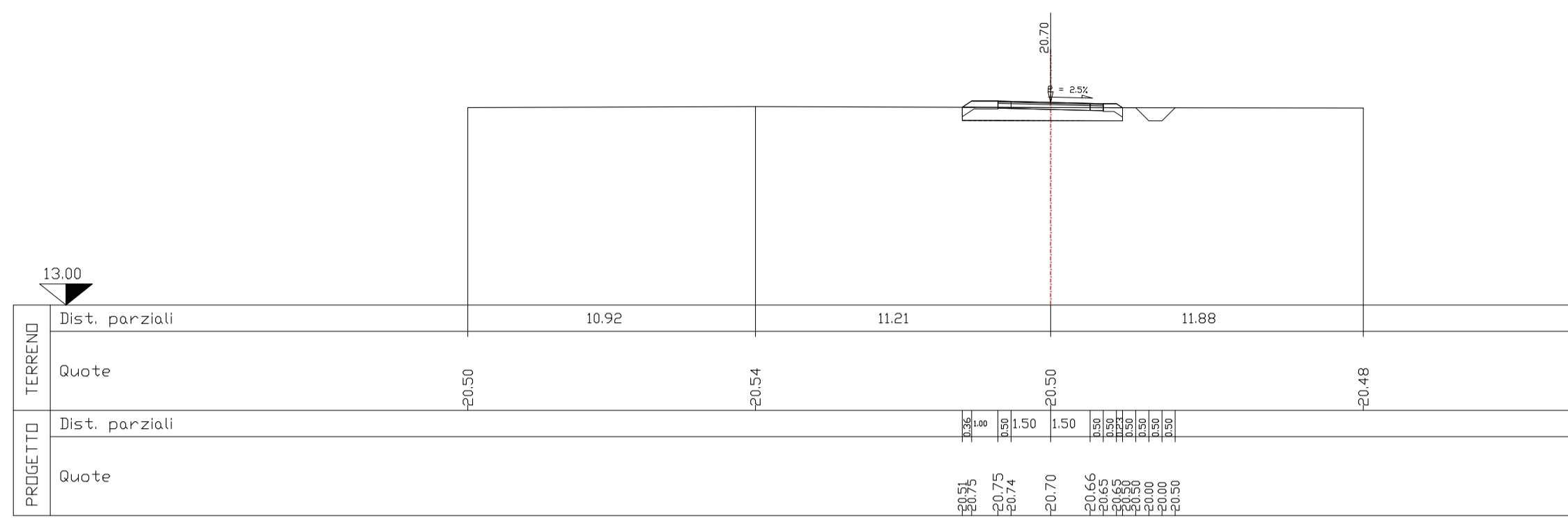


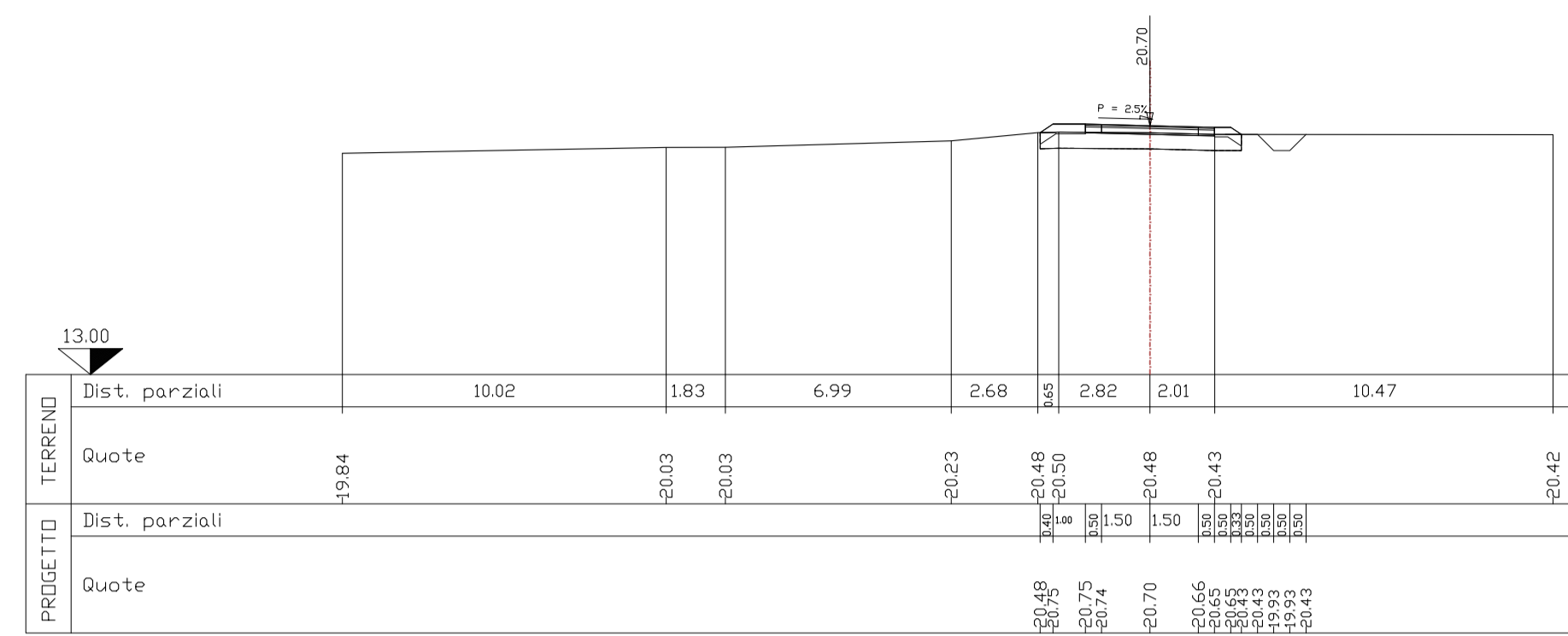
Asse di ricucitura n.25_NV13 1 PROGR. 0.00
PARZ. 0.00

SEZIONE N. 1	
Piano di posa	m 6.09
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Rilevato	m2 0.37
Terreno vegetale SX	m2 0.43
Terreno vegetale DX	m2 0.24
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.50
Scotico	m2 3.05
Pavimentazione	m 4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2 0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2 0.20
