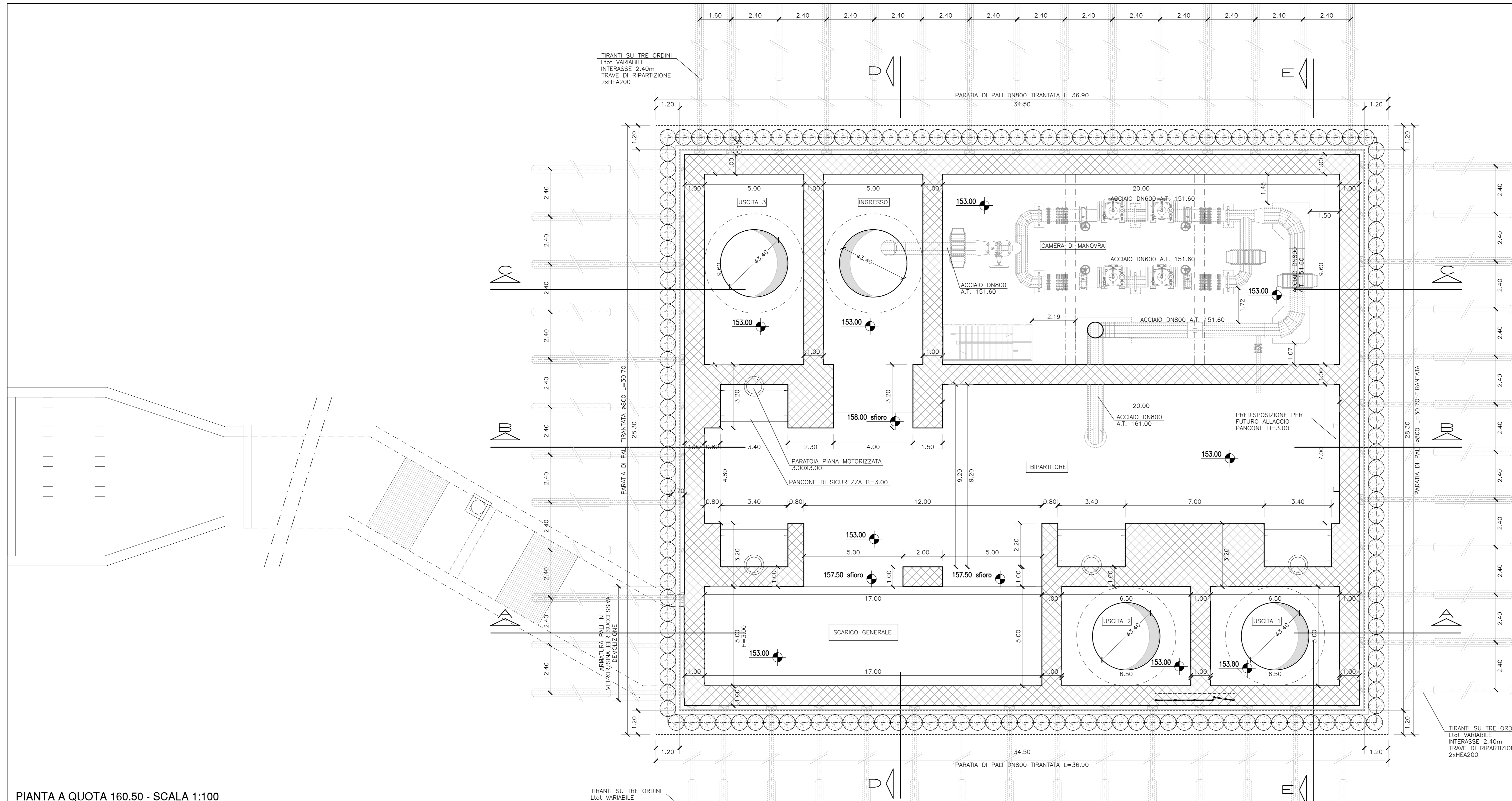
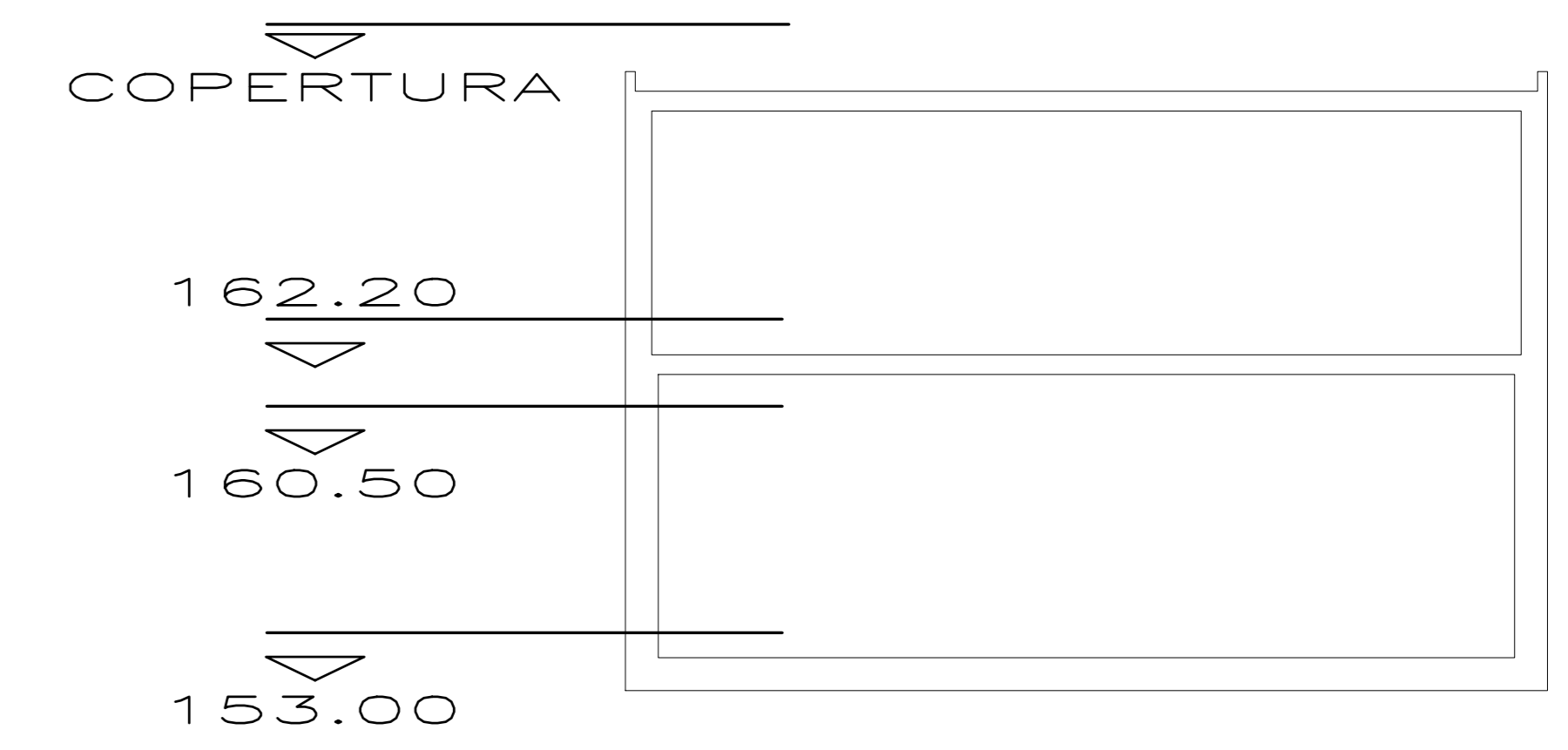


PIANTA A QUOTA 150.00 - SCALA 1:100



PIANTA A QUOTA 160.50 - 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. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	 RUP	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO A194PD NMB D165 6 COD. ATO2 APE10116 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 "MISE SCLUP" 500 DL 16/10/2020</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></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 "MISE SCLUP" 500 DL 16/10/2020		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 "MISE SCLUP" 500 DL 16/10/2020																																
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 033E17000400006</p>																																		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																																		
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovese</p> <p>PROGETTO E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fucini</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Brambilla</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p> </td> <td style="width: 33%;"> <p>OPERE DI SORSAO CENTRALE DI SALISANO</p> <p>NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE - PIANTE TAV 1/2</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p> </td> </tr> </table>			<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovese</p> <p>PROGETTO E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fucini</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Brambilla</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>	<p>OPERE DI SORSAO CENTRALE DI SALISANO</p> <p>NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE - PIANTE TAV 1/2</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>																													
<p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REALIZZAZIONE Ing. Vittorio Angelino Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovese</p> <p>PROGETTO E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Fazio</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fucini</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Brambilla</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>	<p>OPERE DI SORSAO CENTRALE DI SALISANO</p> <p>NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE - PIANTE TAV 1/2</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli</p>																																