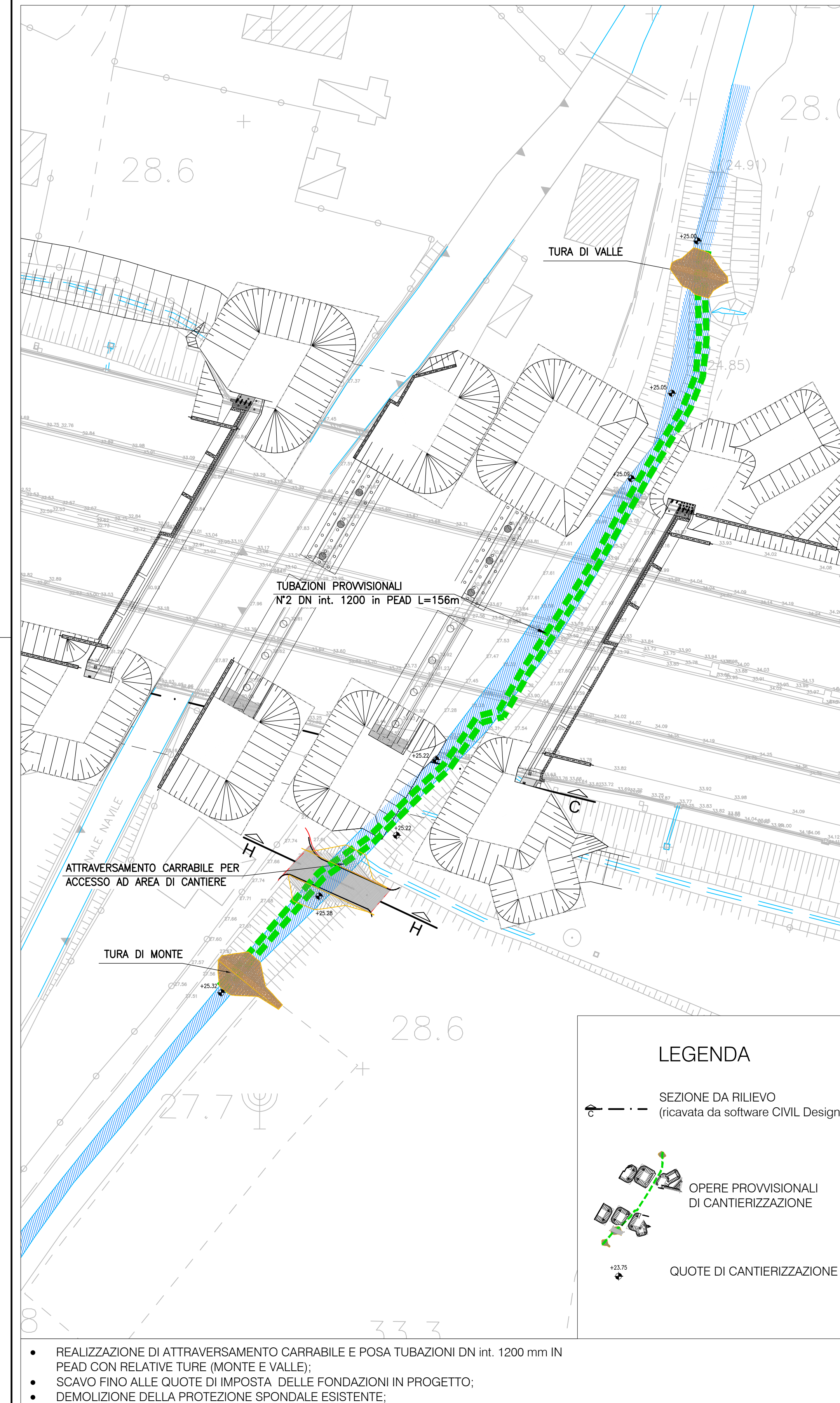
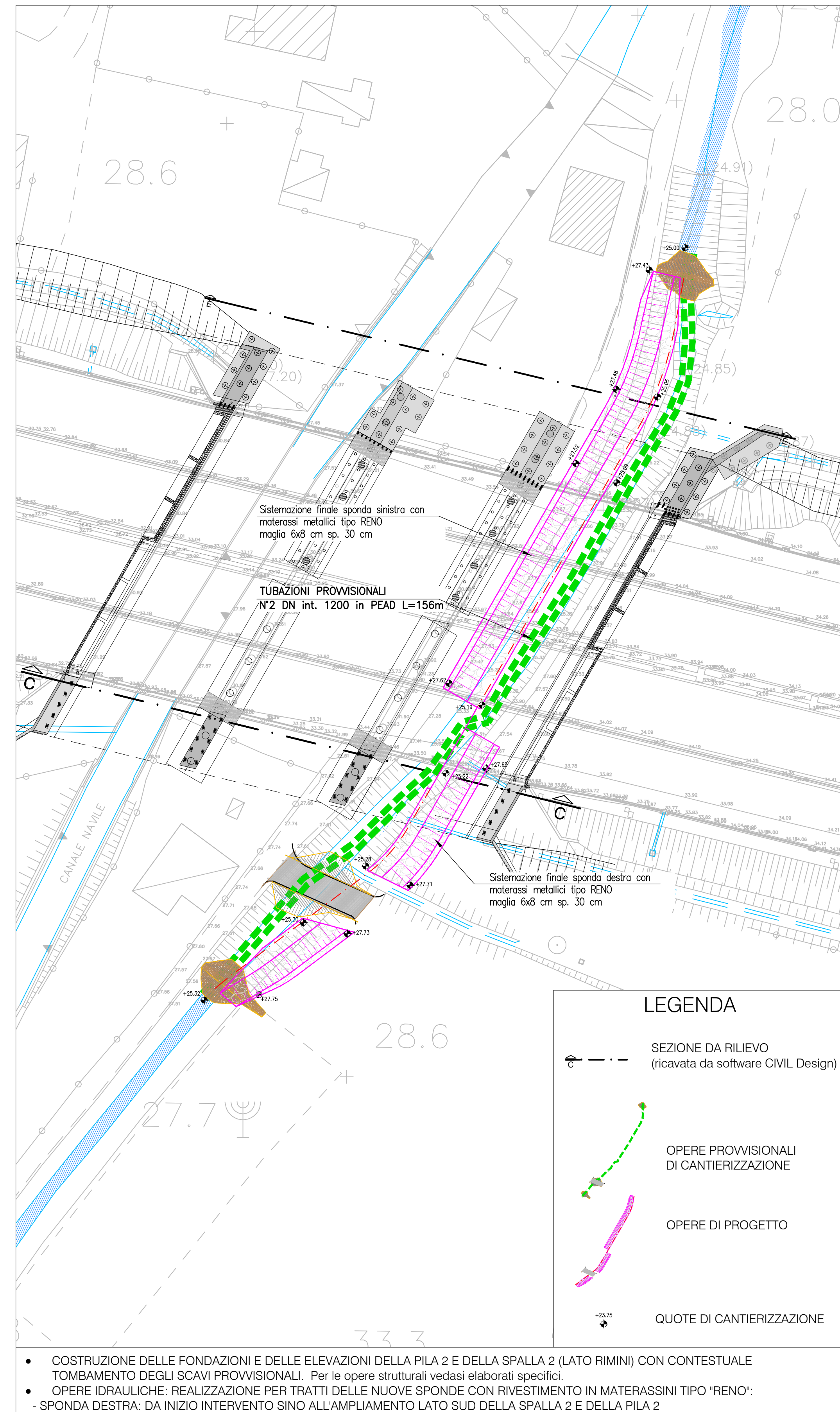