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2 0.72



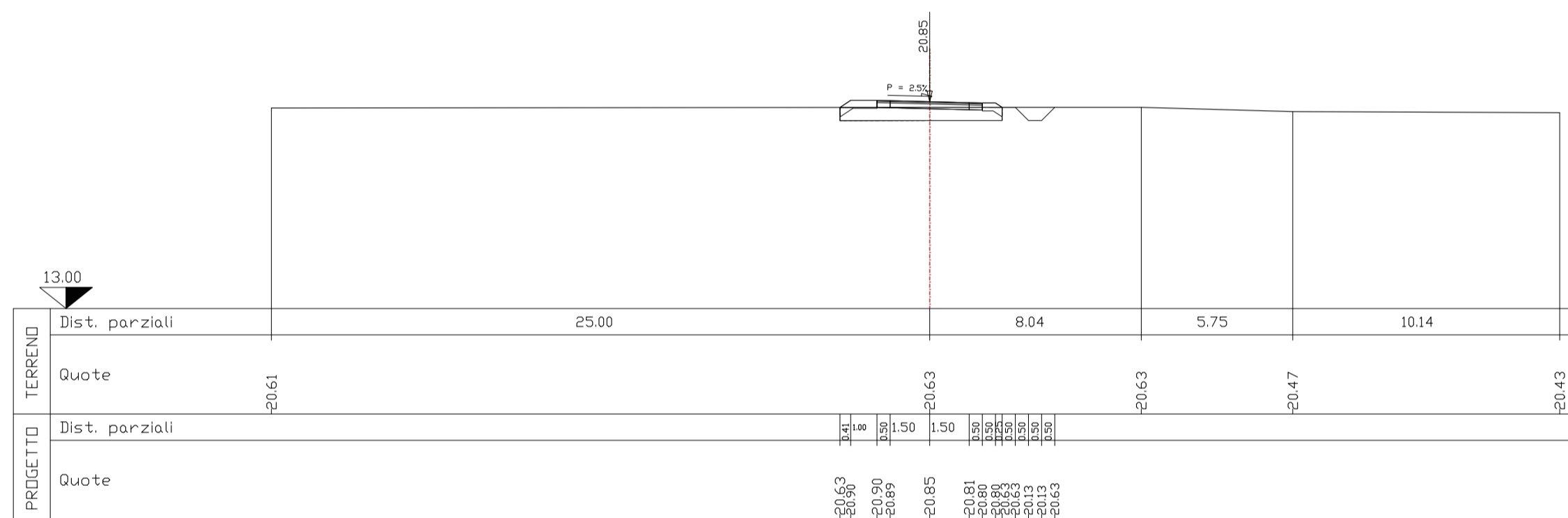
SEZIONE N. 5	
Piano di posa	m 6.23
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Rilevato	m2 0.44
Terreno vegetale SX	m2 0.45
Terreno vegetale DX	m2 0.27
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.50
Scotico	m2 3.12
Pavimentazione	m 4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2 0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2 0.20
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2 0.72

