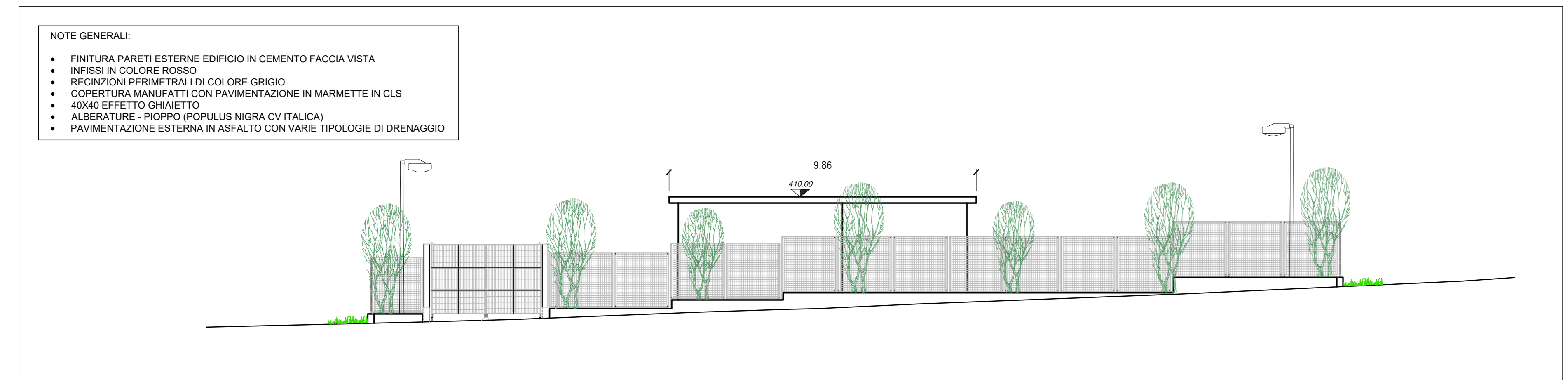
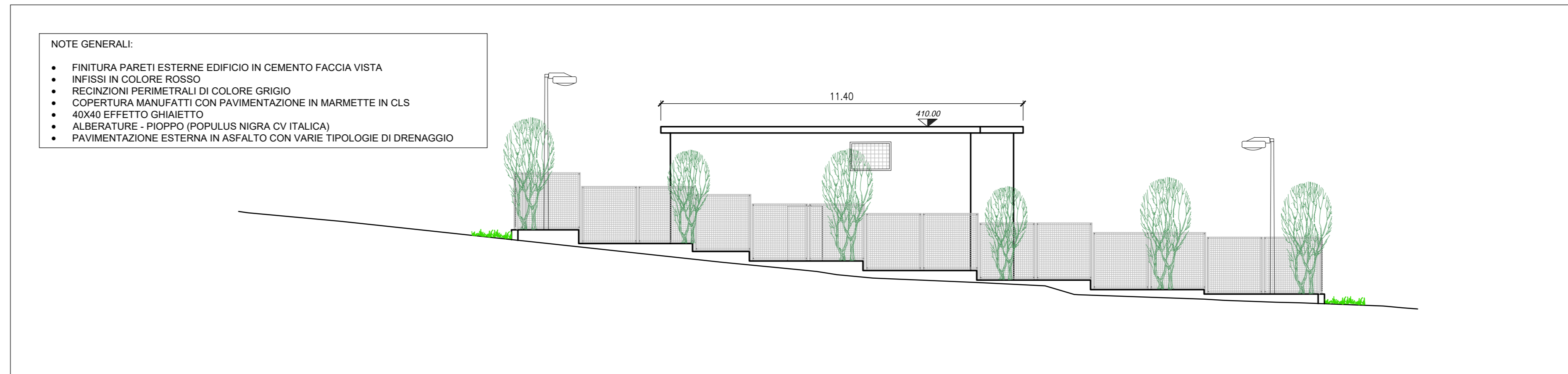


