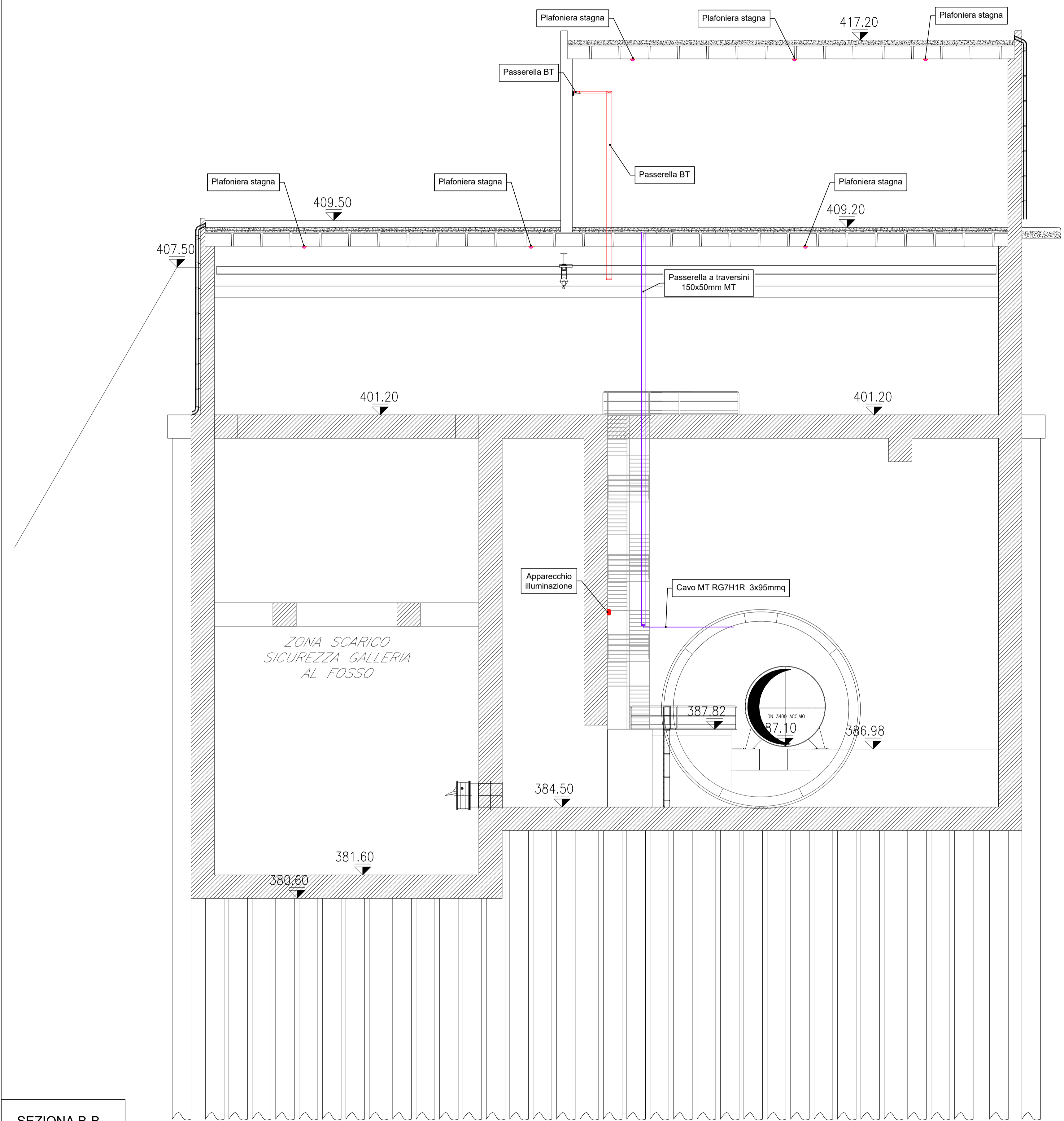
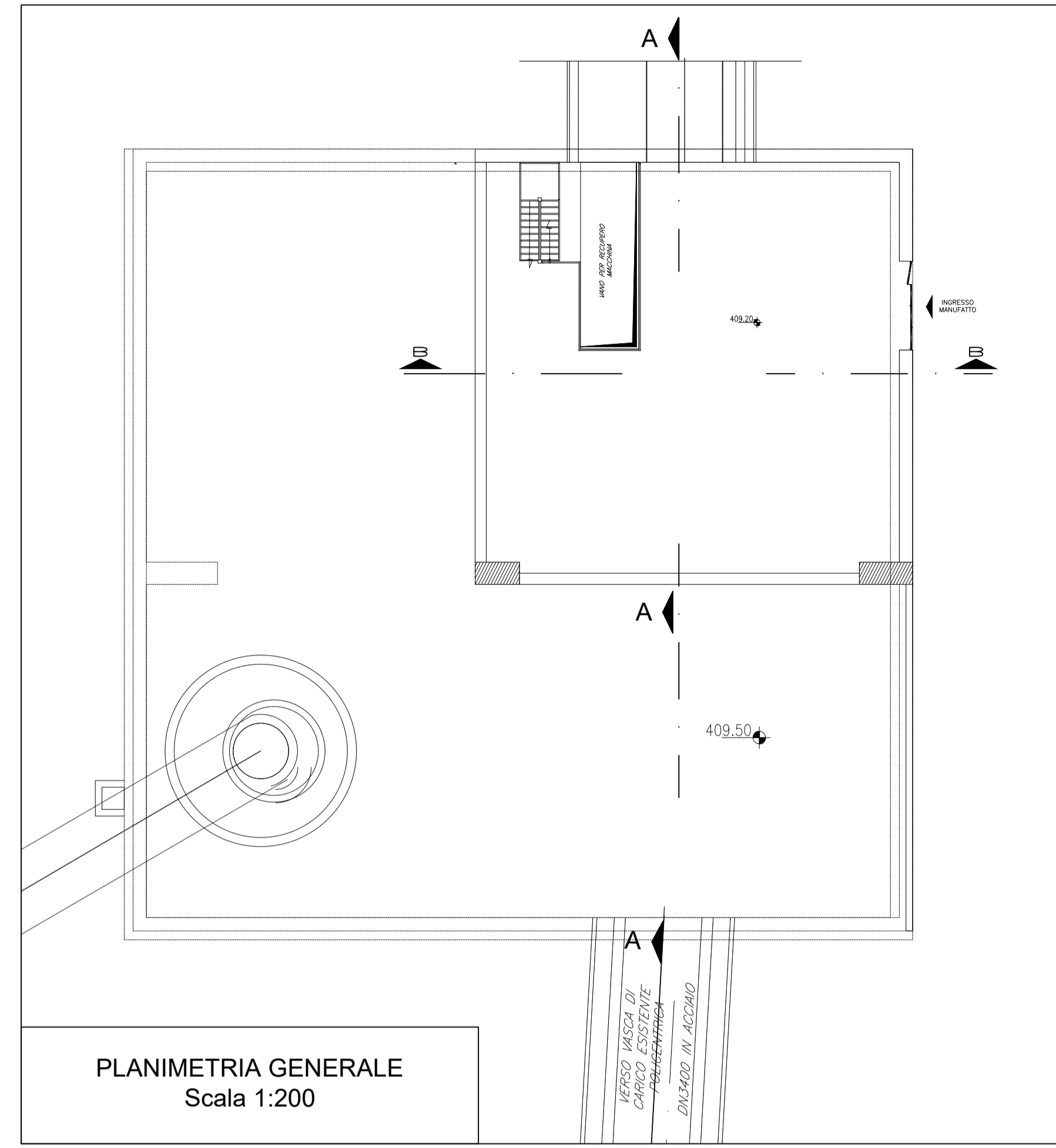


