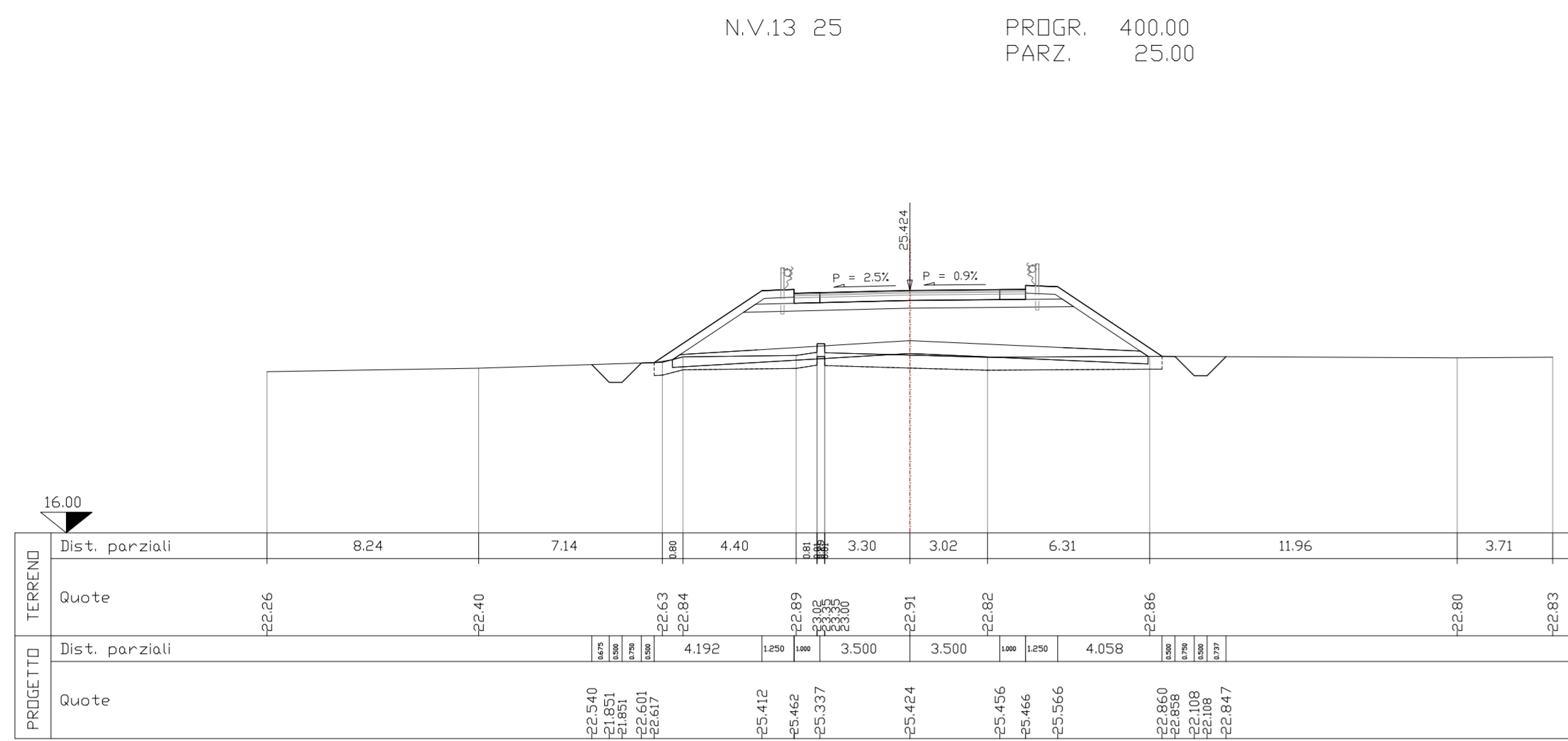


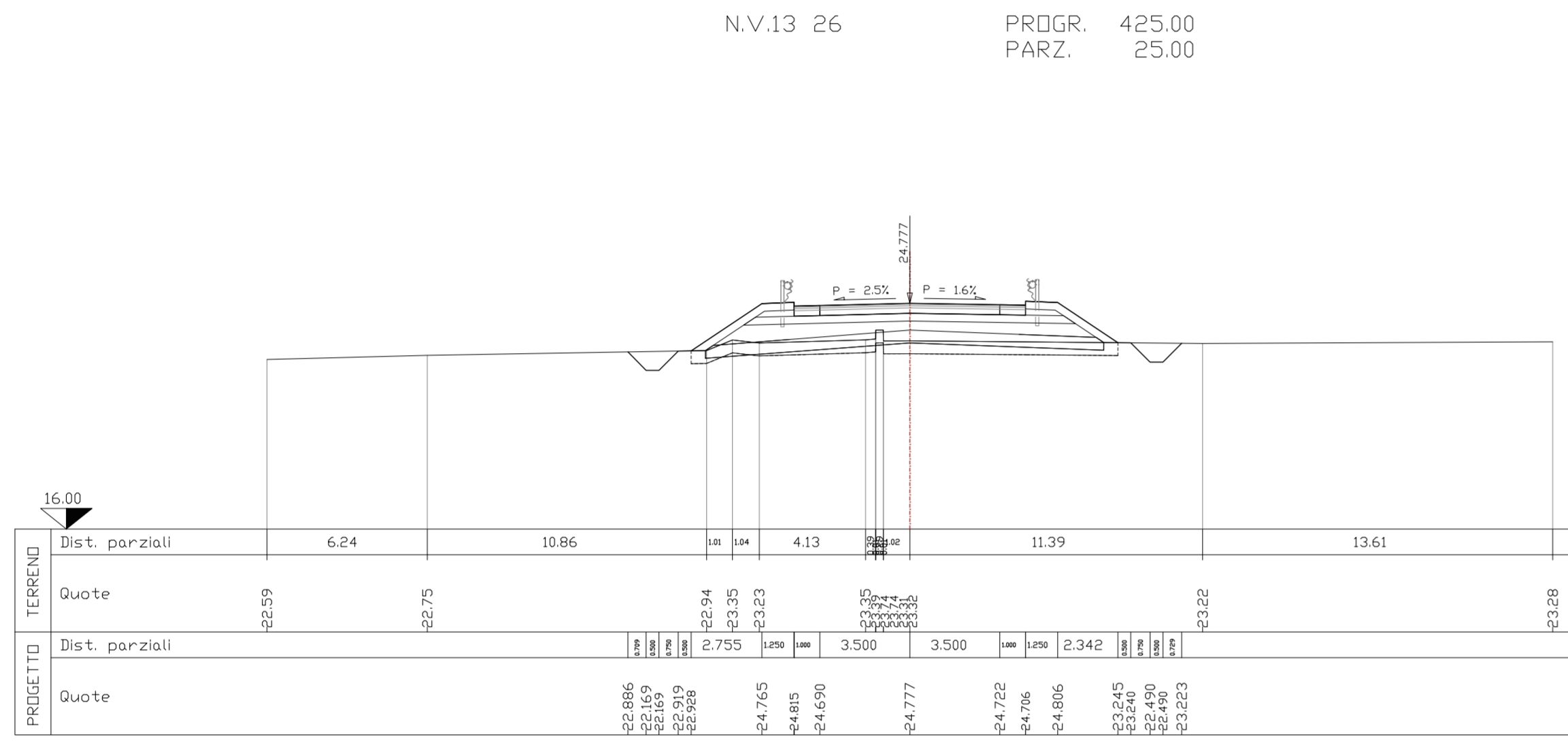
**SEZIONE N. 25**

Piano di posa	n	20.45
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	25.84
Anticappillare	m2	9.04
Rilevato	m2	36.14
Terreno vegetale SX	m2	1.76
Terreno vegetale DX	m2	1.74
Inerbimento SX	n	6.29
Inerbimento DX	n	6.13
Fosso SX	m2	0.90
Fosso DX	m2	0.93
Scotico - Rilevato	m2	9.87
Supercompattato	m2	3.71
Pavimentazione	n	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.54
Pav. base sp. 0.08	m2	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.89



