

Opera	Scavo mc
SL05	1420,719

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 MURO 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

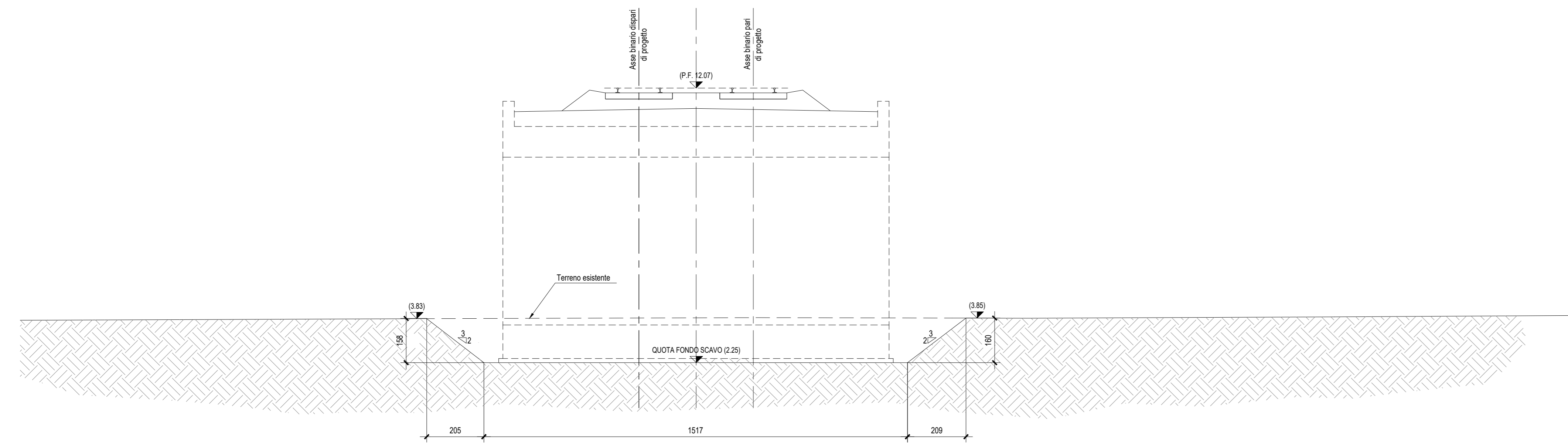
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

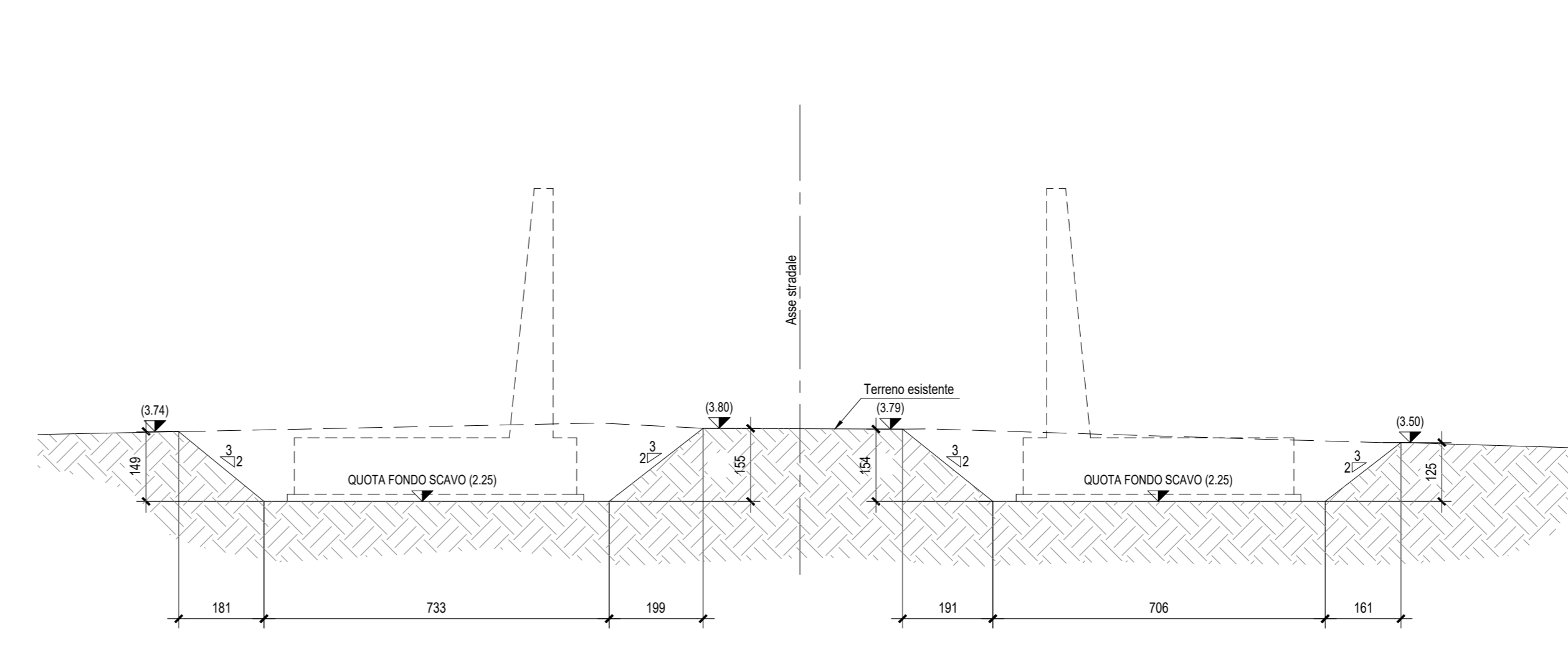
B450C solido che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
- $1,15s \cdot f_{tk}/f_{yk} < 1,35$

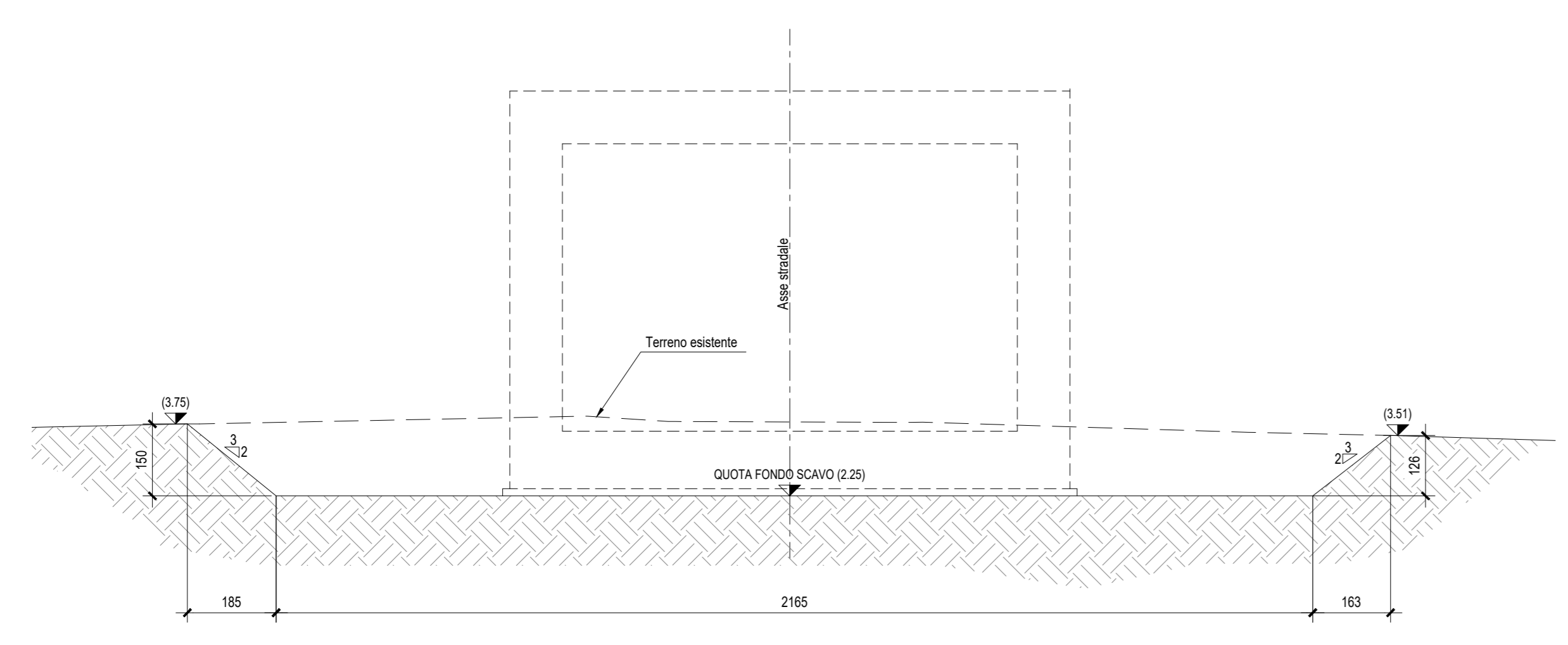
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:100



