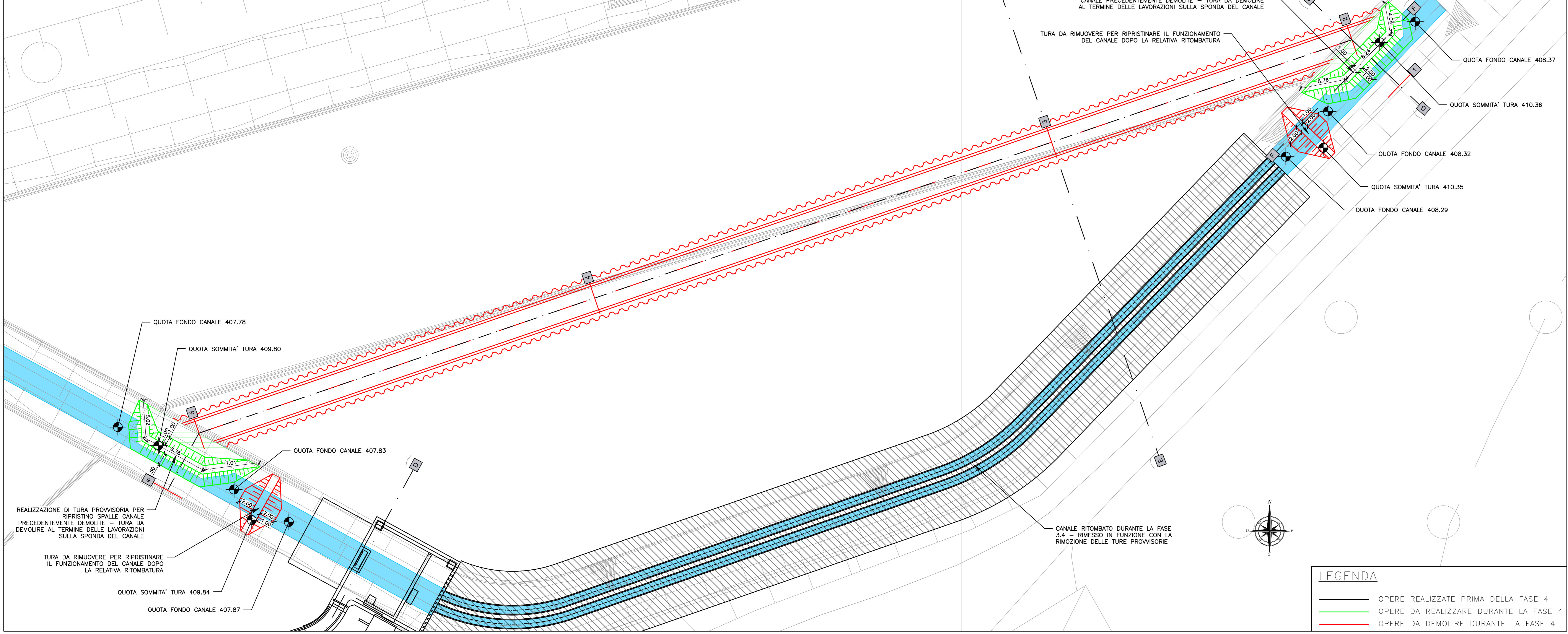


PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - BYPASS NORD - FASE 4 DI 6 - SCALA 1:200



REALIZZAZIONE DI TURA PROVVISORIA PER RIPRISTINO SPALLE CANALE PRECEDENTEMENTE DEMOLITE - TURA DA DEMOLIRE AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI SULLA SPONDA DEL CANALE

TURA DA RIMOVERE PER RIPRISTINARE IL FUNZIONAMENTO DEL CANALE DOPO LA RELATIVA RITOMBATURA

REALIZZAZIONE DI TURA PROVVISORIA PER RIPRISTINO SPALLE CANALE PRECEDENTEMENTE DEMOLITE - TURA DA DEMOLIRE AL TERMINE DELLE LAVORAZIONI SULLA SPONDA DEL CANALE