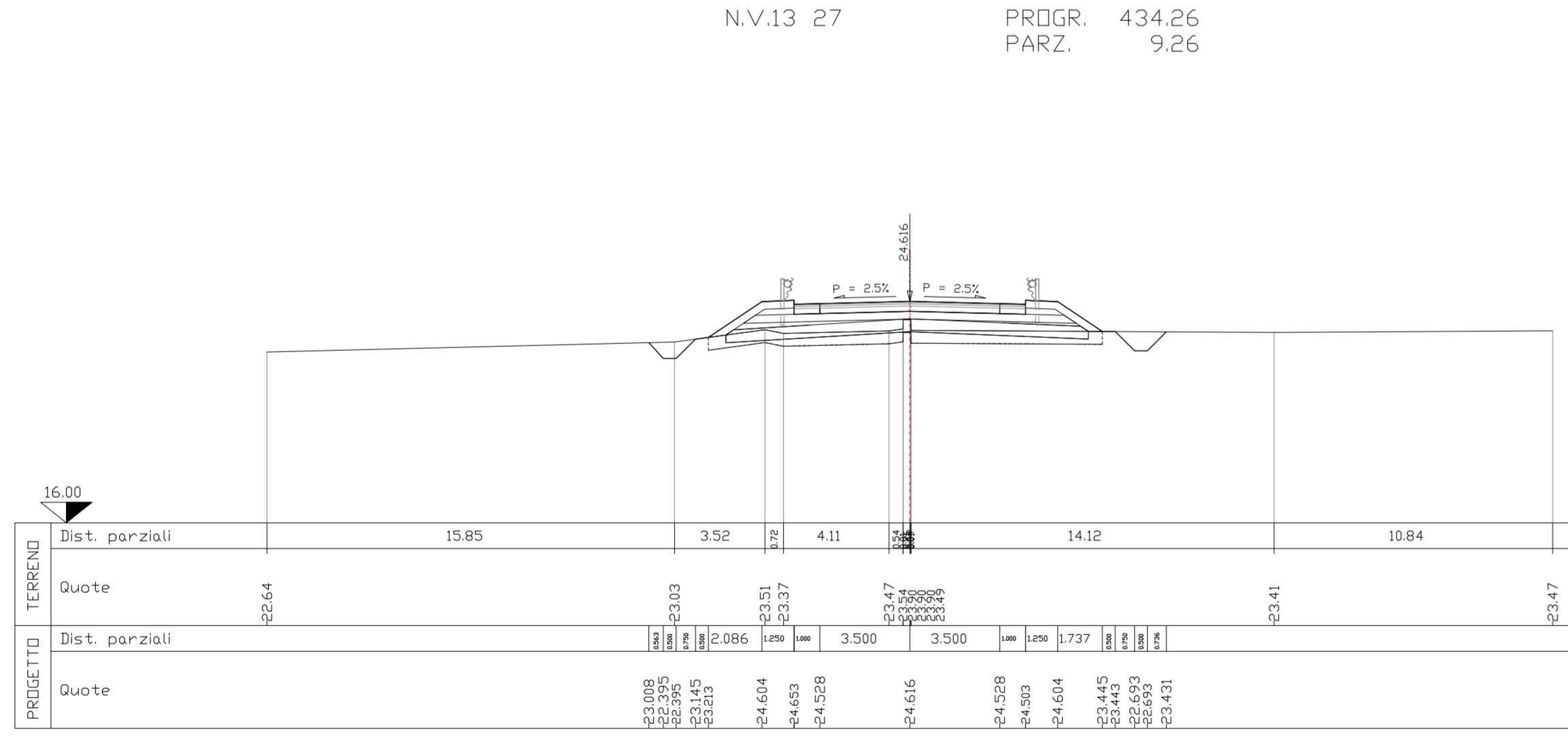
**SEZIONE N. 26**

Piano di posa	n	17.44
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	22.84
Anticappillare	m2	7.55
Rilevato	m2	16.75
Terreno vegetale SX	m2	1.27
Terreno vegetale DX	m2	1.12
Inerbimento SX	n	4.56
Inerbimento DX	n	4.07
Fosso SX	m2	0.90
Fosso DX	m2	0.92
Scotico - Rilevato	m2	8.30
Supercompattato	m2	3.73
Pavimentazione	n	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.54
Pav. base sp. 0.08	m2	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.89



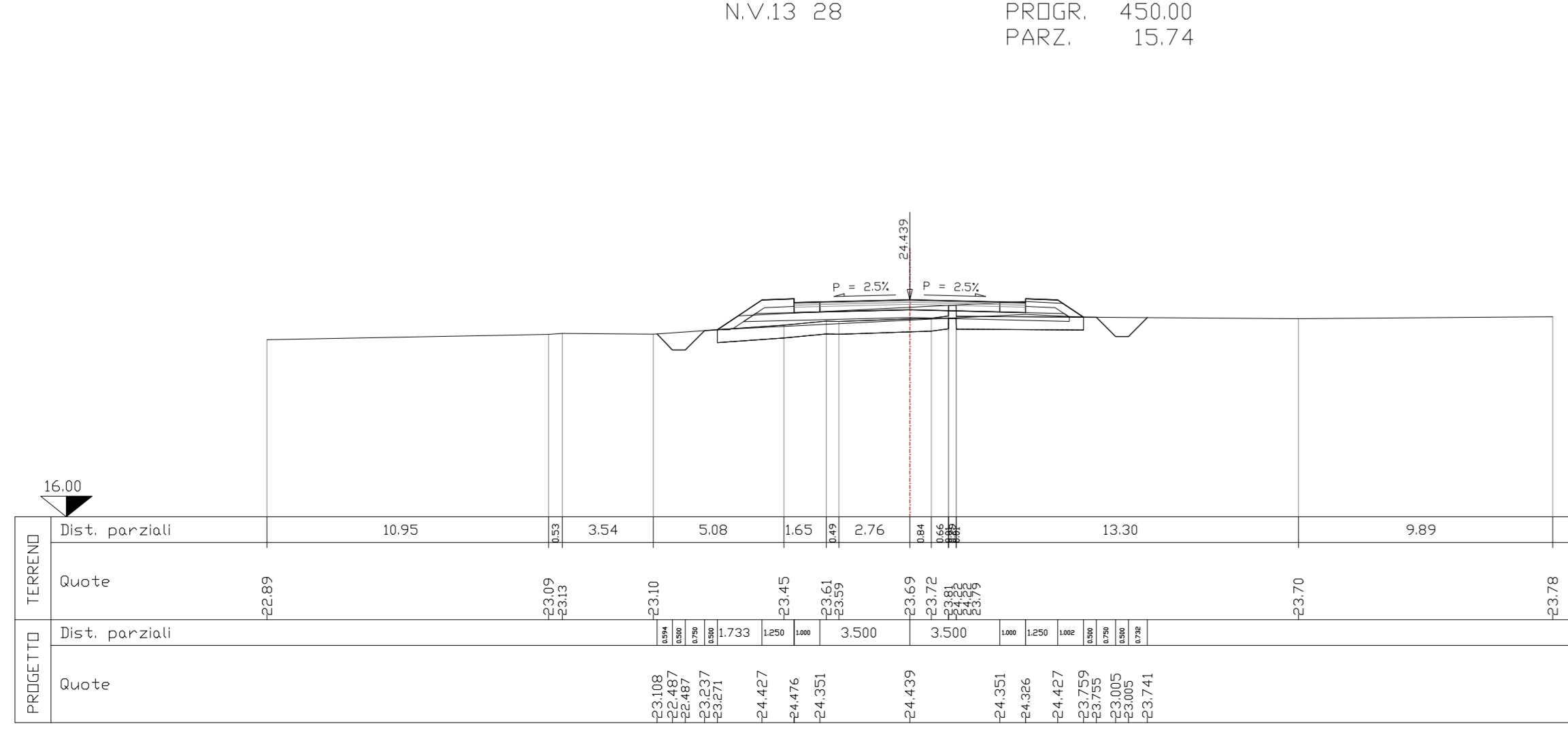
**SEZIONE N. 27**

Piano di posa	n	16.12
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	21.44
Anticappillare	m2	6.88
Rilevato	m2	11.41
Terreno vegetale SX	m2	1.01
Terreno vegetale DX	m2	0.91
Inerbimento SX	n	3.76
Inerbimento DX	n	3.34
Fosso SX	m2	0.74
Fosso DX	m2	0.93
Scotico - Rilevato	m2	7.66
Supercompattato	m2	3.74
Pavimentazione	n	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.54
Pav. base sp. 0.08	m2	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.89



