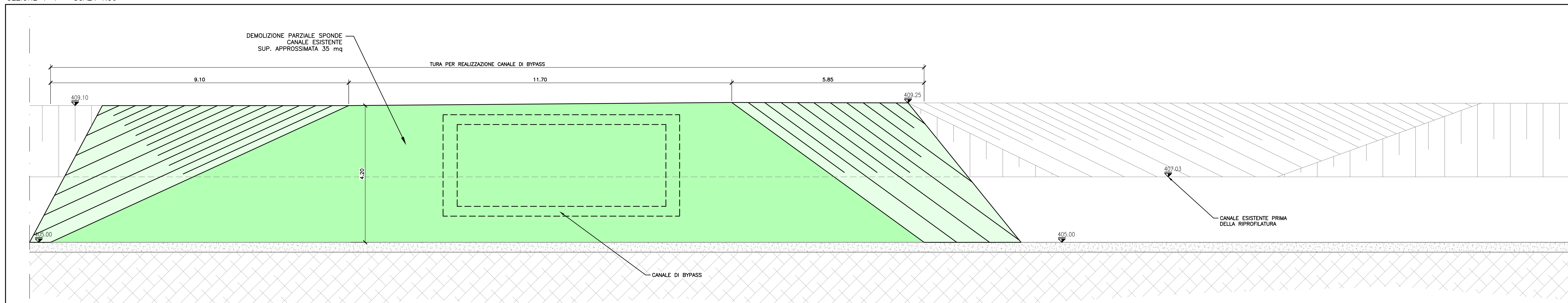
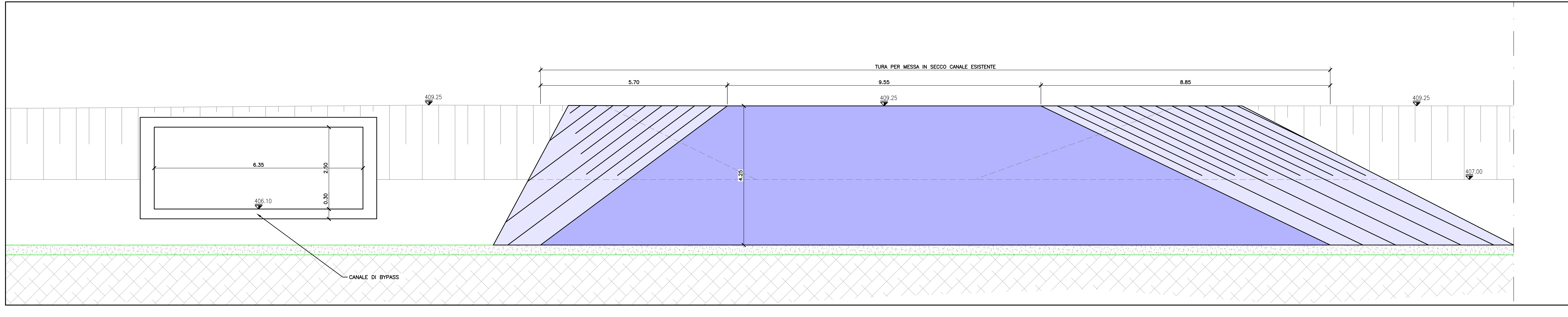


SEZIONE 1-1 - SCALA 1:50



SEZIONE 1-1 - SCALA 1:50



- LEGGENDA
- 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. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq Progettazione e Servizi</p> <p>ELABORATO A194PD SOR D212 1 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:50</p> | <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD 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>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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 Solisano CUP 633E1700400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA |
|---------|--------|-----------------------|-------|
| 1 | APR-23 | IN AMBITO AUTORIZZATO | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

| TEAM DI PROGETTAZIONE | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti</p> <p>SEGNALICA E IDROLOGIA Ing. Stefano Tosi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Claudio Lorenza</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Geom. Tullio Freguzzi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Tullio Freguzzi</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Tullio Freguzzi</p> | <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Freguzzi Prof. Fabrizio Germani Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorenza Geol. PhD Paolo Coppo Geol. Stefano Freguzzi Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Anile Ing. Francesco Cizzi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Crocetti</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zoppo Geom. Veronika Coccarelli Per. Ing. Riccardo Cagliari Per. Ing. Valerio Cavallani Ing. Lorenzo Merli</p> |