PLANIMETRIA FASE 1 scala 1:500



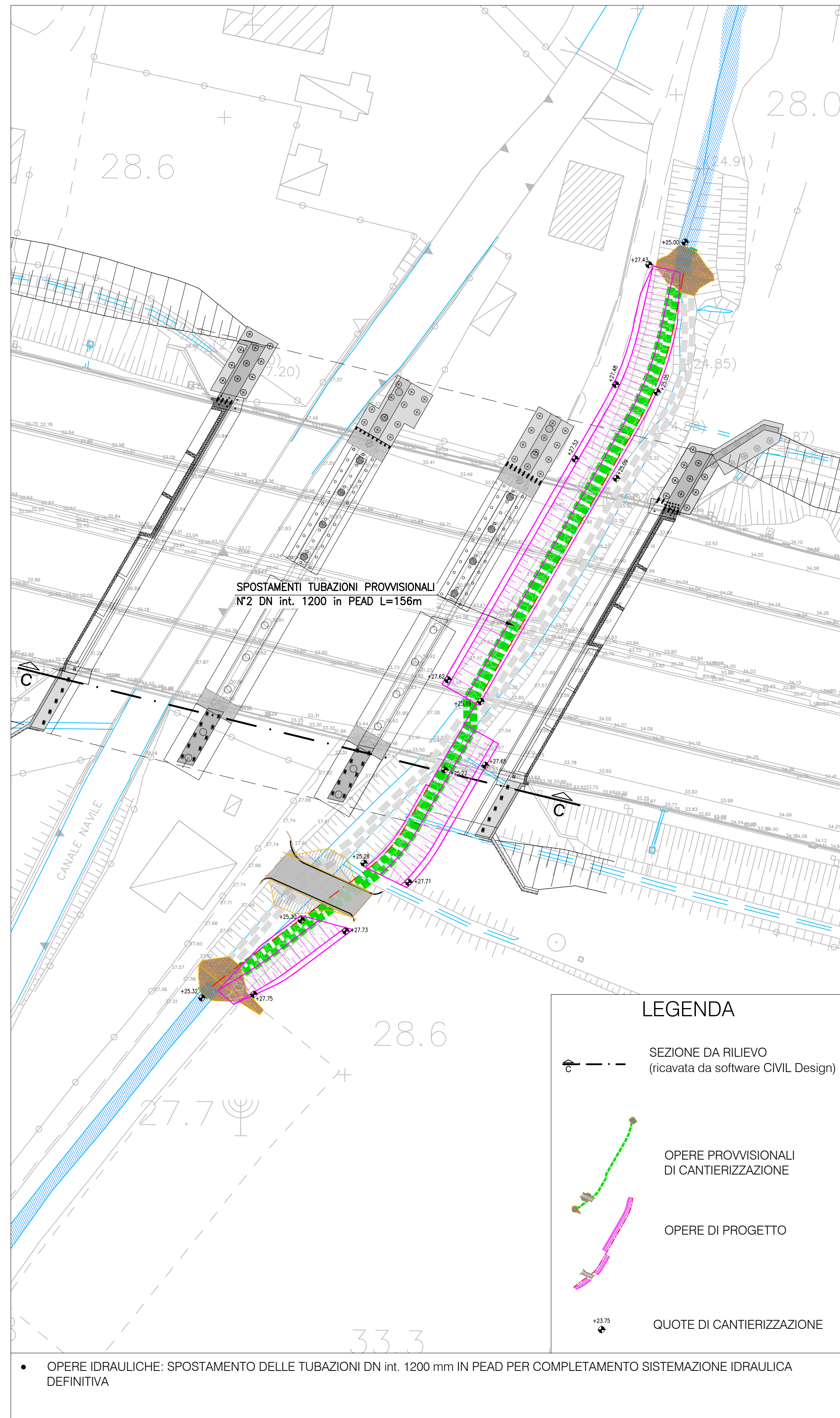
- REALIZZAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO CARRABILE E POSA TUBAZIONI DN int. 1200 mm IN PEAD CON RELATIVE TURE (MONTE E VALLE);
- SCAVO FINO ALLE QUOTE DI IMPOSTA DELLE FONDAZIONI IN PROGETTO;
- DEMOLIZIONE DELLA PROTEZIONE SPONDALE ESISTENTE;

PLANIMETRIA FASE 2 scala 1:500



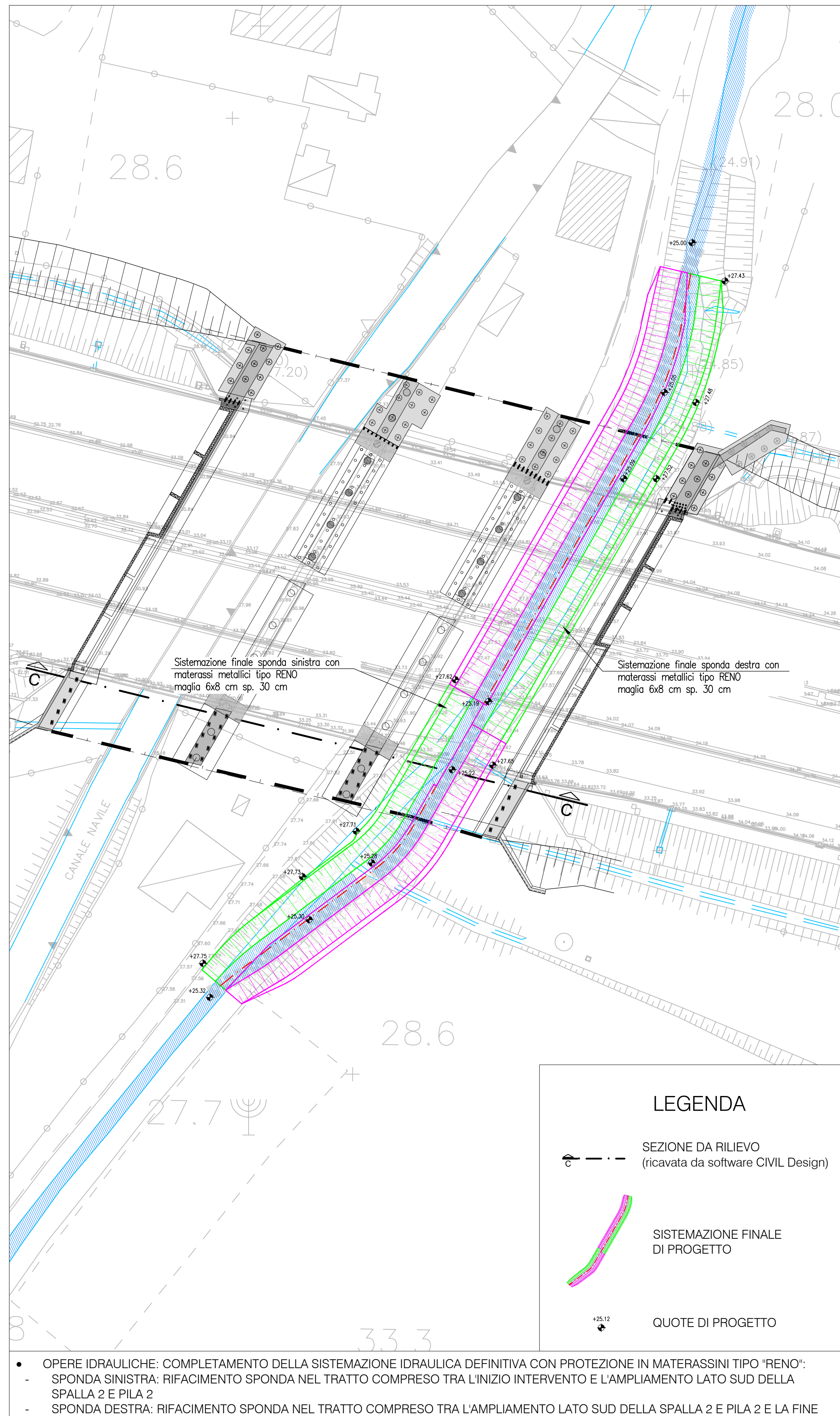
- CONSTRUZIONE DELLE FONDAZIONI E DELLE ELEVAZIONI DELLA PILA 2 E DELLA SPALLA 2 (LATO RIMINI) CON CONTESTUALE TOMBAMENTO DEGLI SCAVI PROVVISORIALI. Per le opere strutturali vedasi elaborati specifici;
- OPERE IDRAULICHE: REALIZZAZIONE PER TRATTI DELLE NUOVE SPONDE CON RIVESTIMENTO IN MATERASSINI TIPO "RENO":
 - SPONDA DESTRA: DA INIZIO INTERVENTO SINO ALL'AMPLIAMENTO LATO SUD DELLA SPALLA 2 E DELLA PILA 2
 - SPONDA SINISTRA: DA AMPLIAMENTO SPALLA 2 E PILA 2 LATO SUD SINO A FINE INTERVENTO

