Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>            Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma  <b>'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera'</b>,            L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA</b>  <b>dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>            CUP: G33E1700400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p style="text-align: center;">NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA  <b>OPERE DI ACCESSO AL NUOVO ACQUEDOTTO - FINESTRA COTILIA - PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO</b></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 10/10/2020																																	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																																	
7	APR-23	INTERSEZIONA ED AGGIORNAMENTO IN ARRETO AUTORIZZAZIONE																																	
<p><b>CAPO PROGETTO</b>  <b>PROLATA</b>            Ing. Geol. Elio Paoletti            Ing. Vittorio Angeloni            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Perrelli            Prof. Federico Genovese            Ing. Roberto Biagi            Ing. Claudia Lunaresi</p> <p><b>ASSETTI AMBIENTALI</b>            Ing. Riccardo Pignatelli</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>            Geol. Simona Fazio            Geol. Filippo Arnie            Ing. Francesco Gizi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>            Ing. Geol. Elio Paoletti            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Perrelli            Prof. Federico Genovese            Ing. Claudia Lunaresi            Geol. PhD Paolo Caporaso            Geol. Simona Fazio            Geol. Yusuf Abu Saha            Geol. Filippo Arnie            Ing. Francesco Gizi</p> <p>Geom. Marco Firinu            Geom. Marina Tosi            Geom. Valerio Di Carlo            Geom. Fabio Frazza            Geom. Irene Orsini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala            Geom. Veronica Coccaratti            Per. Ind. Riccardo Caporali            Per. Ind. Valerio Cavaliere            Ing. Lorenza Marici</p>																																		