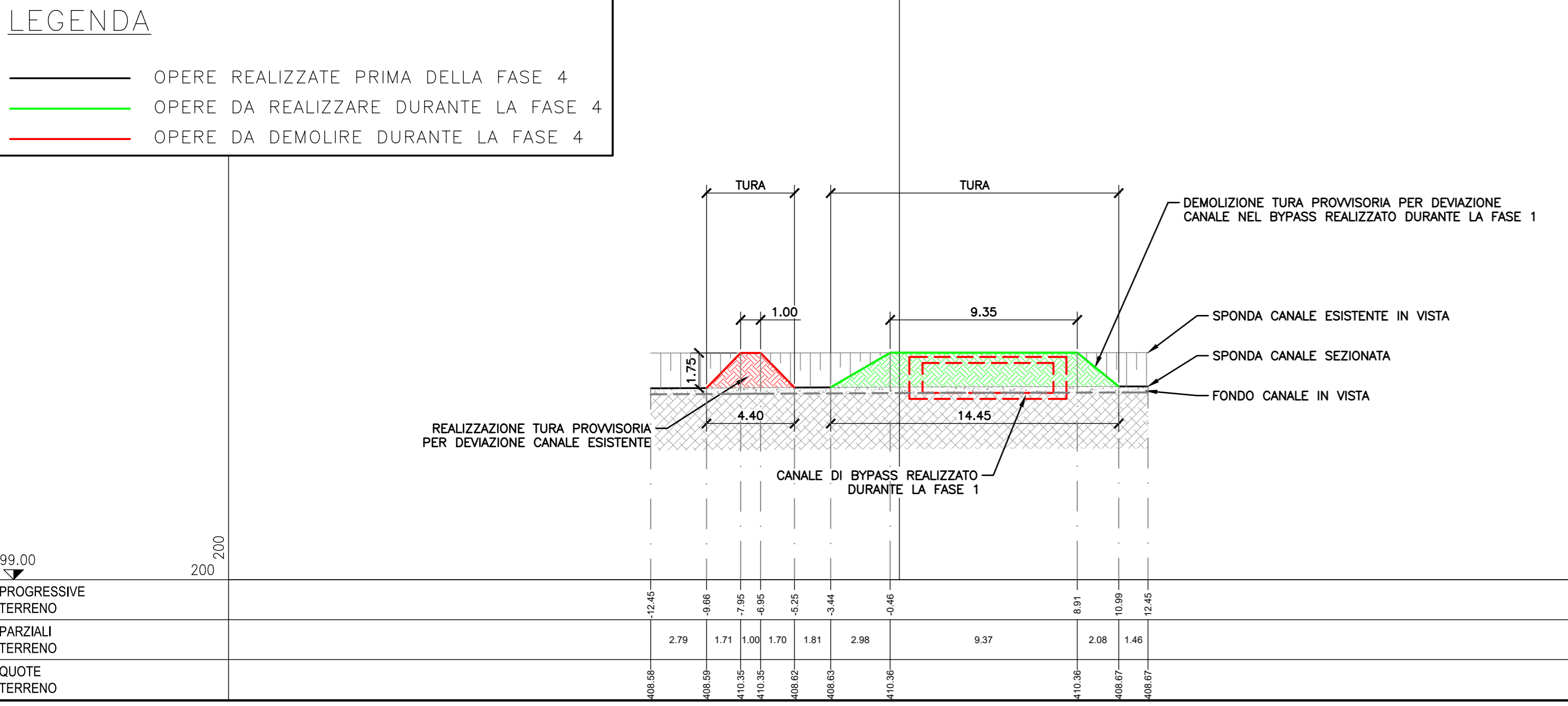
TURA DA RIMOVERE PER RIPRISTINARE IL FUNZIONAMENTO DEL CANALE DOPO LA RELATIVA RITOMBATURA