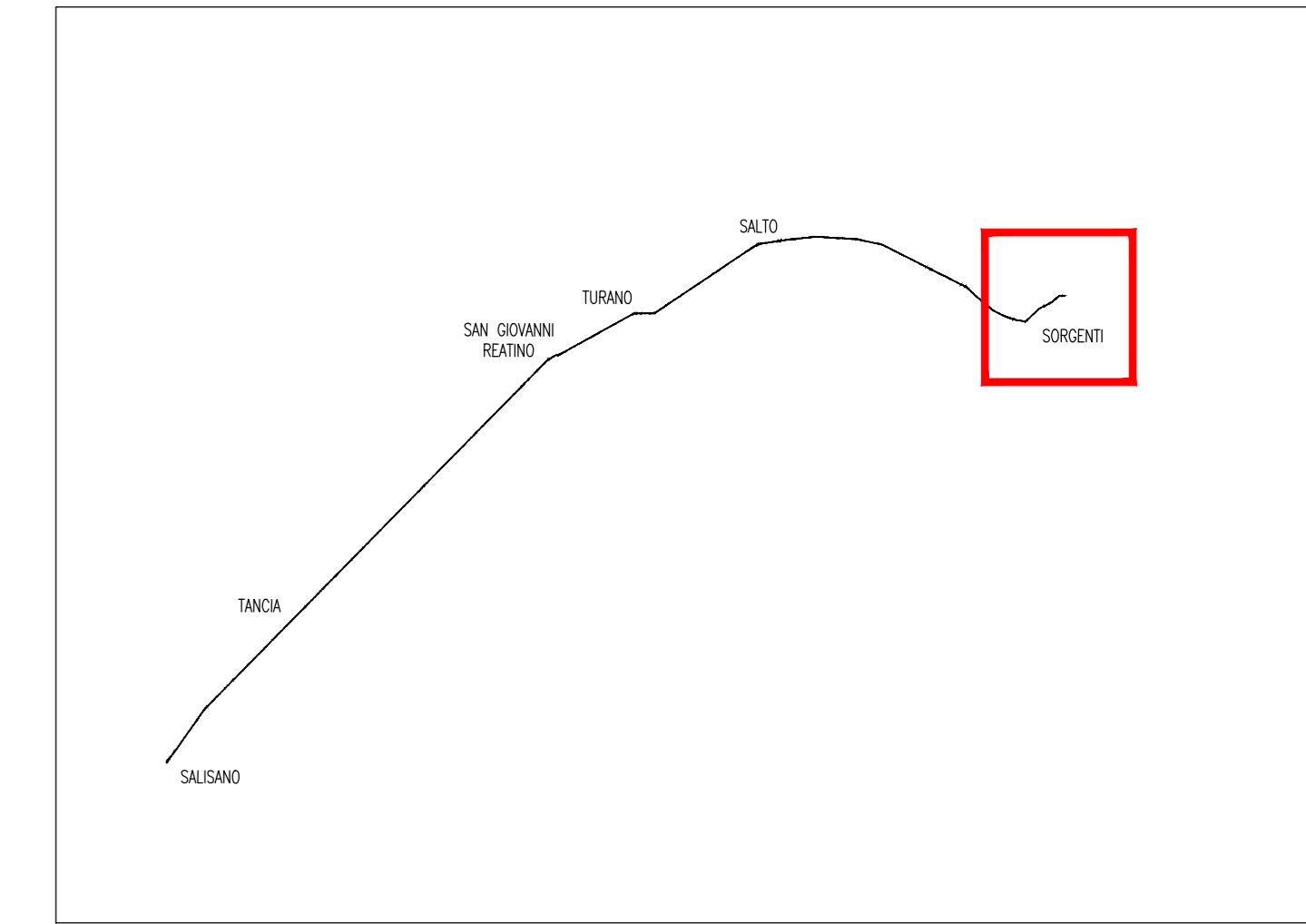
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE ESTERNA - scala 1:200