Asse di ricucitura n.25_NV13 5 PROGR. 40.01
PARZ. 14.60



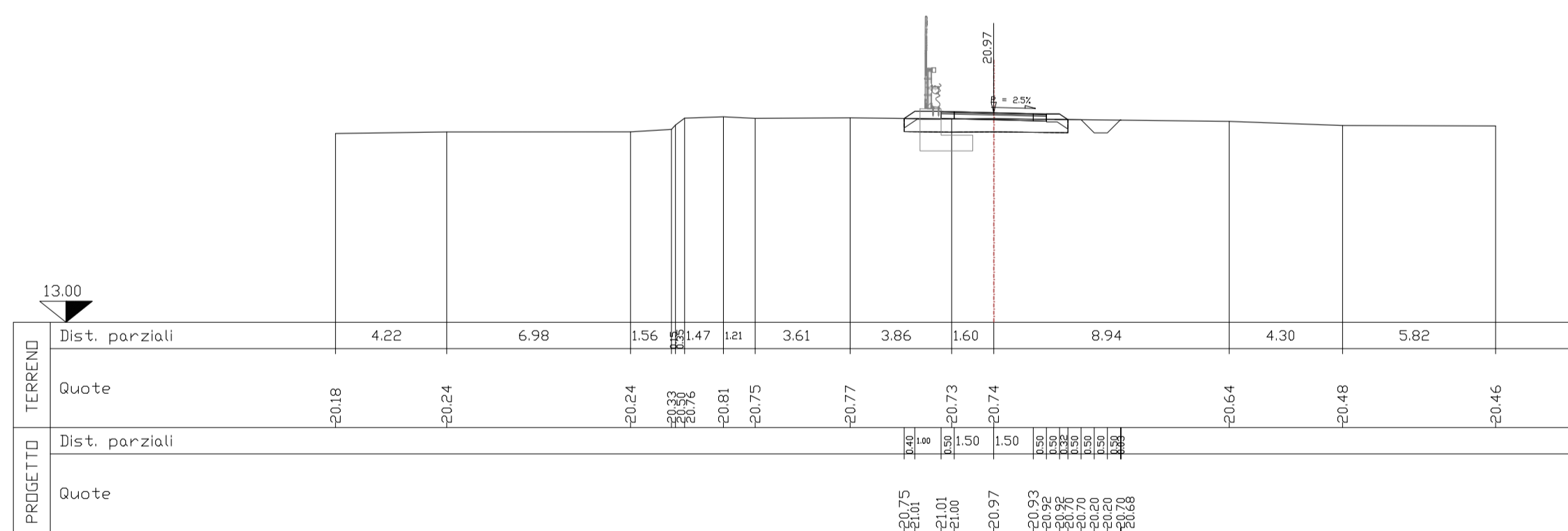
Asse di ricucitura n.25_NV13 2 PROGR. 8.43
PARZ. 8.43

SEZIONE N. 2	
Piano di posa	m 6.16
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Rilevato	m2 0.42
Terreno vegetale SX	m2 0.45
Terreno vegetale DX	m2 0.24
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.50
Scotico	m2 3.08
Pavimentazione	m 4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2 0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2 0.20
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2 0.72