SEZIONA A-A  
Scala 1:100



SEZIONA B-B  
Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:200

  
**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

 ELABORATO <b>A194PD E0776</b> <b>COD. ATO2 APE10116</b> DATA OTTOBRE 2019   SCALA VARIE	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PhD Alessio Della Silla <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Genari Sig. Claudio Iacobi Ing. Barbara Pajola <b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo								
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									
<b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO          DEL PESCHIERA          dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b> CUP G33E1700040006									
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>									
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> <table border="0" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>CAPO PROGETTO</b>            Ing. Angelo Marchetti  <b>INGEGNERIA</b>            Ing. Simone Benedini  <b>GEOMETRIA E INGEGNERIA</b>            Ing. Stefano Tassi  <b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>            Ing. Angelo Marchetti  <b>ASPECTI AMBIENTALI</b>            Ing. Nicoletta Stranoquarini  <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>            Geom. Stefano Franciosi  <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>            Geom. Fabio Franceschi         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <b>Hanno collaborato:</b>            Ing. Geol. Eusebio Pasolini            Ing. Viviana Angeloni            Ing. Matteo Botticelli            Ing. PhD Chiara Petrelli            Ing. Roberto Biagi            Ing. Claudio Lorusso            Geol. PhD Paolo Caporossi            Geol. Simone Fazio            Geol. Yusuf Abu Sabha            Geol. Filippo Arca            Ing. Francesco Gizzi         </td> </tr> </table>		<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Angelo Marchetti <b>INGEGNERIA</b> Ing. Simone Benedini <b>GEOMETRIA E INGEGNERIA</b> Ing. Stefano Tassi <b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b> Ing. Angelo Marchetti <b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Ing. Nicoletta Stranoquarini <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Franciosi <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Franceschi	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Viviana Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Fazio Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Gizzi						
<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Angelo Marchetti <b>INGEGNERIA</b> Ing. Simone Benedini <b>GEOMETRIA E INGEGNERIA</b> Ing. Stefano Tassi <b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b> Ing. Angelo Marchetti <b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Ing. Nicoletta Stranoquarini <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Franciosi <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Franceschi	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Viviana Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Fazio Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Gizzi								
<table border="0"> <tr> <td>Geom. Mirca Firinu</td> <td>Geom. Massimo Roberto Zappalà</td> </tr> <tr> <td>Geom. Mariano Trosi</td> <td>Geom. Veronica Caccorini</td> </tr> <tr> <td>Geom. Valerio Di Carlo</td> <td>Geom. Fabio Frazzò</td> </tr> <tr> <td>Geom. Irene Crisoli</td> <td></td> </tr> </table>		Geom. Mirca Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà	Geom. Mariano Trosi	Geom. Veronica Caccorini	Geom. Valerio Di Carlo	Geom. Fabio Frazzò	Geom. Irene Crisoli	
Geom. Mirca Firinu	Geom. Massimo Roberto Zappalà								
Geom. Mariano Trosi	Geom. Veronica Caccorini								
Geom. Valerio Di Carlo	Geom. Fabio Frazzò								
Geom. Irene Crisoli									

MANUFATTO AL NODO S  
 IMPIANTO ELETTRICO  
 SEZIONI UTENZE ELETTRICHE E IMPIANTO  
 LUCE - FM