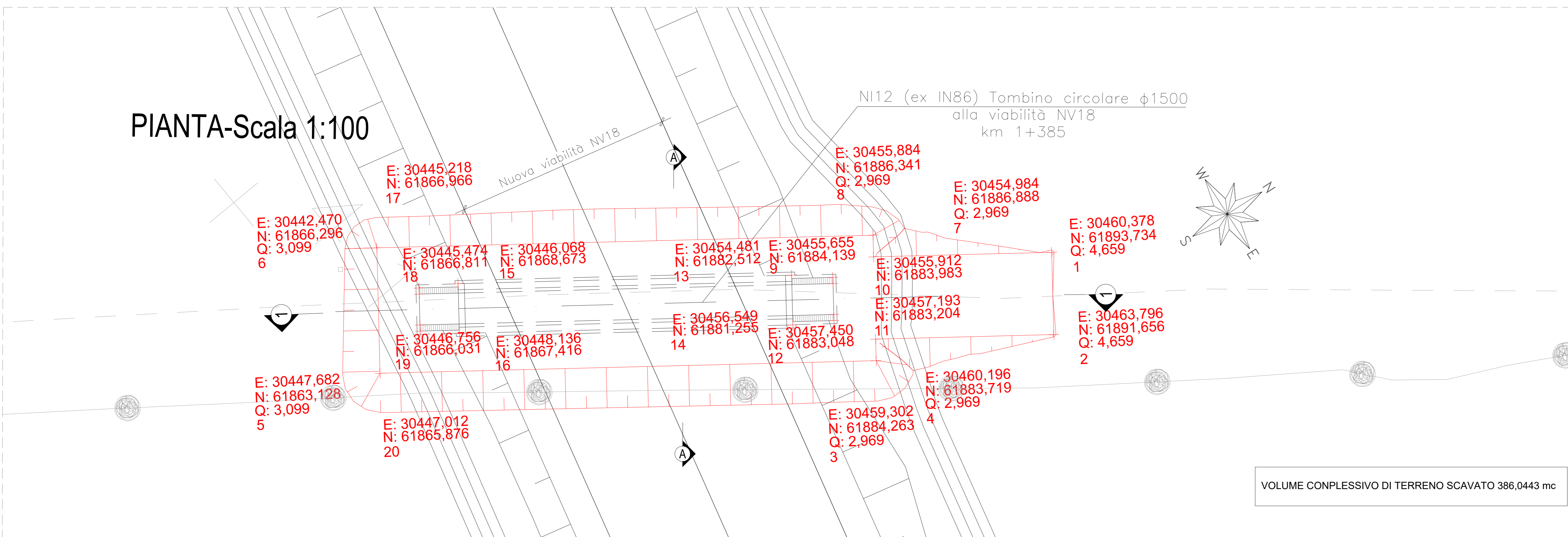
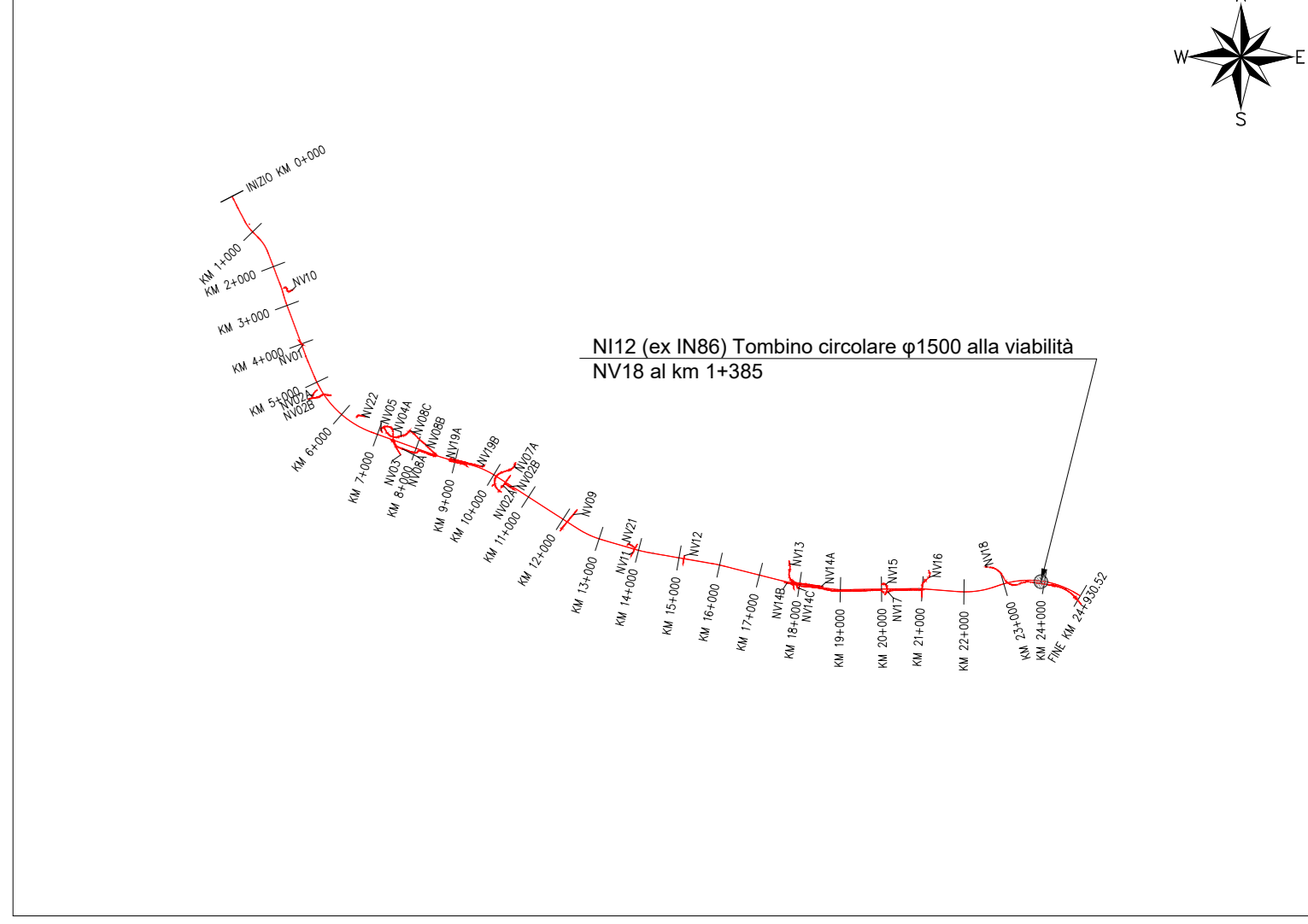