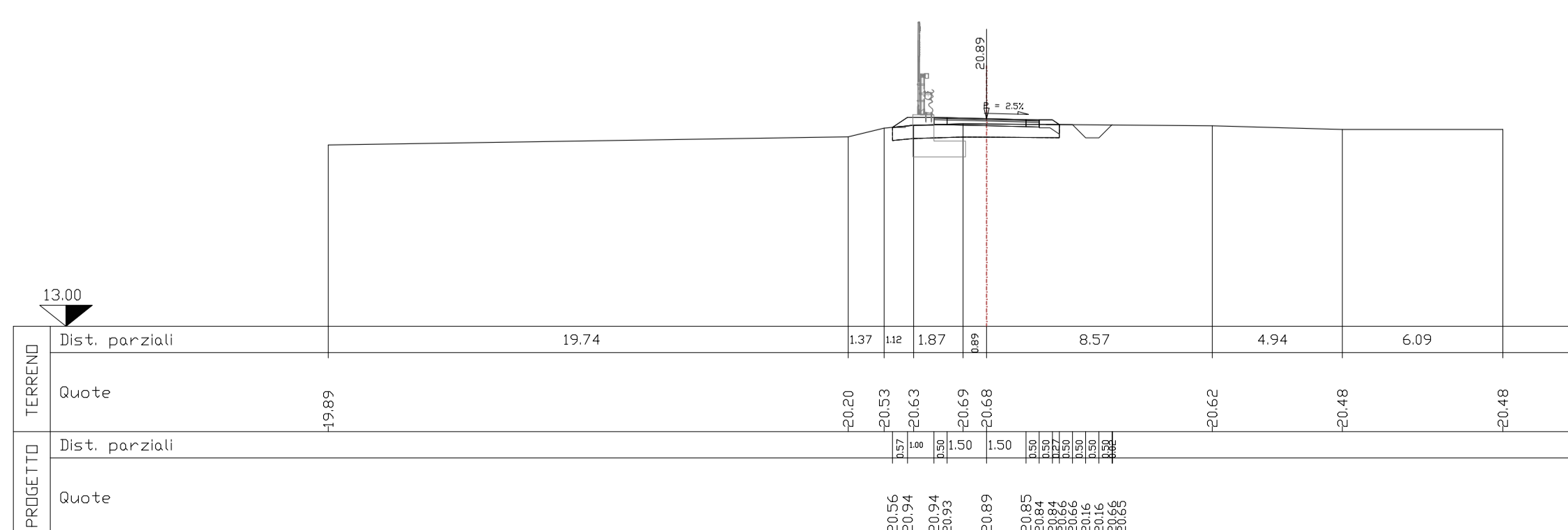
Asse di ricucitura n.25_NV13 3 PROGR. 16.92
PARZ. 8.49

SEZIONE N. 3	
Piano di posa	m 6.22
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Rilevato	m2 0.45
Terreno vegetale SX	m2 0.45
Terreno vegetale DX	m2 0.27
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.49
Scotico	m2 3.11
Pavimentazione	m 4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2 0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2 0.20
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2 0.72



Asse di ricucitura n.25_NV13 4 PROGR. 25.40
PARZ. 8.49

SEZIONE N. 4	
Piano di posa	m 6.34
Bonifica	m2 0.00
Scavo	m2 0.00
Rilevato	m2 0.50
Terreno vegetale SX	m2 0.40
Terreno vegetale DX	m2 0.25
Fosso SX	m2 0.00
Fosso DX	m2 0.49
Scotico	m2 3.17
Pavimentazione	m 4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2 0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2 0.20
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2 0.72



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:
AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANDATARI **mpa** MANDANTE **INFRASTRUTTURE** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

ELABORATI VIABILITA'
NV13 - Nuova viabilità Strada Vicinale Monte km 8+403,30
Variante altimetrica definitiva
Sezioni trasversali - Ricucitura 25

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. DI PALMA	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA3S 01 E ZZ W9 NV1300 010 E

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	A. Riano Giu. 2022
B	Revisione in risposta a RfV IAS-RV-000000071	G. De Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RfV IAS-RV-000000023	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RfV IAS-RV-000000048	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasimelli	Giu. 2022	
E	Revisione in risposta a RfV IAS-RV-000000044	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasimelli	Giu. 2022	

File: IA3S01EZZW9NV130001E.DWG n. Elab.: