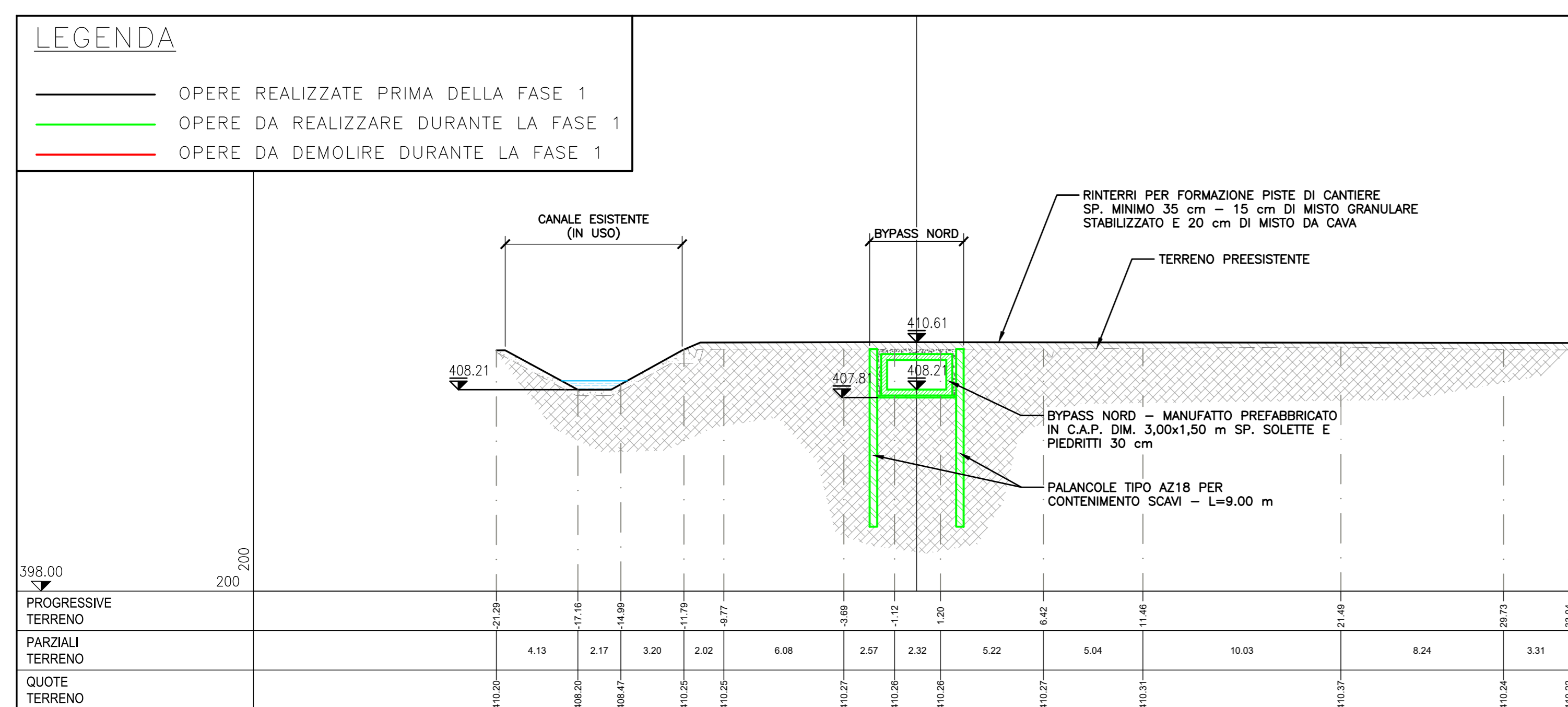