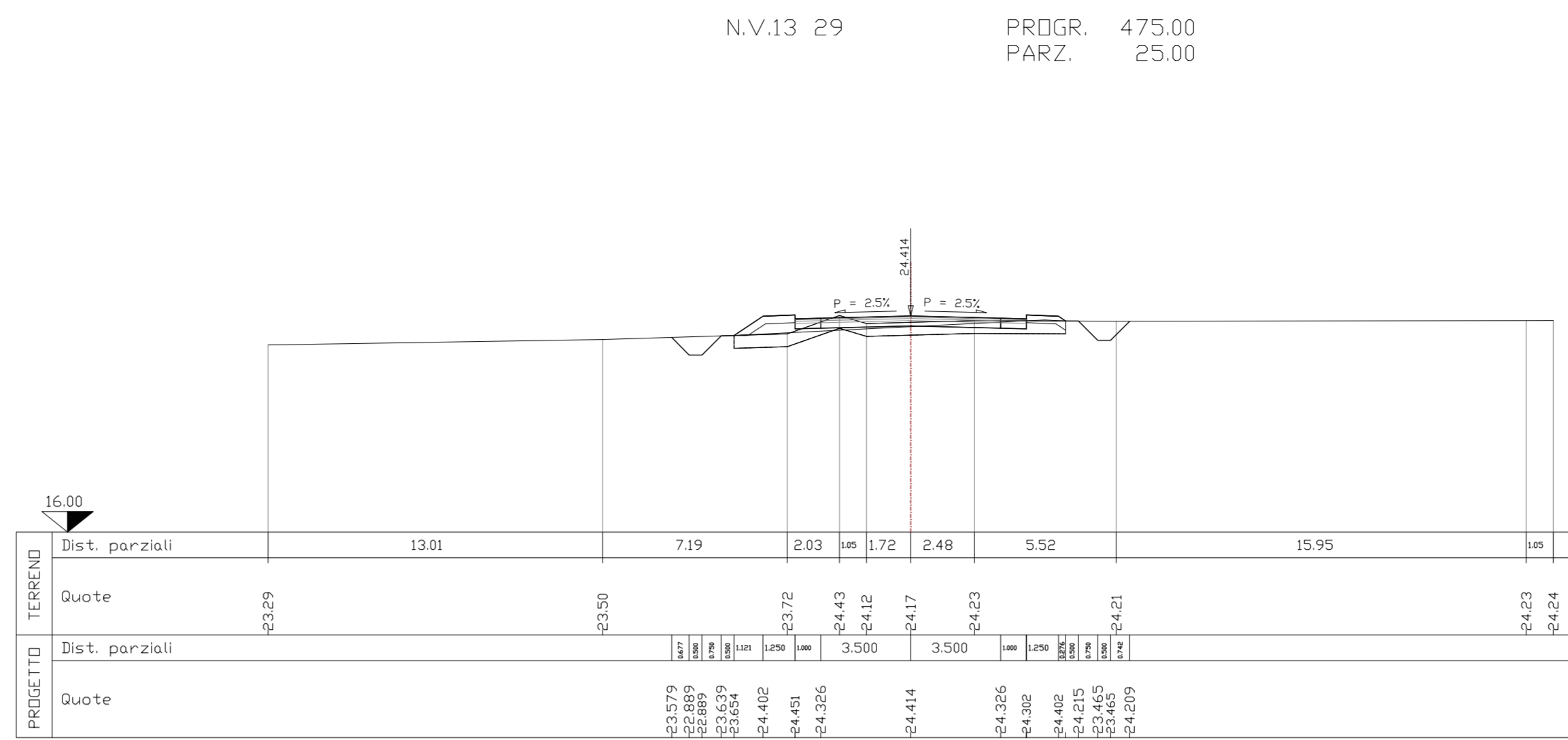
**SEZIONE N. 28**

Piano di posa	n	15.07
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	17.07
Anticappillare	m2	0.00
Rilevato	m2	5.99
Terreno vegetale SX	m2	0.90
Terreno vegetale DX	m2	0.64
Inerbimento SX	n	3.33
Inerbimento DX	n	2.45
Fosso SX	m2	0.80
Fosso DX	m2	0.93
Scotico - Rilevato	m2	7.12
Supercompattato	m2	3.72
Pavimentazione	n	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.54
Pav. base sp. 0.08	m2	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.89



