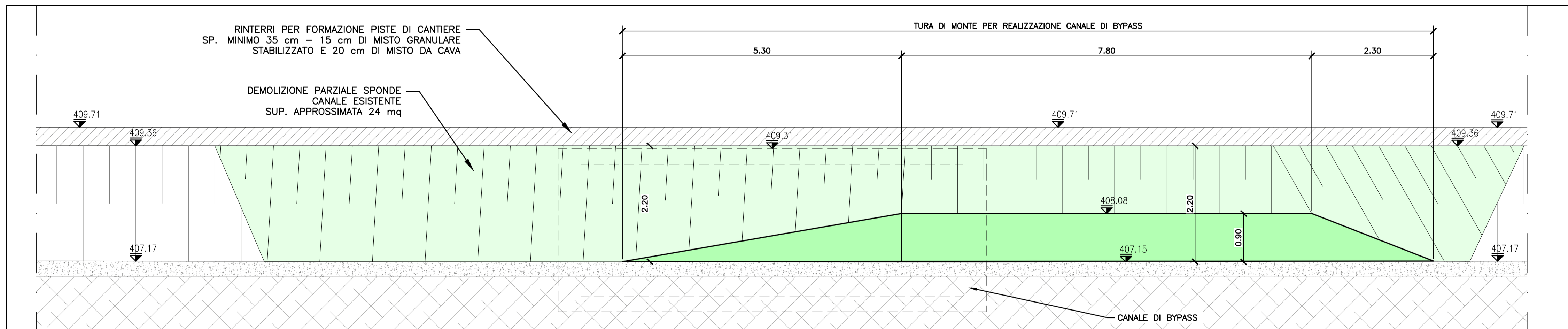
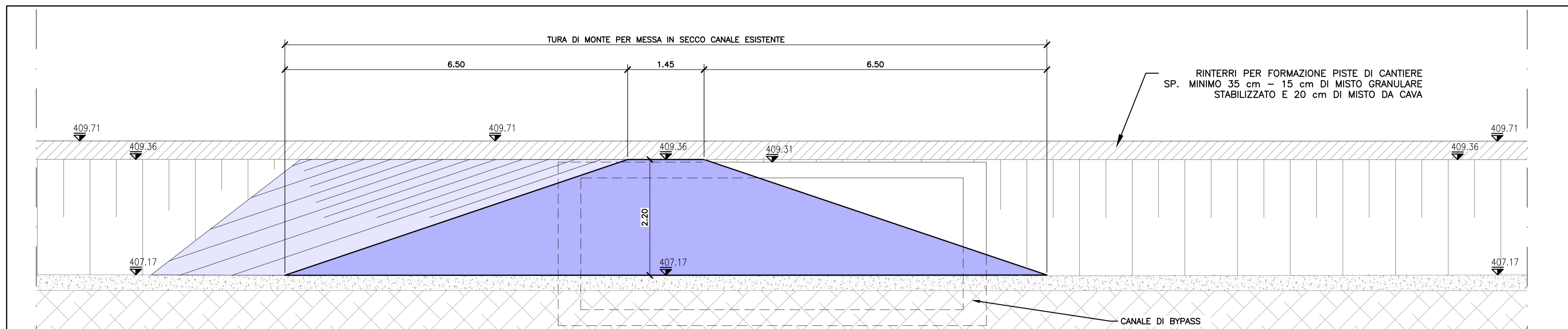


SEZIONE 2-2 - SCALA 1:50



SEZIONE 2-2 - SCALA 1:50





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

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gannari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD SOR D 211 1

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:50

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	INTERAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosti

GEO TECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paoletti
Ing. Viviana Angelero
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Fabrizio Gemmaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geol. PhD Paolo Coperosari
Geol. Simone Febo
Geol. Yousef Abu Sabha
Geol. Filippo Anile
Ing. Francesca Gizzi

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI INGRESSO BYPASS SUD

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristofari

Geom. Messito Roberto Zappala
Geom. Veronica Ceccorelli
Per. Ind. Riccardo Gagliardi
Per. Ind. Valerio Cavaliere
Ing. Lorenzo Merlini