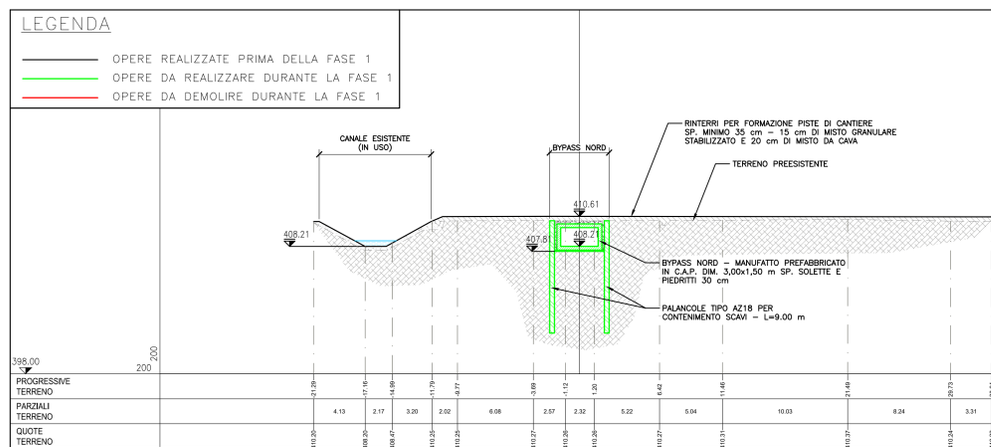
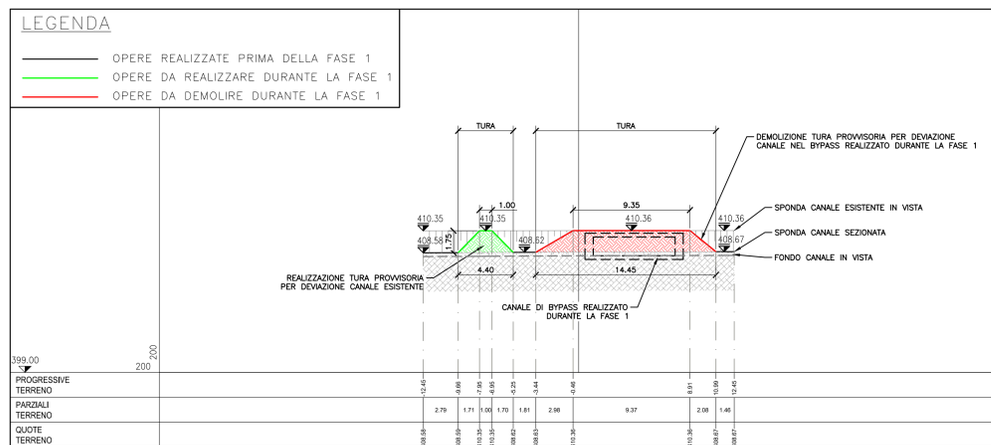


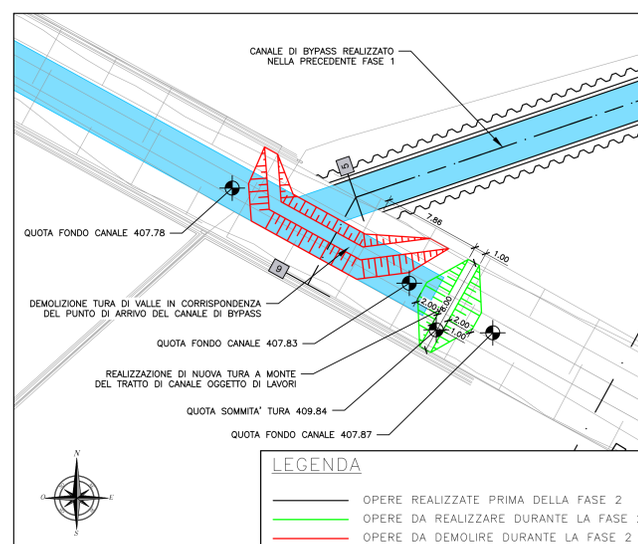
SEZIONE TRASVERSALE E-E - BYPASS NORD - FASE 1 DI 6 - SCALA 1:200



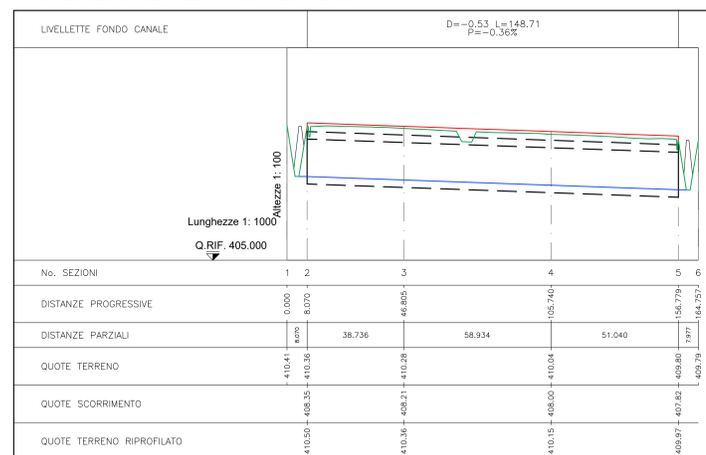
SEZIONE TRASVERSALE F-F - BYPASS NORD - FASE 2 DI 6 - SCALA 1:200



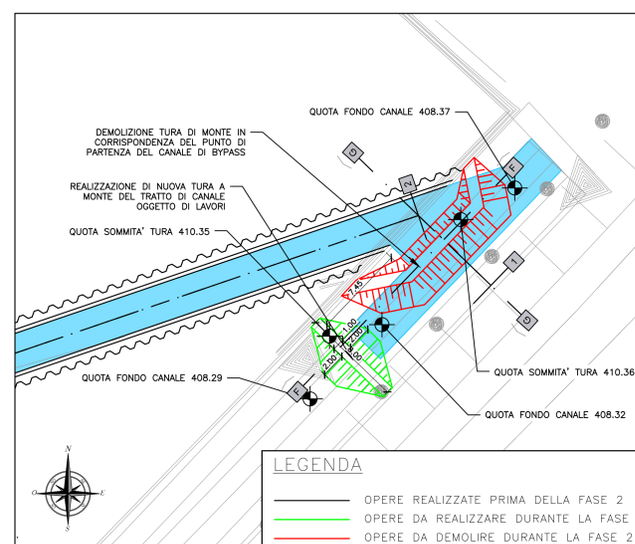
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - IMBOCCO SUD BYPASS NORD - FASE 2 DI 6 - SCALA 1:200



PROFLO LONGITUDINALE - BYPASS NORD



PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - IMBOCCO NORD BYPASS NORD - FASE 2 DI 6 - SCALA 1:200



FASE 1 - BYPASS NORD
REALIZZAZIONE DEL CANALE DI BYPASS

1. REALIZZAZIONE DI TURE PROVVISORIE ALL'INTERNO DEL CANALE ESISTENTE
2. DEMOLIZIONE DEI TRATTI DI FOSSE DI GUARDIA INTERFERENTI CON IL FUTURO MANUFATTO DI BYPASS E RELATIVA DEVIAZIONE PROVVISORIA DEI TRATTI NON INTERFERENTI
3. INFILSSIONE NEL TERRENO DI PALANCOLE TIPO AZ18 PER SUCCESSIVA POSA DEL MANUFATTO DI BYPASS
4. DEMOLIZIONE PARZIALE SPONDE CANALE ESISTENTE IN CORRISPONDENZA DEGLI IMBOCCHI DEL FUTURO CANALE DI BYPASS
5. AGGIUSTAMENTO ACQUA DI FALDA; SCAVI IN SEZIONE ALL'INTERNO DELL'AREA DELIMITATA DALLE PALANCOLE; POSA MANUFATTO SCATOLARE IN C.A.P. DIM. 300x150 cm - SP. 30 cm.
6. RITOMBAMENTO SCATOLARE FINO A QUOTA PIAZZALE DI CANTIERE.
7. REALIZZAZIONE DI PISTE DI CANTIERE IN SOMMITA' DEL MANUFATTO E ALL'INTERNO DELLE RESTANTI AREE DI LAVORO.

FASE 2 - BYPASS NORD
MESSA IN FUNZIONE DEL CANALE DI BYPASS

1. DEMOLIZIONE DELLE DUE TURE PROVVISORIE REALIZZATE DURANTE LA FASE 1.
2. REALIZZAZIONE DI NUOVA TURA PROVVISORIA A MONTE PER INTERRUZIONE DEL CANALE ESISTENTE E DEVIAZIONE NEL CANALE DI BYPASS.
3. REALIZZAZIONE DI NUOVA TURA PROVVISORIA A VALLE DEGLI INTERVENTI DA COMPLETARE NELLE FASI SUCCESSIVE.
4. DRENAGGIO DELLE ACQUE RESIDUE E MESSA IN SECCA DEL CANALE ESISTENTE NEL TRATTO COMPRESO TRA LE DUE TURE PROVVISORIE.

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

ocea
ocea
ocea

ELABORATO
A194PD SOR D208 1
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022
SCALA VARE

APP. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	23	IN NUMERO AUTORIZZAZIONE	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
COD. ATO2_APE10116
"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 633E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti
INGEGNERIA
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
Ing. PhD Chiara Ferretti
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lunardi
ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Biondolini
ASSETTI TECNICI DI SUPPORTO
Geom. Stefano Fagnola
ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
Geom. Eliseo Paoletti
Geom. Stefano Angeloni
Geom. Matteo Botticelli
Geom. PhD Chiara Ferretti
Geom. Roberto Biagi
Geom. Claudia Lunardi
Geom. PhD Paolo Caporaso
Geom. Stefano Fagnola
Geom. Yusuf Abu Sabha
Geom. Filippo Arnie
Geom. Francesco Cizzi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Tosti
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Coccarelli
Per. Ing. Riccardo Cogliardi
Per. Ing. Valerio Cavaliere
Ing. Loretta Marci.