PLANIMETRIA FASE 3 scala 1:500

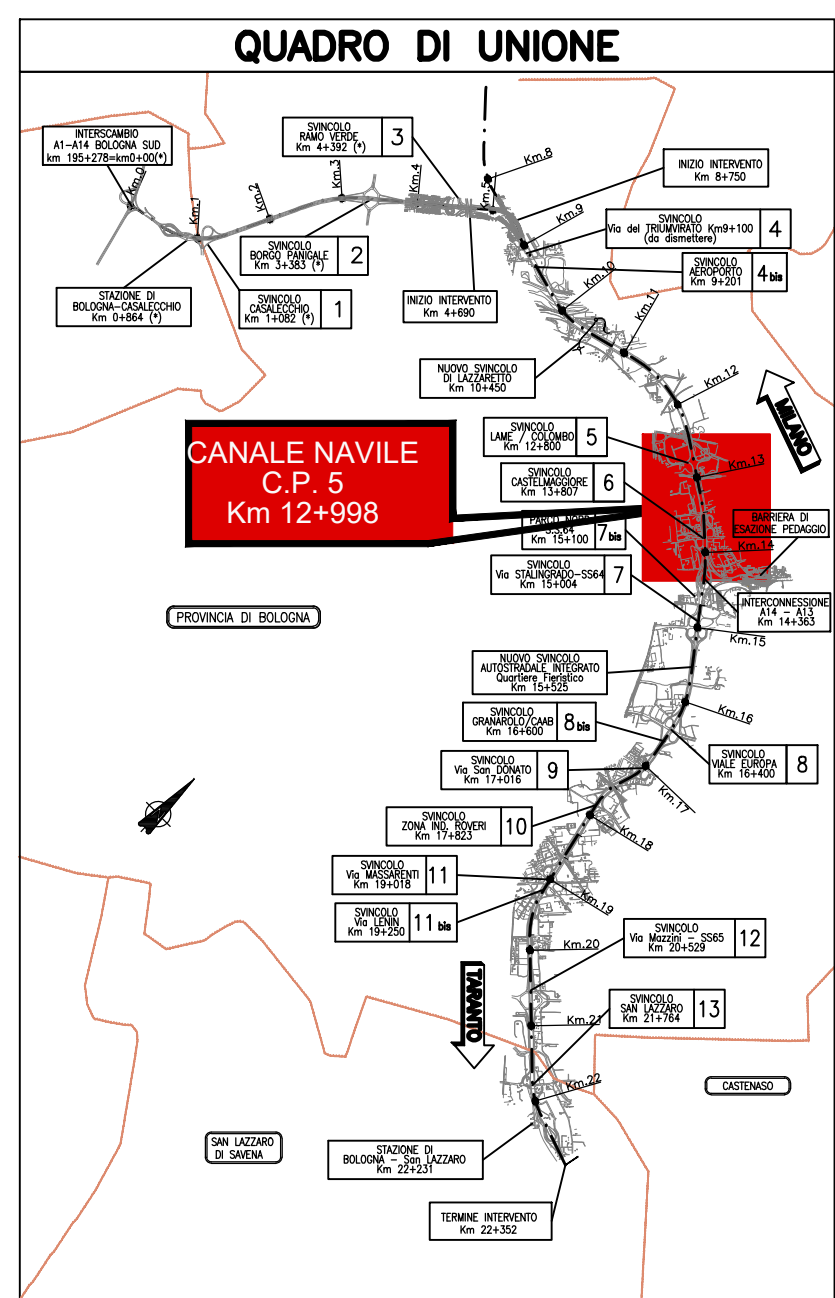


- OPERE IDRAULICHE: SPOSTAMENTO DELLE TUBAZIONI DN int. 1200 mm IN PEAD PER COMPLETAMENTO SISTEMAZIONE IDRAULICA DEFINITIVA

