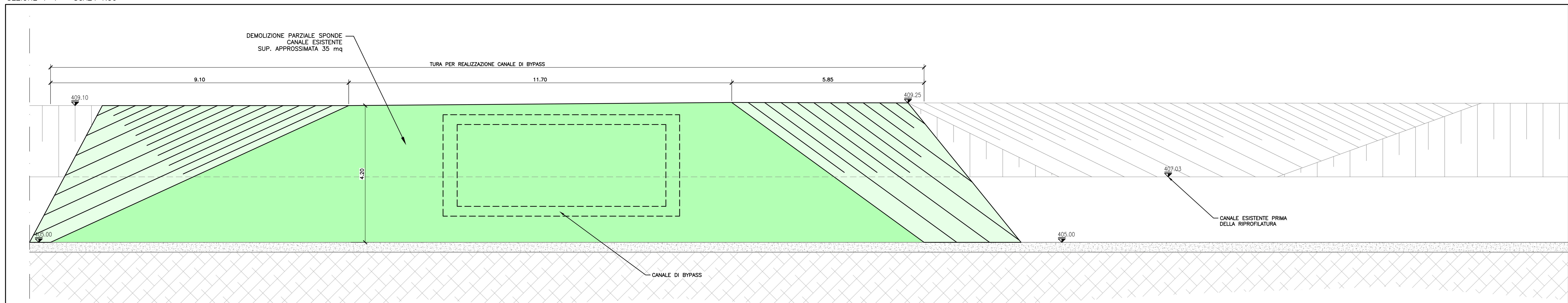
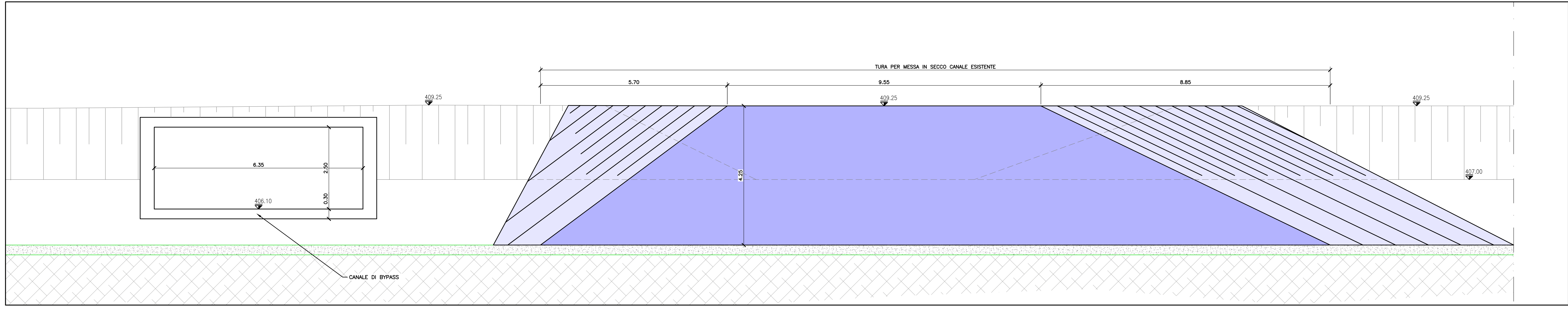


SEZIONE 1-1 - SCALA 1:50



SEZIONE 1-1 - SCALA 1:50



- LEGENDA
- DEMOLIZIONE SPONDE CANALE
 - TURA PER REALIZZAZIONE CANALE DI BYPASS
 - TURA PER MESSA IN SECCO CANALE ESISTENTE



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

aceq ACEA ATO 2 SPA	IRISI Ingegneria e Servizi	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D Alessio Dalle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Iacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO A194PD SOR D212 0 COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 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></td><td></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				2				3				4				5				6				7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano CUP 633E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																															
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti</p> <p>SEGNALICA Ing. Vittorio Angelini Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E IDROLOGIA Prof. Stefano Tosi Ing. Roberto Biagi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Claudio Lorenza</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Simona Biondolini</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Tullio Fagnola</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Tullio Fagnola</p>		<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pozzini Ing. Geol. Eusebio Pozzini Ing. PH.D Chiara Fretelli Prof. Fabrizio Germani Ing. Roberto Biagi Geol. PH.D Paolo Coppolani Geom. Mariano Tosi Geol. Yusuf Abu Sabha Ing. Francesco Cizzi</p> <p>NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zoppoli Geom. Veronica Ceccarelli Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Cristofari</p> <p style="text-align: center;">INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI USCITA BYPASS SUD</p>																																