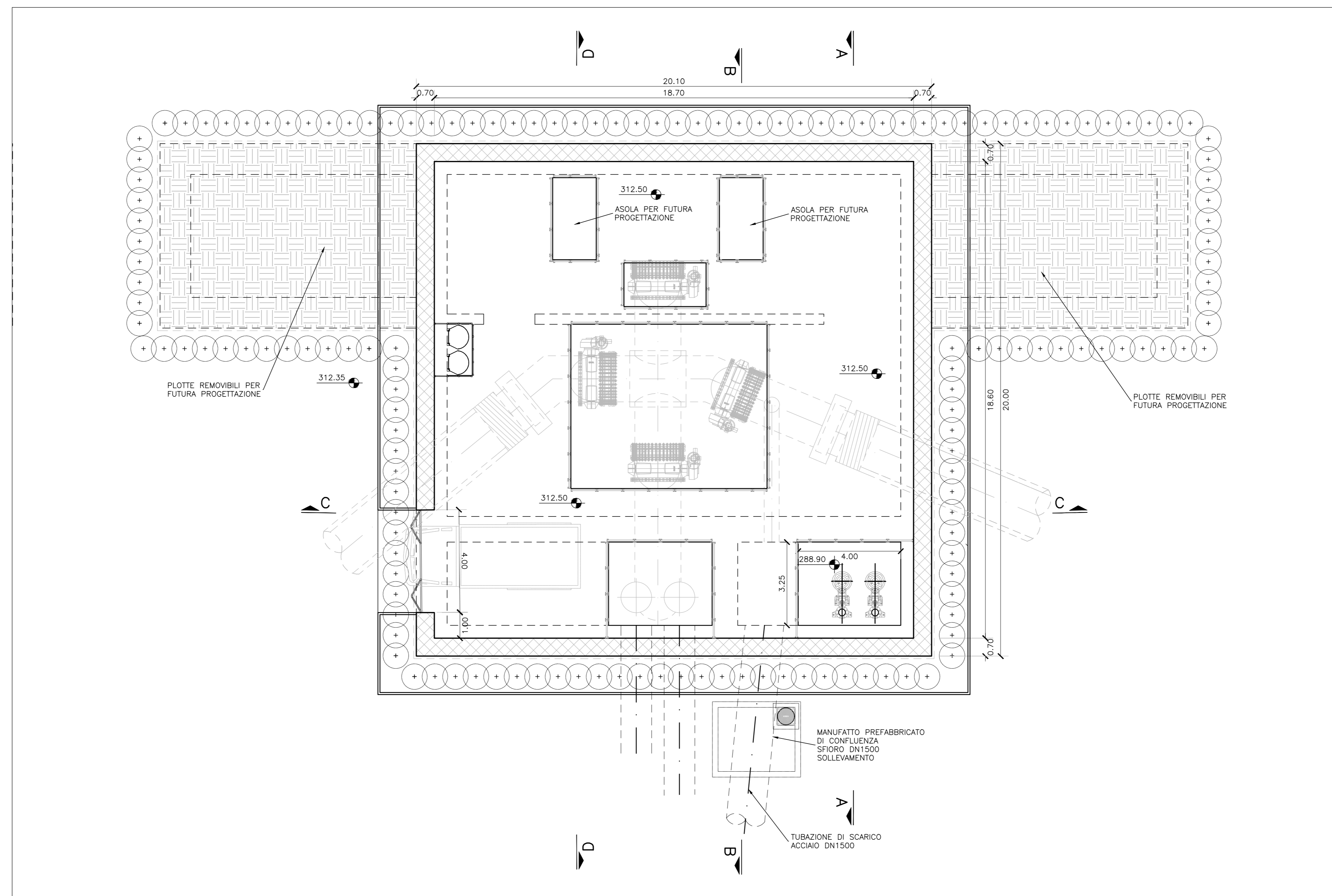
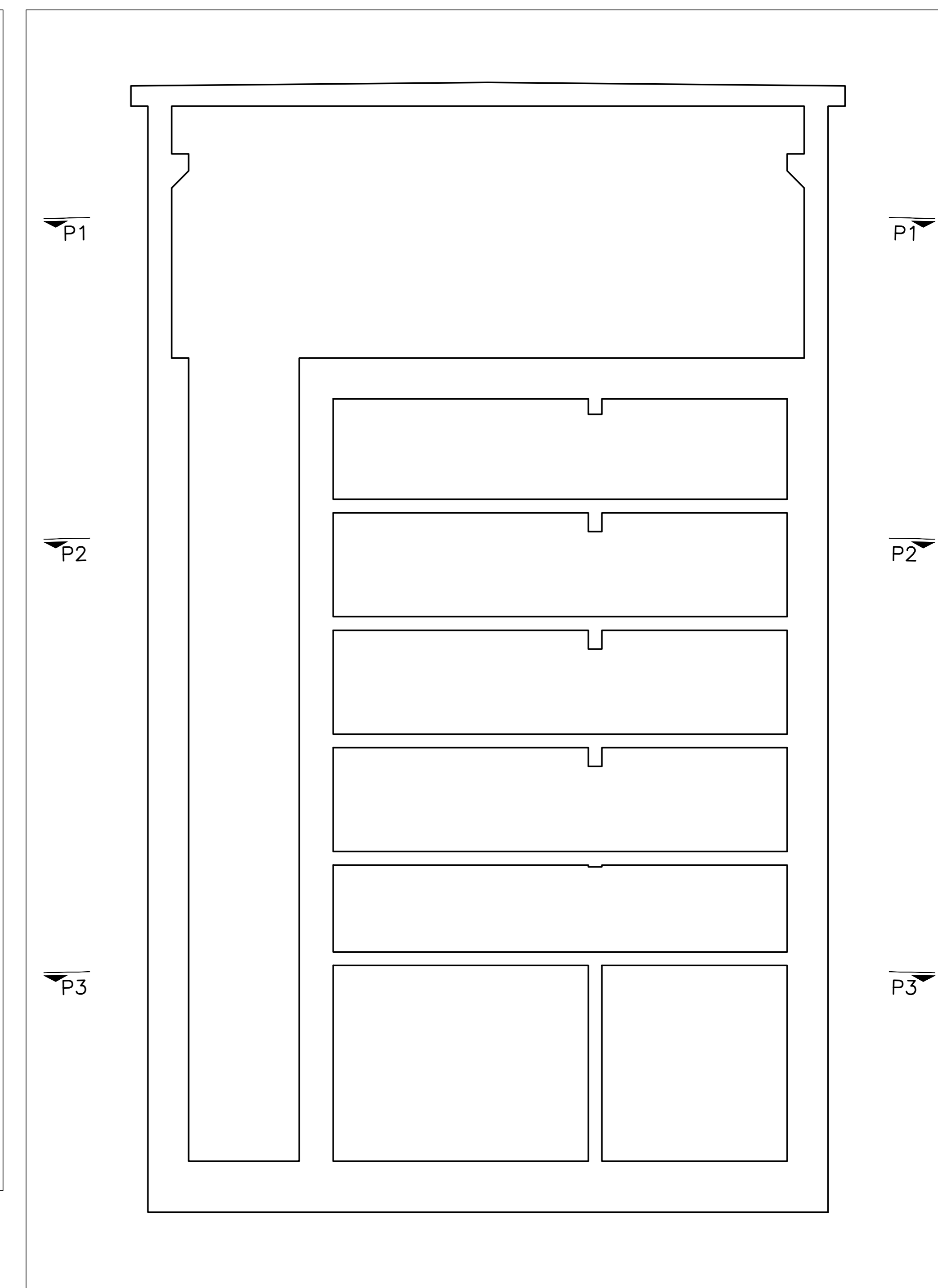


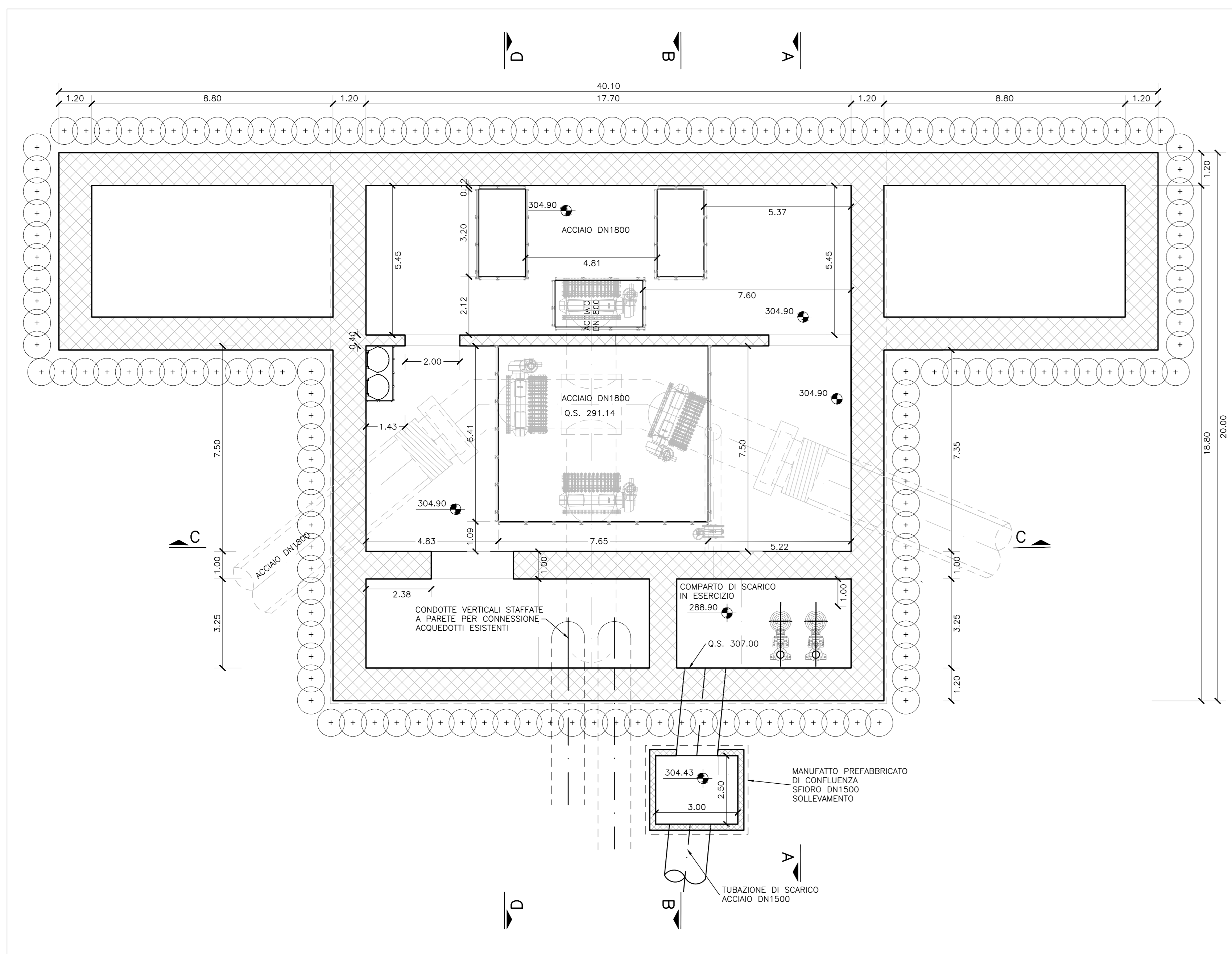
PIANTA MANUFATTO INTERCONNESSIONE (P27)
SCALA 1:500



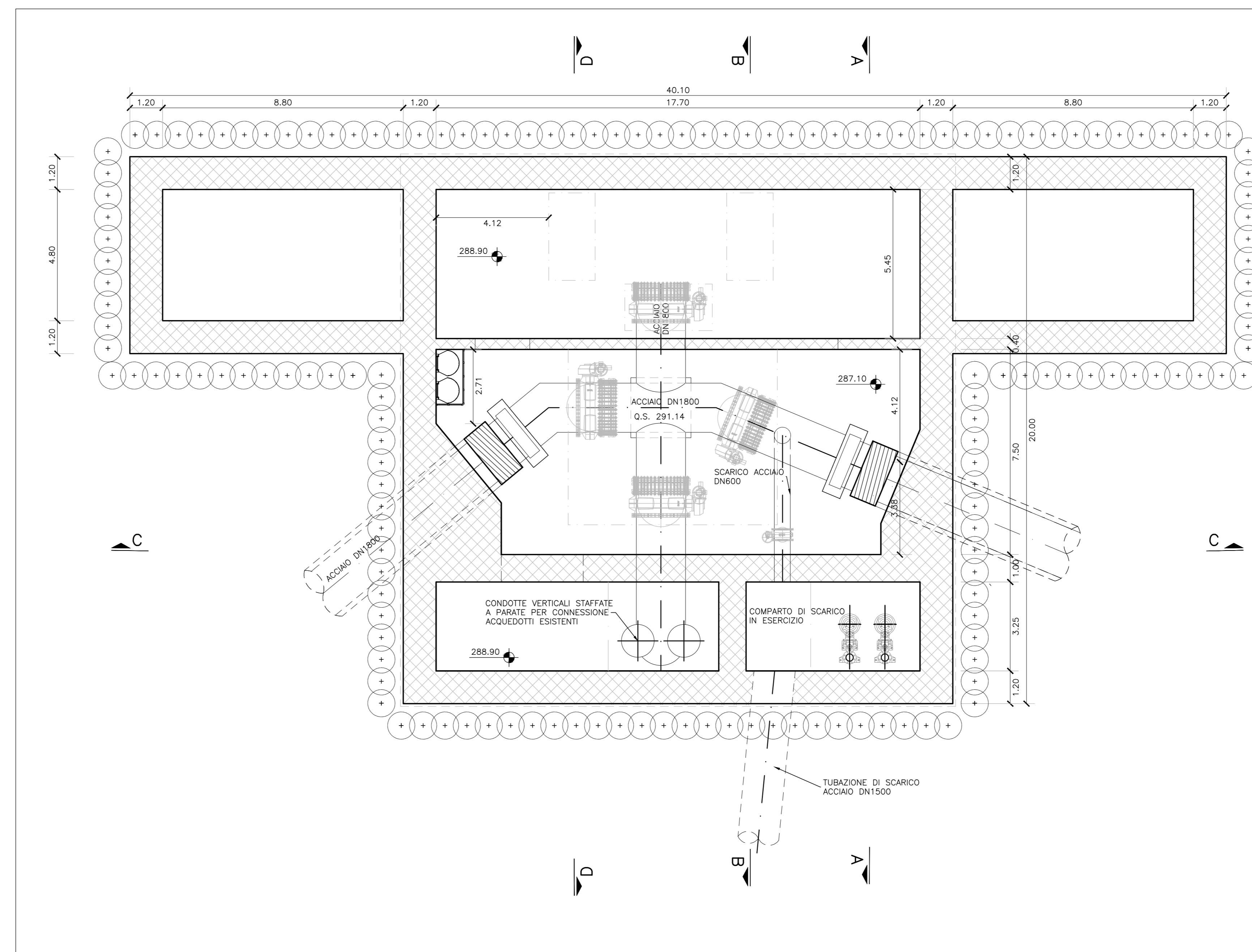
PIANTA P1 MANUFATTO INTERCONNESSIONE (P27)
SCALA 1:100



KEYPLAN
SCALA 1:100



PIANTA P2 MANUFATTO INTERCONNESSIONE (P27)
SCALA 1:100



PIANTA P3 MANUFATTO INTERCONNESSIONE (P27)
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.

<p>aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Ingegneria e servizi</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ann. Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Giampaolo Eramo</p>		
<p>ELABORATO A250PDS DO37 1</p> <p>COD. ATO2 AAM10118 DATA DICEMBRE 2021 SCALA VARE</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>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dall'Unione Europea - Next Generation EU)</p>			