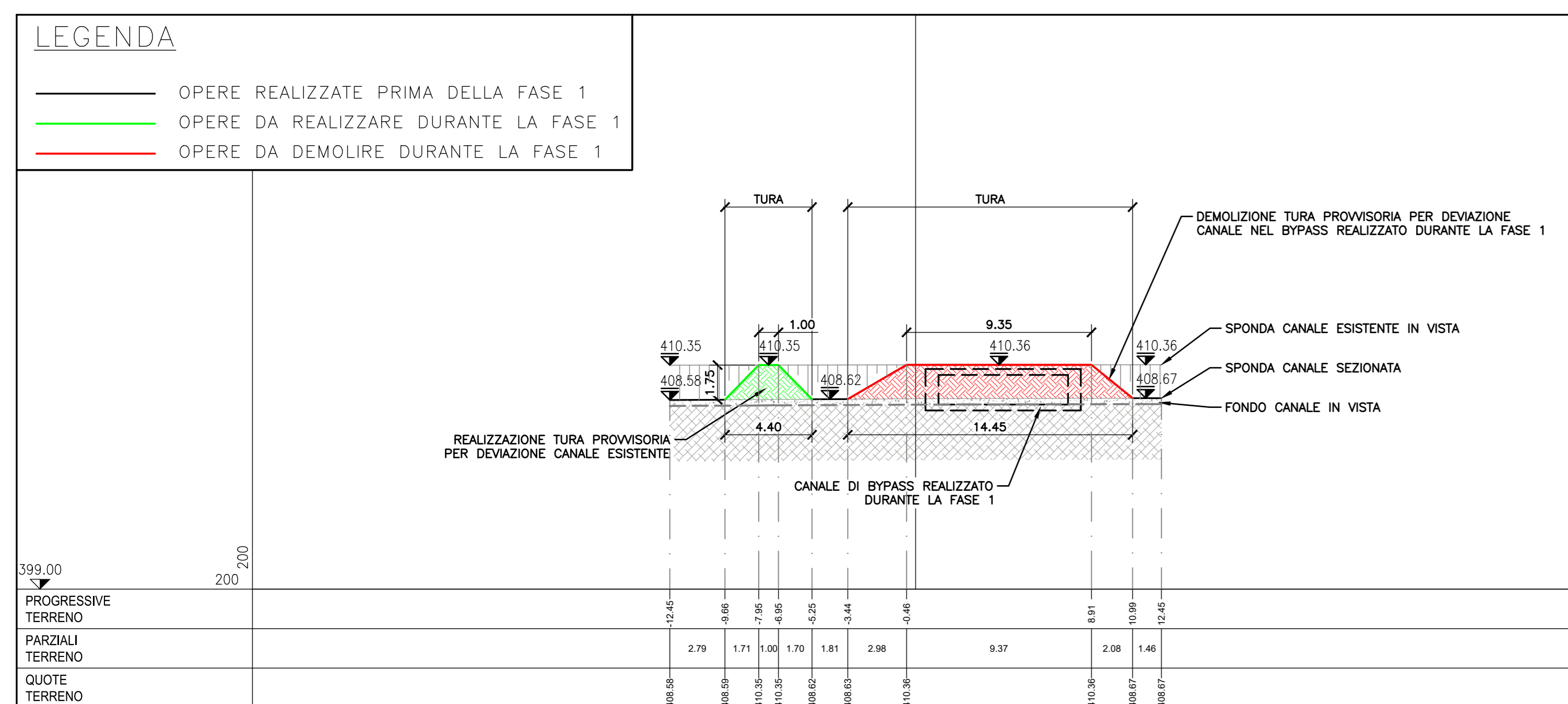


