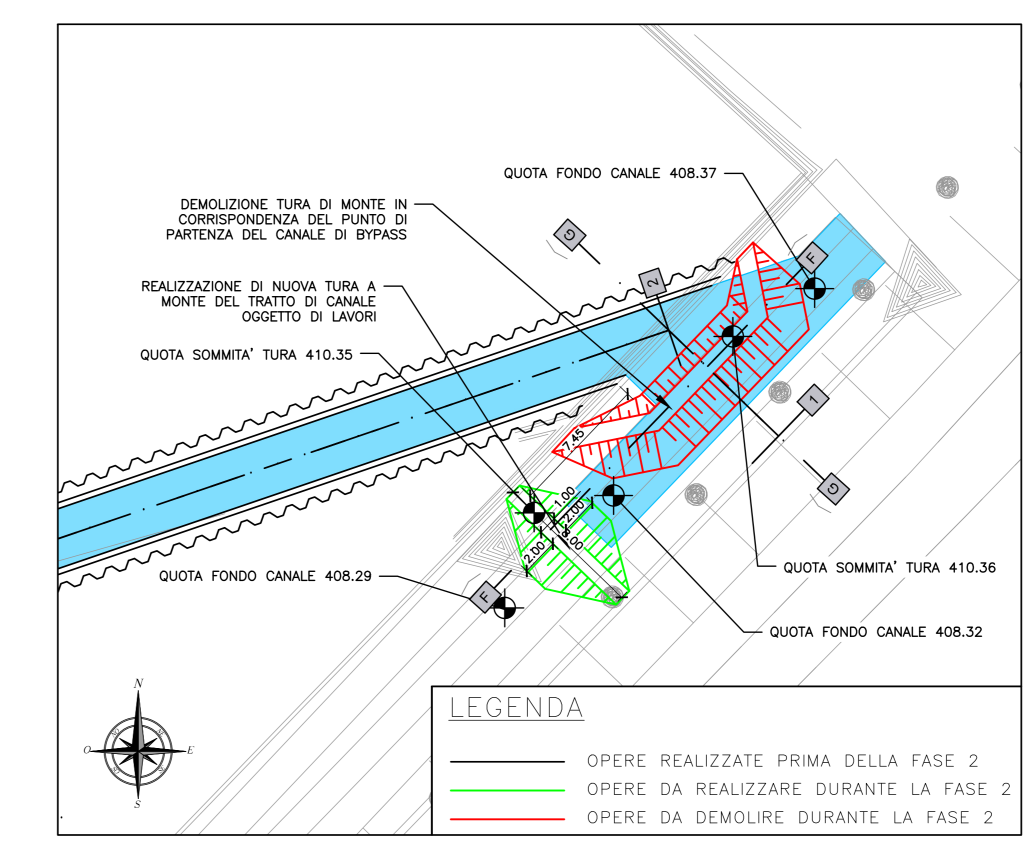
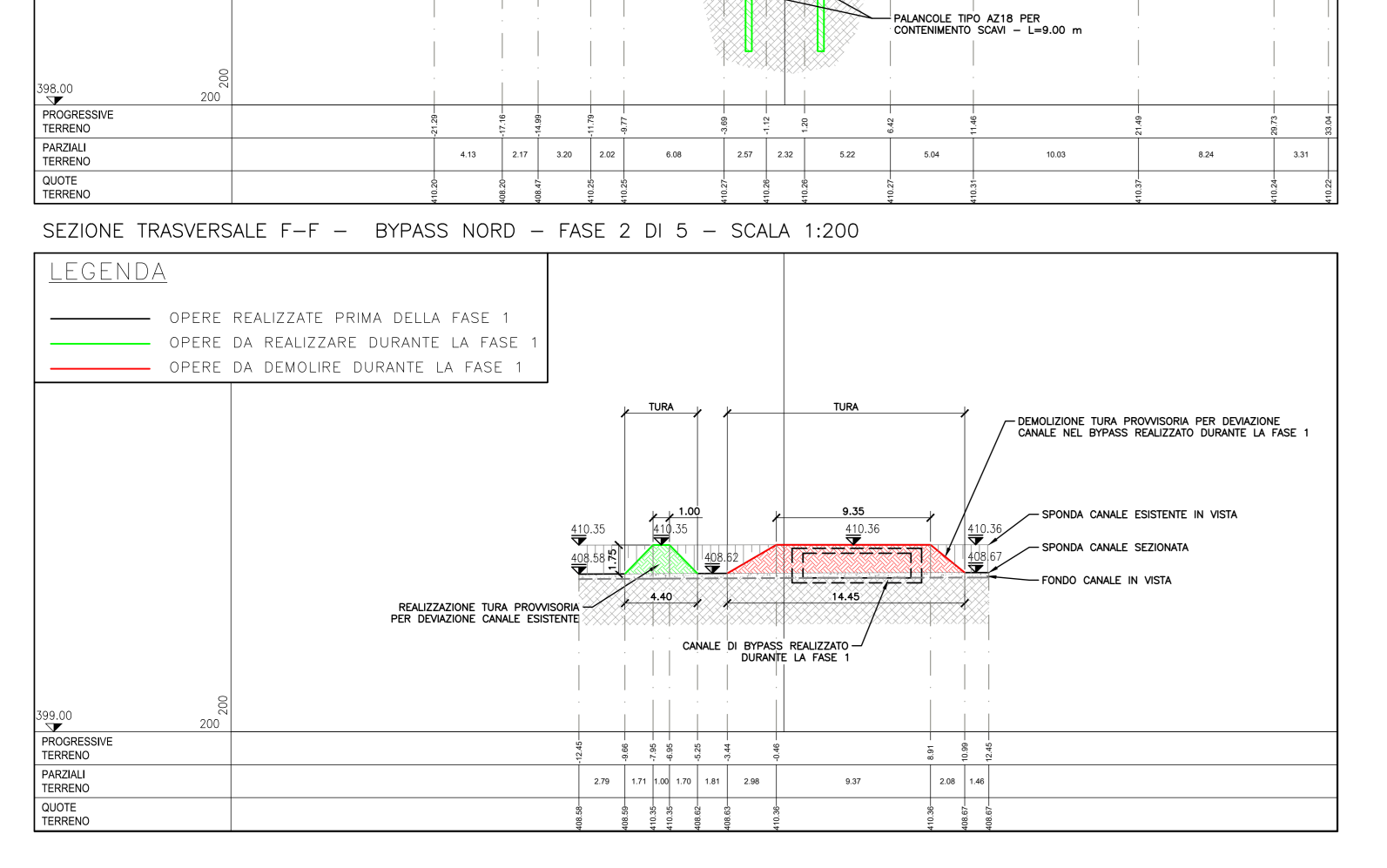


PROFILO LONGITUDINALE - BYPASS NORD





D=-0.53 L=148.71 P=-0.36% LIVELLETTE FONDO CANALE Lunghezze 1: 1000 Q.RIF. 405.000 No. SEZIONI 1 2 DISTANZE PROGRESSIVE DISTANZE PARZIALI 58.934 51.040 38.736 QUOTE TERRENO QUOTE SCORRIMENTO QUOTE TERRENO RIPROFILATO

<u>FASE 1 — BYPASS NORD</u> REALIZZAZIONE DEL CANALE DI BYPASS

- 1. REALIZZAZIONE DI TURE PROVVISORIE ALL'INTERNO DEL CANALE
- ESISTENTE 2. DEMOLIZIONE DEI TRATTI DI FOSSI DI GUARDIA INTERFERENTI CON IL FUTURO MANUFATTO DI BYPASS E RELATIVA DEVIAZIONE PROVVISORIA DEI TRATTI NON INTERFERENTI
- 3. INFISSIONE 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. AGGOTTAMENTO 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.

<u>FASE 2 — BYPASS NORD</u> 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
- 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.



QUADRO D'UNIONE