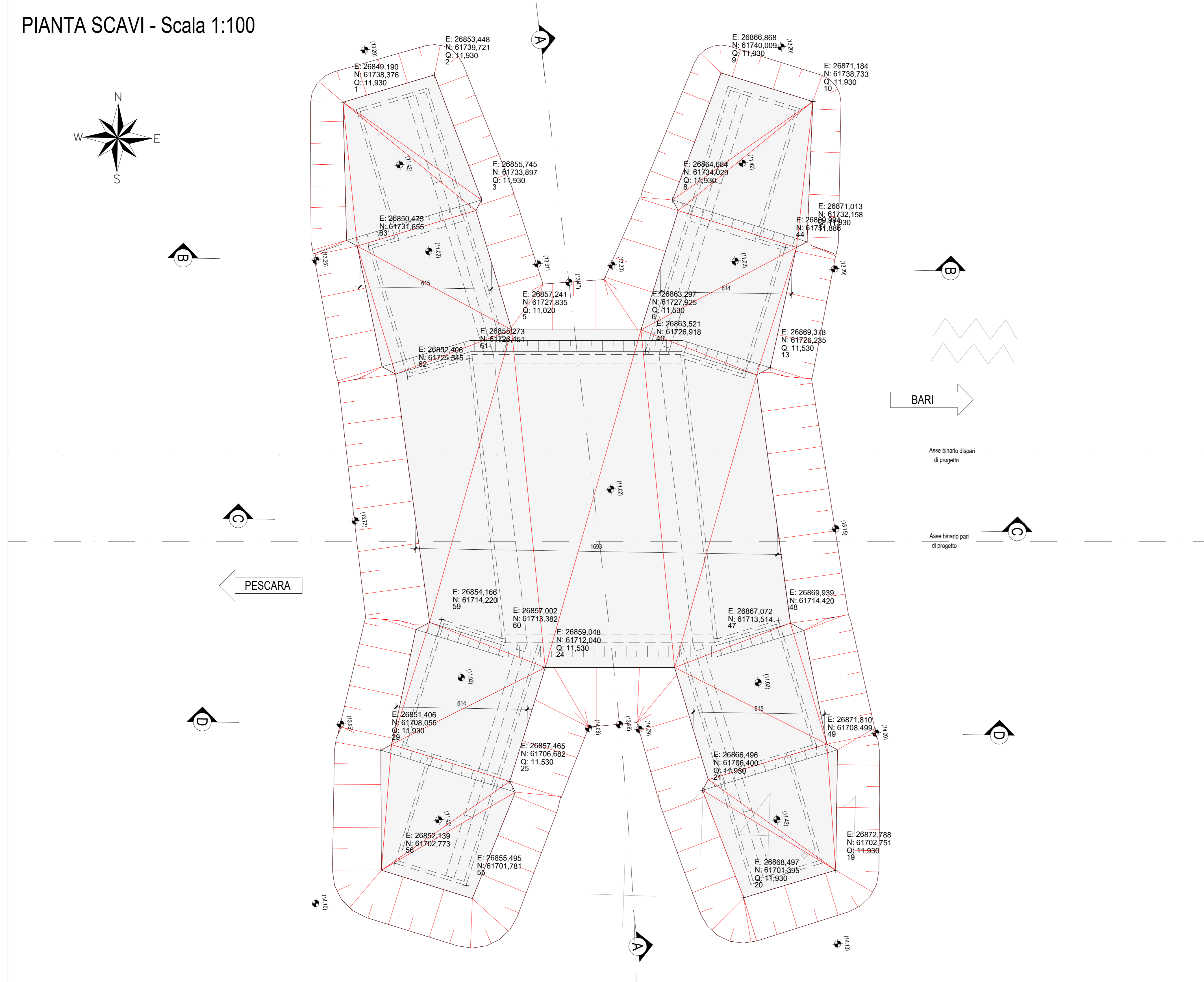
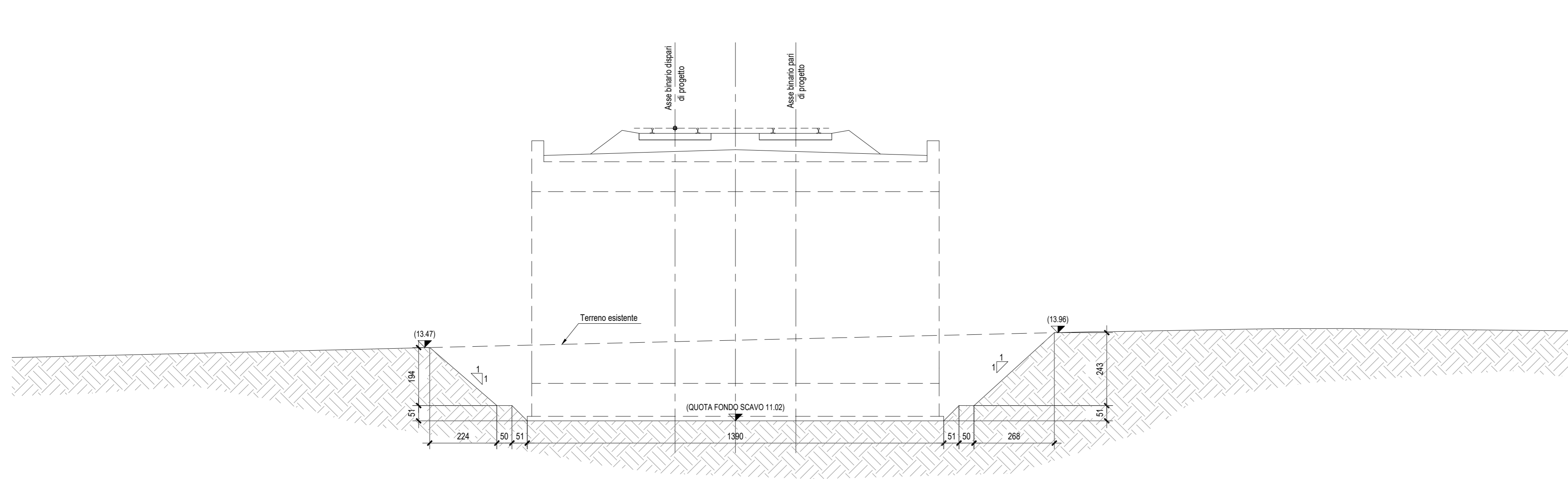


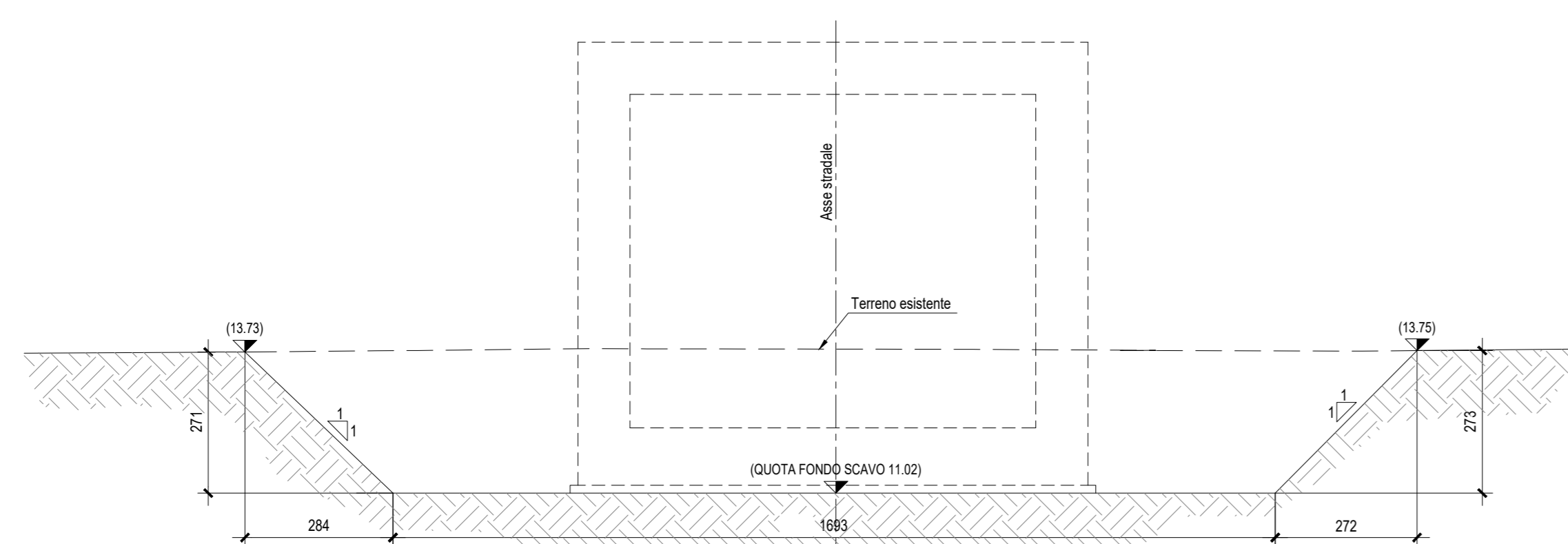
PIANTA SCAVI - Scala 1:100



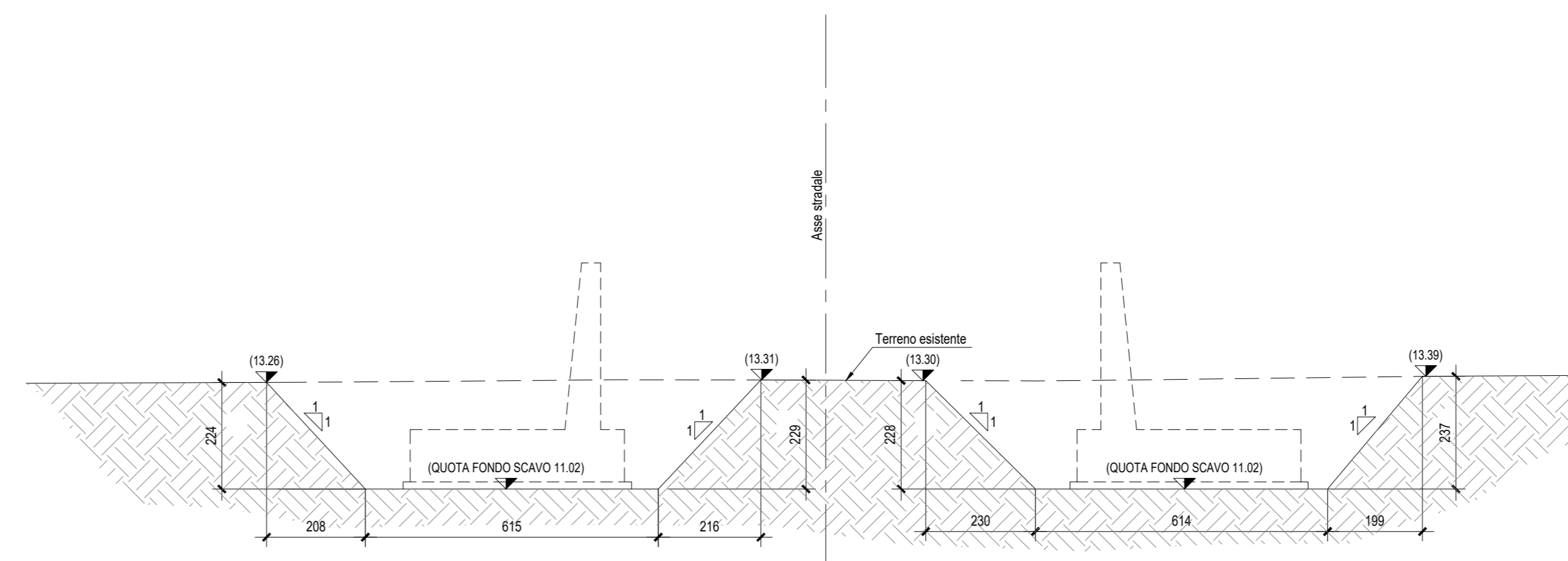
SEZIONE LONGITUDINALE A-A - Scala 1:100



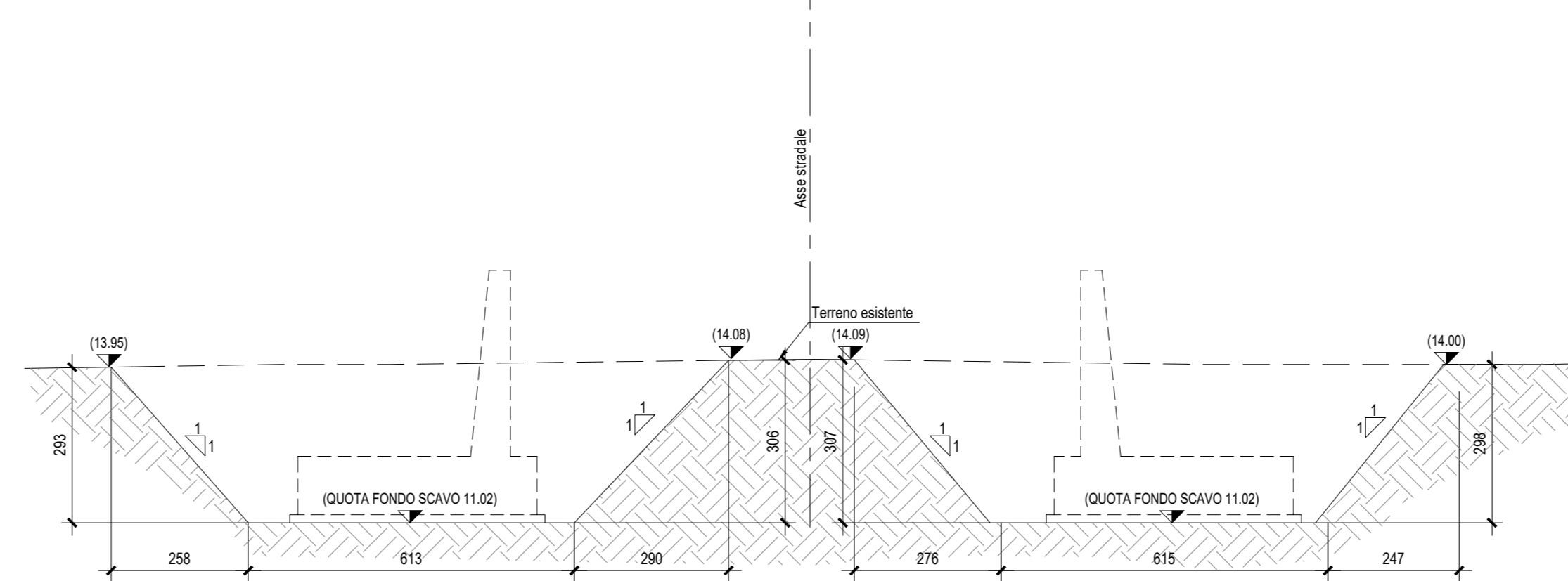
SEZIONE TRASVERSALE C-C - Scala 1:100



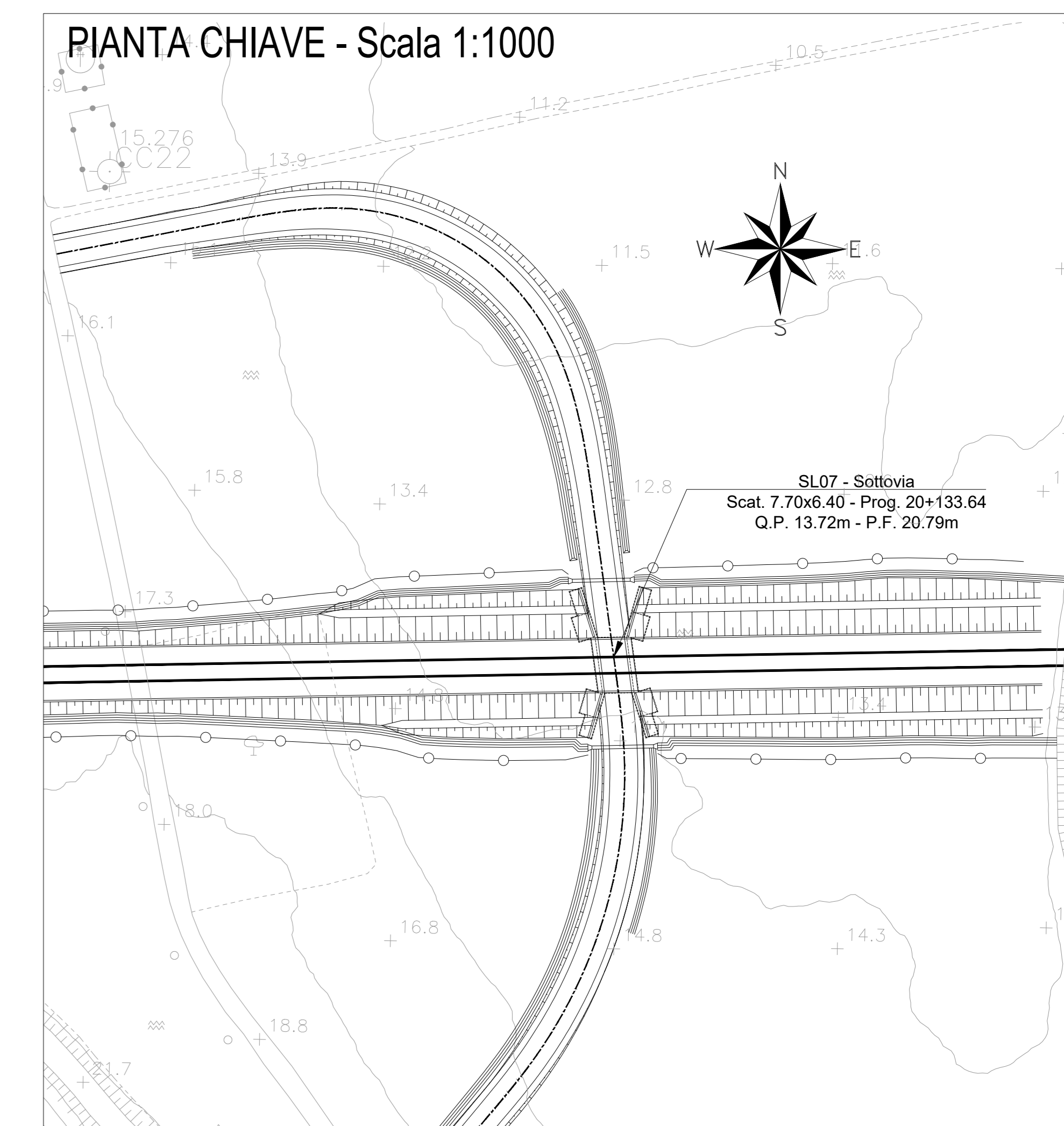
SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE D-D - Scala 1:100



PIANTA CHIAVE - Scala 1:1000



Scavo mc	
SL07	2573.60

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

- IN BARE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenti le seguenti caratteristiche :
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1,15 f_{yk} / f_{tk} < 1,35$

COMMITTEE: **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** **BRASALDI** **ATLANTE**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

SL07 SOTTOVIA VIABILITA' NV15 KM 20+133.64
 Pianta e sezioni di scavo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO A.A. PASTORINO	DIRETTORE OPERATIVO D. V. V. V.	1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE
LI0B02EZZPASL0702001C	02	EZZ
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
PA	SL0702	001
OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
PA	SL0702	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Altrimenti Data
A	Prima Direzione	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	Ing. V. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023	
B	Aggiornamento per Rn-030	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023	
C	Revisione regola di calcolo	Ing. A. Zappalà	02/09/2023	Ing. M. Calabrese	02/09/2023	S. Calabrese	02/09/2023	

File: LI0B02EZZPASL0702001C.DWG n. Elab.: 1