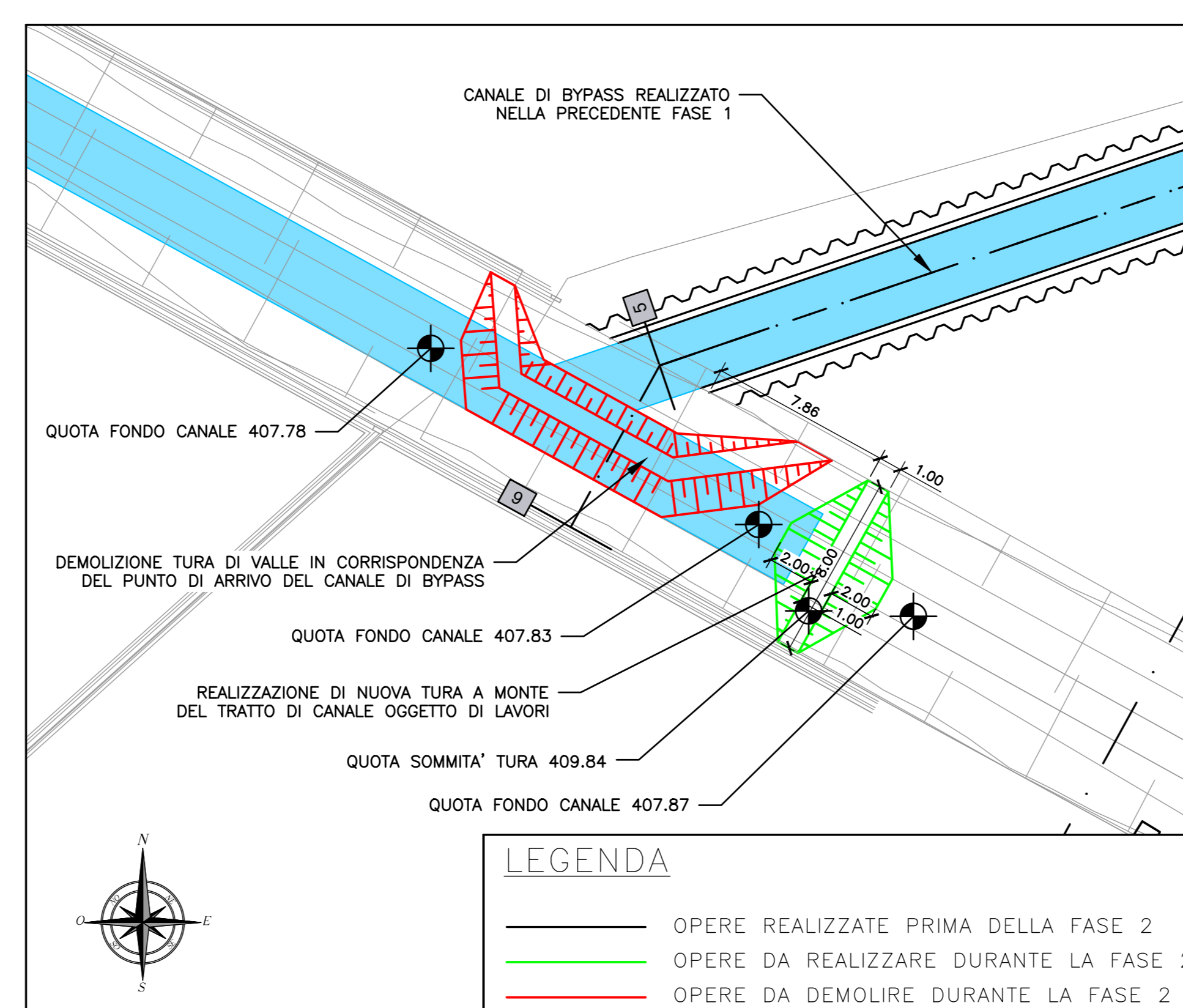
SEZIONE TRASVERSALE E-E - BYPASS NORD - FASE 1 DI 6 - SCALA 1:200



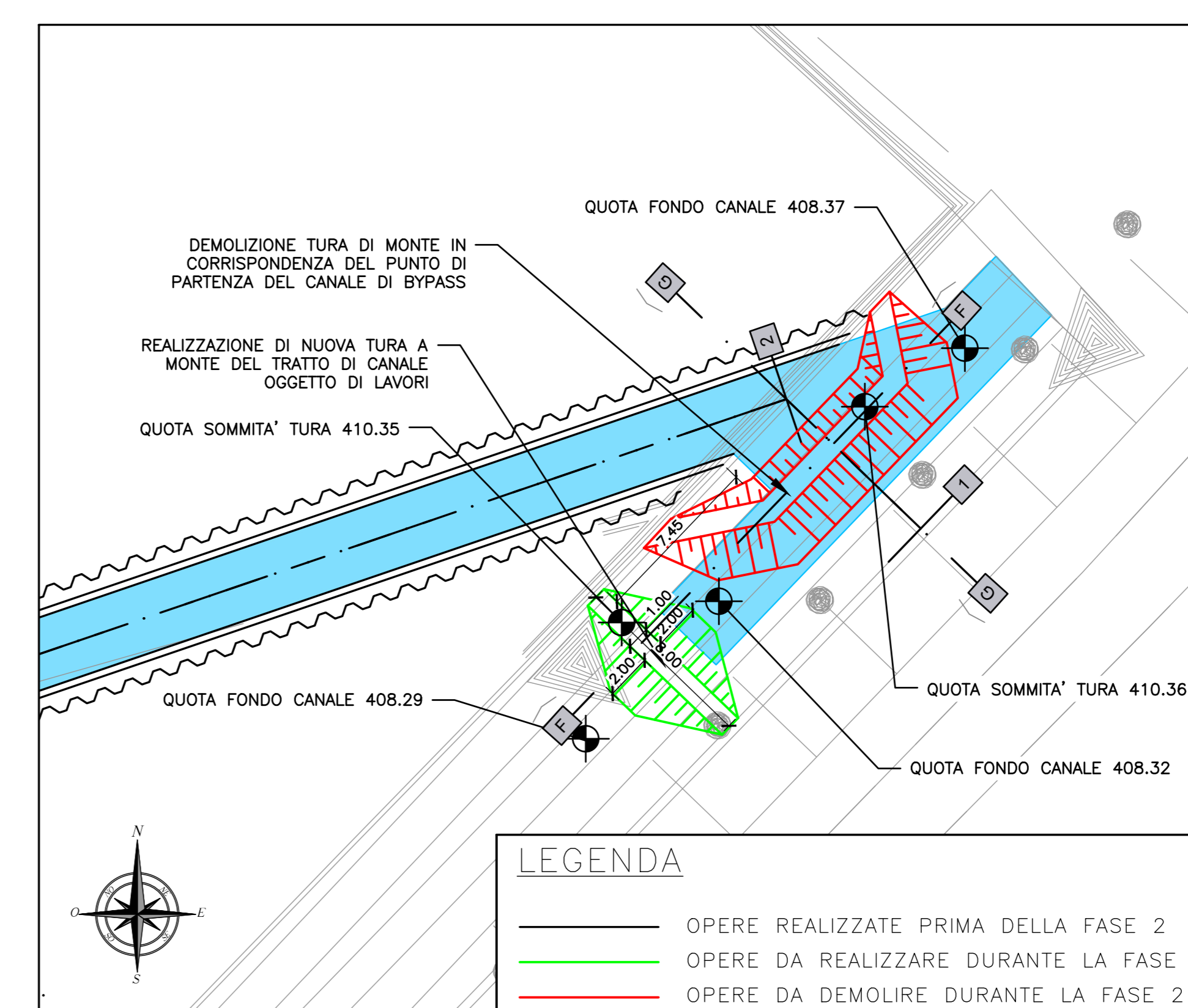
SEZIONE TRASVERSALE F-F - BYPASS NORD - FASE 2 DI 6 - SCALA 1:200



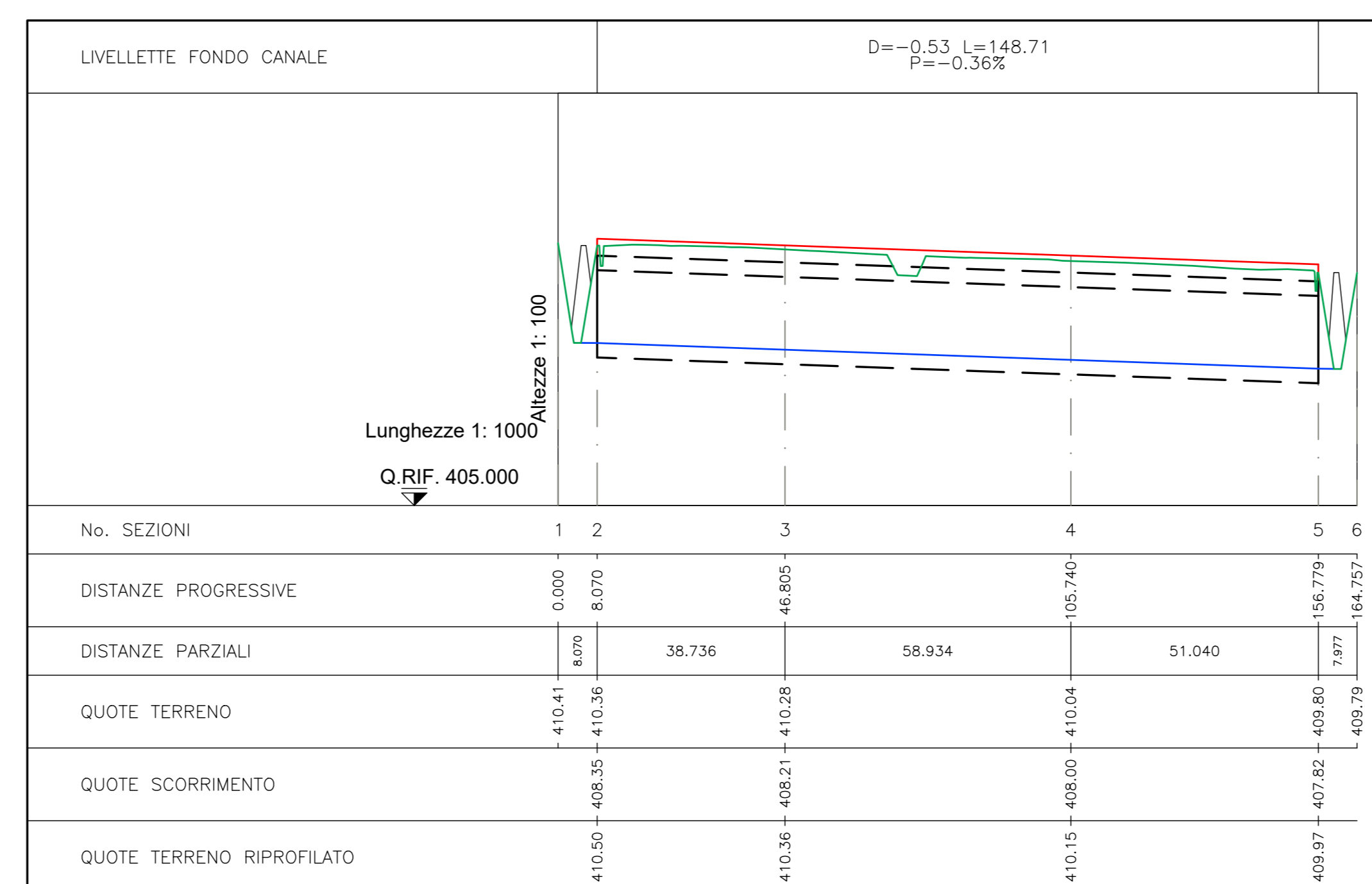
PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - IMBOCCO SUD BYPASS NORD - FASE 2 DI 6 - SCALA 1:200



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



PROFLO LONGITUDINALE - BYPASS NORD



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. PH.D 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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D 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. Giorgio Marchetti
 RESPONSABILE
 Ing. Massimo Paternostro
 COLLABORATORI
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. Ph.D Chiara Ferrelli
 Prof. Federico Genovesi
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunardi

ASSETTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Biondolini
 Geol. Ph.D Paolo Caporaso
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Yusuf Abu Sabha
 Geol. Filippo Arici
 Ing. Francesco Cizzi

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
 INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI PER REALIZZAZIONE BYPASS NORD - FASI 1+2 DI 5

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

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