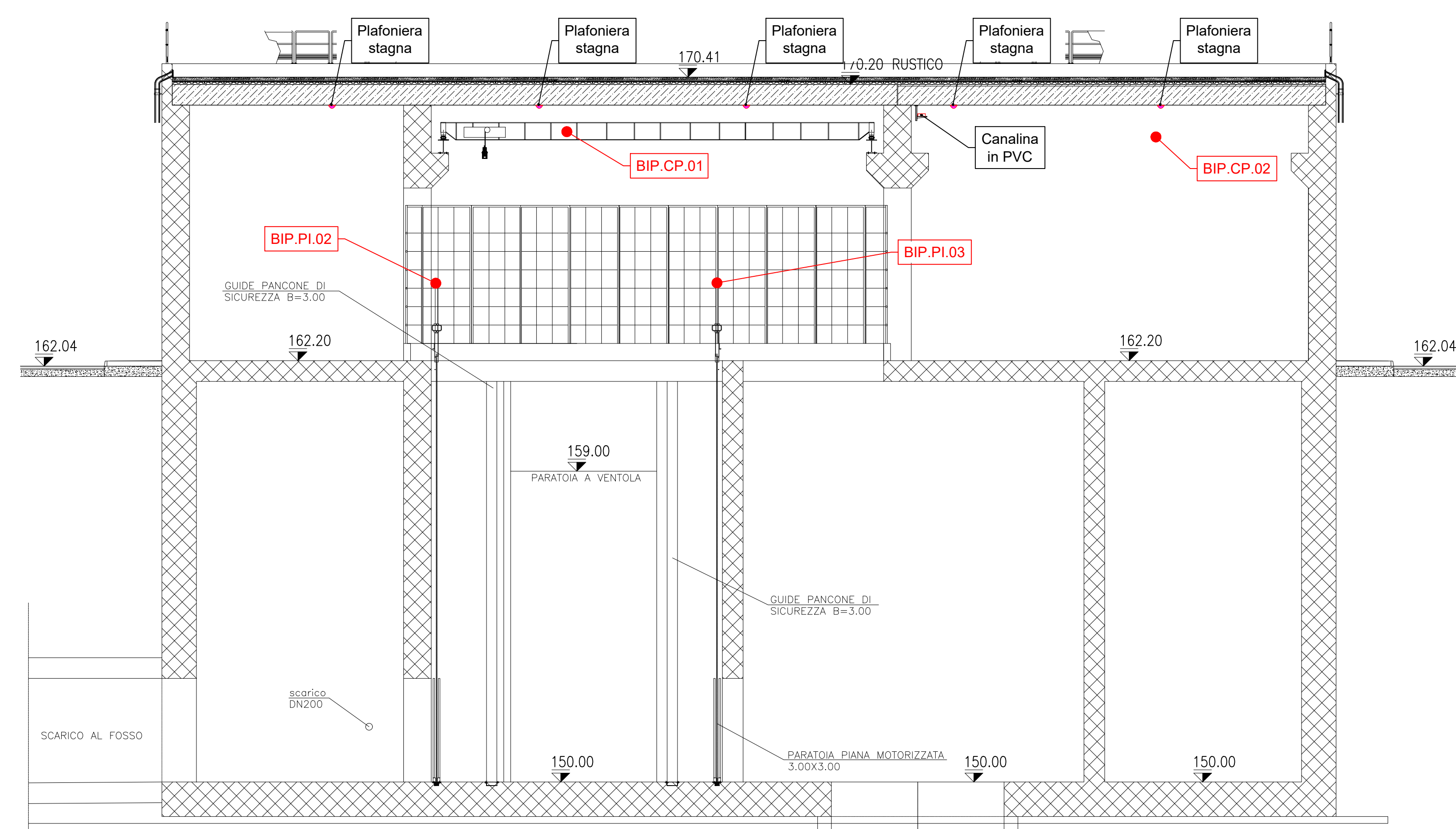
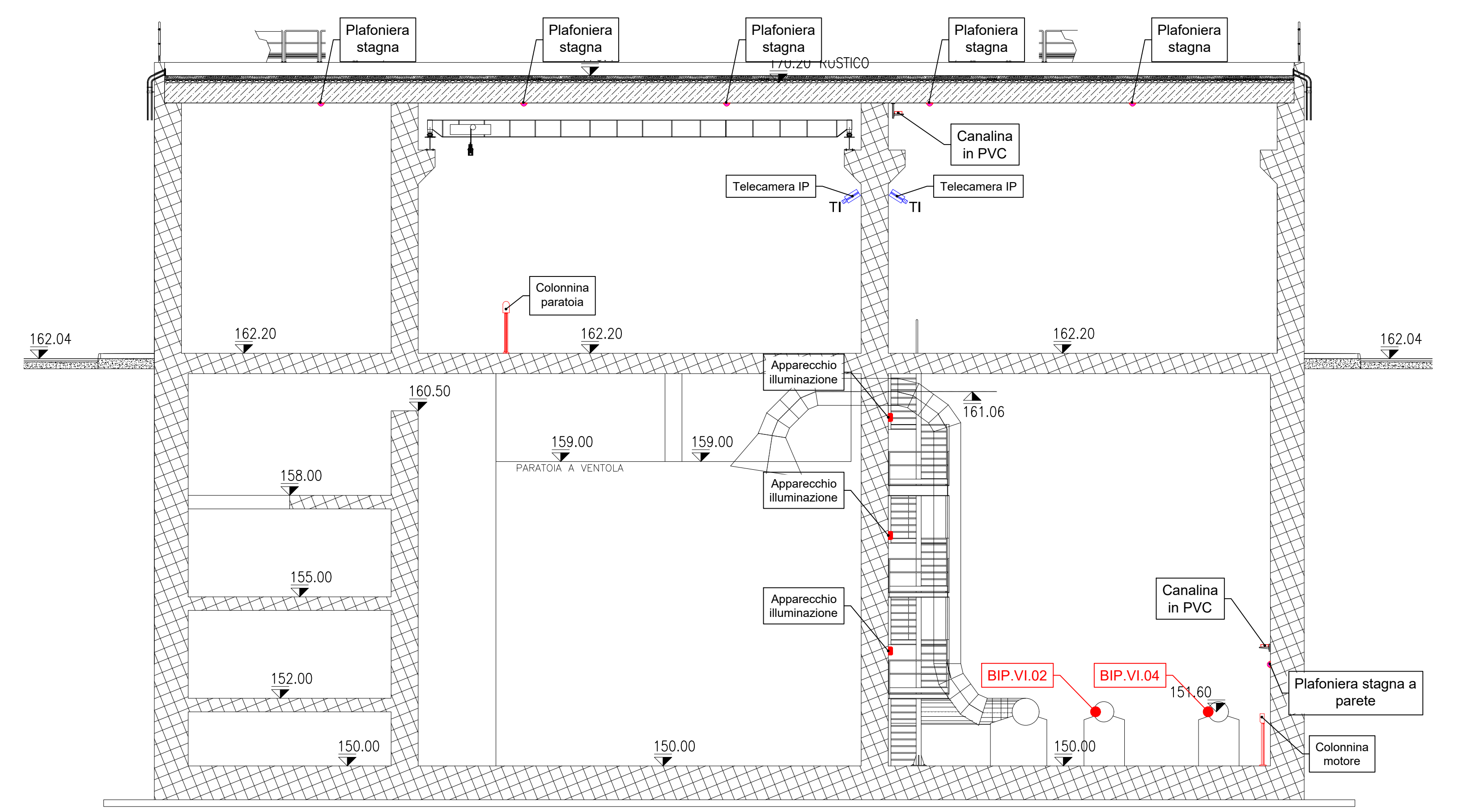


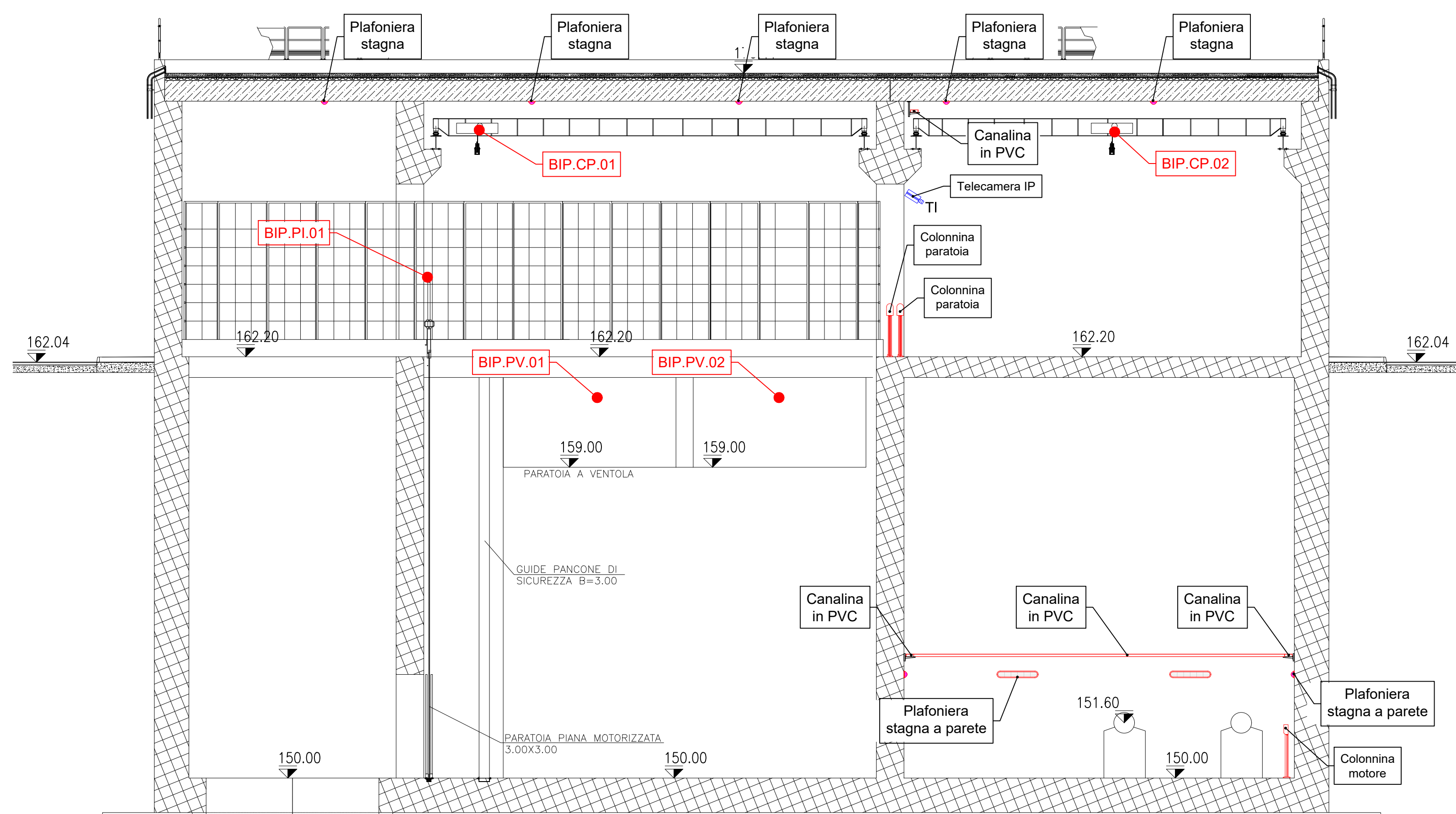
SEZIONE A-A
Scala 1:100



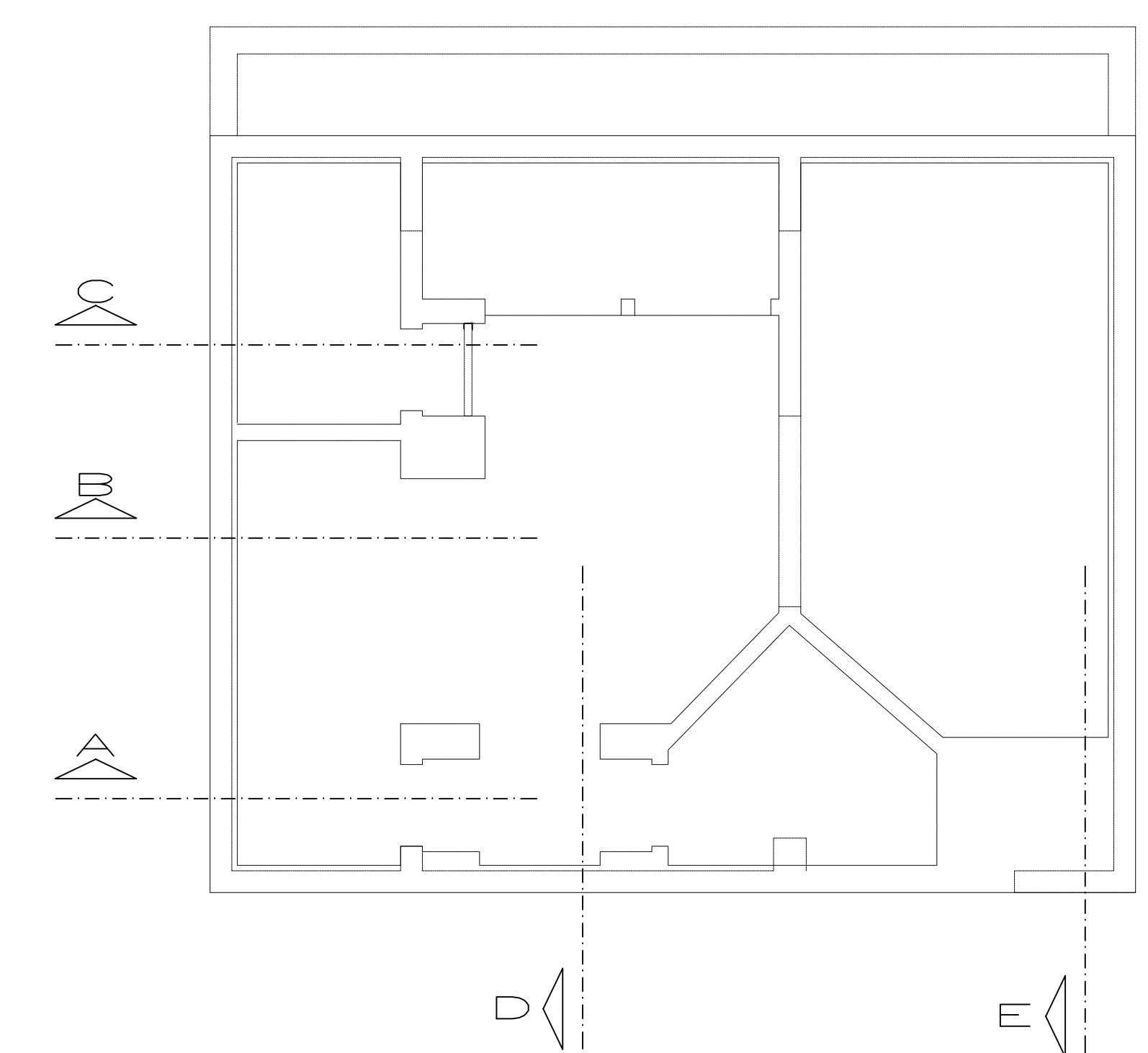
SEZIONE B-B
Scala 1:100



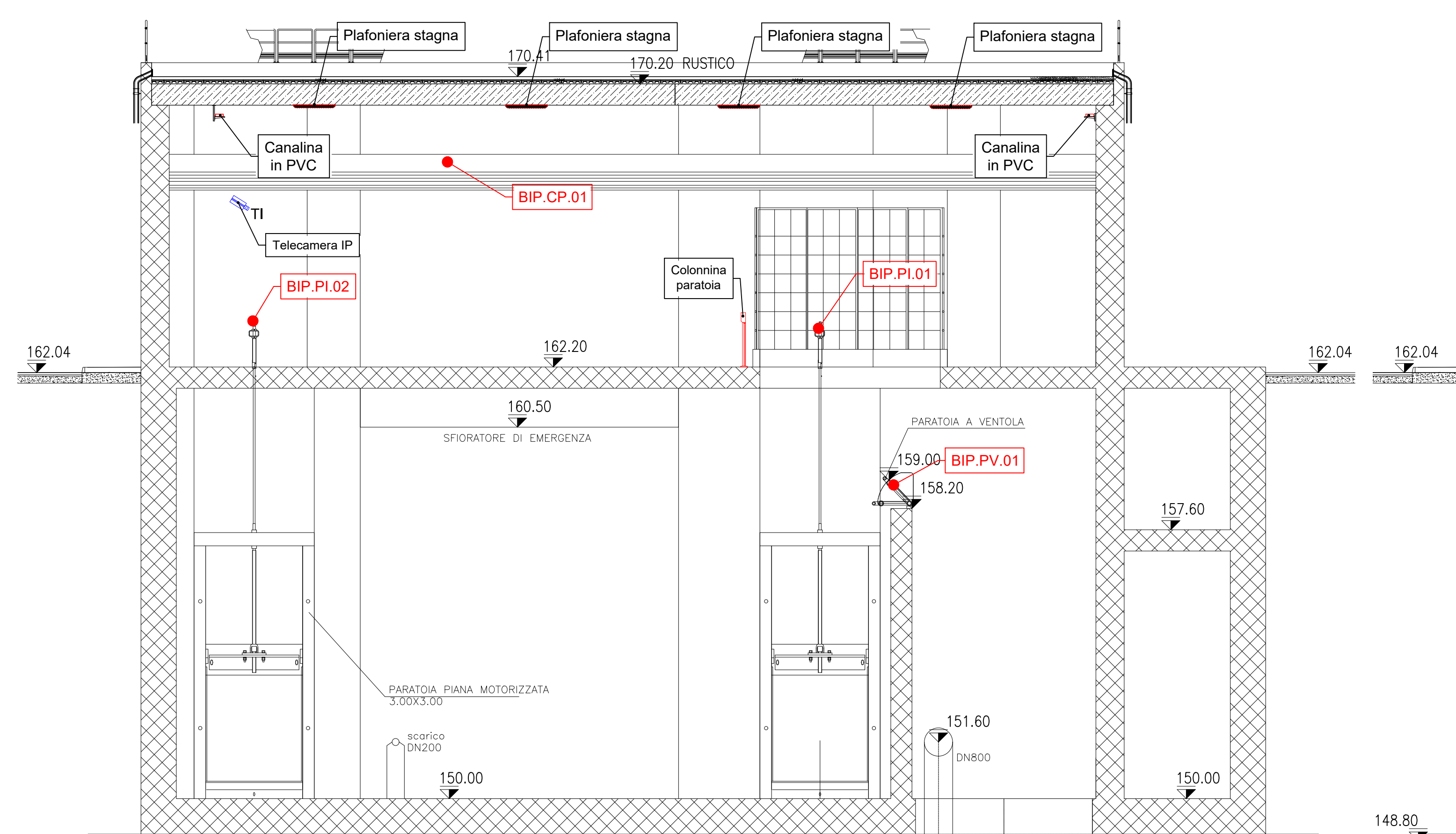
SEZIONE C-C
Scala 1:100



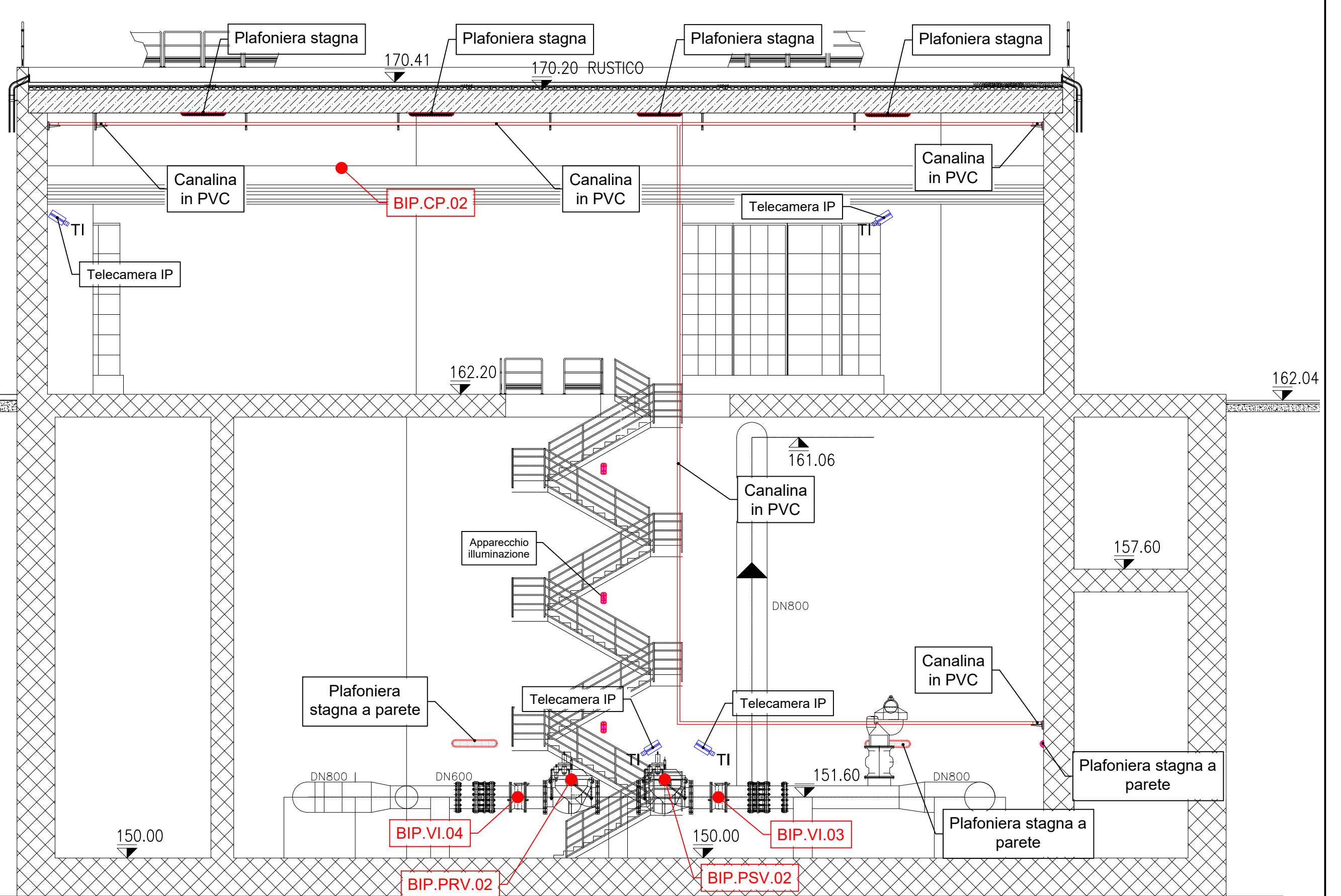
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

acequa acqua ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Gemori Sig.ra Claudia Iacovelli Ing. Barbara Poglia																																
acega Ingegneria & Servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																																
ELABORATO A194PD E100 6 COD. ATO2 APE10116	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																																
DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100	NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700040006																																
<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 SIA</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 TRONCO CSELPP VOTO DEL 14/10/2020</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 UVP</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 SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRONCO CSELPP VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				PROGETTO DEFINITIVO
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRONCO CSELPP VOTO DEL 14/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti PROGETTA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Roberto Biagi ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Strazzone ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francini ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Poolini Ing. Viviana Angelaro Ing. Matteo Battistelli Ph.D. Chiara Petrelli P.Eng. Fabrizio Genovese Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. Ph.D. Paolo Caporossi Geol. Simone Fabio Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arca Ing. Francesco Glizi																																
NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE IMPIANTO ELETTRICO SEZIONI Geom. Mirco Firinu Geom. Miriano Troisi Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Crocetti	Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Caccarelli																																