PLANIMETRIA FASE 4 scala 1:500

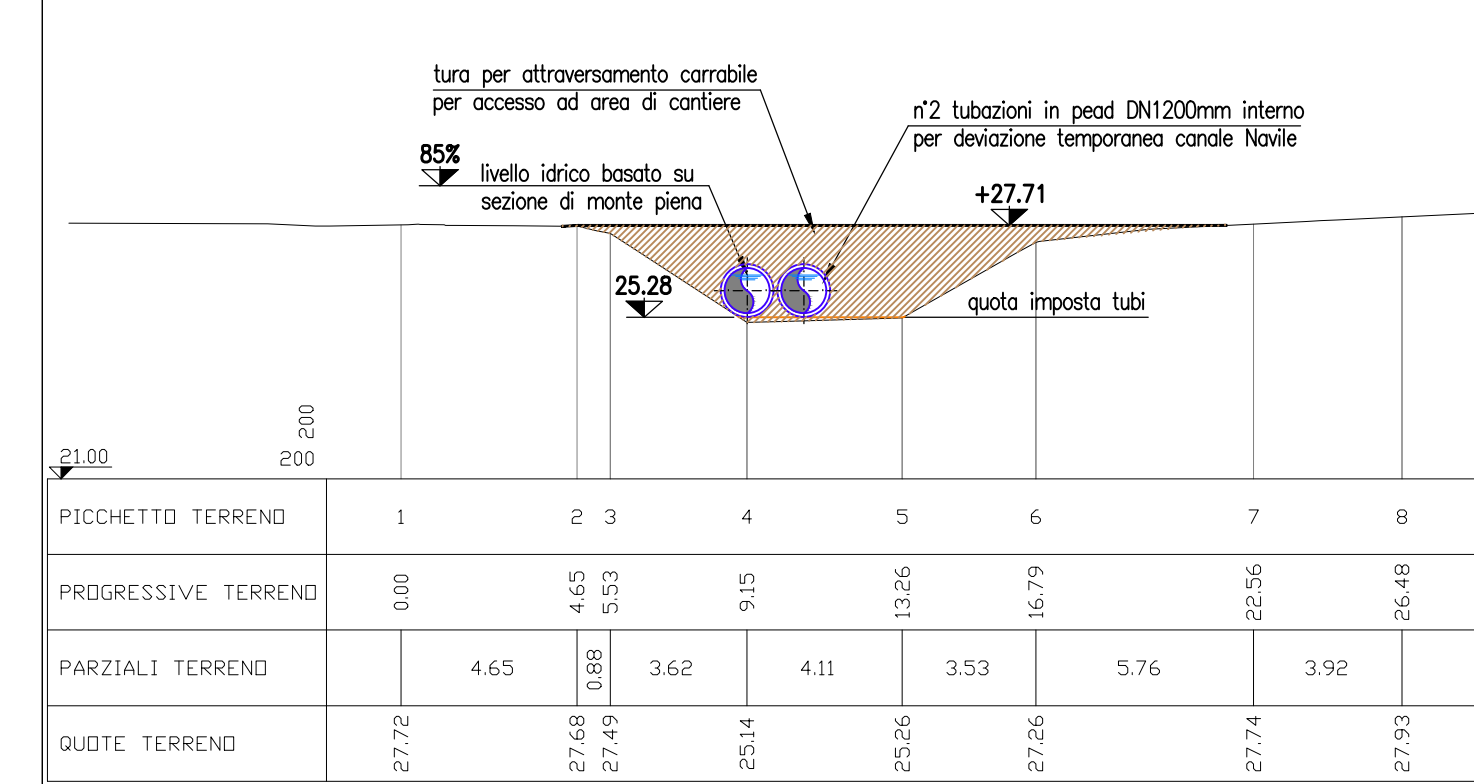


- OPERE IDRAULICHE: COMPLETAMENTO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEFINITIVA CON PROTEZIONE IN MATERASSINI TIPO "RENO":
 - SPONDA SINISTRA: RIFACIMENTO SPONDA NEL TRATTO COMPRESO TRA L'INIZIO INTERVENTO E L'AMPLIAMENTO LATO SUD DELLA SPALLA 2 E DELLA PILA 2
 - SPONDA DESTRA: RIFACIMENTO SPONDA NEL TRATTO COMPRESO TRA L'AMPLIAMENTO LATO SUD DELLA SPALLA 2 E DELLA PILA 2 E LA FINE INTERVENTO
- SMONTAGGIO DELLE TUBAZIONI PROVVISORIALI DN1200;
- RMONTE DEL RILEVATO DELLA VIABILITA' DI SERVIZIO;
- RMONTE DELLE TURE IN TERRA A MONTE E VALLE CON I RELATIVI TRONCONI DEI DN1200 IN PEAD;
- RMONTE DELLO SCORRIMENTO NATURALE DELL'ALVEO

