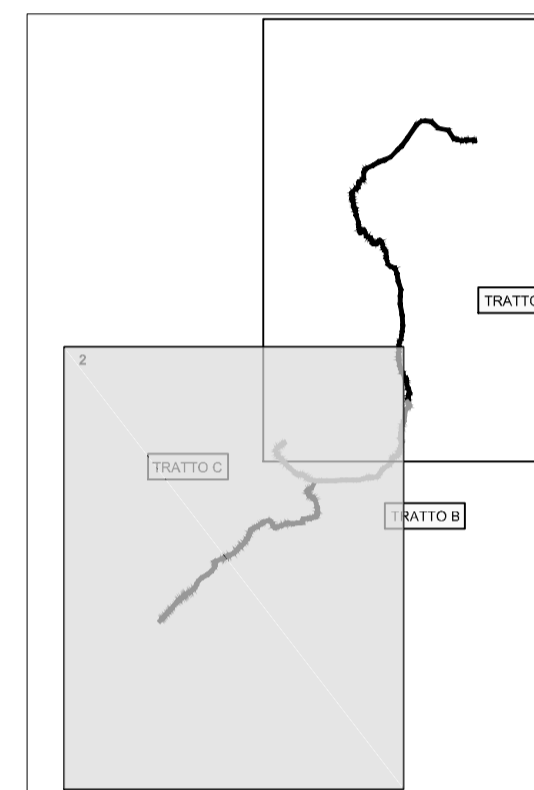
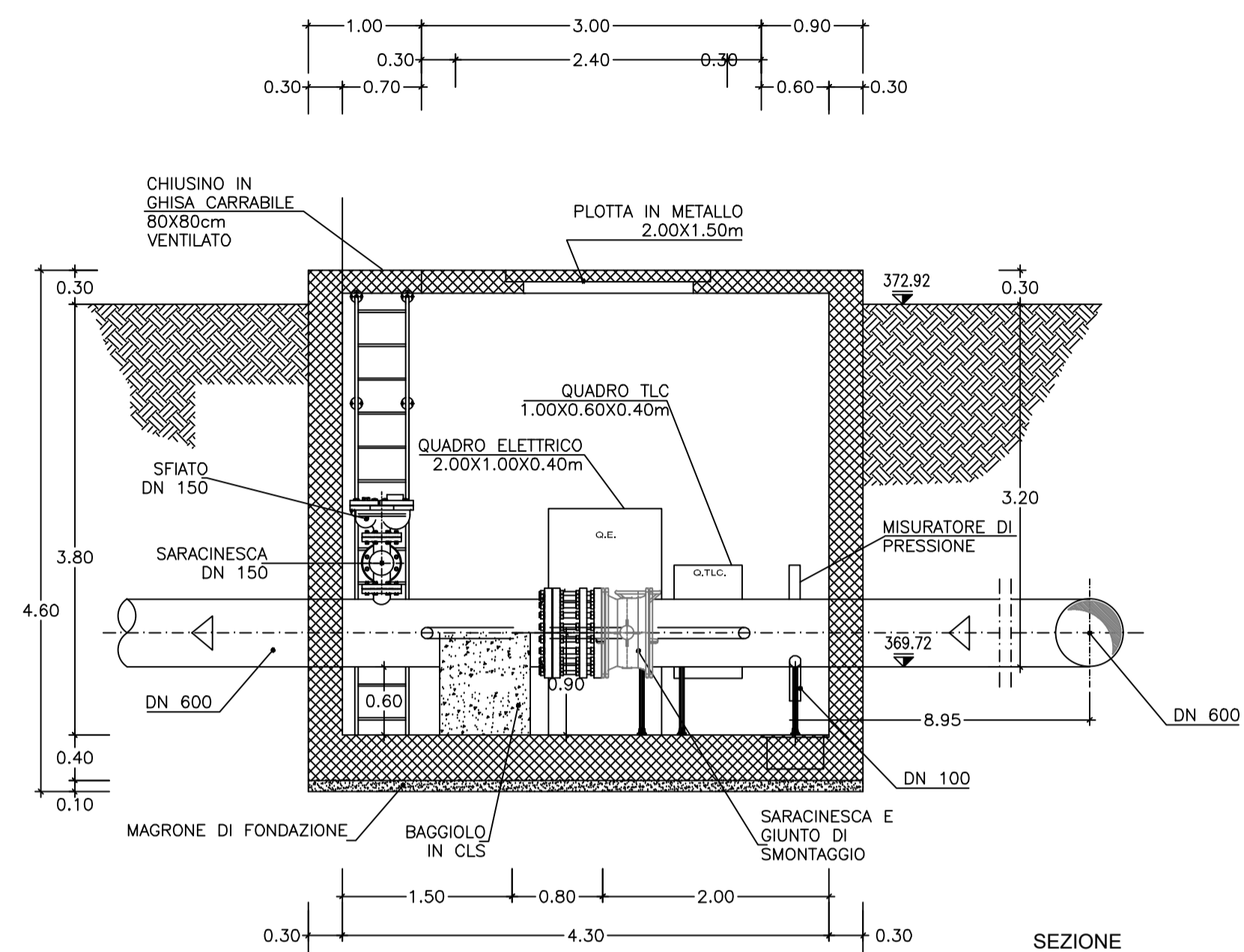