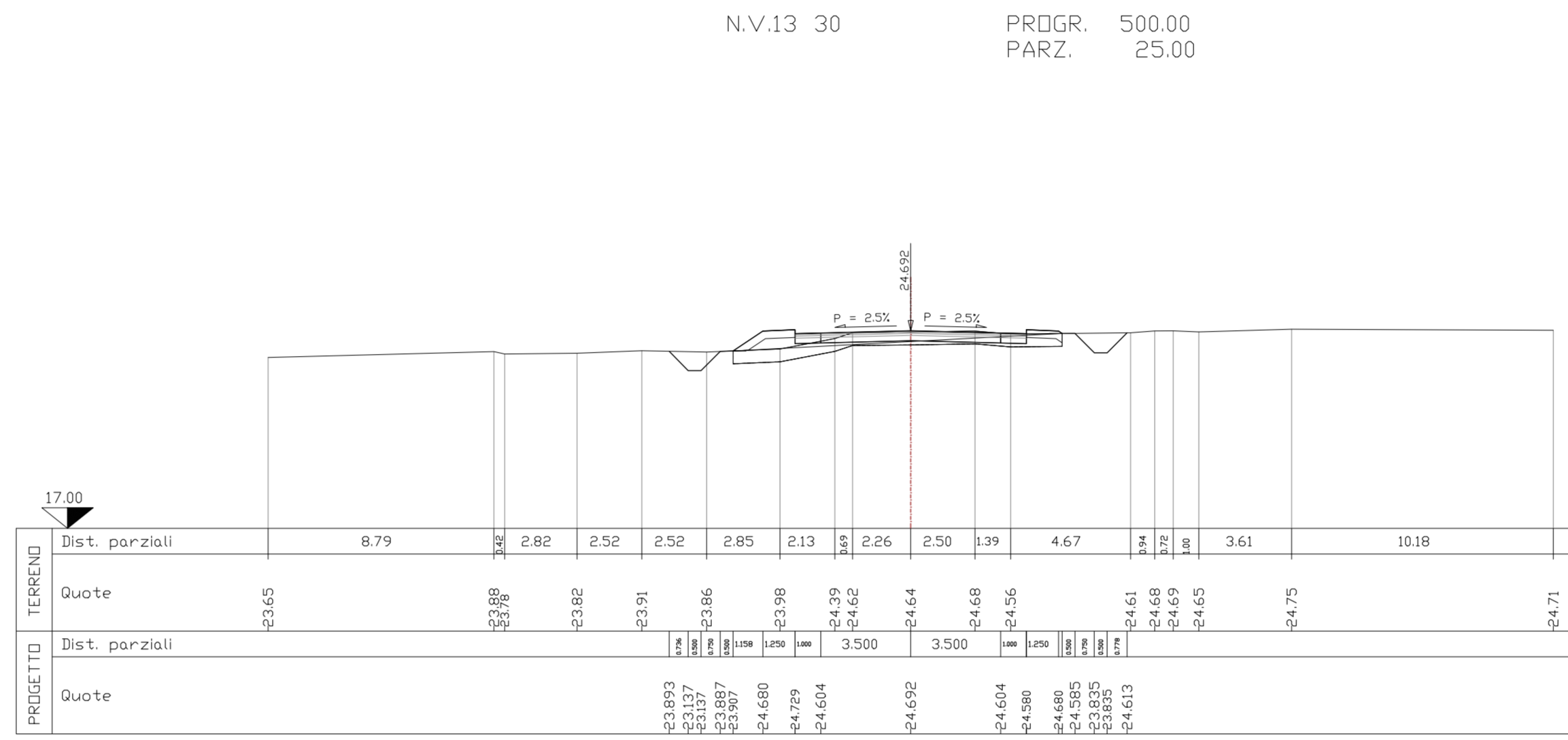
**SEZIONE N. 29**

Piano di posa	n	13.07
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	15.07
Anticappillare	m2	0.00
Rilevato	m2	1.58
Terreno vegetale SX	m2	0.68
Terreno vegetale DX	m2	0.48
Inerbimento SX	n	2.60
Inerbimento DX	n	1.58
Fosso SX	m2	0.90
Fosso DX	m2	0.93
Scotico	m2	6.45
Pavimentazione	n	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.54
Pav. base sp. 0.08	m2	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.89