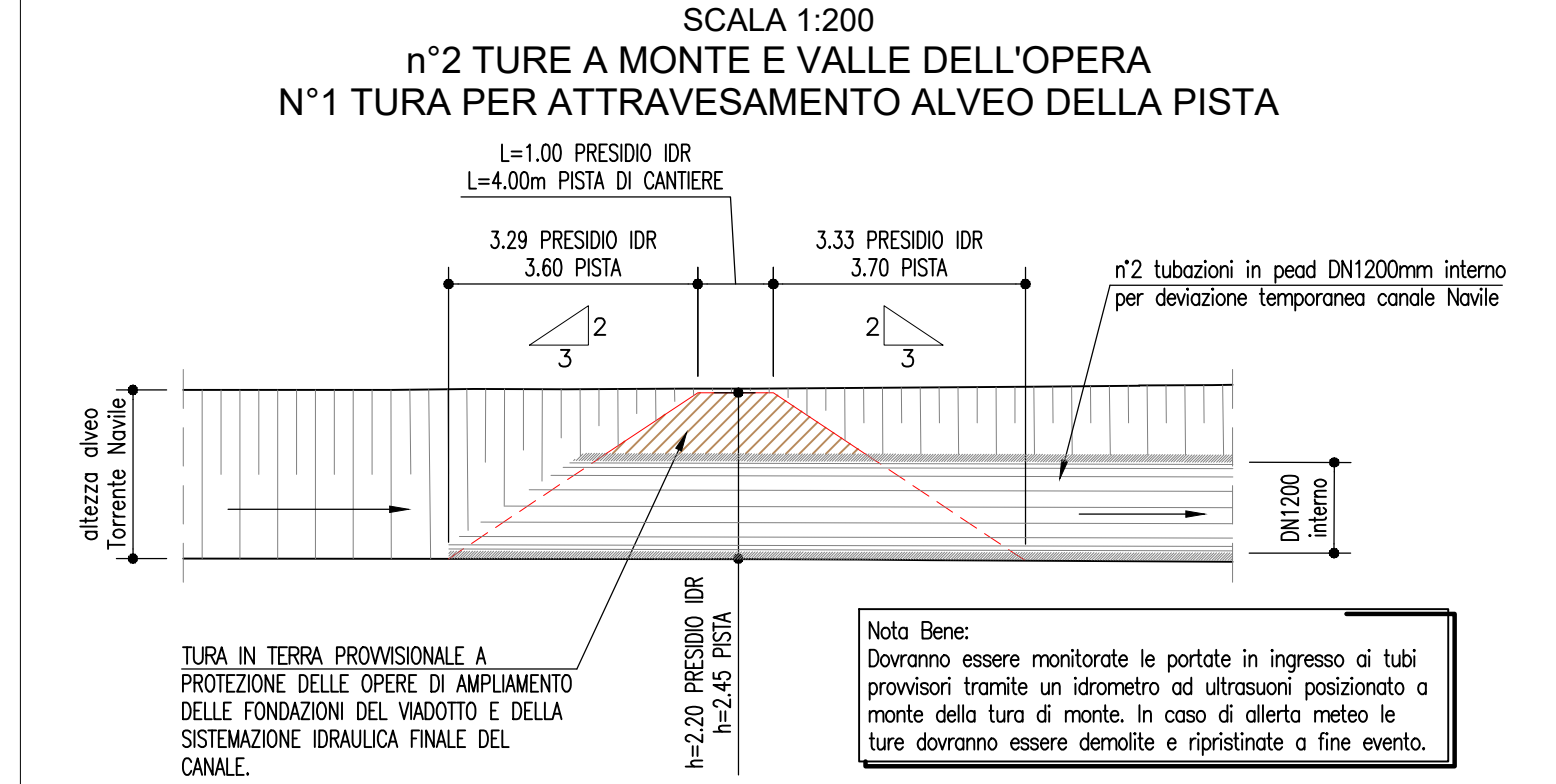


La realizzazione della fase 4 verrà eseguita in periodi di asciutta. In caso di allerta meteo il cantiere andrà liberato da personale e mezzi.

