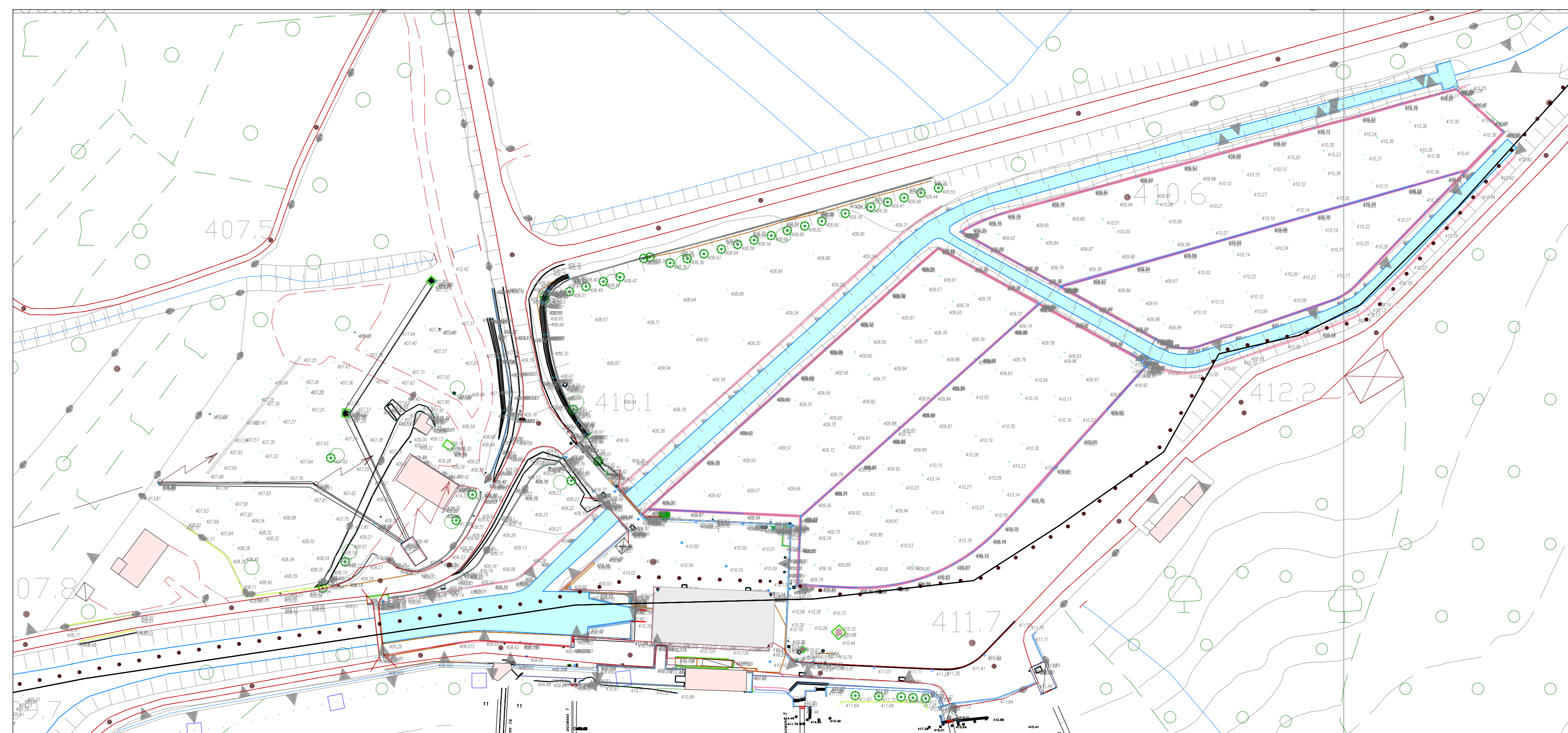
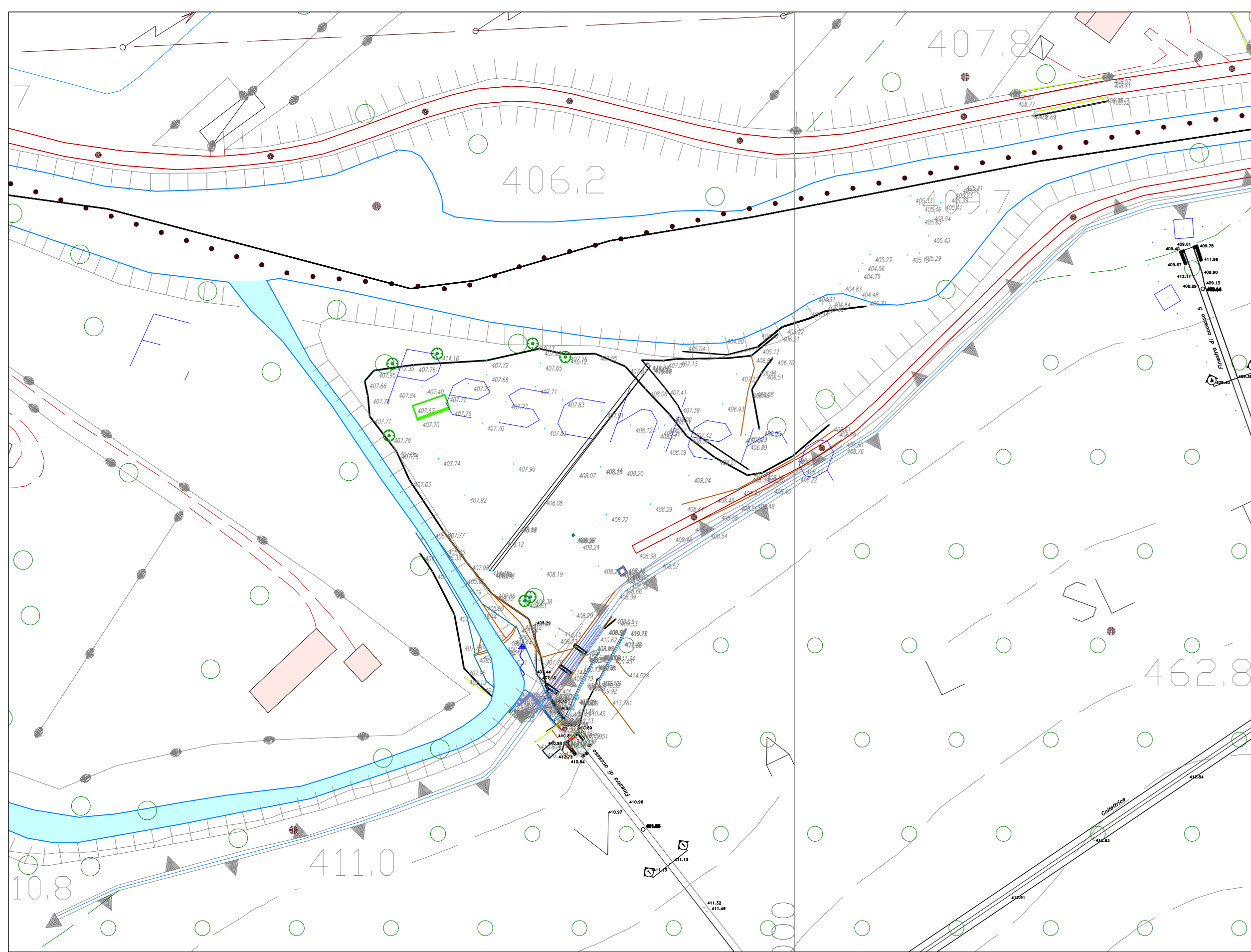


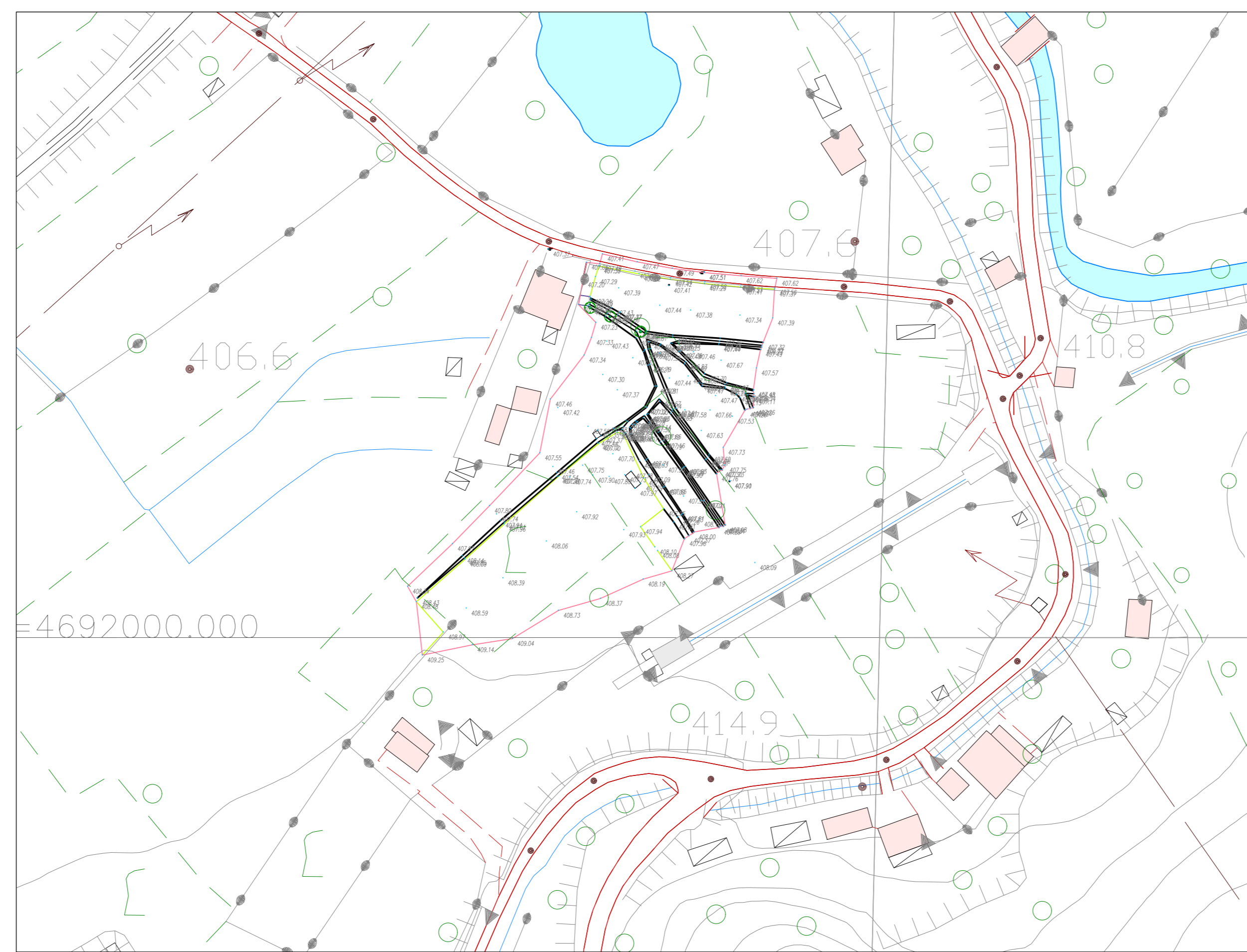
PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 1



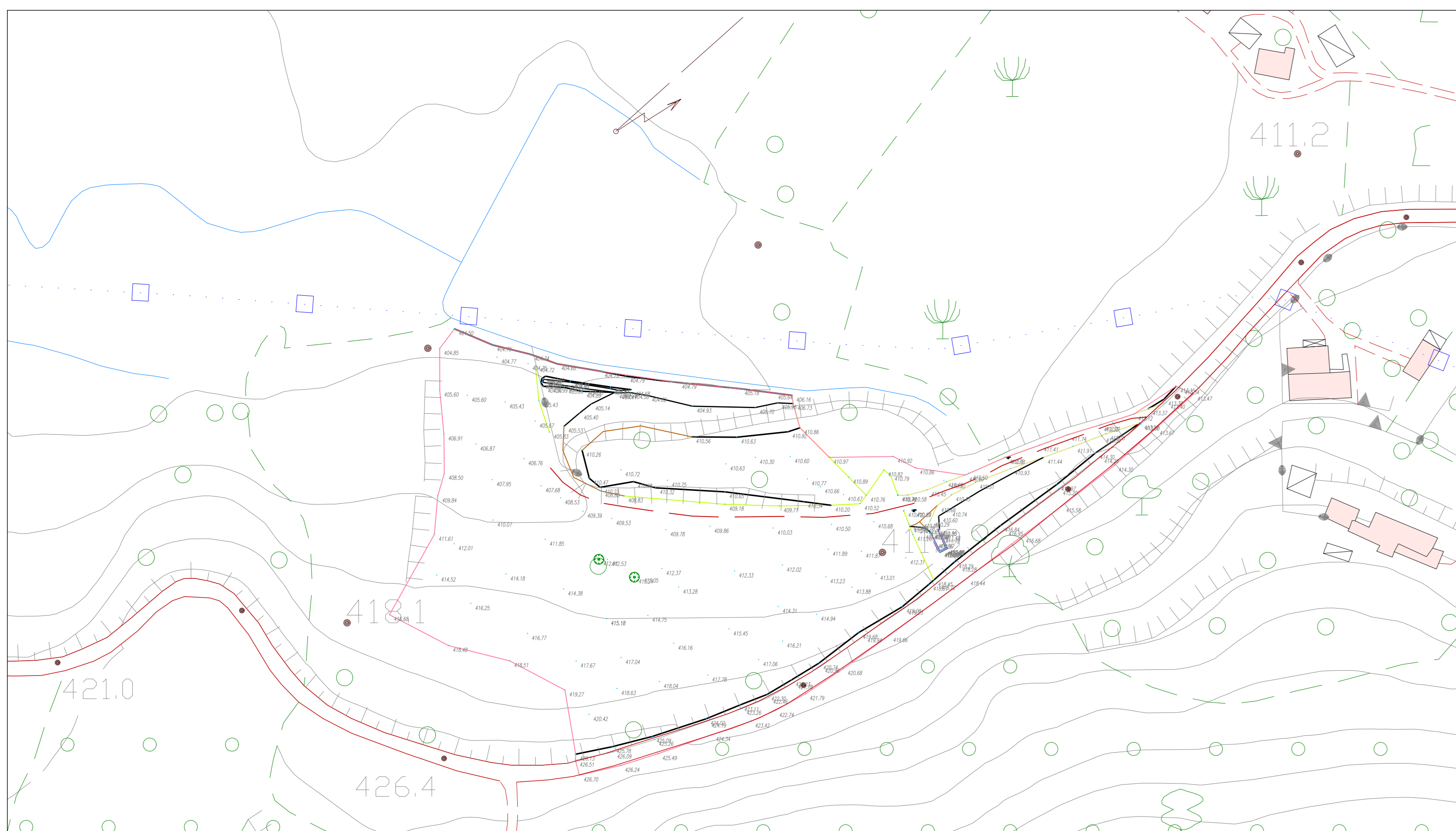
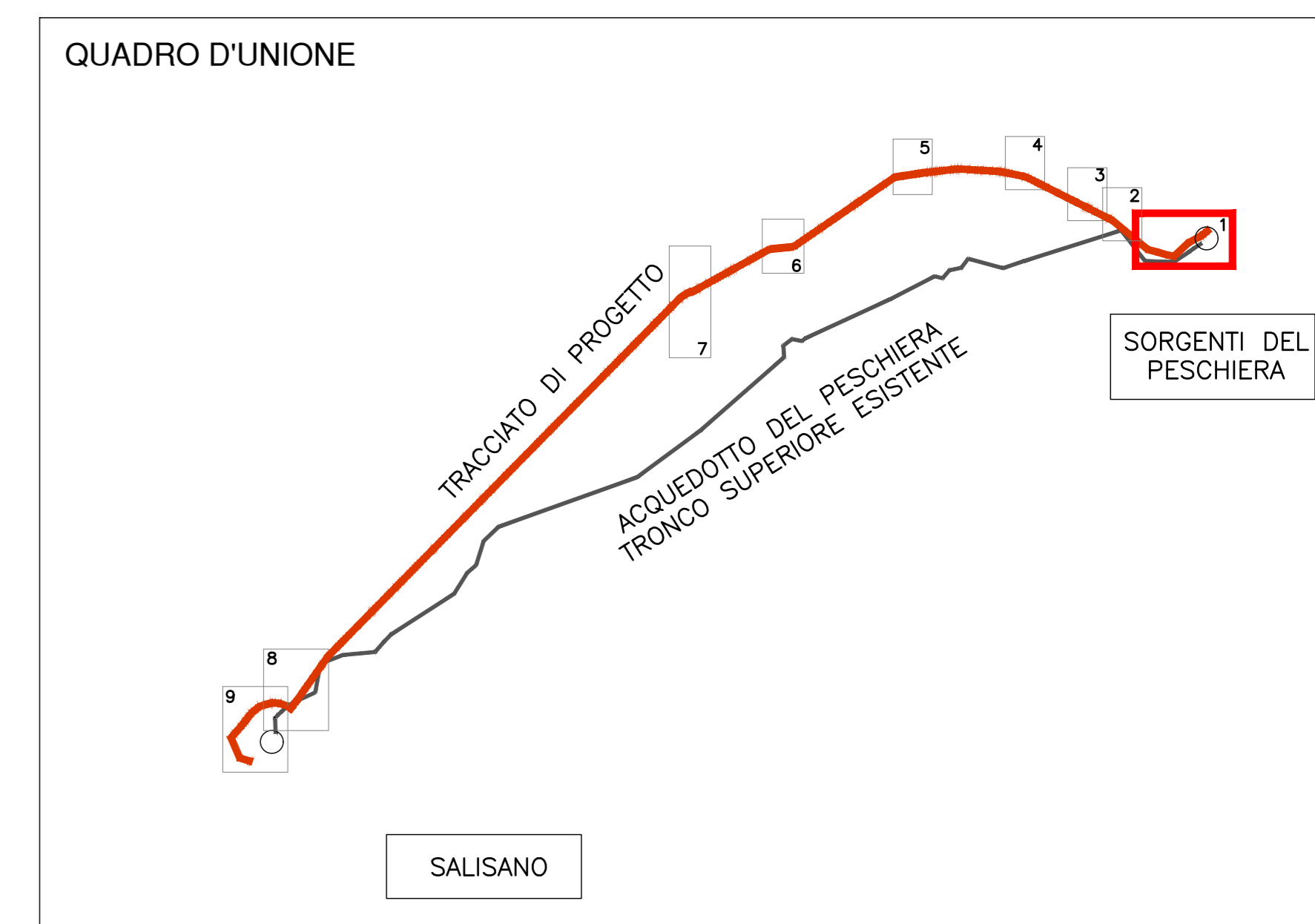
AREA 1 - Sorgenti del Peschiera - M1 - Scala 1: 1.000



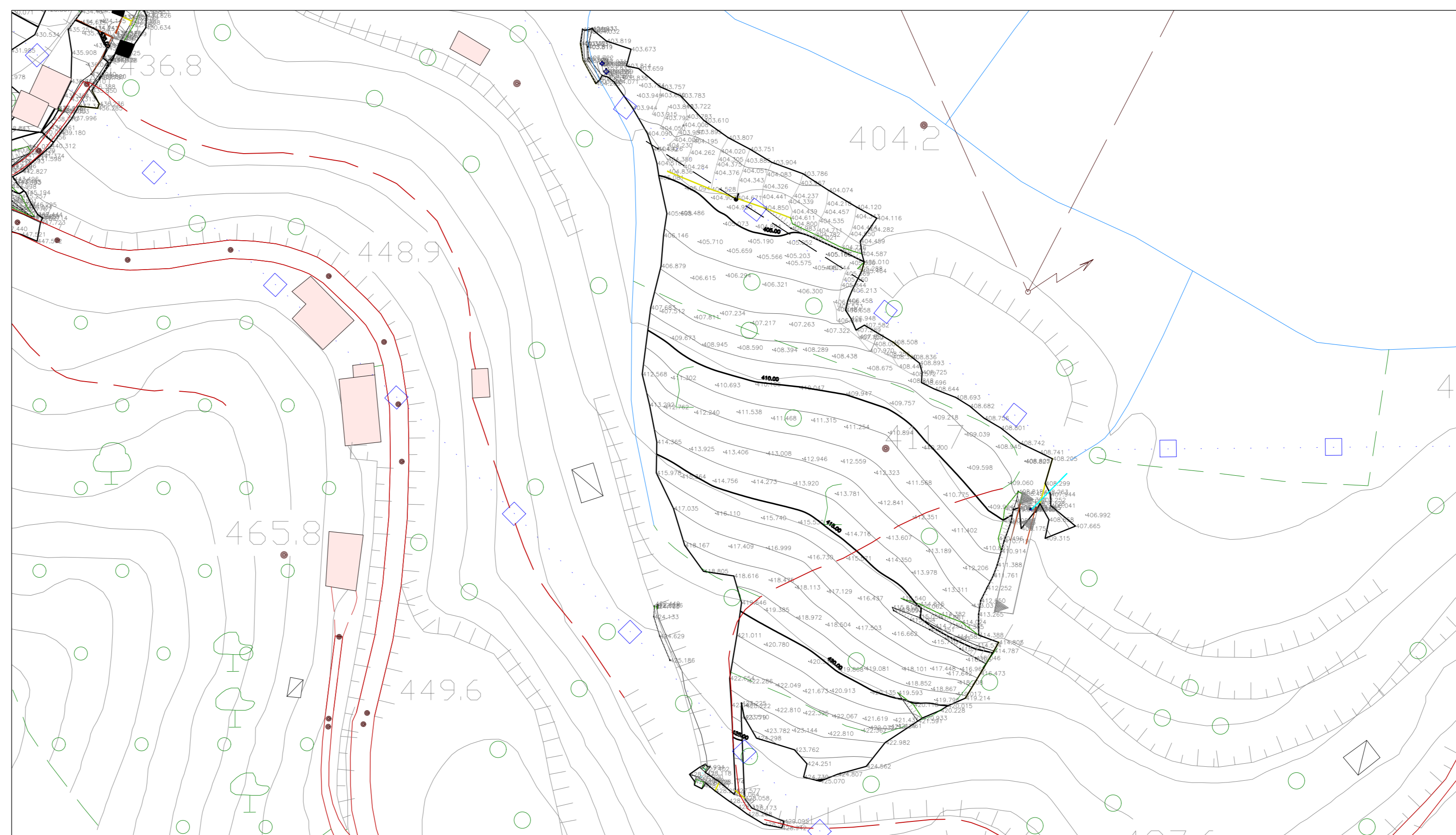
AREA 2 - M2 - Scala 1: 1.000



AREA 3 - M3 - Scala 1: 1.000



AREA 4 - M4 - Scala 1:1.000



AREA 5 - M5 - Scala 1:1.000



**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

<p><b>aceq</b> acqua ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> ingegneria e servizi</p> <p>ELABORATO <b>A194PD PLG D016 6</b>  <b>COD. ATO2 APE10116</b>                  DATA OTTOBRE 