CANALE RITOMATO DURANTE LA FASE 3.4 - RIMESSO IN FUNZIONE CON LA RIMOZIONE DELLE TURE PROVVISORIE

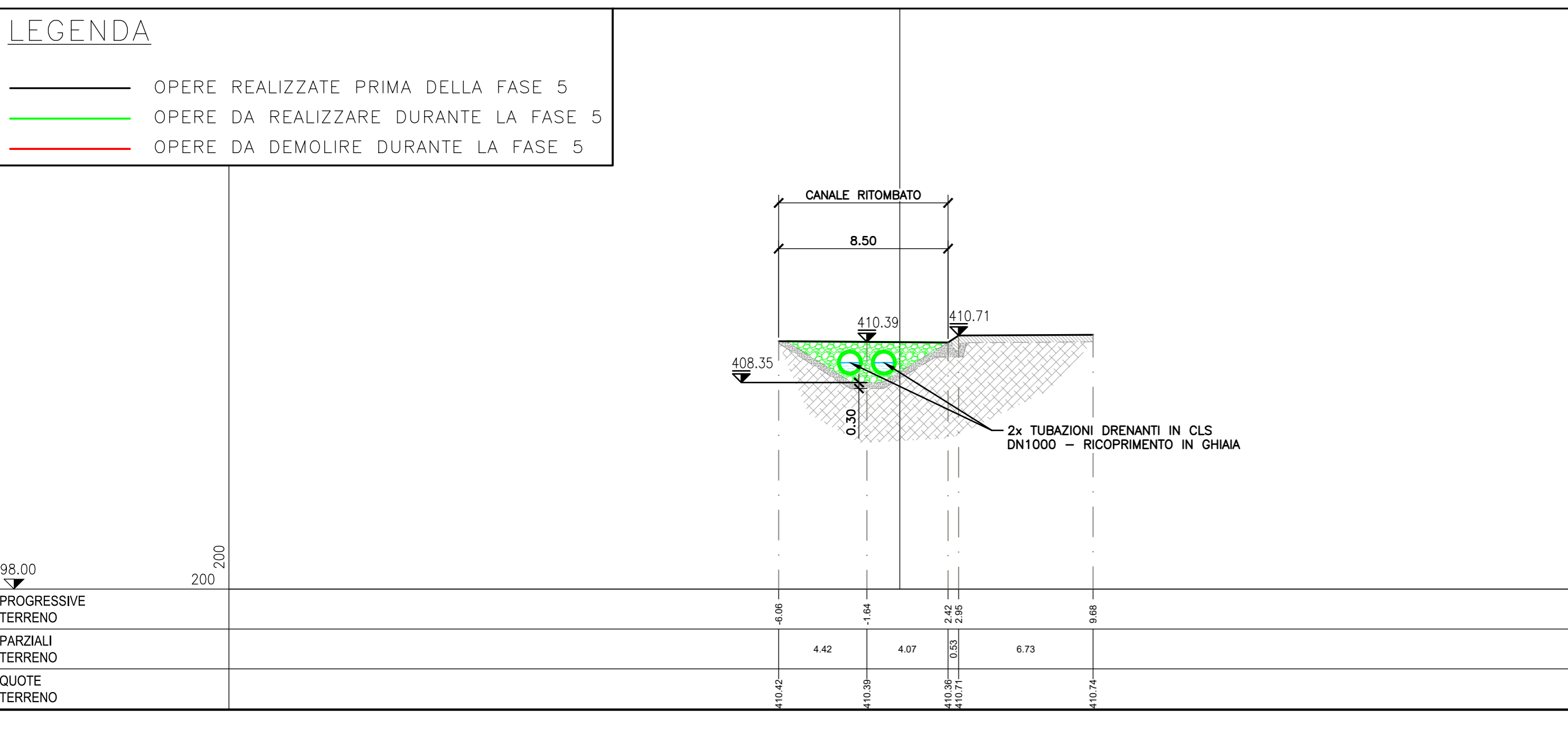
LEGENDA

- OPERE REALIZZATE PRIMA DELLA FASE 4
- OPERE DA REALIZZARE DURANTE LA FASE 4