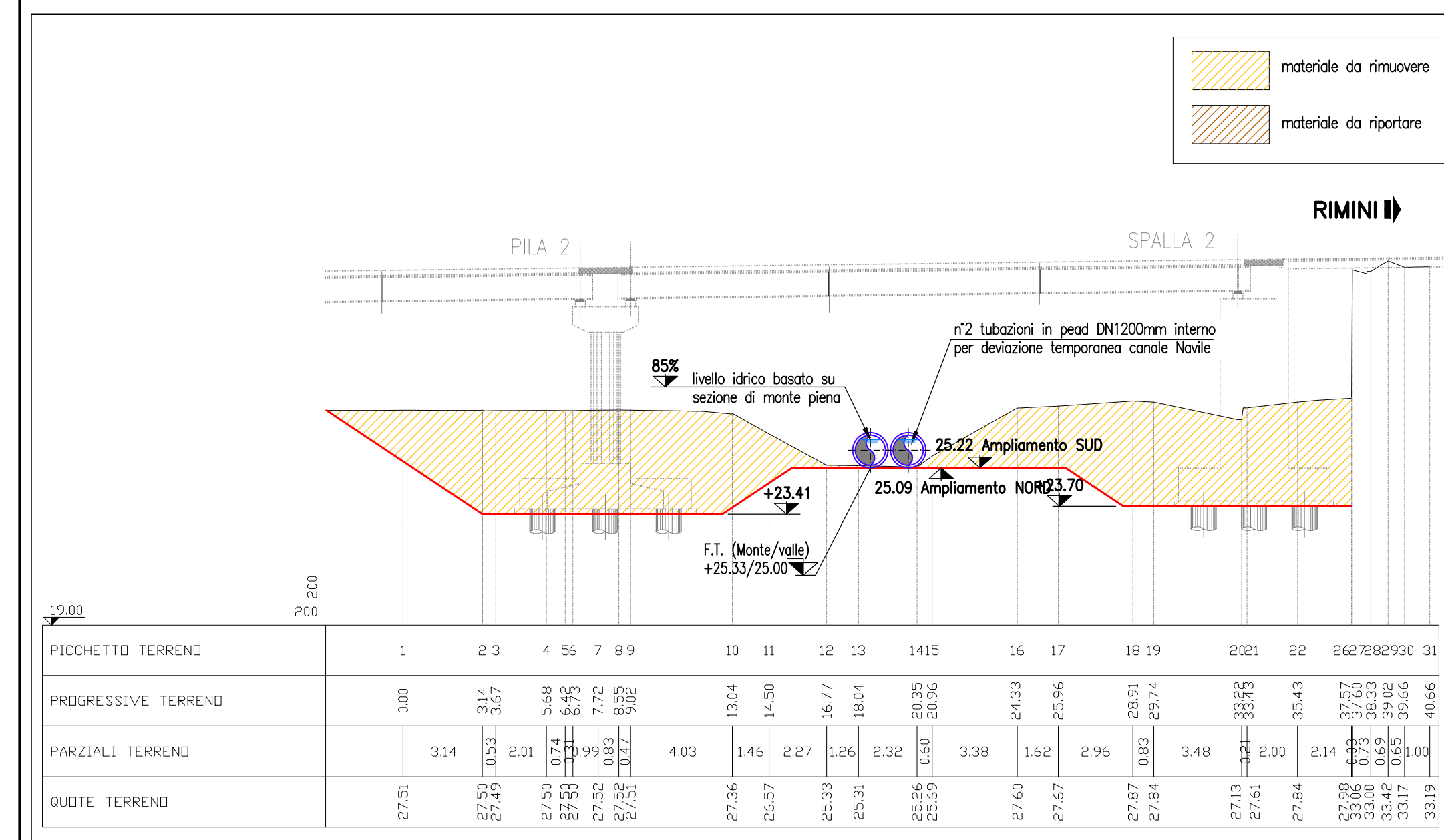
SEZIONE H-H FASE 1 scala 1:200



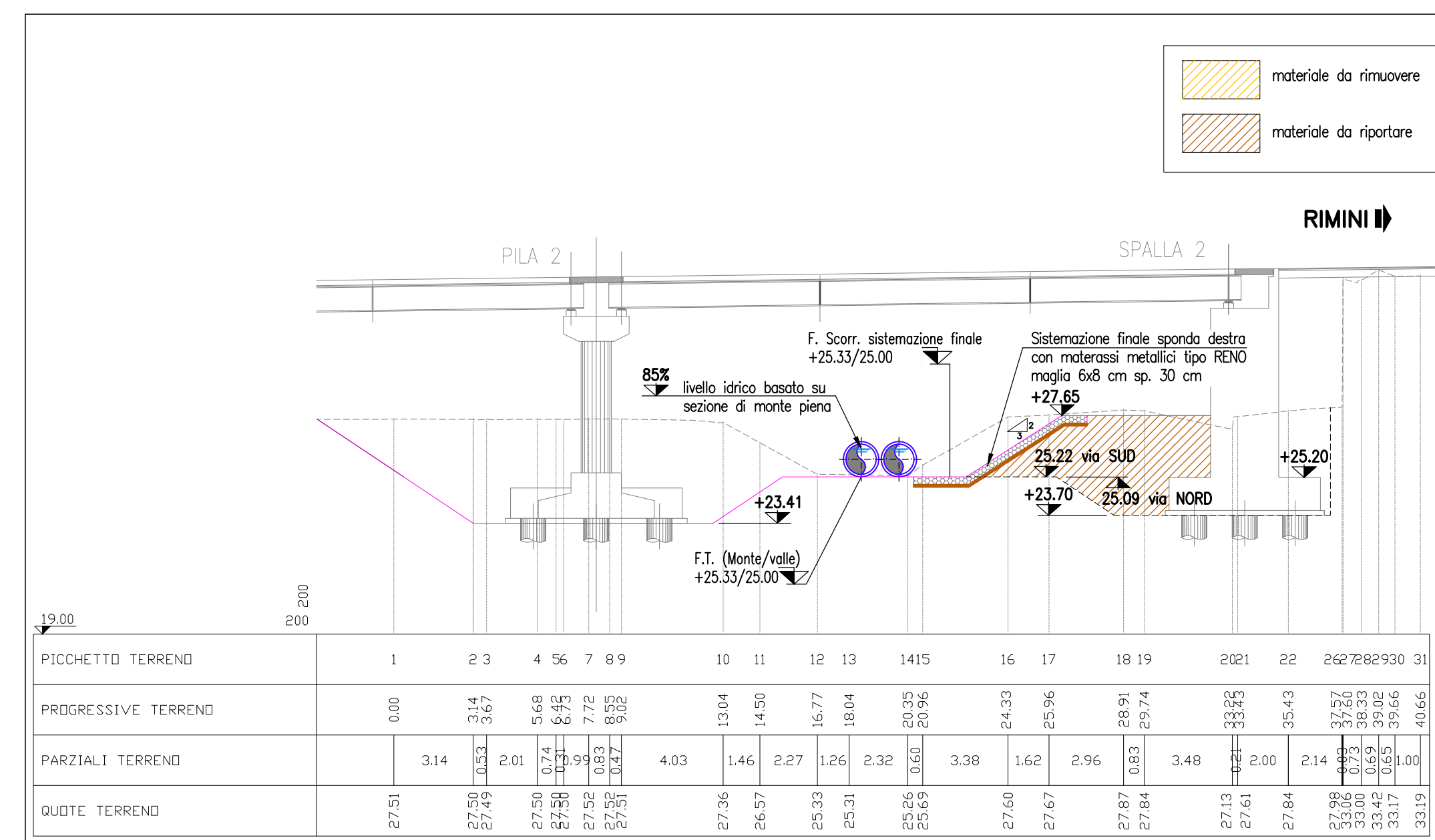
TURE PROVVISORIE scala 1:200



