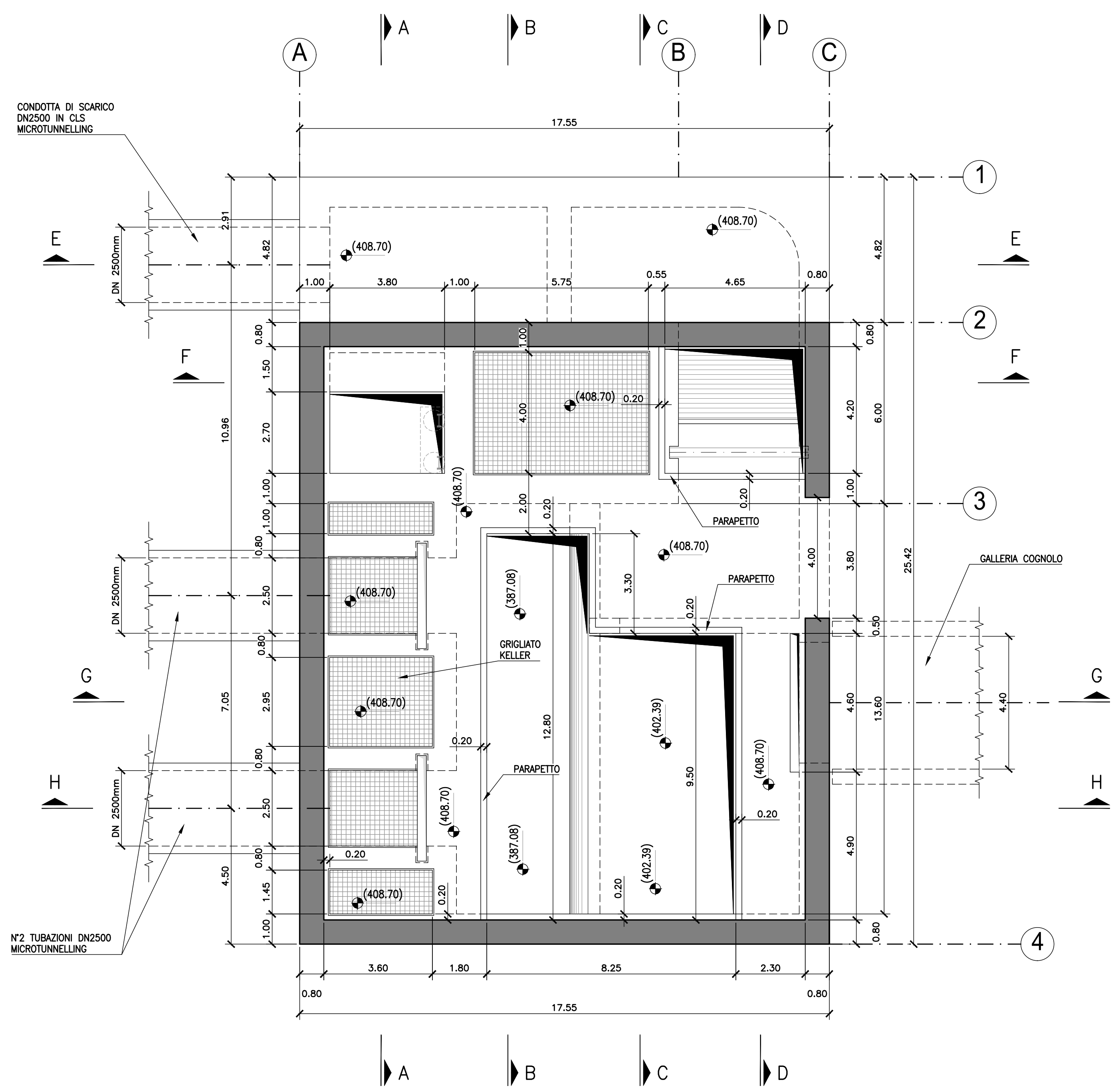
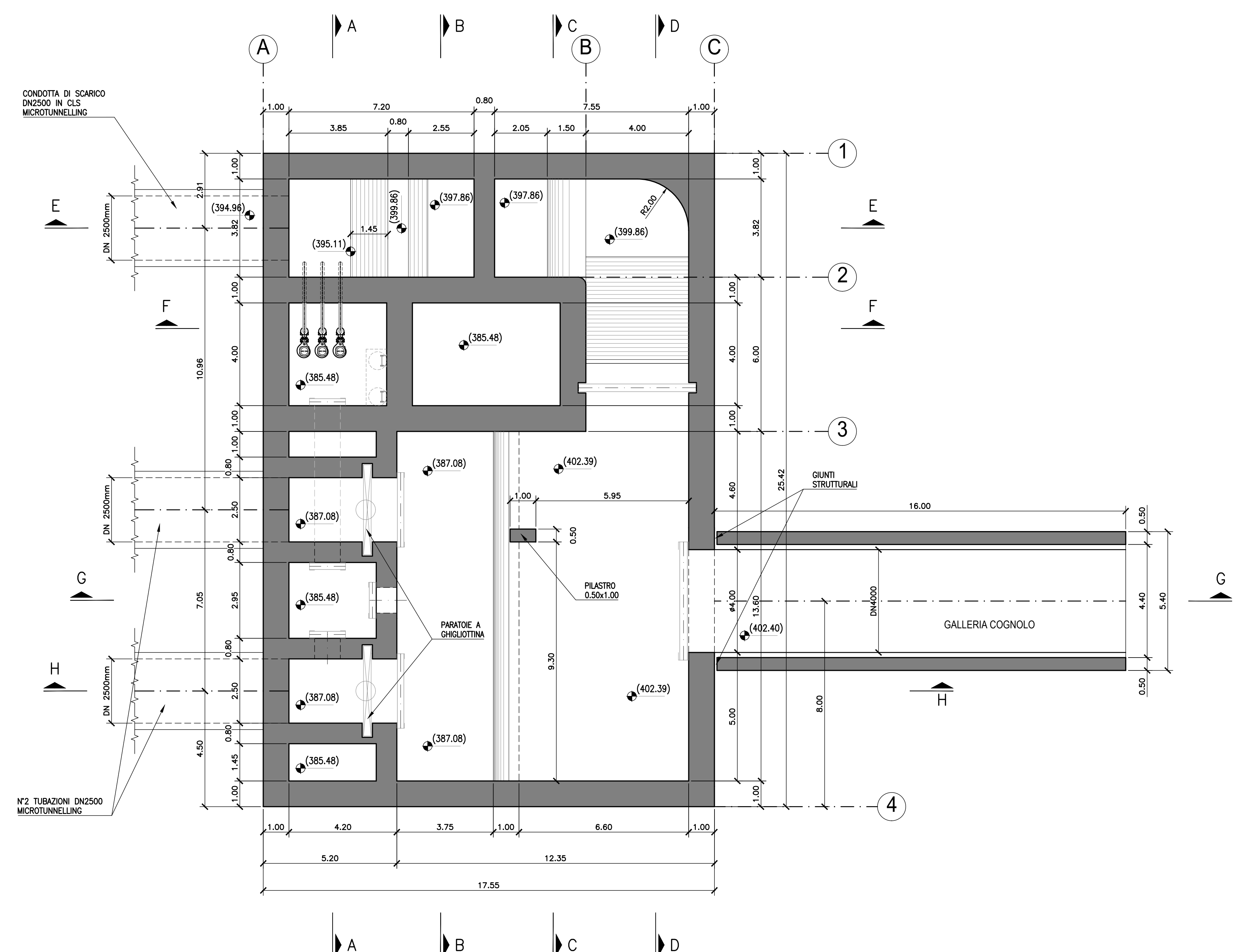


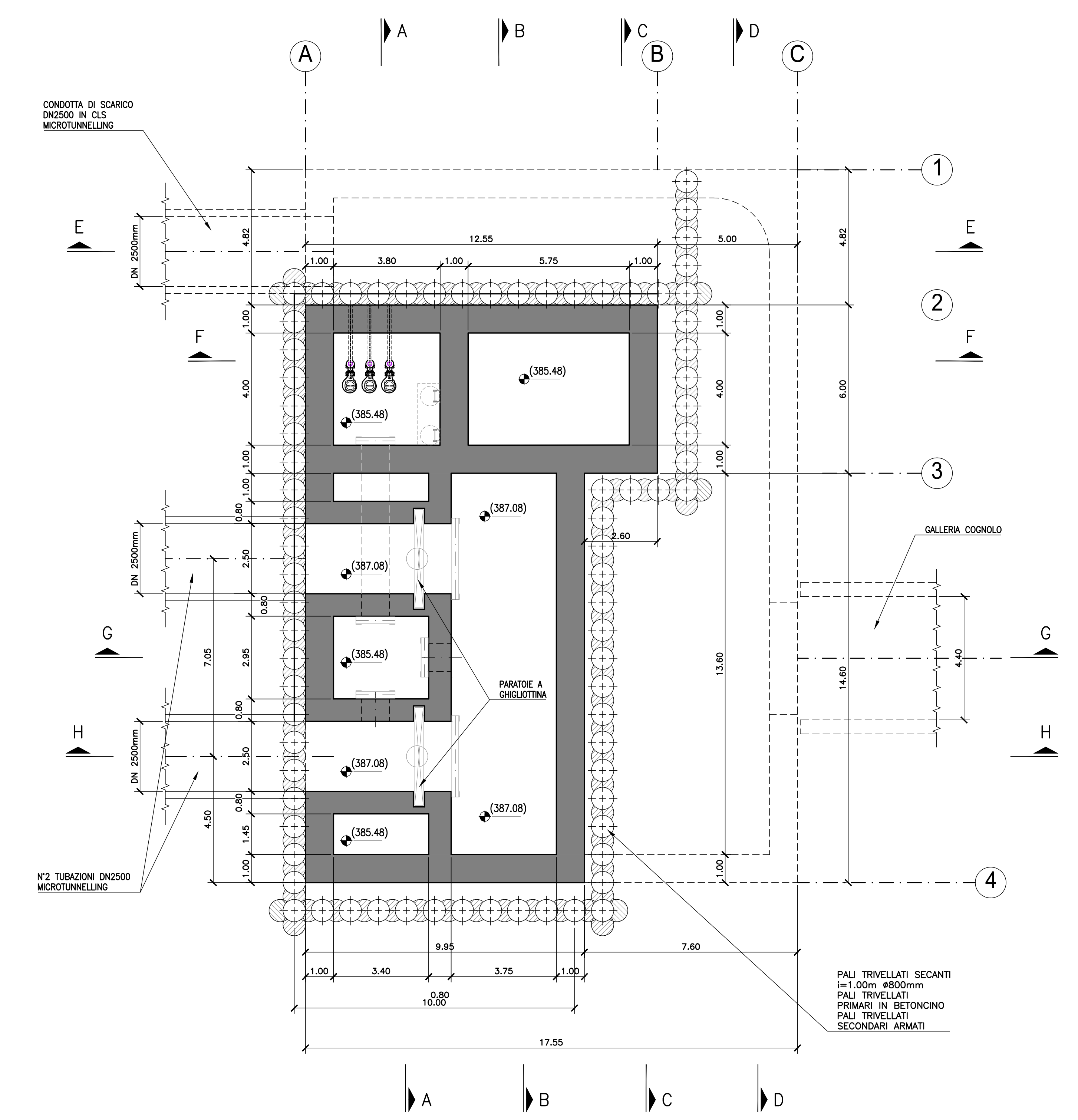
PIANTA A QUOTA (408.70)  
Scala 1:100



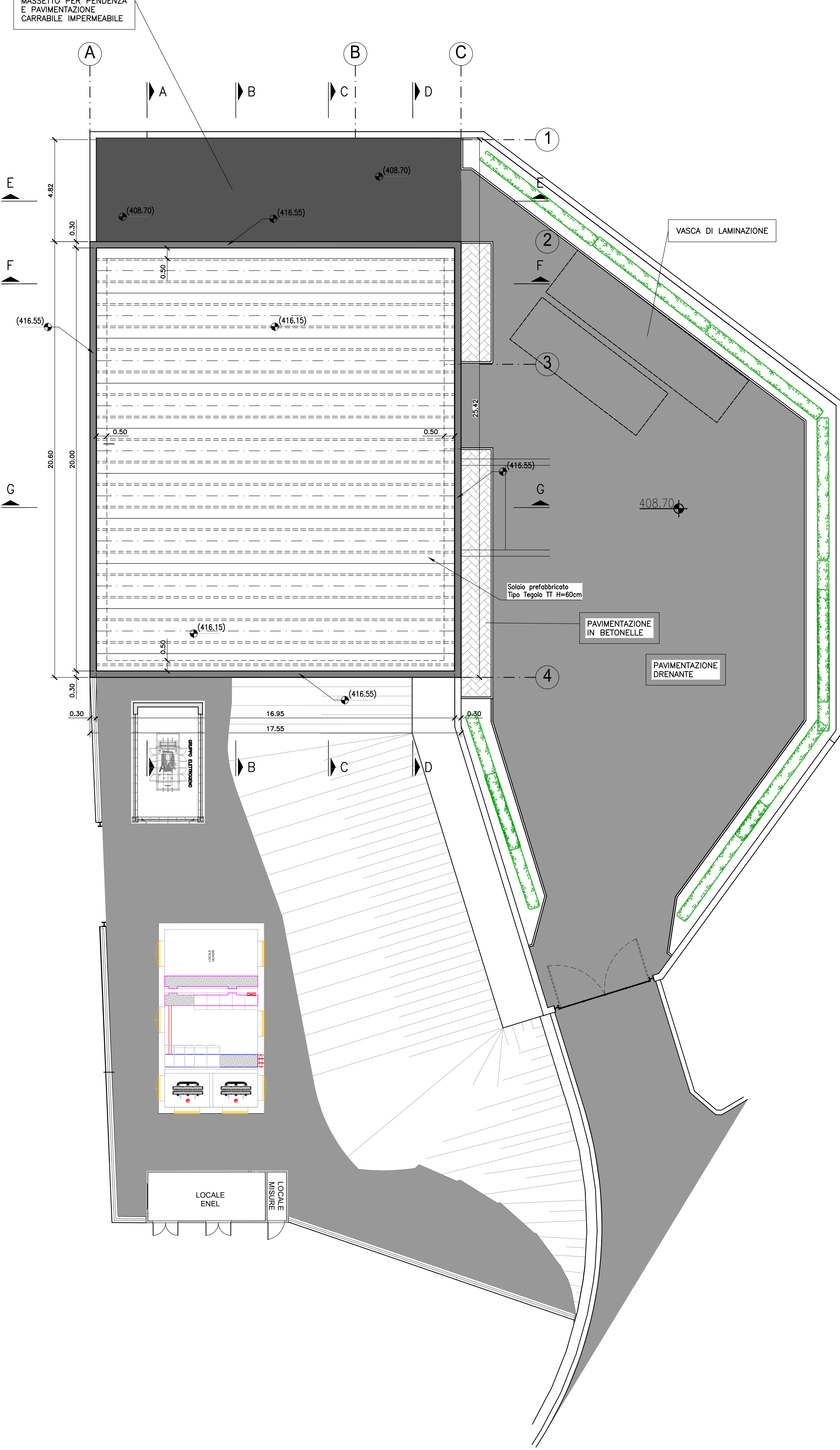
PIANTA A QUOTA (402.40)  
Scala 1:100



PIANTA A QUOTA (387.08)  
Scala 1:100



PIANTA COPERTURA  
Scala 1:100





**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>ACEA</b> ACQUA ACEA ATO2 SPA</p> <p><b>ACEO</b> Ingegneria e servizi</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ph.D. Alessio Delle Sile <b>SUPERO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Bernardo Pugno</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Errano</p>																																
<p>ELABORATO <b>A194PD AFS D 081 7</b> <b>COD. ATO2 APE10116</b></p> <p>DATA OTTOBRE 2016    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>DEC-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 TAVOLE COLLUP VOTO DEL 14/02/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>SETT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO DVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>APR-23</td> <td>INTERVENZIONI DI AGGIORNAMENTO IN ABBIGLIAMENTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DEC-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVOLE COLLUP VOTO DEL 14/02/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	SETT-22	AGGIORNAMENTO DVP		7	APR-23	INTERVENZIONI DI AGGIORNAMENTO IN ABBIGLIAMENTO	
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DEC-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVOLE COLLUP VOTO DEL 14/02/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	SETT-22	AGGIORNAMENTO DVP																															
7	APR-23	INTERVENZIONI DI AGGIORNAMENTO IN ABBIGLIAMENTO																															
<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salsano</b> CUP G33E17000400006</p>																																	
<p><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. Andrea Cristofari</p> <p><b>INGEGNERIA</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>GEOTECNICA E PROSODIOLOGIA</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>STRUTTURE</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Massimo Paternostro Geom. Verónica Ceccarelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Verónica Ceccarelli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p><b>HAUTO COLLABORATORI</b> Ing. Gian. Erosi Pappini Ing. Luciano Angeloni Ing. Matteo Bolognini Ing. Ph.D. Chiara Petrelli Inge. Fabrizio Geronzi Ing. Roberto Bissi Ing. Claudio Lottici</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Marco Tosi Geom. Verónica Ceccarelli Geom. Verónica Ceccarelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Marco Tosi Geom. Verónica Ceccarelli