PIANTA-Scala 1:100



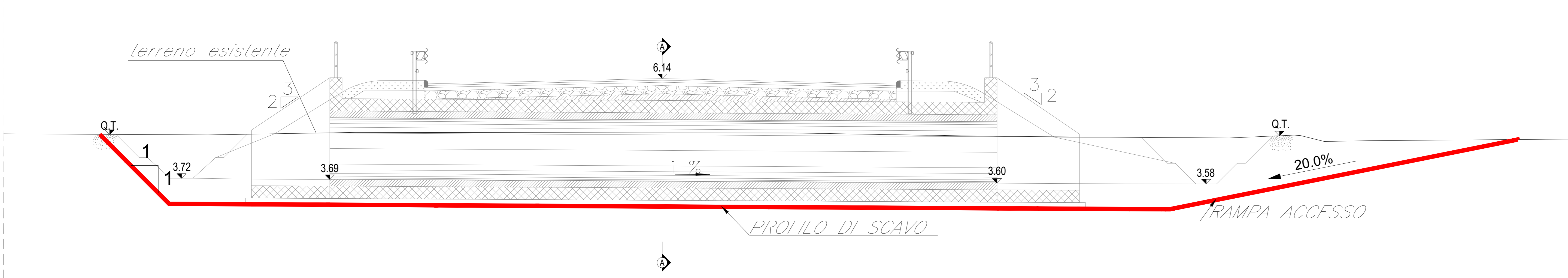
- Fase 1:**
 - Preparazione cantiere
 - Pulizia e taglio arbusti
 - Realizzazione dello scavo necessario alla realizzazione delle opere.
- Fase 2:**
 - Realizzazione platea di fondazione
 - Realizzazione delle opere strutturali in elevazione
- Fase 3:**
 - Realizzazione opere di finitura
 - Ripristino aree