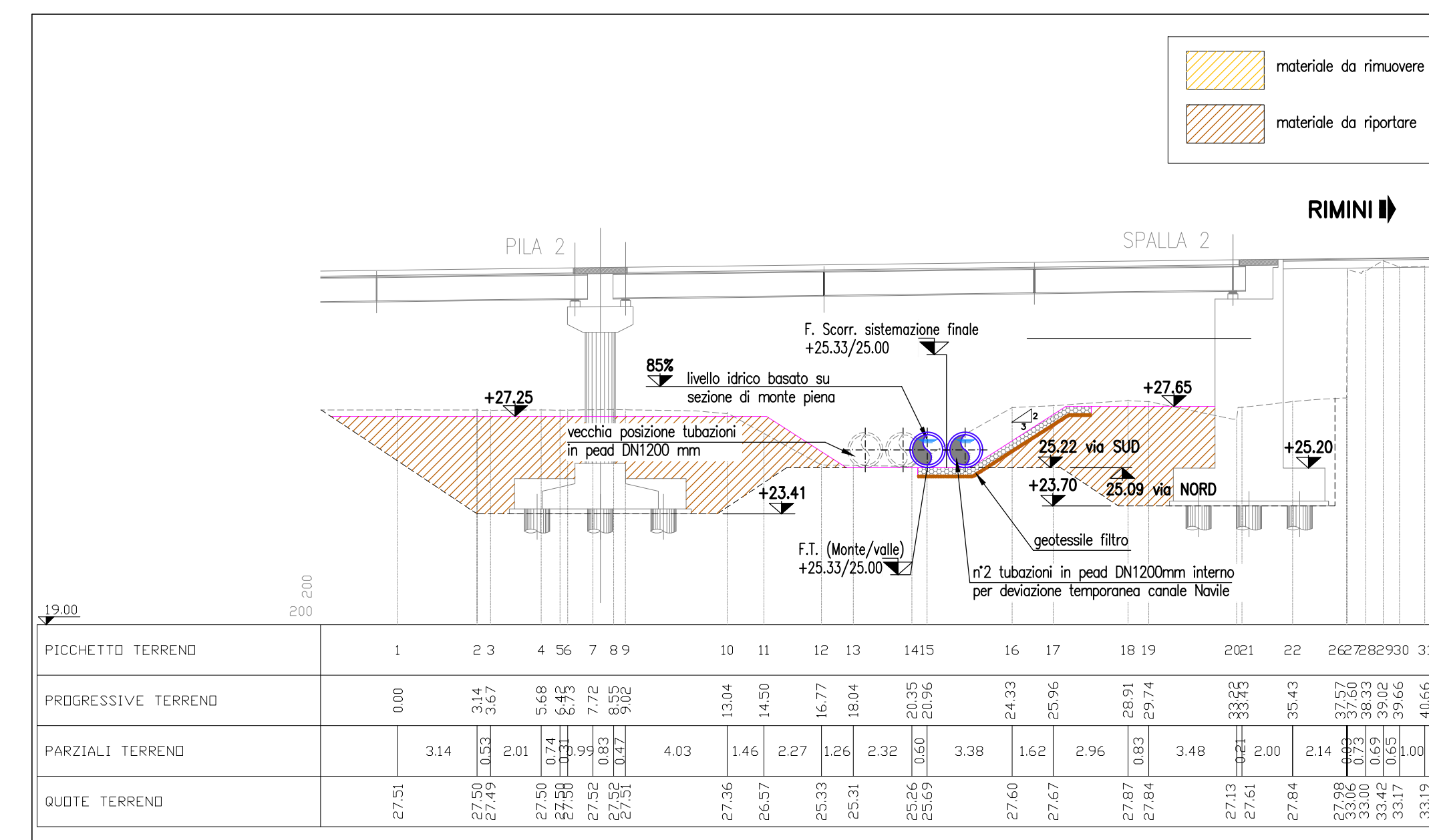
SEZIONE C-C FASE 1 scala 1:200



SEZIONE C-C FASE 2 scala 1:200



SEZIONE C-C FASE 3 scala 1:200



SEZIONE C-C FASE 4 scala 1:200