<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>			
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Roberto Marchetti Ing. Matteo Bottecelli Ing. Emiliano Alimonti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lerrano</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicola Stracqualursi Ing. Viviana Angelino</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Dott. Simone Fazio</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Dott. Luca Marzulli</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Homo collaborator: Ing. Geol. Eliso Paoletti Ing. Matteo Bottecelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lerrano Ing. Nunziata Vando Ing. PhD Paolo Caporossi Dott. Simone Fazio</p> <p>Geol. Filippo Arisa Geom. Marco Filini Geom. Massimo Roberto Zappalà</p> </td> </tr> </table>		<p>CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Roberto Marchetti Ing. Matteo Bottecelli Ing. Emiliano Alimonti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lerrano</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicola Stracqualursi Ing. Viviana Angelino</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Dott. Simone Fazio</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Dott. Luca Marzulli</p>	<p>Homo collaborator: Ing. Geol. Eliso Paoletti Ing. Matteo Bottecelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lerrano Ing. Nunziata Vando Ing. PhD Paolo Caporossi Dott. Simone Fazio</p> <p>Geol. Filippo Arisa Geom. Marco Filini Geom. Massimo Roberto Zappalà</p>
<p>CAPO PROGETTO Ing. Roberto Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Roberto Marchetti Ing. Matteo Bottecelli Ing. Emiliano Alimonti</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lerrano</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicola Stracqualursi Ing. Viviana Angelino</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Dott. Simone Fazio</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Dott. Luca Marzulli</p>	<p>Homo collaborator: Ing. Geol. Eliso Paoletti Ing. Matteo Bottecelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lerrano Ing. Nunziata Vando Ing. PhD Paolo Caporossi Dott. Simone Fazio</p> <p>Geol. Filippo Arisa Geom. Marco Filini Geom. Massimo Roberto Zappalà</p>		
<p>MANUFATTO INTERCONNESSIONE (P27) PIANTE</p>			