2019    SCALA    VARE</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>GEN-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 FUSIONE E LUP</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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	GEN-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FUSIONE E LUP		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7				<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Ing. Ph.D Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Dott. Avv. Vittorio Gemari                  Sig.ra Claudia Incedini                  Ing. Barbara Pagli</p> <p><b>CONSULENTE</b>                  Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma  <b>COD. ATO2 APE10116</b>                  '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><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>                  CUP 033E1700400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <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>                      Ing. Giorgio Marchetti</p> <p><b>SEGNALCA</b>                      Ing. Walter Angeloni                      Ing. Matteo Bottecelli</p> <p><b>SEGNALCA E INGEGNERIA</b>                      Ing. Ph.D Chiara Pinelli                      Piere. Fabrizio Genova                      Ing. Roberto Biagi                      Ing. Claudio Lunardi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                      Geom. Simona Fabbri                      Geom. Yusuf Abu Sabha</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                      Geom. Tullio Romagnolo                      Geom. Filippo Anzi                      Ing. Francesco Gizi</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>Hanno collaborato:</b>                      Geom. Mirco Frinzi                      Geom. Marianna Trassi                      Geom. Valerio Di Carlo                      Geom. Fabio Frazzò                      Geom. Irene Cristiani</p> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><b>PARTE GENERALE</b>  <b>PLANIMETRIA DI RILIEVO TOPOGRAFICO DELLE AREE DI INTERVENTO TAV 1/4</b></p>	<p><b>CAPO PROGETTO</b>                      Ing. Giorgio Marchetti</p> <p><b>SEGNALCA</b>                      