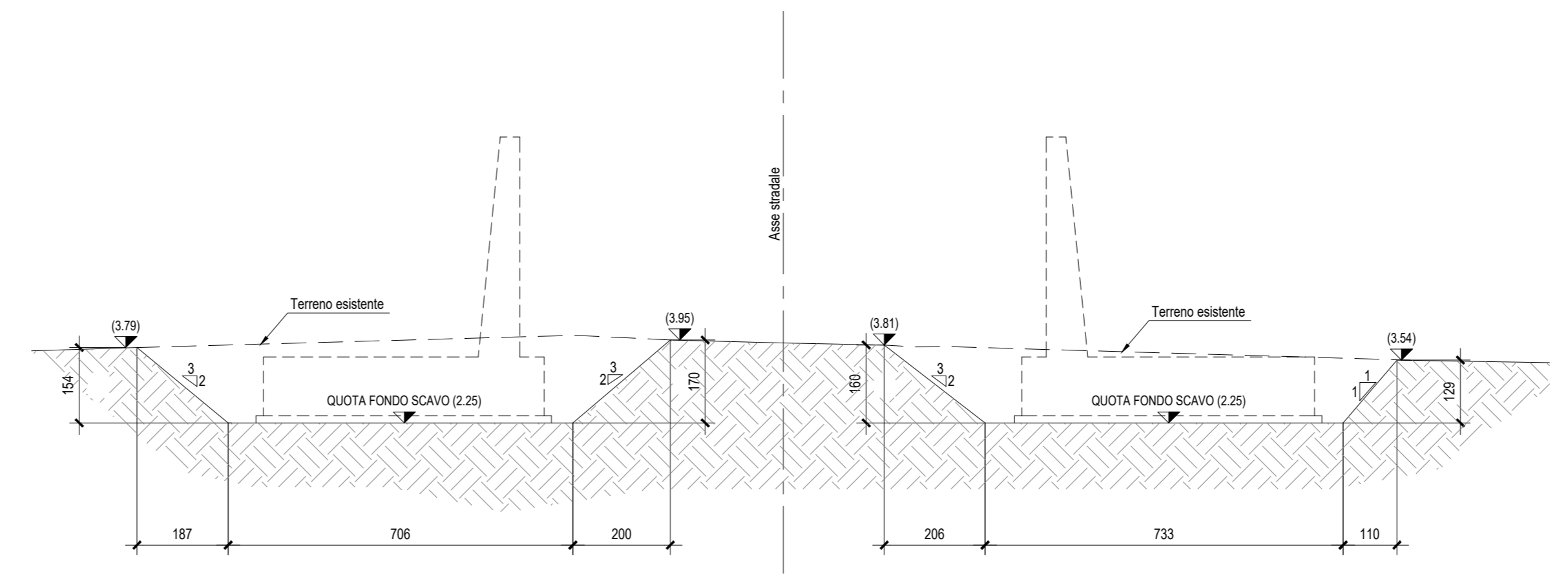
SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE C-C - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE D-D - Scala 1:100



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI
ATLANTE

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

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

SL05 km 13+894 VIABILITA' NV11
Pianta e sezioni di scavo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. FASANO Ing. M. G. G. G.	DIRETTORE TECNICO Ing. M. G. G. G.	1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B02	EZZPA	SL0502
001	C	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Prima Revisione	Ing. M. G. G. G.	02/07/2023	Ing. V. G. G. G.	02/07/2023	S. G. G. G.	02/07/2023		
B	Aggiornamento per File 020	Ing. A. Z. Z. Z.	02/07/2023	Ing. M. G. G. G.	02/07/2023	S. G. G. G.	02/07/2023		
C	Revisione a seguito di CD041	Ing. A. Z. Z. Z.	02/07/2023	Ing. M. G. G. G.	02/07/2023	S. G. G. G.	02/07/2023		

File: LI0B02EZZPASL0502001C.DWG n. Elab.: 1