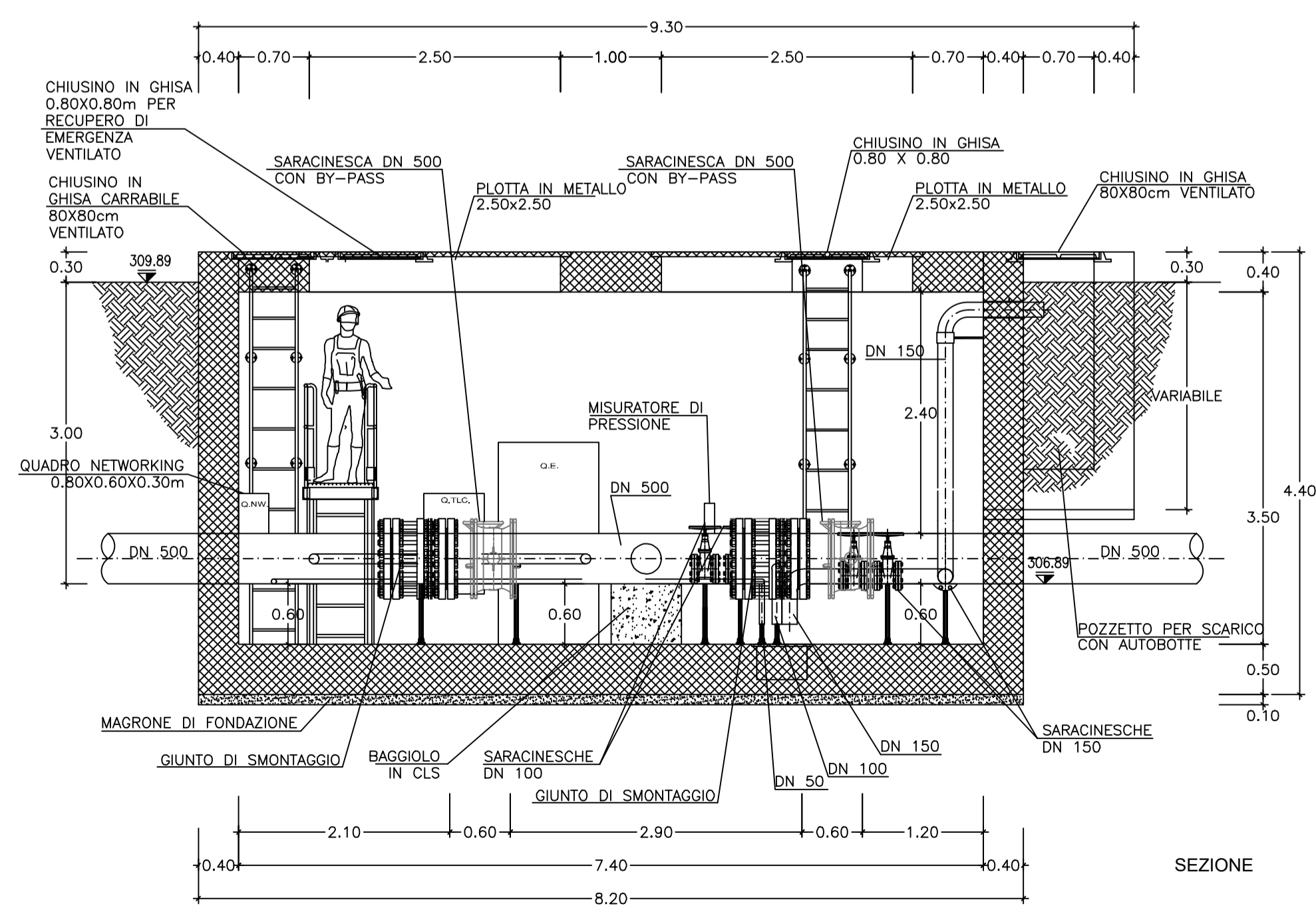
5

MANUFATTO DI PARTENZA DA CAVE A COLLE SANT'ANGELO



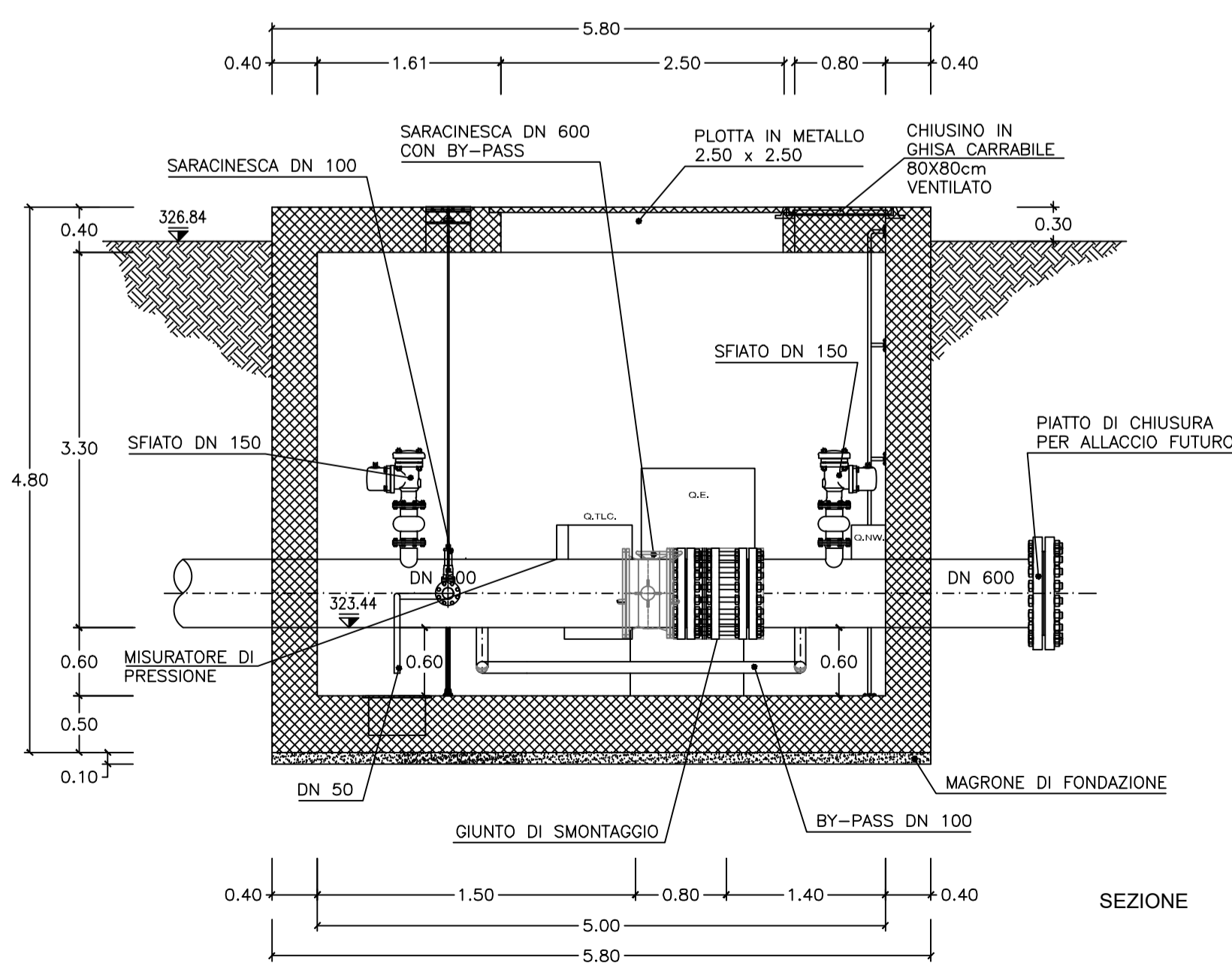
6

MANUFATTI DI COLLEGAMENTO ALLA CONDOTTA DN 500 "I COLLI - COLLE ILLIRIO"



7

MANUFATTO DI COLLEGAMENTO AL PARTITORE COLLE S. ANGELO





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	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>																												
<p>ELABORATO A246 SIA D017 1</p> <p>COD. ATO2 ASI10607</p> <p>DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:50</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</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>10/22</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI MITE + CSLLPP</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> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI MITE + CSLLPP		2				3				4				5				6				<p>Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1	10/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI MITE + CSLLPP																											
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B210006460002</p>																													
<p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE MANUFATTI DI PROGETTO PROSPETTI E SEZIONI 2/2</p>																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO: Ing. Viviana Angeloro ASPETTI AMBIENTALI: Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi, Ing. Francesca Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Pese. Fabiola Gennaro, Geol. Simone Febbo, Ing. Simone Leoni, Ing. PhD Serena Conserva, Geol. Filippo Arsie, Geol. Paolo Caporossi</p>																													