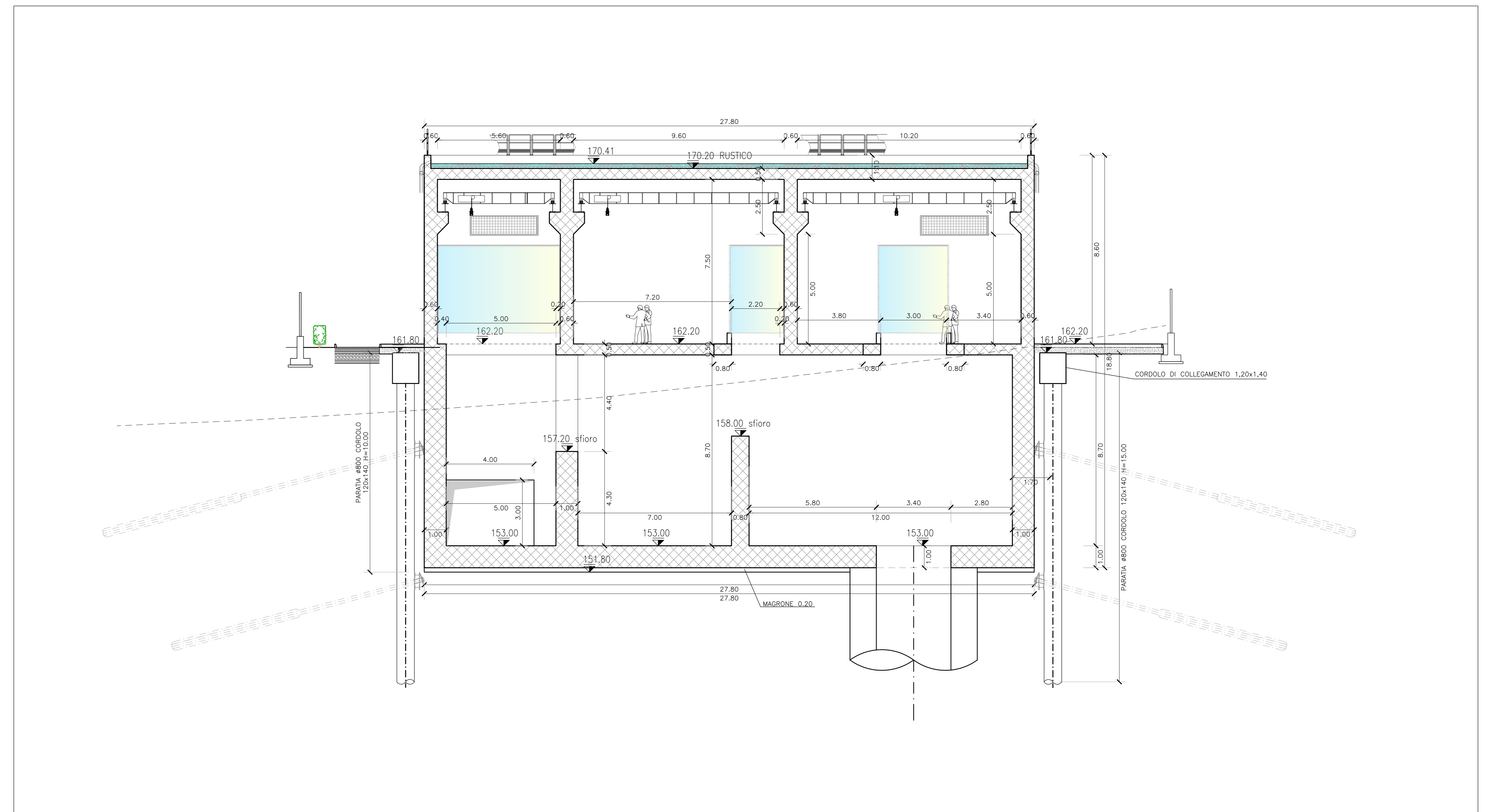
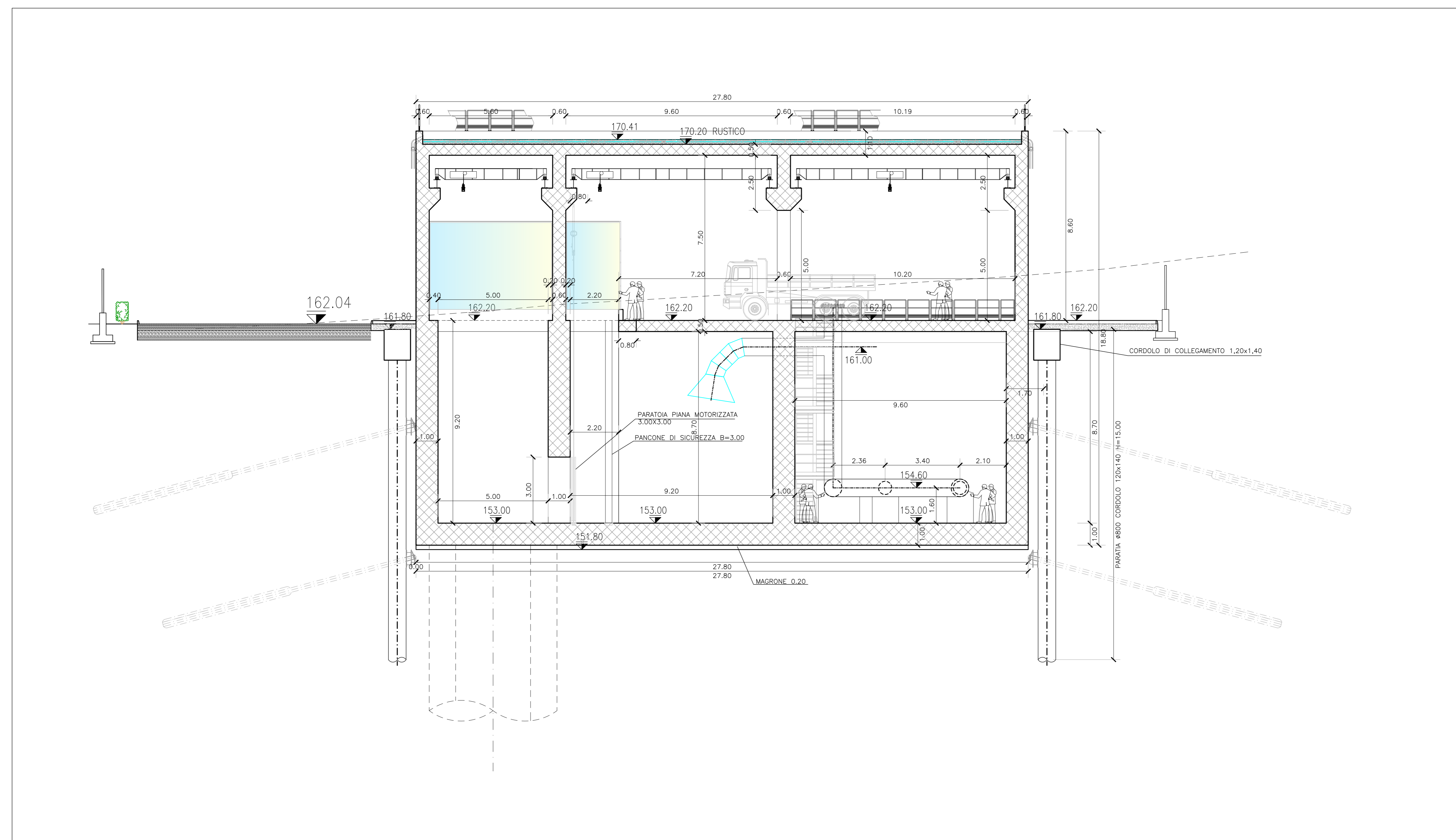


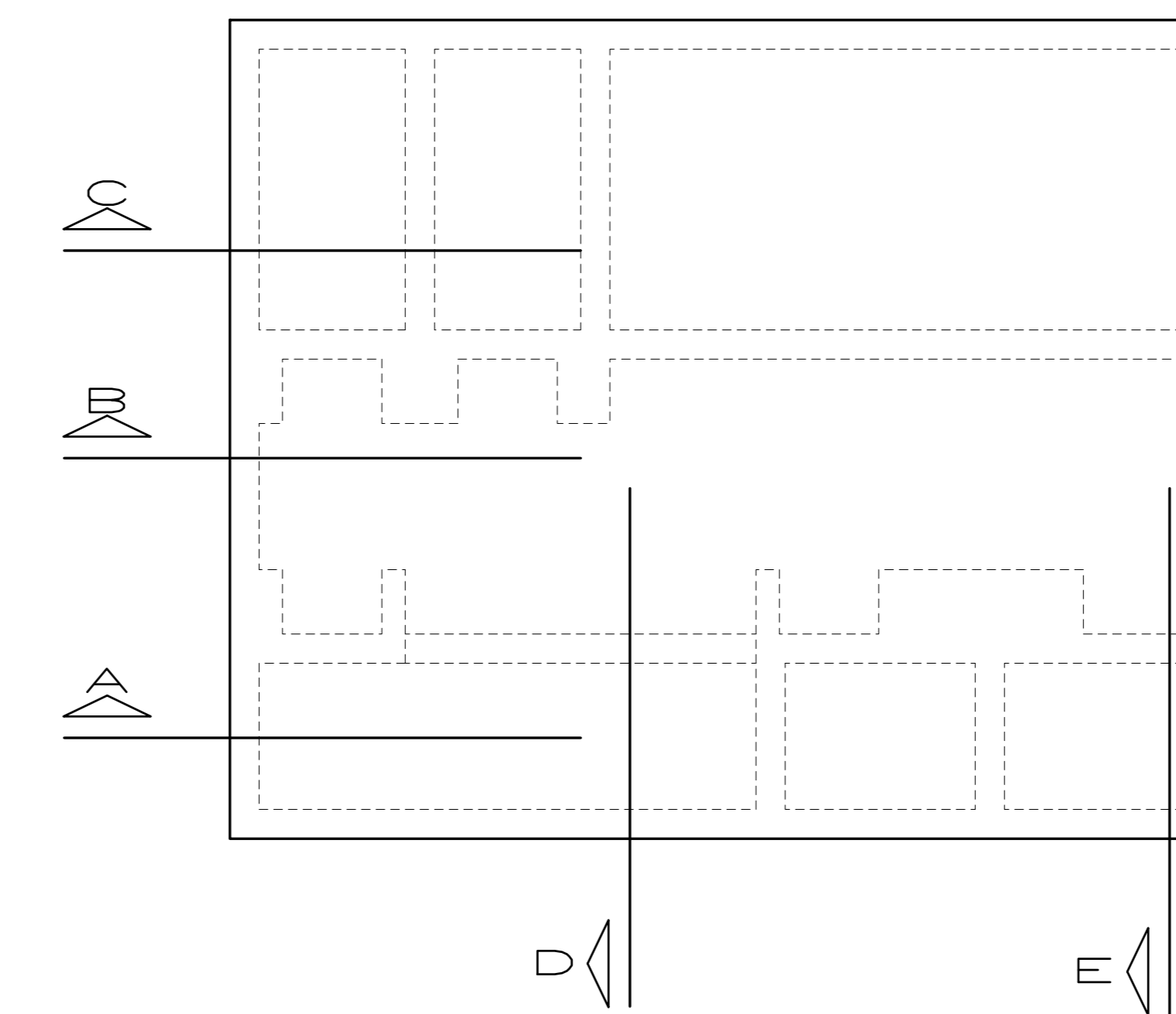
PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500



SEZIONE D-D - SCALA 1:100



SEZIONE E-E - 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	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia																																
 acea energia e servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																
ELABORATO A194PD NMB D.340 1 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE																																	
<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>APR-23</td> <td>IN AMBITO AUTORIZZATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	APR-23	IN AMBITO AUTORIZZATO		2				3				4				5				6				7			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	APR-23	IN AMBITO AUTORIZZATO																															
2																																	
3																																	
4																																	
5																																	
6																																	
7																																	
Progettato in 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																																	
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano <small>CUP G33E17000400006</small>																																	