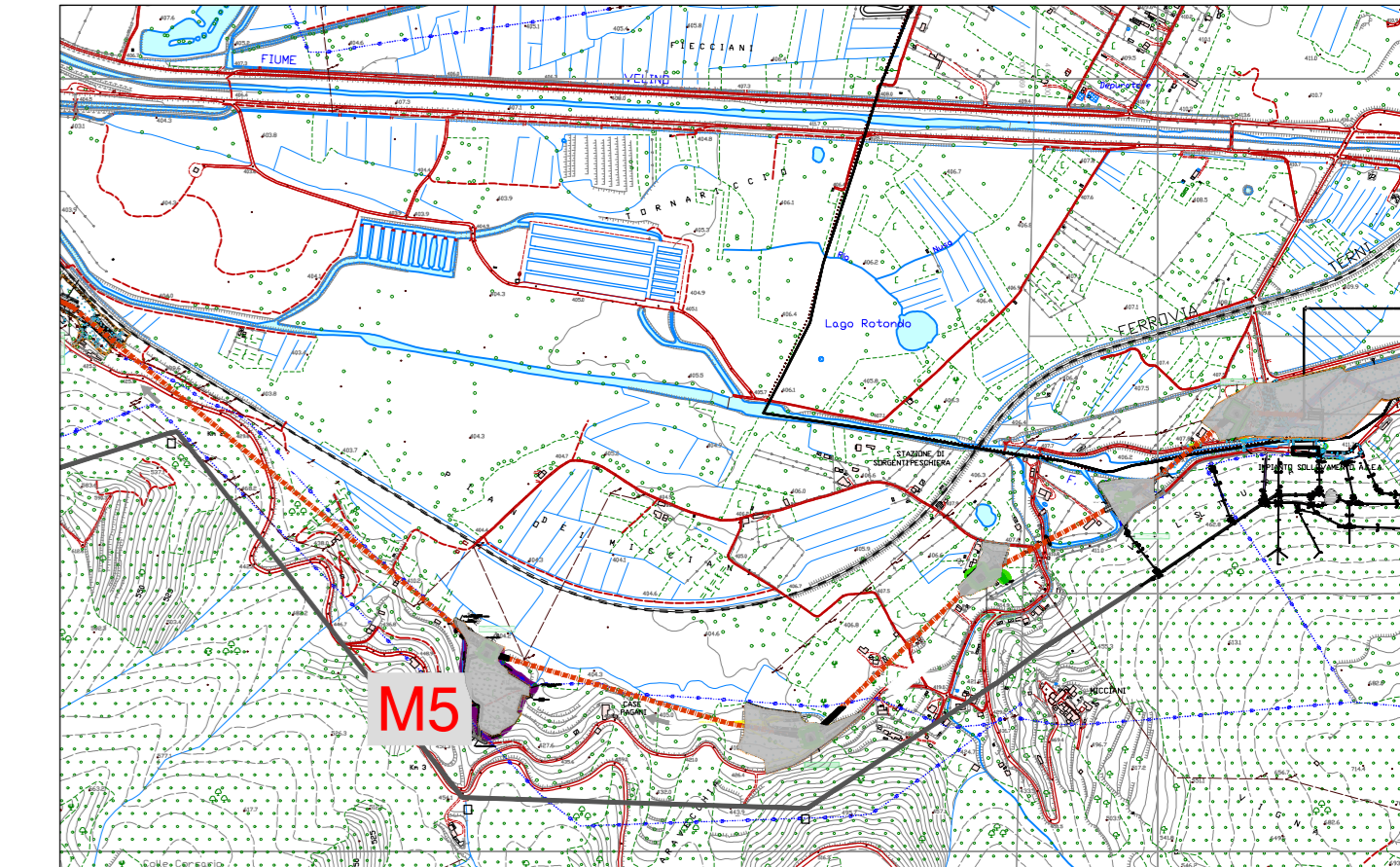
PROSPETTO SUD-OVEST - scala 1:100



PROSPETTO SUD-EST - scala 1:100



QUADRO D'UNIONE



KEY PLAN PLANIMETRICO



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>aceq ACQUA ACEA ATO2 SPA</p> <p>aceq Pianificazione e Servizi</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>	<p>ELABORATO A194PD MA5 D 051 6 COD. ATO2_APE10116</p> <p>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>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 TRASSE SUEP 500 DL 16/2009</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	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRASSE SUEP 500 DL 16/2009		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP		7			
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 TRASSE SUEP 500 DL 16/2009																																
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																																
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP																																
7																																		
<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 G33E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>																																		
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E INGENGERIA Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi</p> <p>COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Claudia Lonardi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Arici</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genova Ing. Claudia Lonardi Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Cizi</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Caccarelli Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosti Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristini</p> </td> </tr> </table>			<p>CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E INGENGERIA Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi</p> <p>COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Claudia Lonardi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Arici</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genova Ing. Claudia Lonardi Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Cizi</p>	<p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Caccarelli Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosti Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristini</p>																													
<p>CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti</p> <p>SEGNALCA Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E INGENGERIA Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi</p> <p>COORDINATORE E STRUTTURE Ing. Claudia Lonardi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Arici</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Frasca</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzini Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genova Ing. Claudia Lonardi Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Cizi</p>	<p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Caccarelli Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosti Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristini</p>																																