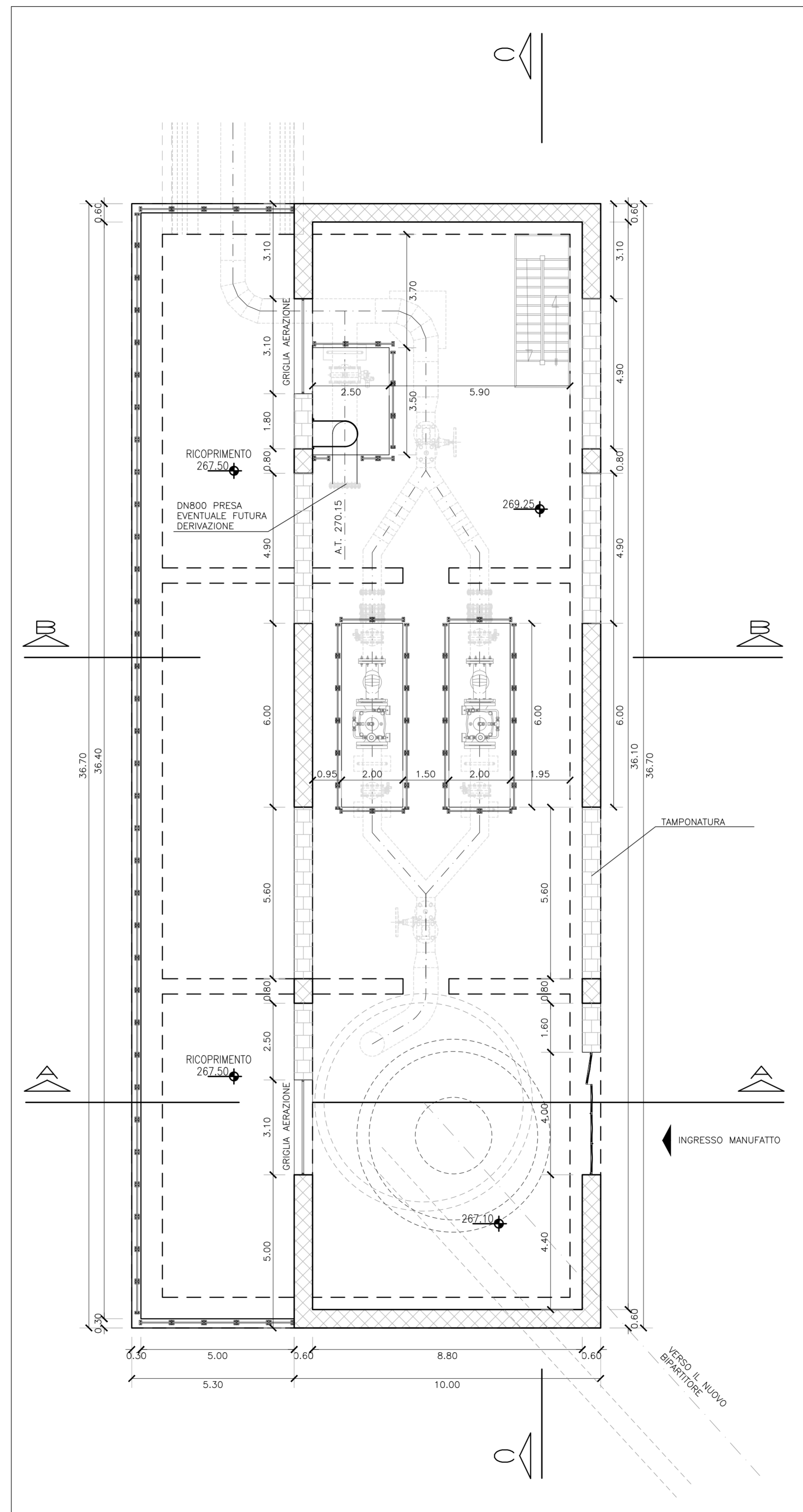
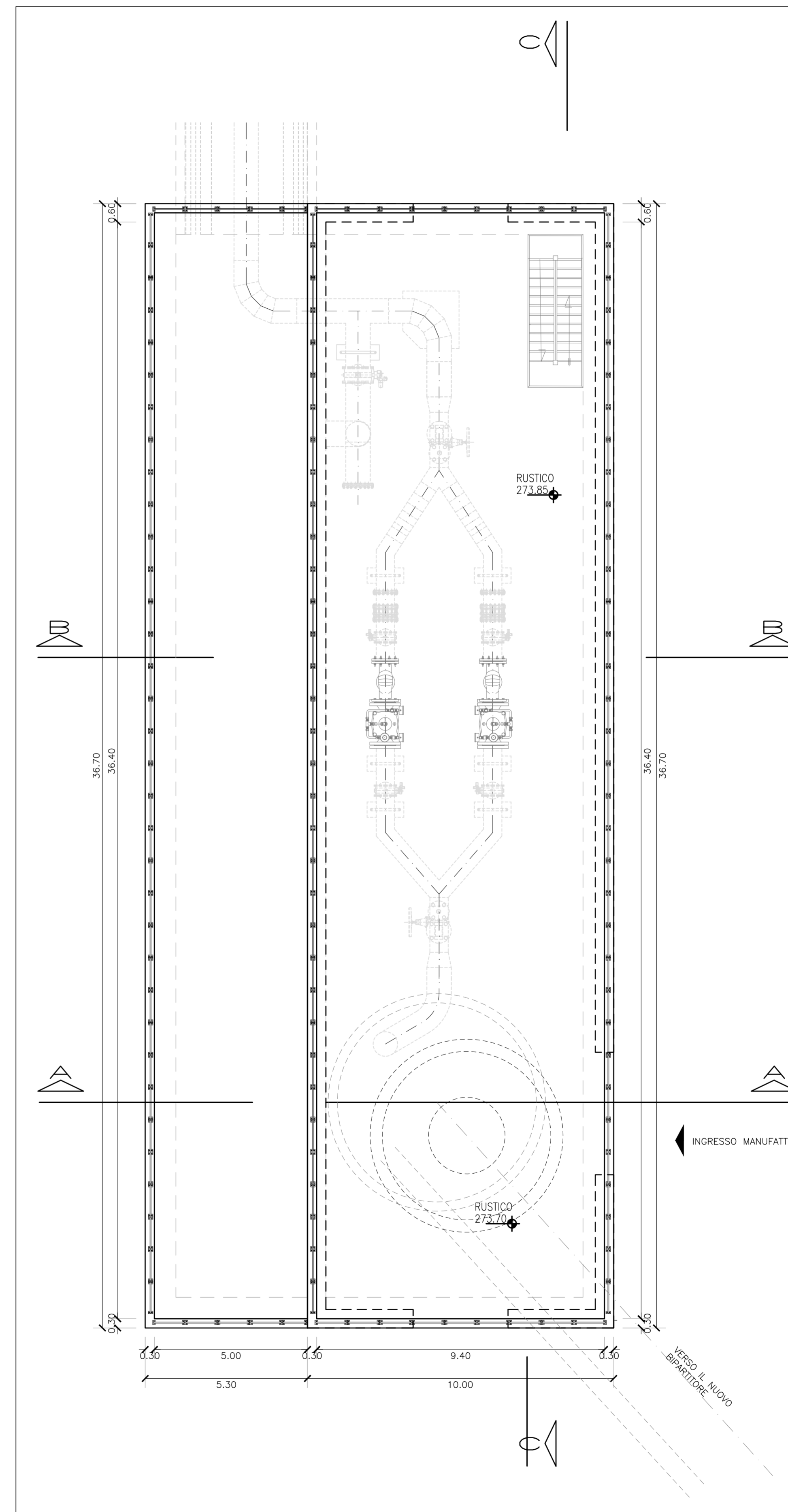


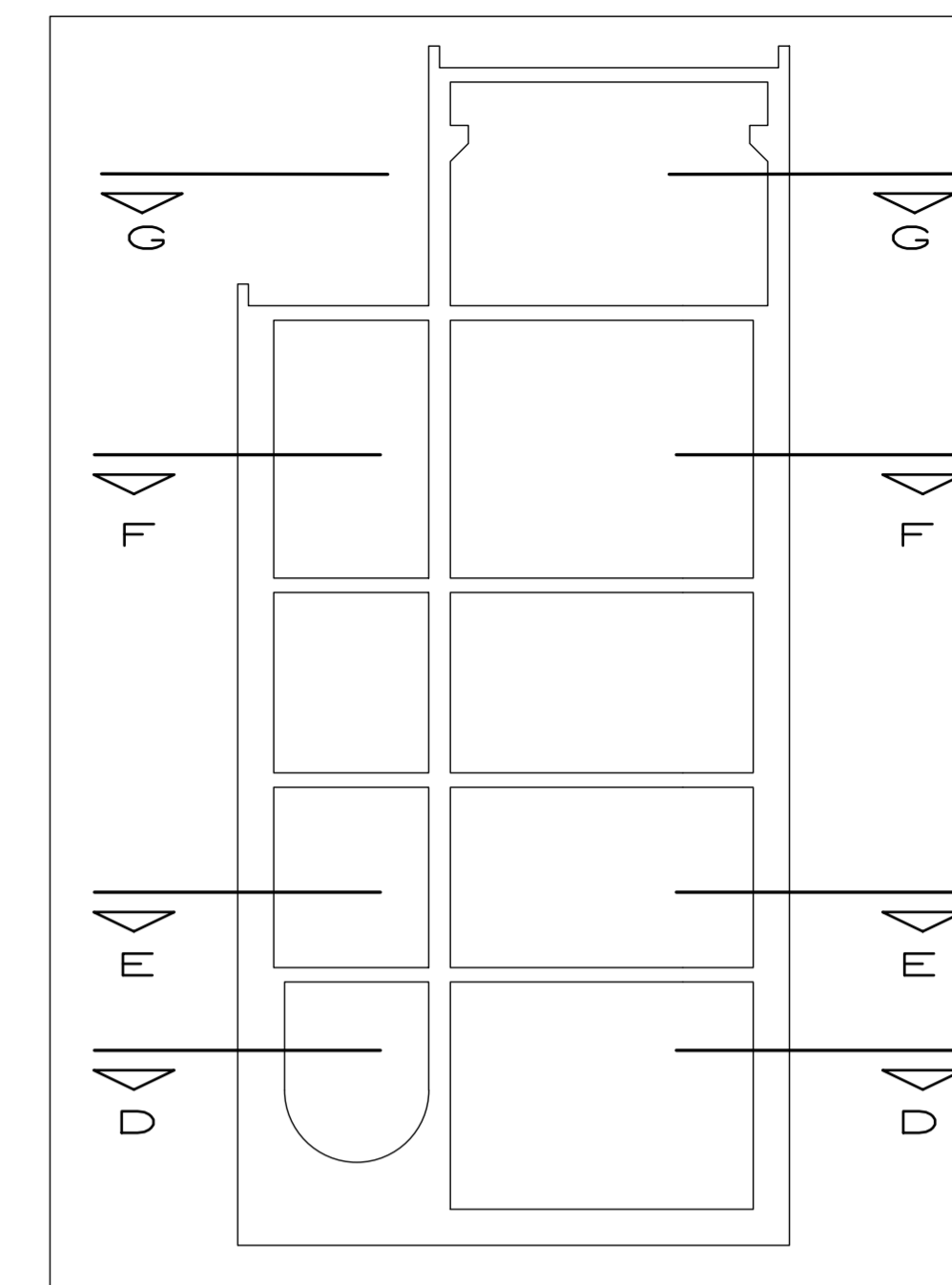
PIANTA F - F - SCALA 1:100



PIANTA G - G - 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

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessia Della Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>
<p>ELABORATO A194PD PZ2 D154 6 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100</p>	<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 G33E17000400006</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO</p>	
<p>POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - PIANTE Tav 2/2</p>	

<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicotro Stracquadri</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Edoardo Facchini Ing. Viviana Angeloro Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Petrelli Poes. Fabiola Gemma Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. Ph.D Paolo Caporaso Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Anzi Ing. Francesca Gizzi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Mariano Trisoli Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Trezza Geom. Irene Cristofari</p>
--	---