PIANTA CHIAVE

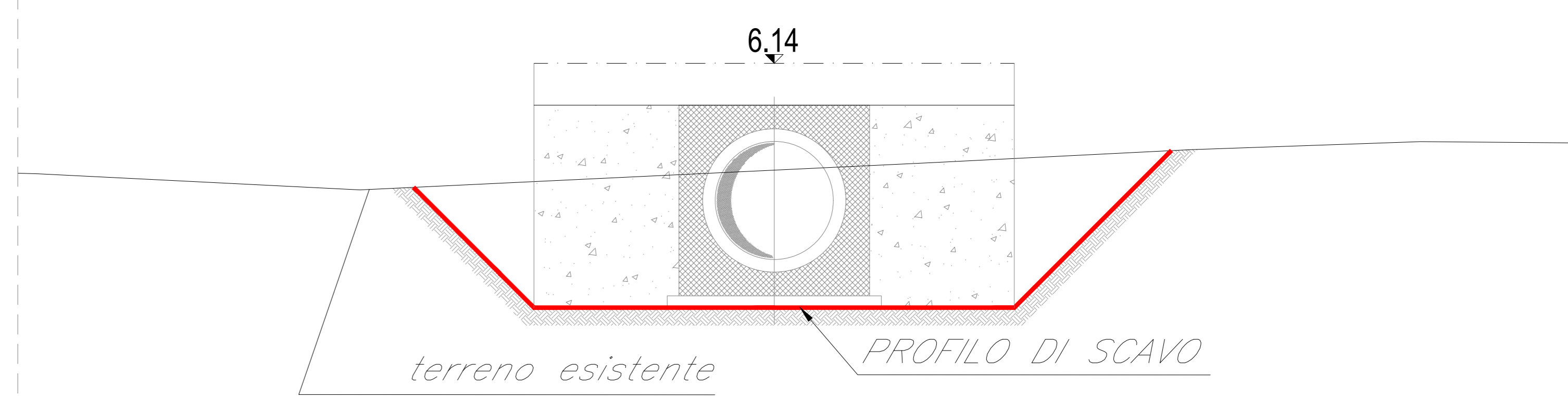


VOLUME COMPLESSIVO DI TERRENO SCAVATO 386,0443 mc

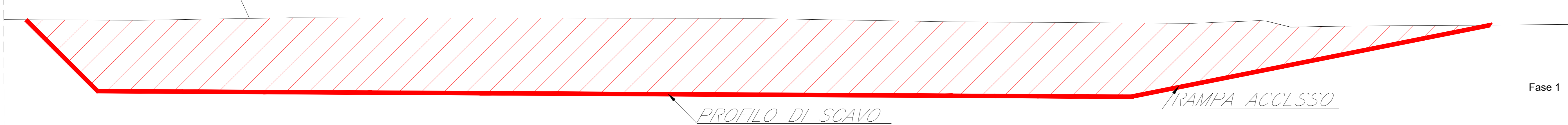
SEZIONE LONGITUDINALE-Scala 1:50



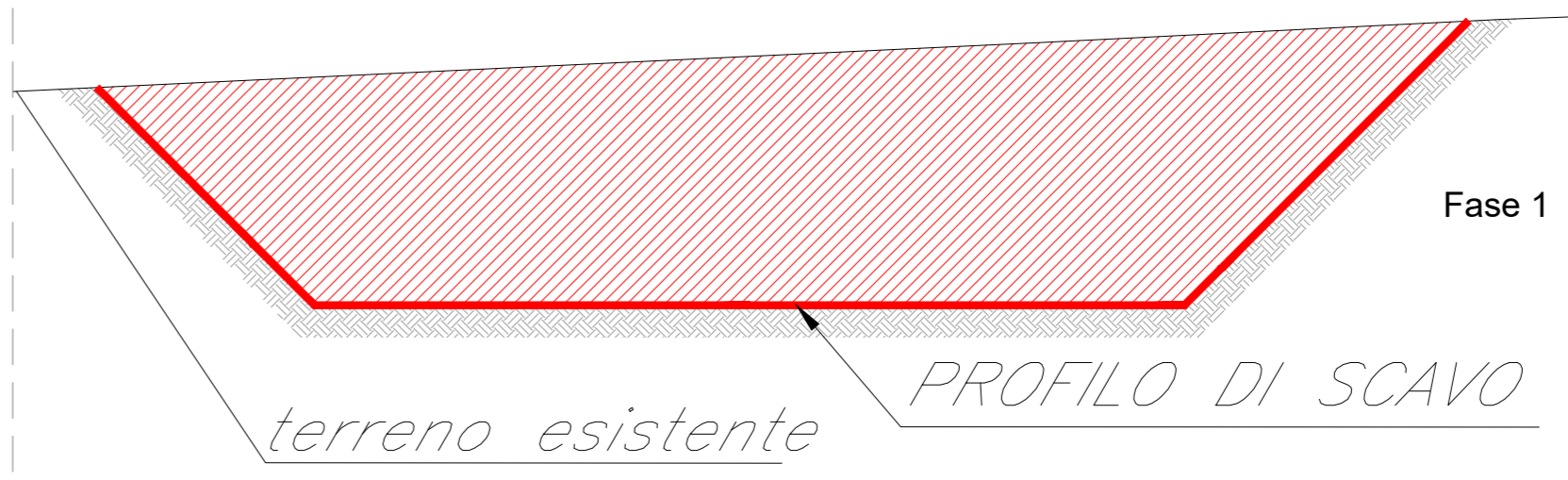
SEZIONE B-B-Scala 1:50



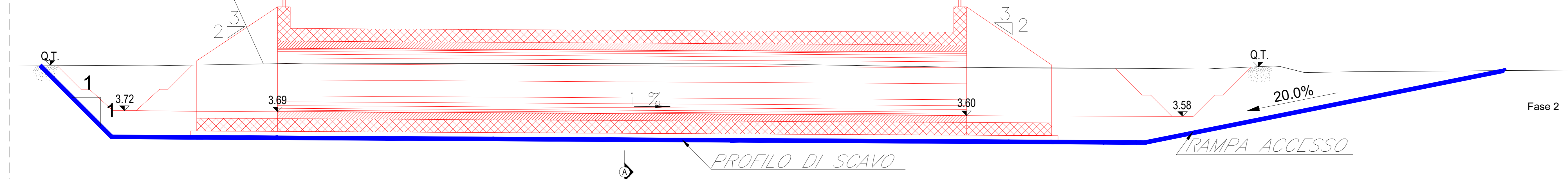
FASE 1 - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1-Scala 1:50



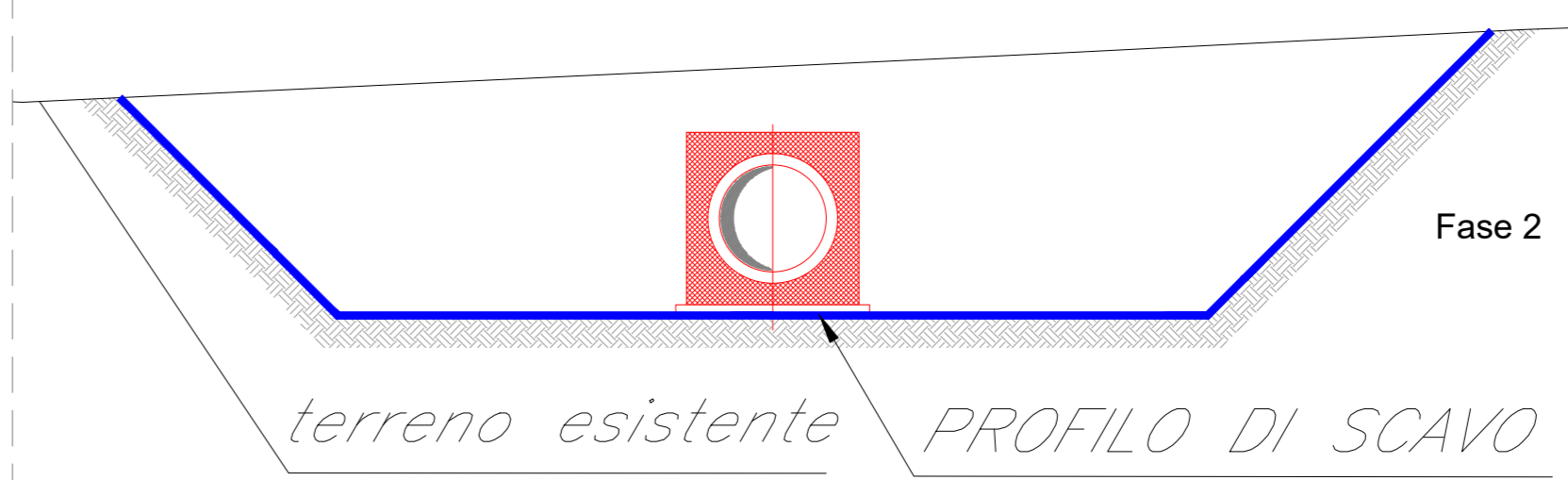
FASE 1 - SEZIONE TRASVERSALE-Scala 1:50



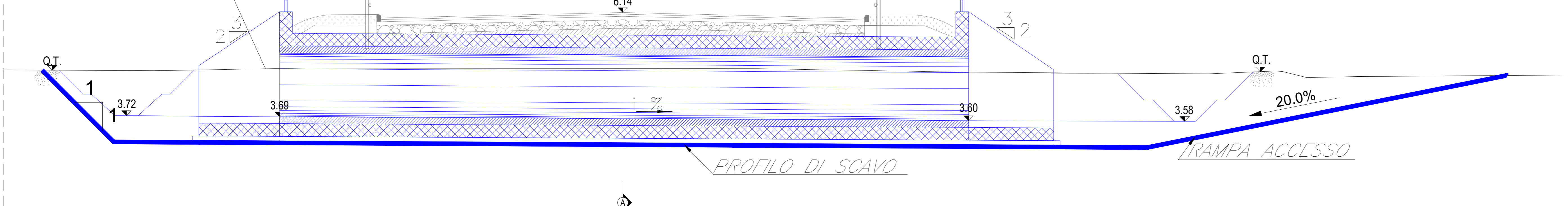
FASE 2 - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1-Scala 1:50



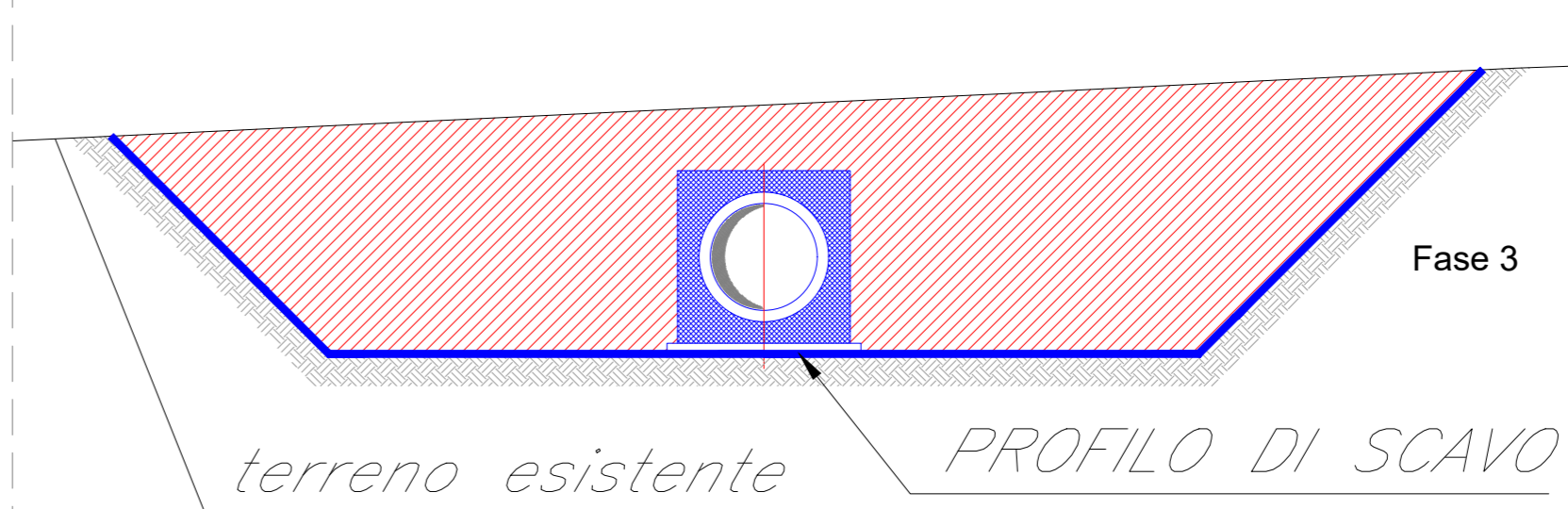
FASE 2 - SEZIONE TRASVERSALE-Scala 1:50



FASE 3 - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1-Scala 1:50



FASE 3 - SEZIONE TRASVERSALE-Scala 1:50



- LEGENDA**
- opere in fase di realizzazione
 - opere già realizzate

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** **pro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NI12 (ex IN86) Tombino circolare φ1500 alla viabilità NV18 al km 1+385
 Pianta e sezioni di scavo e fasi costruttive dell'opera

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prva Disposizione	Ing. M. Calabrese	02/07/2023	Ing. V. Calabrese	02/07/2023	S. Canale	02/07/2023		
B	Aggiornamento per File 020	Ing. A. Zappalà	02/07/2023	Ing. M. Calabrese	02/07/2023	S. Canale	02/07/2023		
C	Revisione a seguito di SOG001	Ing. A. Zappalà	02/07/2023	Ing. M. Calabrese	02/07/2023	S. Canale	02/07/2023		

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. / OPERA / DISCIPLINA / PROG. / REV. / SCALA: / Var.

LI0B 02 E ZZ PA NI1200 001 C

File: LI0B02EZZPANI1200001C.DWG n. Elab.: 1