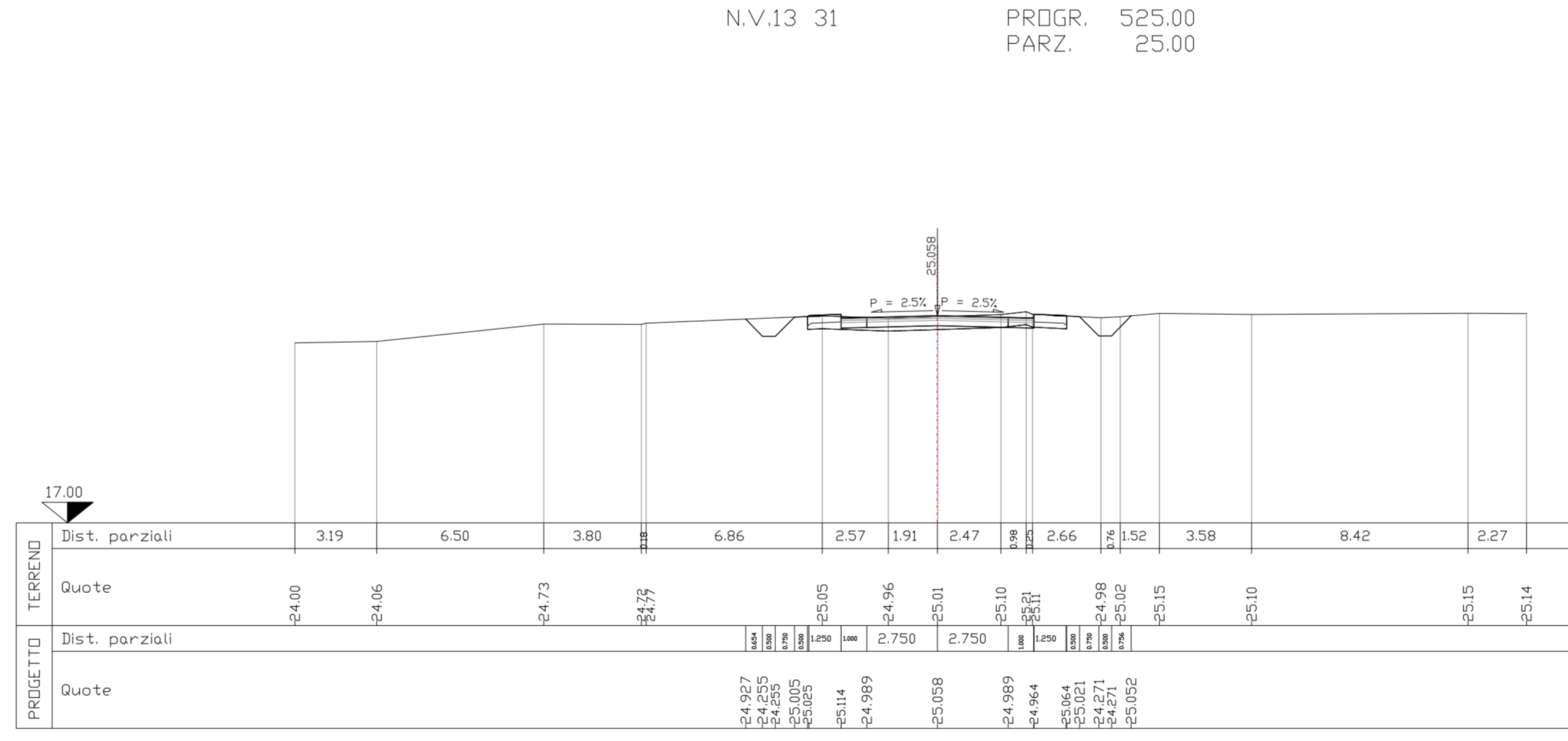
**SEZIONE N. 30**

Piano di posa	n	12.88
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	14.88
Anticappillare	m2	0.00
Rilevato	m2	1.50
Terreno vegetale SX	m2	0.69
Terreno vegetale DX	m2	0.43
Inerbimento SX	n	2.64
Inerbimento DX	n	1.42
Fosso SX	m2	0.91
Fosso DX	m2	0.97
Scotico	m2	6.40
Pavimentazione	n	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.54
Pav. base sp. 0.08	m2	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.89



