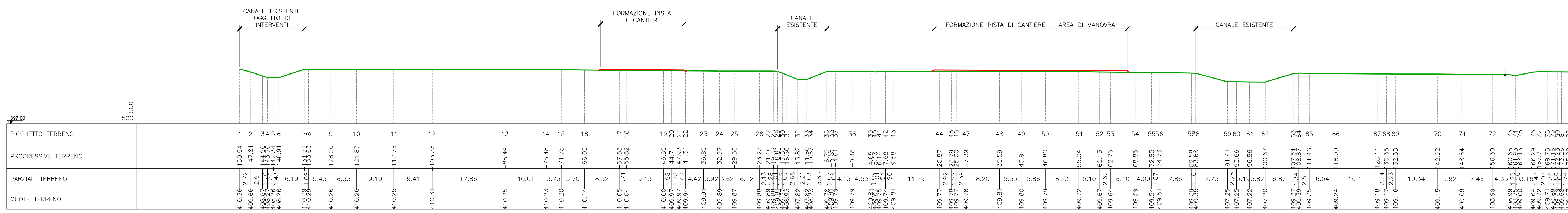
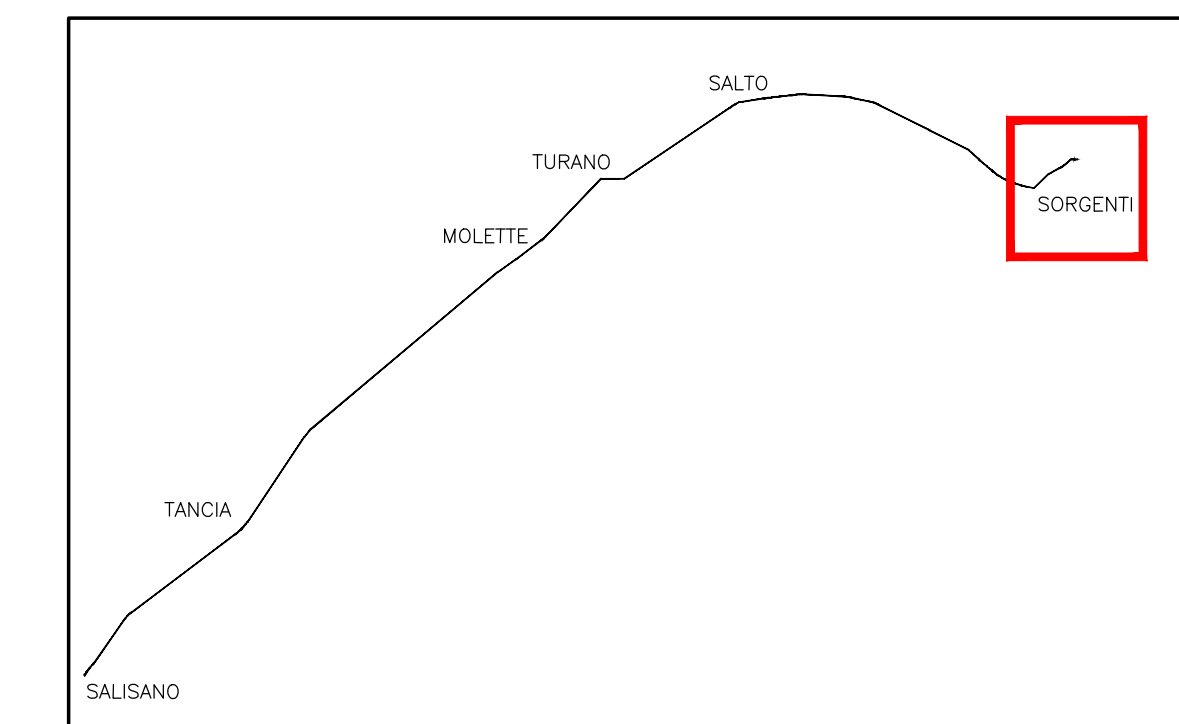


SEZIONE TRASVERSALE 1-1 - SCALA 1:500



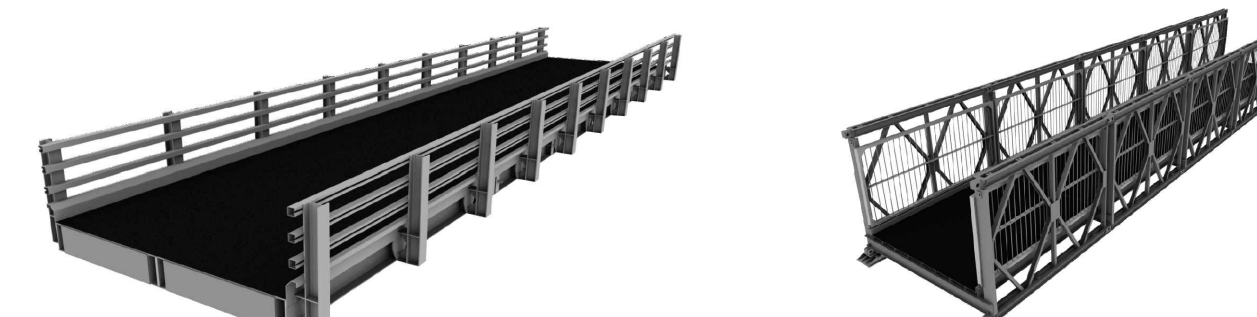
QUADRO D'UNIONE



FASE B

1. COMPLETAMENTO DELLA VIABILITA' E DELLE AREE DI LAVORO IN CORRISPONDENZA DEL BYPASS REALIZZATO IN FASE A
2. REALIZZAZIONE BYPASS SUD PROVVISORIO E SUCCESSIVI LAVORI NEL CANALE SUD
3. COLLEGAMENTO TRA LA CENTRALE DI POMPAGGIO ESISTENTE ED IL NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE ED IL CANALE SUD
4. DEMOLIZIONE BYPASS PROVVISORI E RIPRISTINO DEI CANALI ORIGINALI
5. RIMOZIONE DEGLI APPRESTAMENTI DI CANTIERE E RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI ORIGINALI ALL'INTERNO DELL'AREA DI PROPRIETA' ACEA

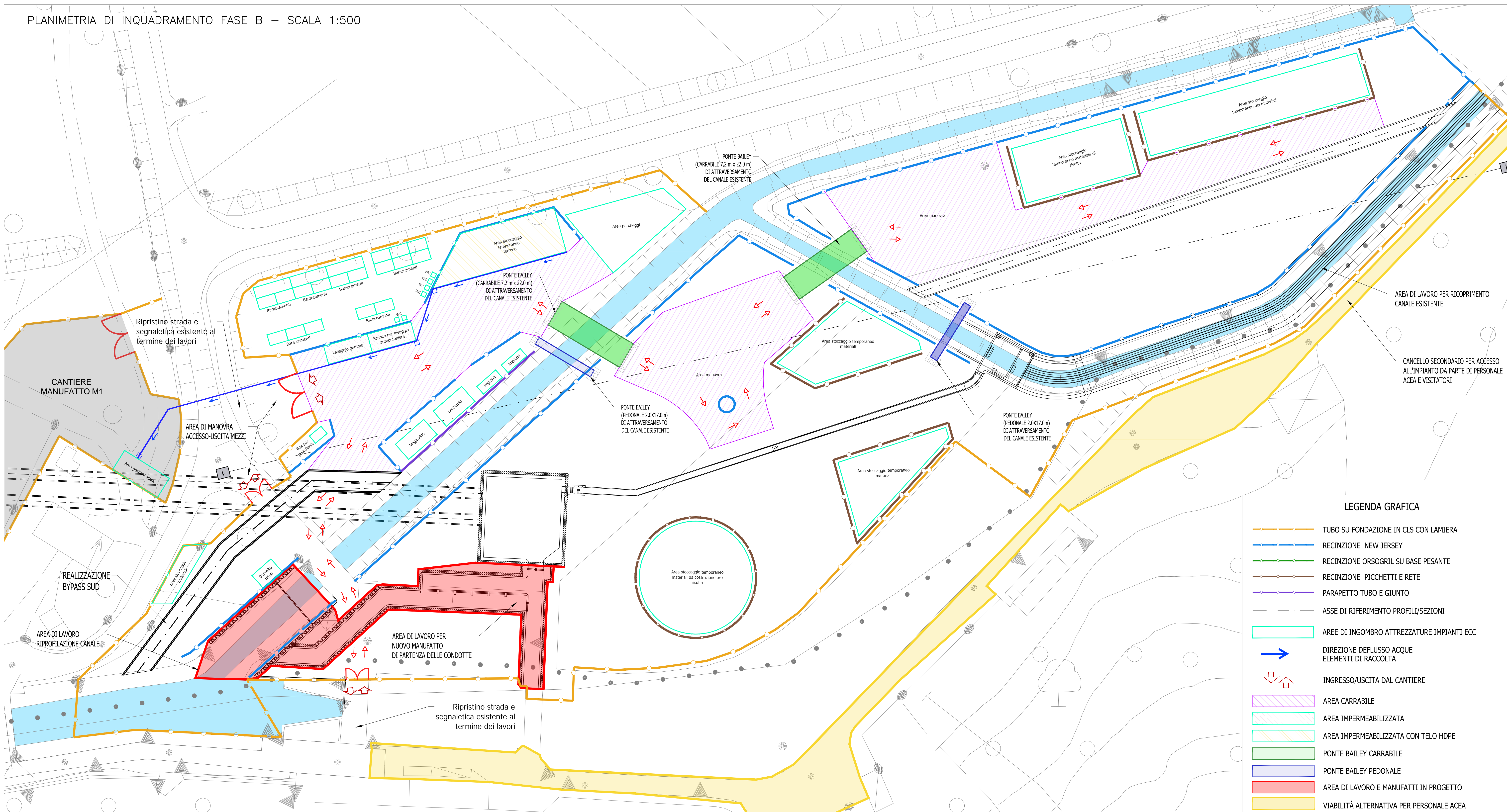
NOTA: FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DA D205 A D215 PER LE DESCRIZIONI DELLE FASI REALIZZATIVE DEI SINGOLI BYPASS



PONTE CARRABILE

PONTE PEDONALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO FASE B - SCALA 1:500



LEGENDA GRAFICA

- TUBO SU FONDAZIONE IN CLS CON LAMIERA
- RECINZIONE NEW JERSEY
- RECINZIONE ORSOGRIL SU BASE PESANTE
- RECINZIONE PICCHETTI E RETE
- PARAPETTO TUBO E GIUNTO
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
- INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- AREA CARRABILE
- AREA IMPERMEABILIZZATA
- AREA IMPERMEABILIZZATA CON TELO HDPE
- PONTE BAILEY CARRABILE
- PONTE BAILEY PEDONALE
- AREA DI LAVORO E MANUFATTI IN PROGETTO
- VIABILITA' ALTERNATIVA PER PERSONALE ACEA



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



ELABORATO
A194PD SOR D204 1
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500

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

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
Ing. Eugenio Benediti
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Fracchi
GEOLOGIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti
ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Fracchi
ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eusebio Passini
Ing. Valeria Angeloro
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Geom. Federico Genzano
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Simona Felio
Geom. Yousef Abu Sabha
Geom. Filippo Arise
Ing. Francesco Gizzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ann. Vittoria Germani
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia
CONSULENTE
Ing. Sergio Eramo
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

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA CANTIERE FASE B
Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariana Traldi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Inna Crisalesi
Geom. Massimo Roberto Zappala
Geom. Veronica Caccarelli
Per. Ind. Riccardo Gagliardi
Per. Ind. Valerio Cavaliere
Ing. Lorenzo Merini