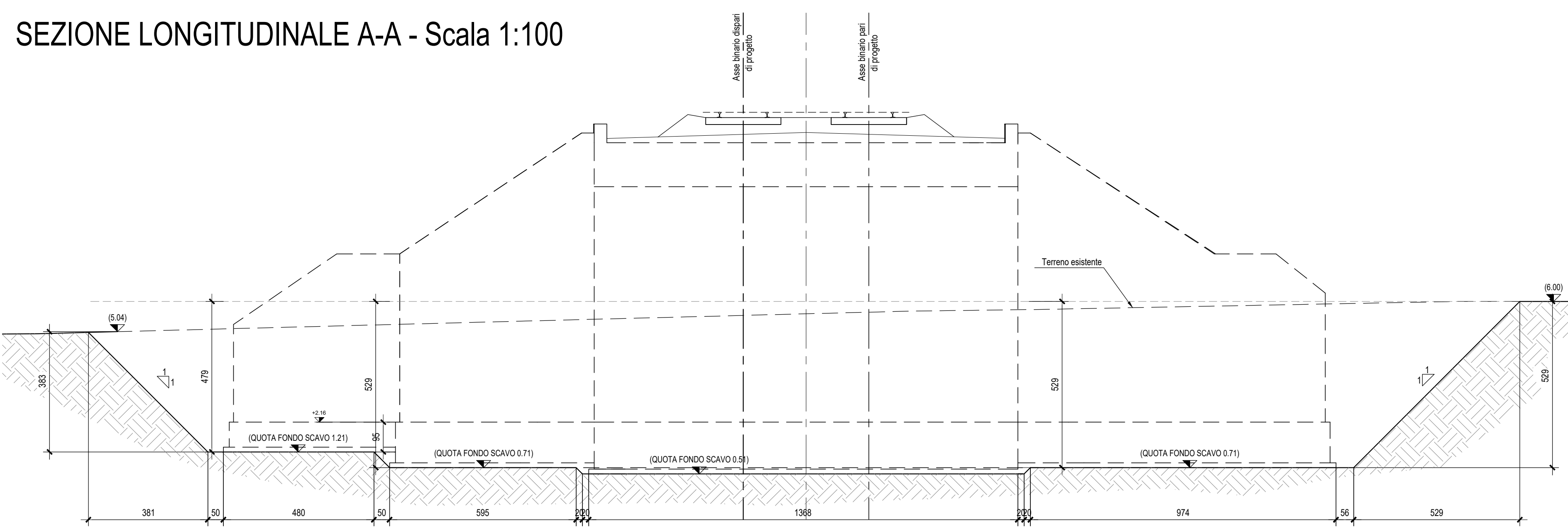


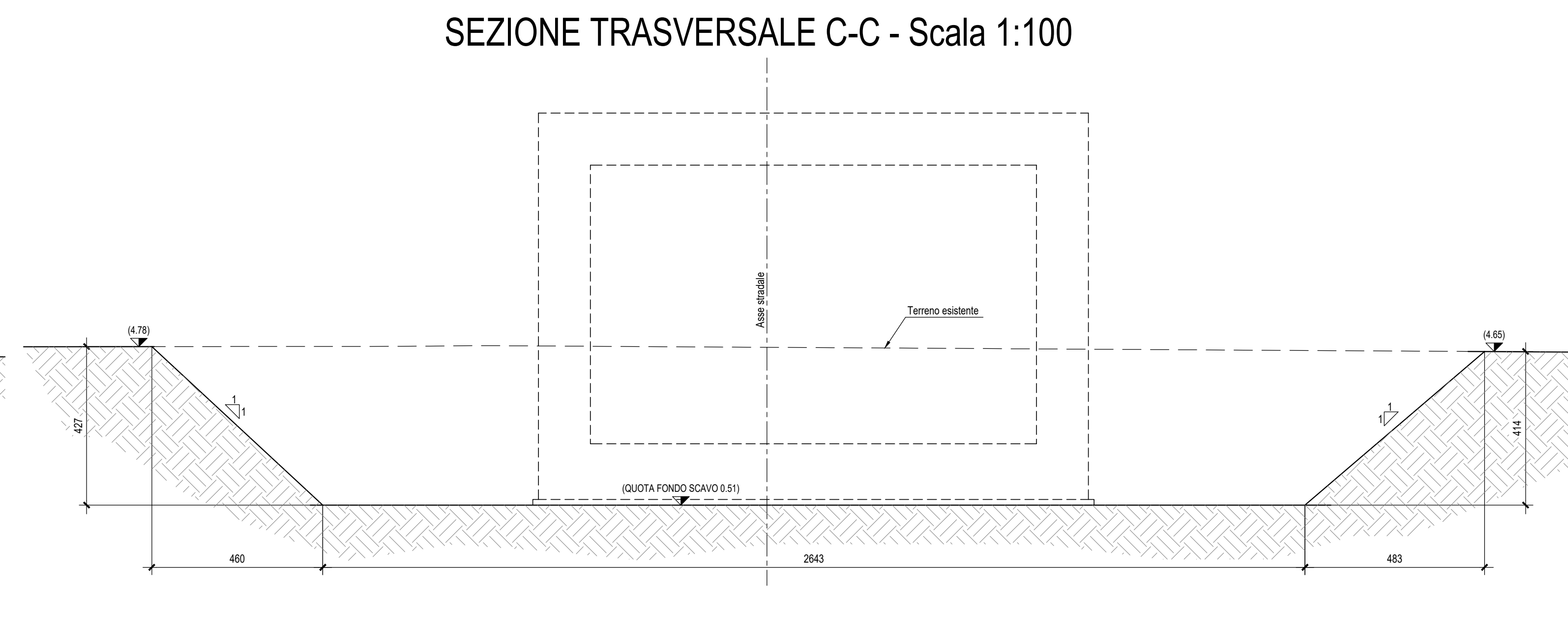
- GETTI IN OPERA**
- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO SOTTOVIA**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM I+V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA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

Opera	Scavo mc
SL02	5334,868

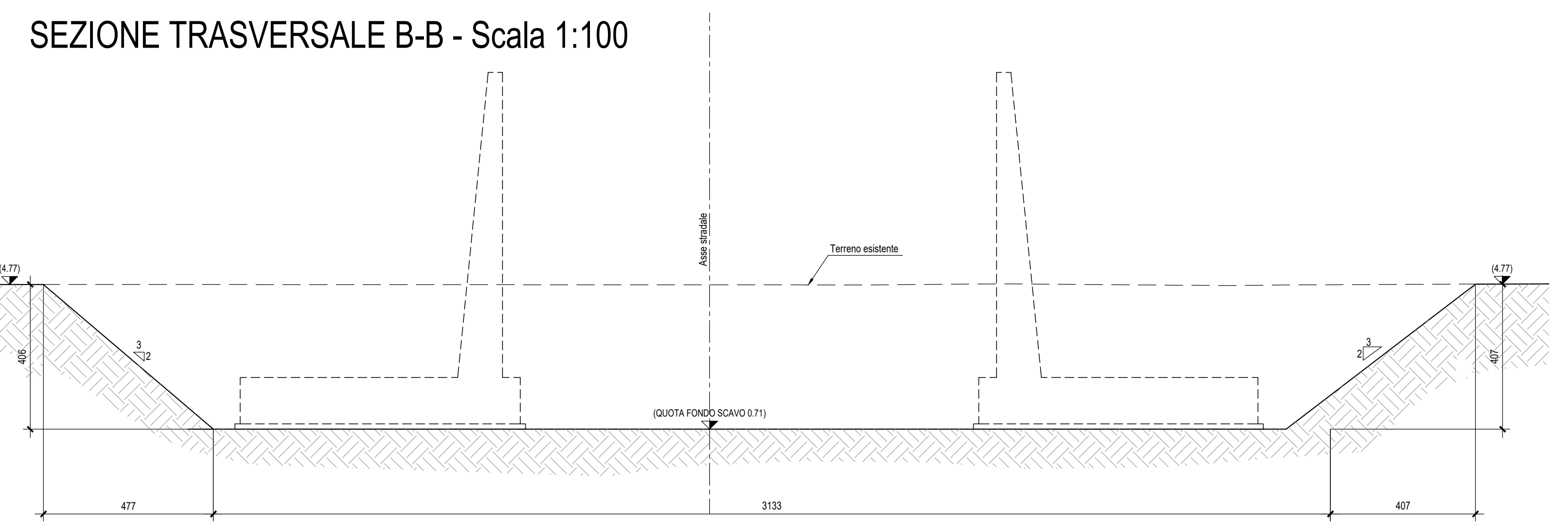
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:100