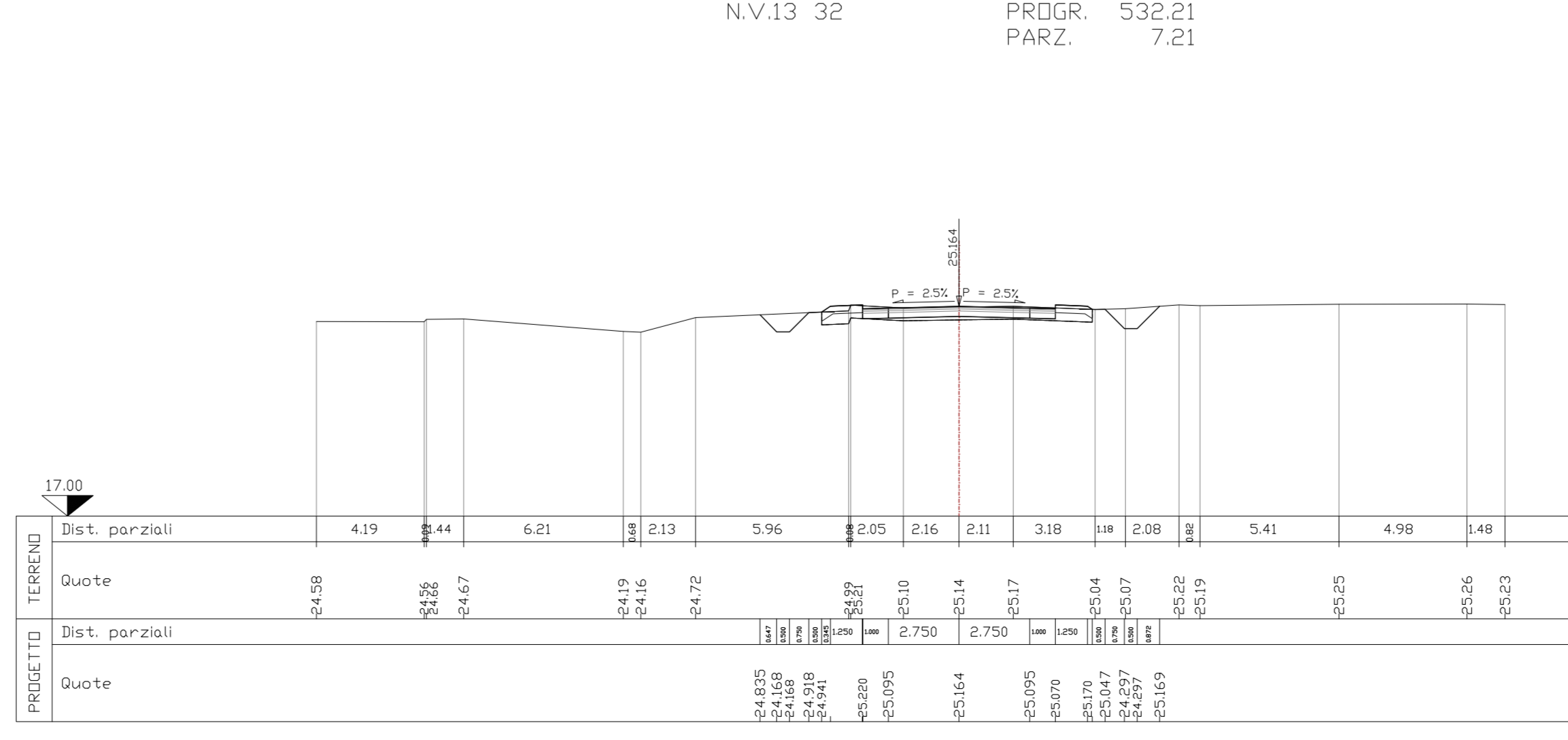
**SEZIONE N. 31**

Piano di posa	n	10.12
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	12.12
Anticappillare	m2	0.00
Rilevato	m2	0.07
Terreno vegetale SX	m2	0.40
Terreno vegetale DX	m2	0.39
Inerbimento SX	n	1.32
Inerbimento DX	n	1.28
Fosso SX	m2	0.85
Fosso DX	m2	0.90
Scotico	m2	5.04
Pavimentazione	n	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.30
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.45
Pav. base sp. 0.08	m2	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.57



**SEZIONE N. 32**

Piano di posa	n	10.70
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	12.70
Anticappillare	m2	0.00
Rilevato	m2	0.37
Terreno vegetale SX	m2	0.50
Terreno vegetale DX	m2	0.44
Inerbimento SX	n	1.67
Inerbimento DX	n	1.47
Fosso SX	m2	0.85
Fosso DX	m2	1.04
Scotico	m2	5.26
Pavimentazione	n	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.30
Pav. binder sp. 0.06	m2	0.45
Pav. base sp. 0.08	m2	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.21	m2	1.57



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: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **FERROVIARIA** **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 - NV13- 4/4 (da sez. n.25 a sez. n.32)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Rasimelli	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Rasimelli	1:200

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

**I A3S 01 E ZZ W9 NV1300 004 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. Remo Giù. 2022
B	Revisione in risposta a RV1 M&B/RV-000000001	G. De Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RV1 M&B/RV-000000002	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RV1 M&B/RV-000000003	G. De Martino	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022	
E	Revisione in risposta a RV1 M&B/RV-000000004	G. De Martino	Giù. 2022	G. Di Marco	Giù. 2022	M. Rasimelli	Giù. 2022	

File: IA3S01EZZW9NV1300004E.DWG n. Elab.: