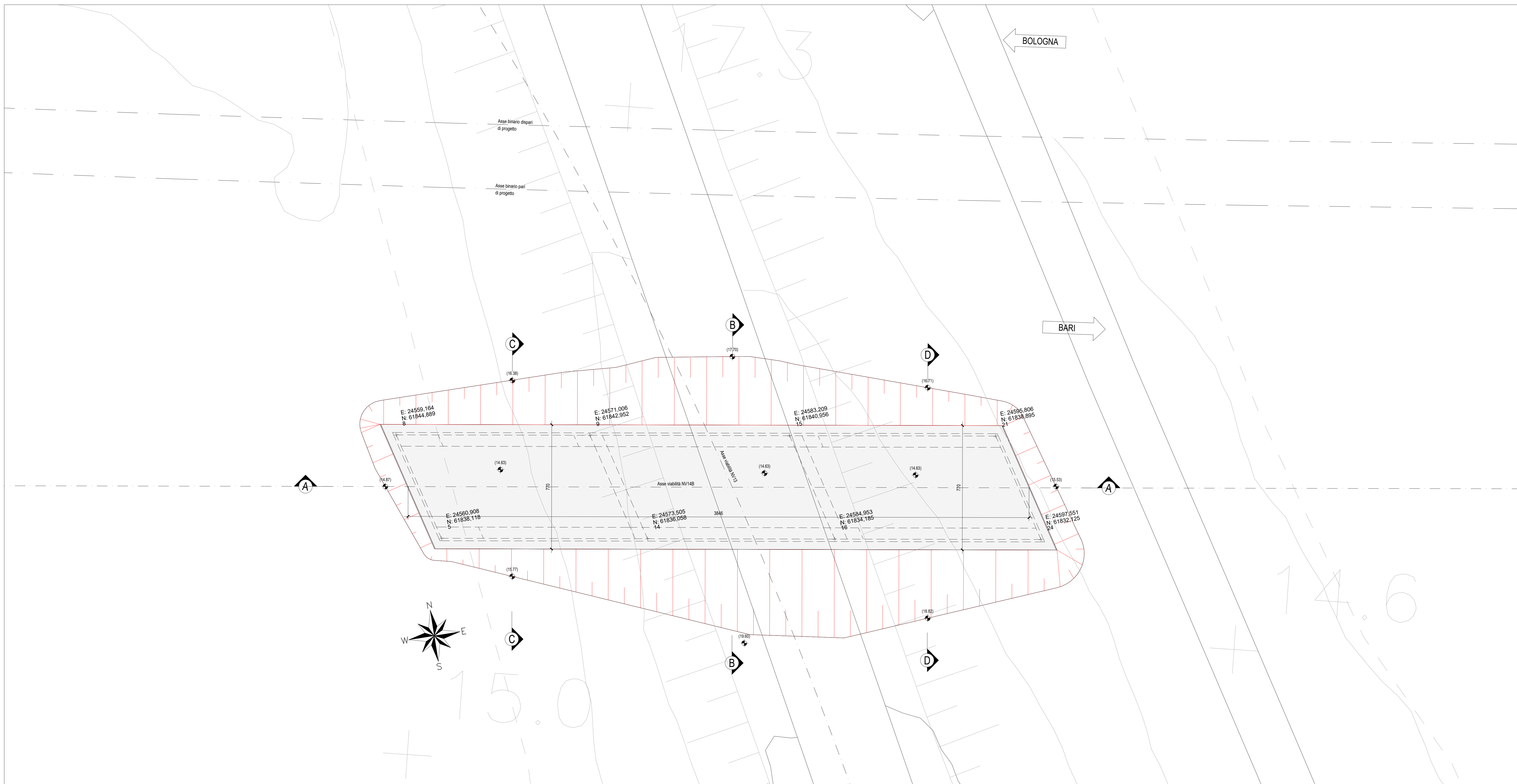
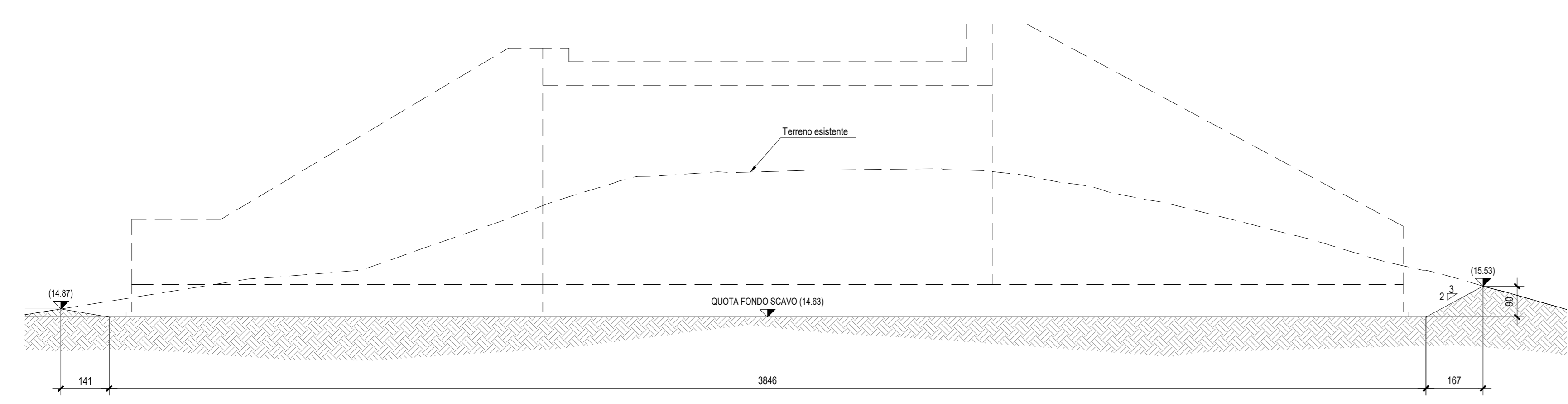


Scavo mc	
SL06	1460.943

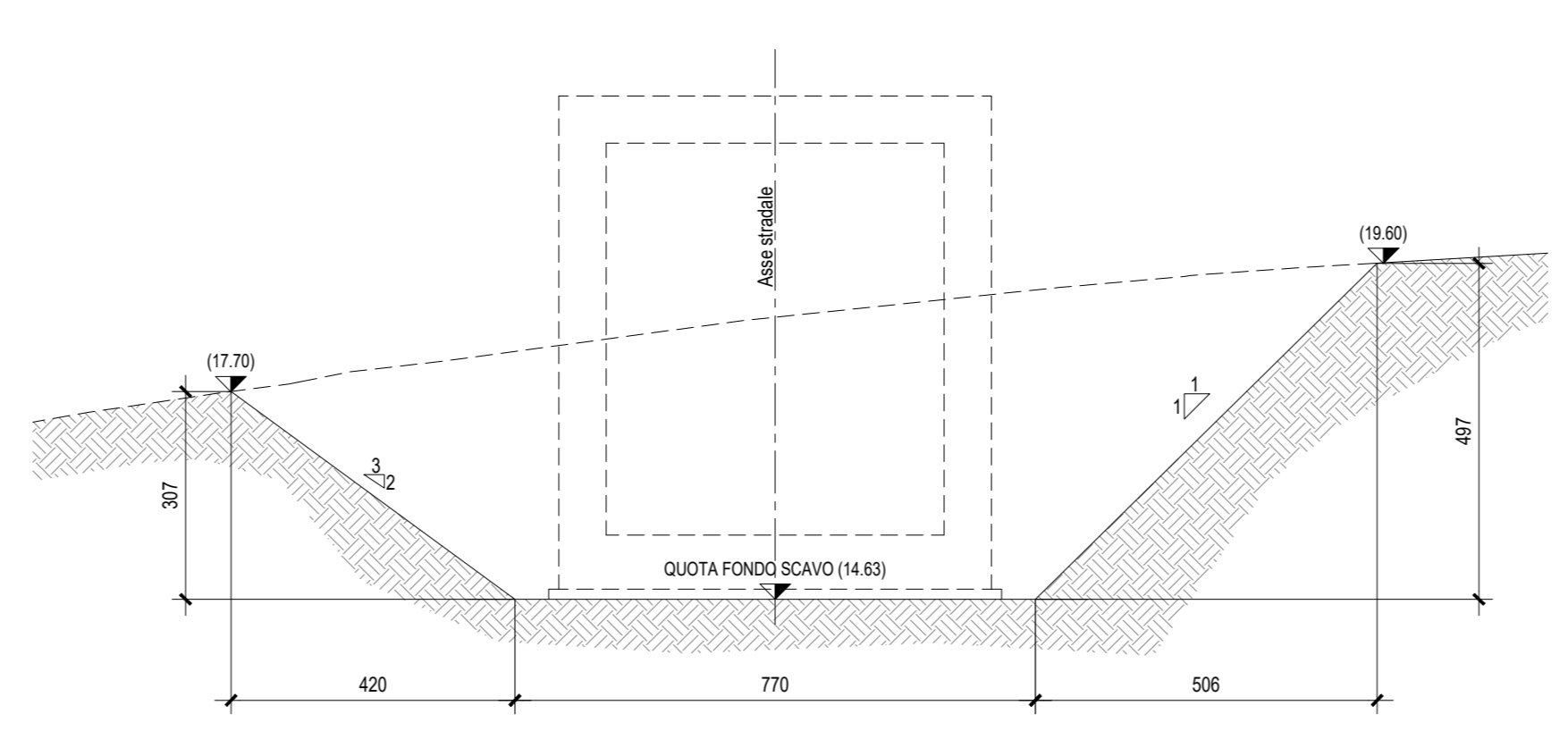
- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO SOTTOVIA**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CALCESTRUZZO MURI D'IMBOCCO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.55
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- B450C, saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica di rottura $1.15S \text{ } f_{tk}/f_{yk} < 1.35$



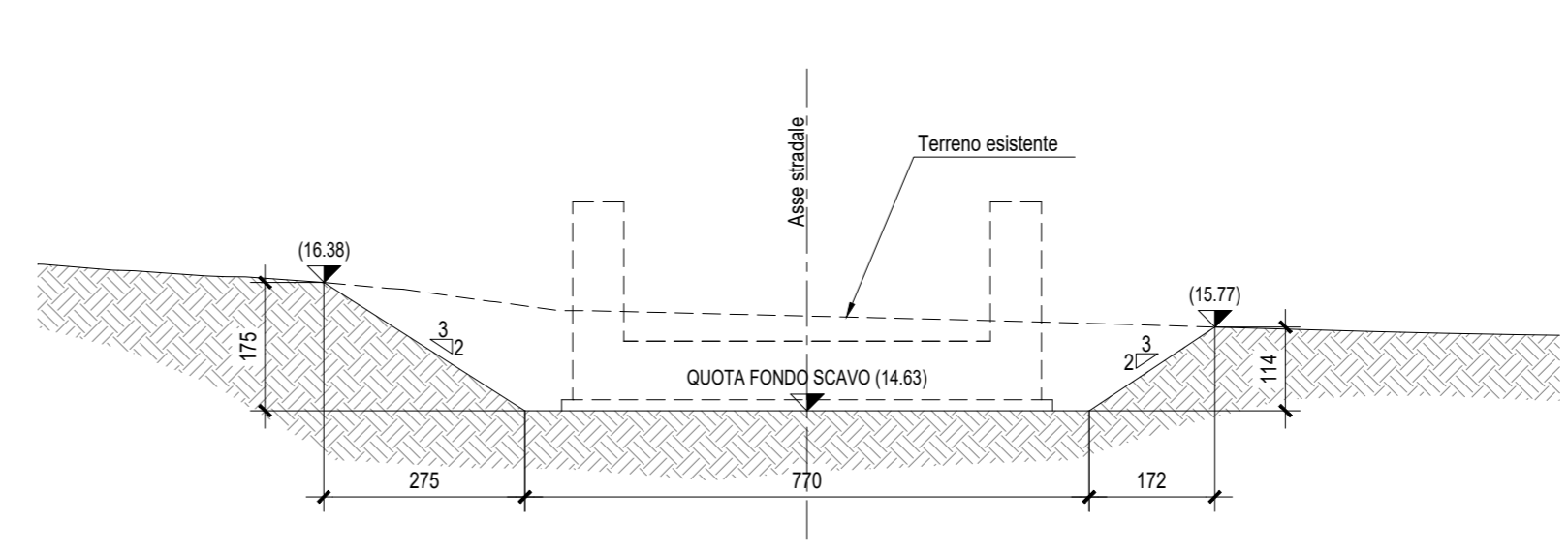
SEZIONE A-A - Scala 1:100



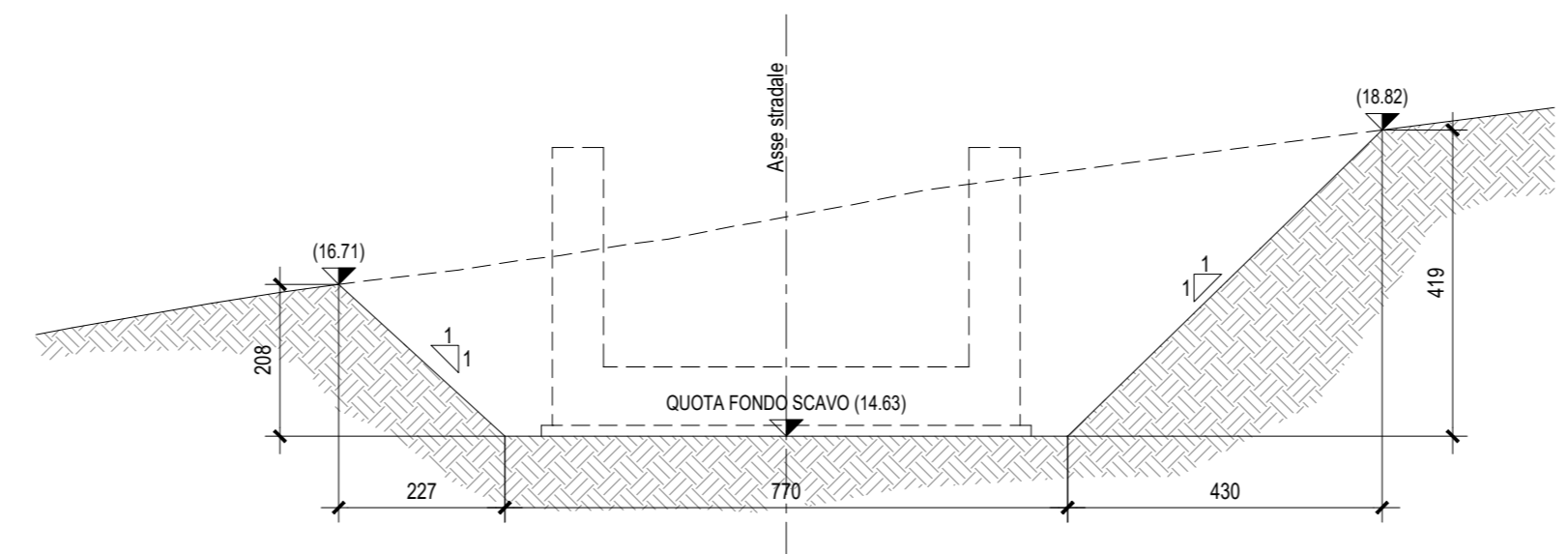
SEZIONE B-B - Scala 1:100



SEZIONE C-C - Scala 1:100



SEZIONE D-D - Scala 1:100



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** MANDATARIA / **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA / **pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

SL06 VIABILITA' NV144 KM 17+845.13
Pianta e sezioni di scavo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PAPPALARDO Incarico: Direttore Tecnico (Incarico: Direttore Tecnico)	DIRETTORE TECNICO Ing. V. CATONE Incarico: Direttore Tecnico (Incarico: Direttore Tecnico)	1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B02	02	E
ZZ	PA	SL0602
001	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Altrimenti Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Catone	02/09/2022	Ing. V. Catone	02/09/2022	S. Catone	02/09/2022	
B	Aggiornamento per File 030	Ing. A. Zapp	02/09/2022	Ing. M. Catone	02/09/2022	S. Catone	02/09/2022	
C	Revisione a seguito di OS041	Ing. A. Zapp	02/09/2022	Ing. M. Catone	02/09/2022	S. Catone	02/09/2022	

File: LI0B02EZZPASL0602001C.DWG n. Elab.: 1