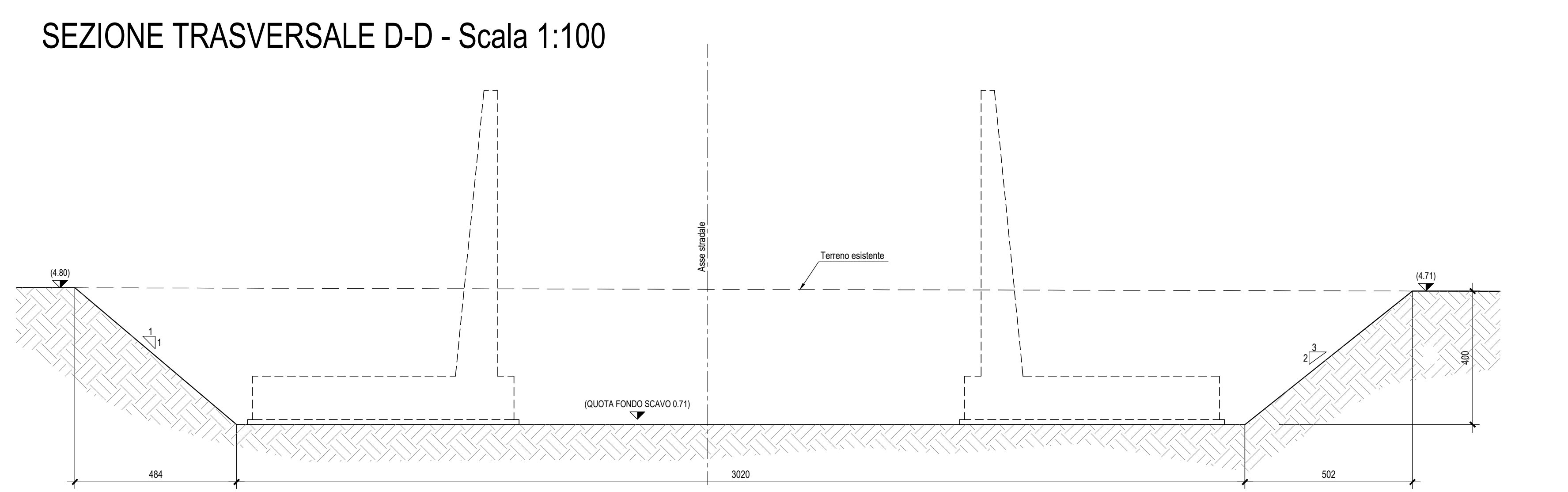
SEZIONE TRASVERSALE C-C - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE 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: **ACOSTINO COSTRUZIONI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **ITV pro**

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

SL02 sottovia viabilità NV07 km 10+075
Pianta e sezioni di scavo

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASQUALETTI	DIRETTORE OPERATIVO ING. M. FALCONE	1:100

COMMESSA: LOTTO FASE BITE OPERA DISCIPLINA PROG. REV.

LI0B 02 E ZZ PB SL0202 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Prova Disegno	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Canale	02/09/2023	
B	Aggiornamento per Riferimento	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	S. Canale	02/09/2023	
C	Revisione e sigillo di chiusura	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	S. Canale	02/09/2023	

File: LI0B02ZZPASLI0202001C.DWG n. Esab: 1