Geom. Verónica Ceccarelli</p> </td> </tr> </table>		<p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Andrea Cristofari</p> <p><b>INGEGNERIA</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>GEOTECNICA E PROSODIOLOGIA</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>STRUTTURE</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Massimo Paternostro Geom. Verónica Ceccarelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Verónica Ceccarelli</p>	<p><b>HAUTO COLLABORATORI</b> Ing. Gian. Erosi Pappini Ing. Luciano Angeloni Ing. Matteo Bolognini Ing. Ph.D. Chiara Petrelli Inge. Fabrizio Geronzi Ing. Roberto Bissi Ing. Claudio Lottici</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Marco Tosi Geom. Verónica Ceccarelli Geom. Verónica Ceccarelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Marco Tosi Geom. Verónica Ceccarelli Geom. Verónica Ceccarelli</p>																														
<p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Andrea Cristofari</p> <p><b>INGEGNERIA</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>GEOTECNICA E PROSODIOLOGIA</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>STRUTTURE</b> Ing. Andrea Cristofari Ing. Stefano Benedini</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Massimo Paternostro Geom. Verónica Ceccarelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Verónica Ceccarelli</p>	<p><b>HAUTO COLLABORATORI</b> Ing. Gian. Erosi Pappini Ing. Luciano Angeloni Ing. Matteo Bolognini Ing. Ph.D. Chiara Petrelli Inge. Fabrizio Geronzi Ing. Roberto Bissi Ing. Claudio Lottici</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Marco Tosi Geom. Verónica Ceccarelli Geom. Verónica Ceccarelli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Marco Tosi Geom. Verónica Ceccarelli Geom. Verónica Ceccarelli</p>																																