PROGETTO DEFINITIVO																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">TEAM DI PROGETTAZIONE</th> <th colspan="2">OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</td> <td>Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti</td> <td>REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni</td> <td>OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO Geom. Massimo Roberto Zappalà</td> </tr> <tr> <td>REDAZIONE PhD. Eugenio Benedetti PhD. Matteo Botticelli</td> <td>Ing. Matteo Botticelli</td> <td>Ing. PhD Chiara Ferrelli</td> <td>Geom. Veronika Coccarelli</td> </tr> <tr> <td>GEOMETRIA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosti</td> <td>Geom. Stefano Tosti</td> <td>Ing. Roberto Biagi</td> <td>Per. Ing. Riccardo Cogliardi</td> </tr> <tr> <td>GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Marchetti</td> <td>Ing. Claudio Lunaresi</td> <td>Geom. Mirco Firinu</td> <td>Per. Ing. Valerio Covellere</td> </tr> <tr> <td>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Benedetti</td> <td>Geom. PhD Paolo Caporaso</td> <td>Geom. Stefano Tosti</td> <td>Geom. Irene Cristiani</td> </tr> <tr> <td>ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Stefano Tosti</td> <td>Geom. Yusef Abu Sabha</td> <td>Geom. Valeria Di Carlo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini</td> <td>Geom. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi</td> <td>Geom. Fabio Frazza</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		TEAM DI PROGETTAZIONE		OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO		CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti	REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni	OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO Geom. Massimo Roberto Zappalà	REDAZIONE PhD. Eugenio Benedetti PhD. Matteo Botticelli	Ing. Matteo Botticelli	Ing. PhD Chiara Ferrelli	Geom. Veronika Coccarelli	GEOMETRIA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosti	Geom. Stefano Tosti	Ing. Roberto Biagi	Per. Ing. Riccardo Cogliardi	GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Marchetti	Ing. Claudio Lunaresi	Geom. Mirco Firinu	Per. Ing. Valerio Covellere	ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Benedetti	Geom. PhD Paolo Caporaso	Geom. Stefano Tosti	Geom. Irene Cristiani	ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Stefano Tosti	Geom. Yusef Abu Sabha	Geom. Valeria Di Carlo		ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini	Geom. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi	Geom. Fabio Frazza	
TEAM DI PROGETTAZIONE		OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO																															
CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti	REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni	OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO Geom. Massimo Roberto Zappalà																														
REDAZIONE PhD. Eugenio Benedetti PhD. Matteo Botticelli	Ing. Matteo Botticelli	Ing. PhD Chiara Ferrelli	Geom. Veronika Coccarelli																														
GEOMETRIA E IDROLOGIA Geom. Stefano Tosti	Geom. Stefano Tosti	Ing. Roberto Biagi	Per. Ing. Riccardo Cogliardi																														
GEOMETRIA E STRUTTURE Ing. Roberto Marchetti	Ing. Claudio Lunaresi	Geom. Mirco Firinu	Per. Ing. Valerio Covellere																														
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Benedetti	Geom. PhD Paolo Caporaso	Geom. Stefano Tosti	Geom. Irene Cristiani																														
ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO Geom. Stefano Tosti	Geom. Yusef Abu Sabha	Geom. Valeria Di Carlo																															
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini	Geom. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi	Geom. Fabio Frazza																															