Ing. Walter Angeloni                      Ing. Matteo Bottecelli</p> <p><b>SEGNALCA E INGEGNERIA</b>                      Ing. Ph.D Chiara Pinelli                      Piere. Fabrizio Genova                      Ing. Roberto Biagi                      Ing. Claudio Lunardi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                      Geom. Simona Fabbri                      Geom. Yusuf Abu Sabha</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                      Geom. Tullio Romagnolo                      Geom. Filippo Anzi                      Ing. Francesco Gizi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>                      Geom. Mirco Frinzi                      Geom. Marianna Trassi                      Geom. Valerio Di Carlo                      Geom. Fabio Frazzò                      Geom. Irene Cristiani</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																																
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA																																	
2	GEN-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FUSIONE E LUP																																	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																																	
7																																			
<p><b>CAPO PROGETTO</b>                      Ing. Giorgio Marchetti</p> <p><b>SEGNALCA</b>                      Ing. Walter Angeloni                      Ing. Matteo Bottecelli</p> <p><b>SEGNALCA E INGEGNERIA</b>                      Ing. Ph.D Chiara Pinelli                      Piere. Fabrizio Genova                      Ing. Roberto Biagi                      Ing. Claudio Lunardi</p> <p><b>ASPECTI AMBIENTALI</b>                      Geom. Simona Fabbri                      Geom. Yusuf Abu Sabha</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                      Geom. Tullio Romagnolo                      Geom. Filippo Anzi                      Ing. Francesco Gizi</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>                      Geom. Mirco Frinzi                      Geom. Marianna Trassi                      Geom. Valerio Di Carlo                      Geom. Fabio Frazzò                      Geom. Irene Cristiani</p>																																		