- OPERE DA DEMOLIRE DURANTE LA FASE 4

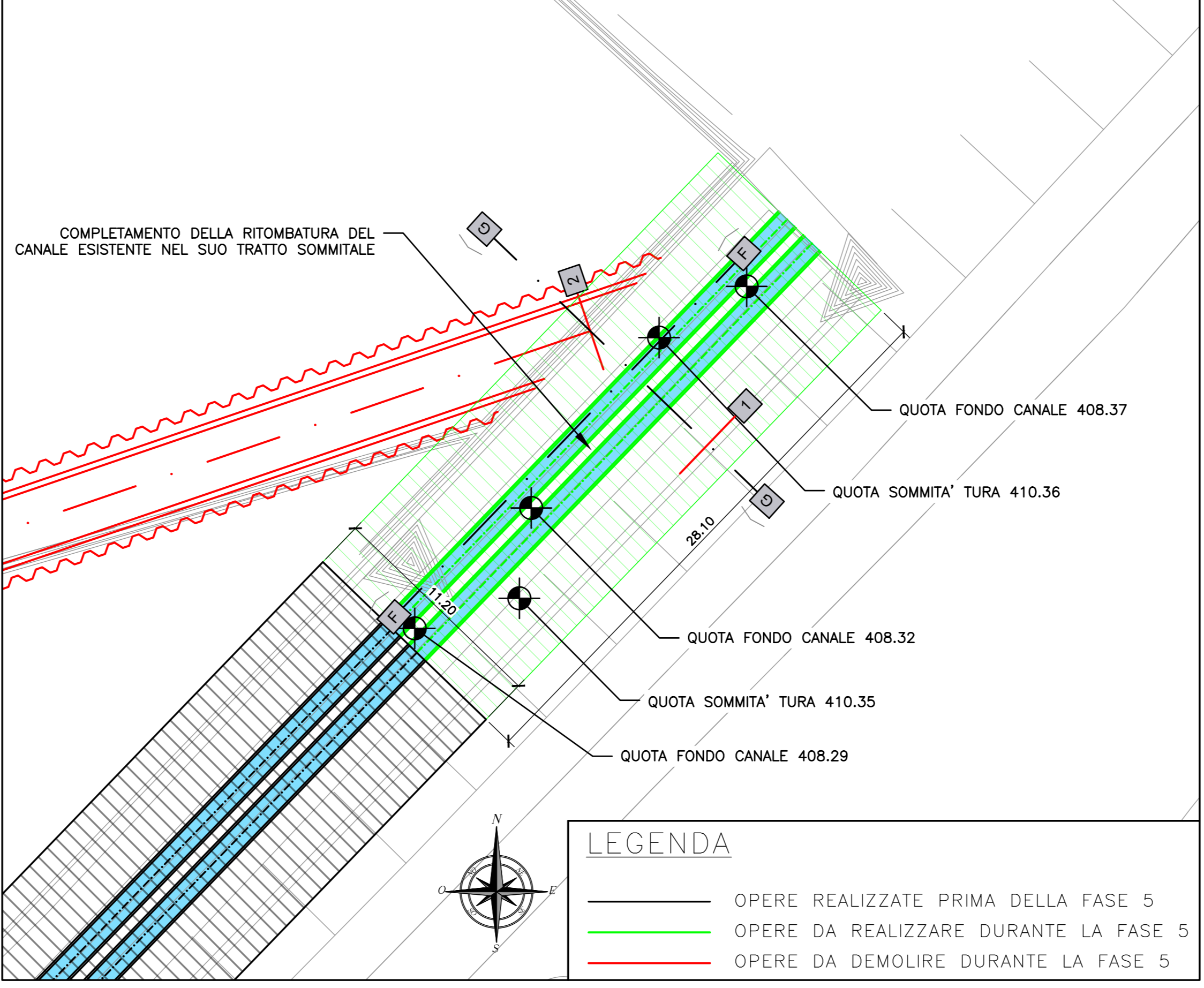
SEZIONE TRASVERSALE F-F - BYPASS NORD - FASE 4 DI 6 - SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE G-G - BYPASS NORD - FASE 5 DI 5 - SCALA 1:200



PLANIMETRIA DI CANTIERIZZAZIONE - BYPASS NORD - FASE 5 DI 6 - SCALA 1:200



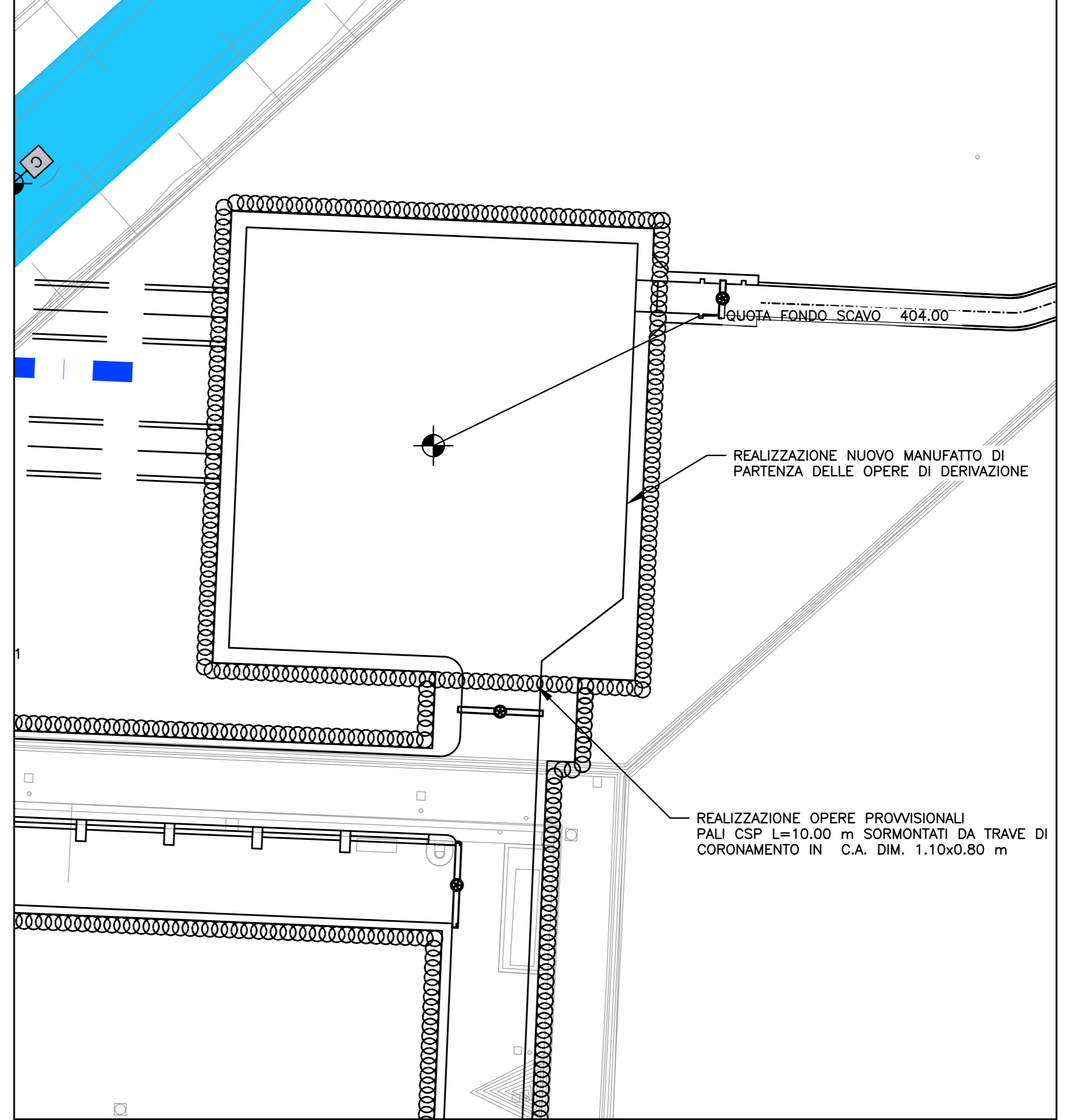
FASE 4 - BYPASS NORD
DISMISSIONE CANALE DI BYPASS

1. RIMOZIONE TURE DI MONTE E VALLE REALIZZATE DURANTE LA FASE 2.
2. REALIZZAZIONE DI NUOVE TURE PER SVUOTAMENTO E DEMOLIZIONE DEL BYPASS PROVVISORIO.
3. DEMOLIZIONE TURE E RIPRISTINO DEL CANALE PREESISTENTE

FASE 5 - BYPASS NORD
COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI RITOMBAMENTO

1. AGGOTTAMENTO DELLA FALDA CON POMPE DA CANTIERE NEL TRATTO RIMANENTE DA RITOMBARE.
2. POSA DI TUBAZIONI DRENANTI IN CALCESTRUZZO DN 1000.
3. COMPLETAMENTO OPERE FINALI DI TOMBAMENTO DEL CANALE ESISTENTE.
4. RIPRISTINO CANALLETTE DI DRENAGGIO PRECEDENTEMENTE DEMOLITE PER REALIZZAZIONE CANALE DI BYPASS.

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



LEGENDA

- OPERE REALIZZATE PRIMA DELLA FASE 6
- OPERE DA REALIZZARE DURANTE LA FASE 6
- OPERE DA DEMOLIRE DURANTE LA FASE 6

FASE 6 - BYPASS NORD
REALIZZAZIONE N.M.P.

1. REALIZZAZIONE PALI CSP E TRAVI DI CORONAMENTO IN CORRISPONDENZA DELLE NUOVE OPERE IN PROGETTO.
2. SCAVO IN SEZIONE NELLA ZONA DELIMITATA DAI PALI
3. REALIZZAZIONE DEL NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE (N.M.P)

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

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

CONSULENTE
Ing. Biagio 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 Salsano
CUP: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE

INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI PER REALIZZAZIONE BYPASS NORD - FASI 4+5 DI 5

TEAM DI PROGETTAZIONE	Hanno collaborato:
CAPO PROGETTO Ing. Giorgio Marchetti	Ing. Geol. Eliseo Paoletti
REDAZIONE Ing. Vittorio Angelini Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi	Ing. Vittorio Angelini Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Fabrizio Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunardi
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Biondini	Geol. PhD Paolo Caporassi Geol. Simone Fazio
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geol. Stefano Fiorucci	Geol. Yusuf Abu Sabha Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Cigni
ATTIVITA' PATRIMONIALI Ing. Fabio Tromp	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosti Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Frasca Geom. Irene Cristini
	Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli