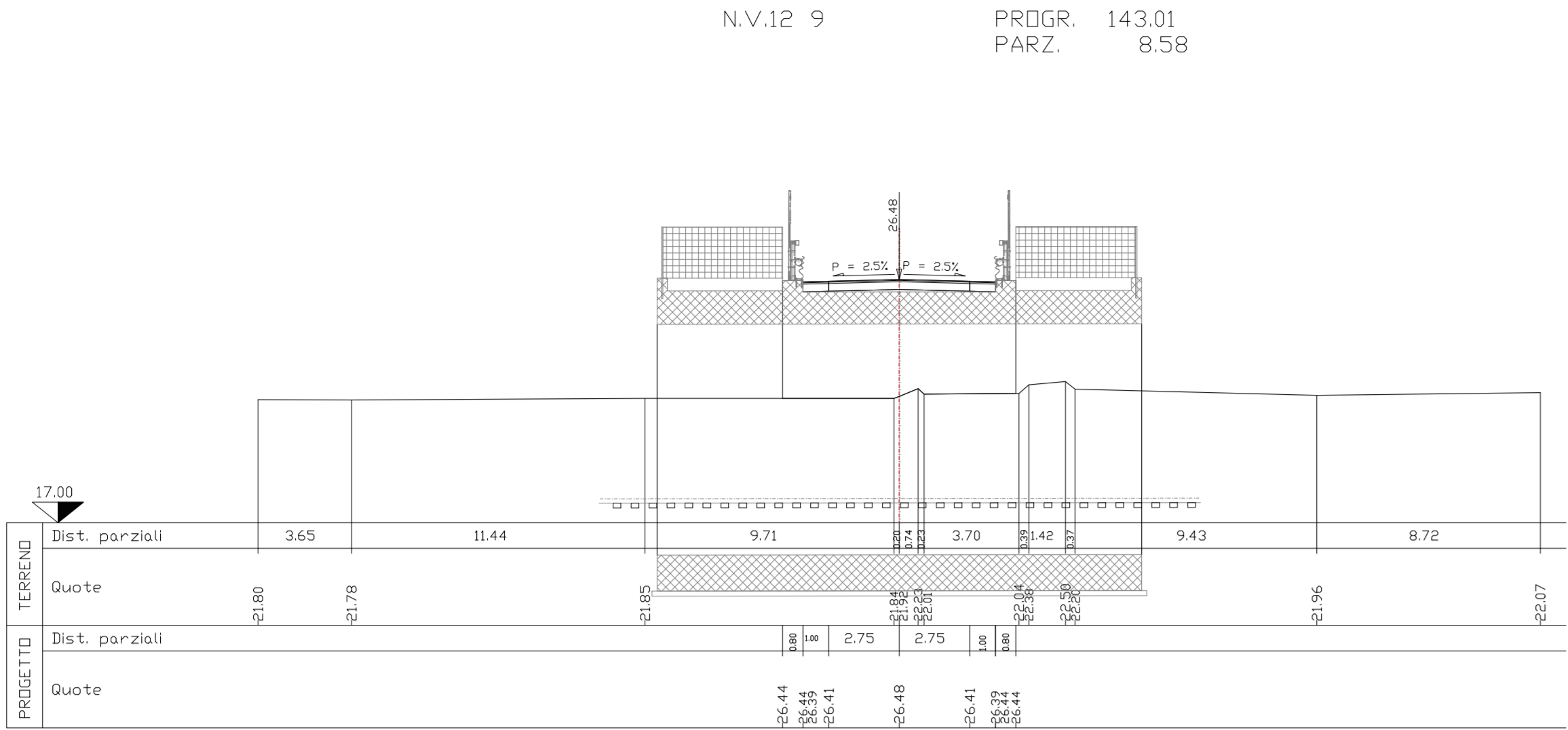


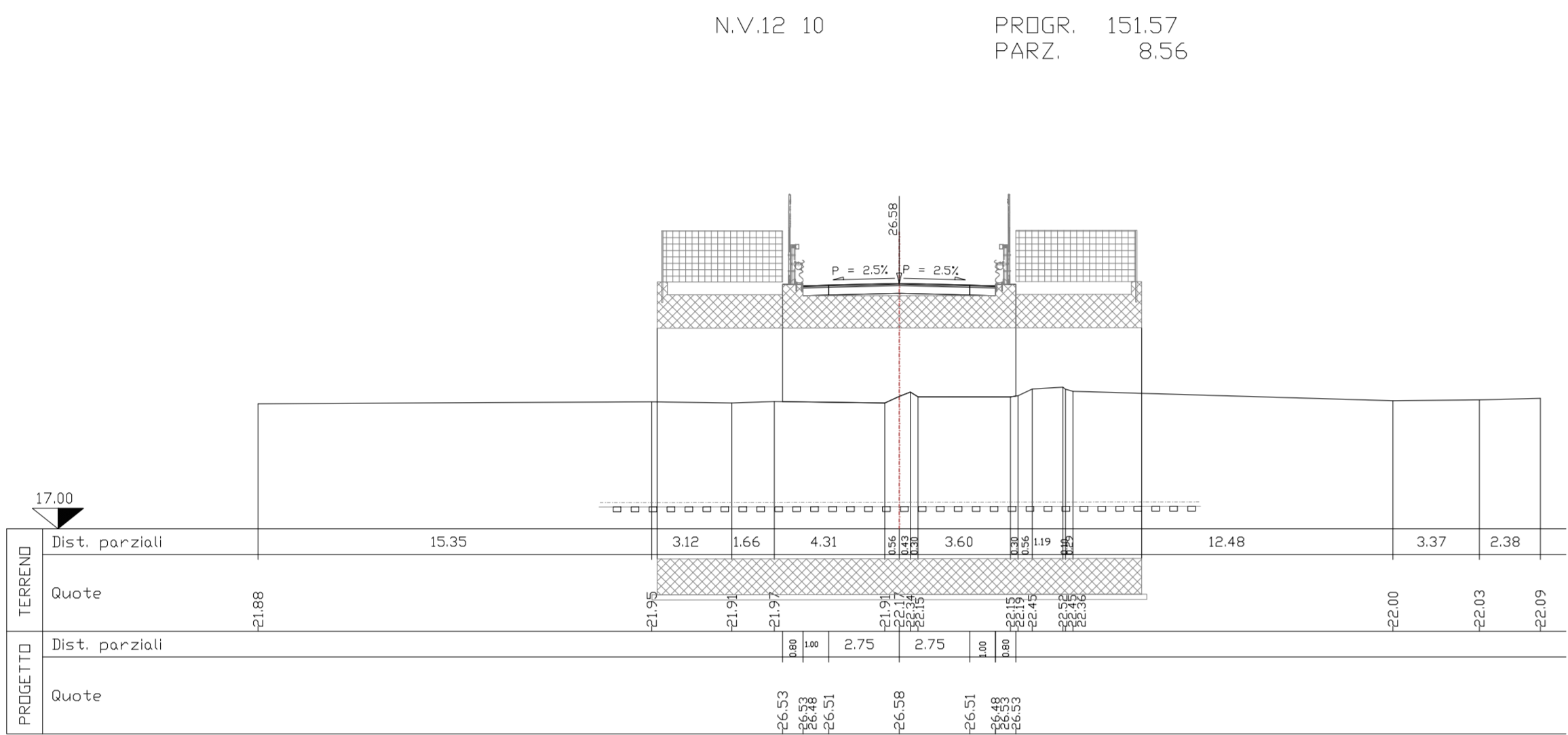
SEZIONE N. 9

Piano di posa	m	0.00
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	0.00
Anticappillare	m ²	0.00
Rilevato	m ²	37.96
Terreno vegetale SX	m ²	0.00
Terreno vegetale DX	m ²	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m ²	0.00
Fosso DX	m ²	0.00
Scotico - Rilevato	m ²	0.00
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



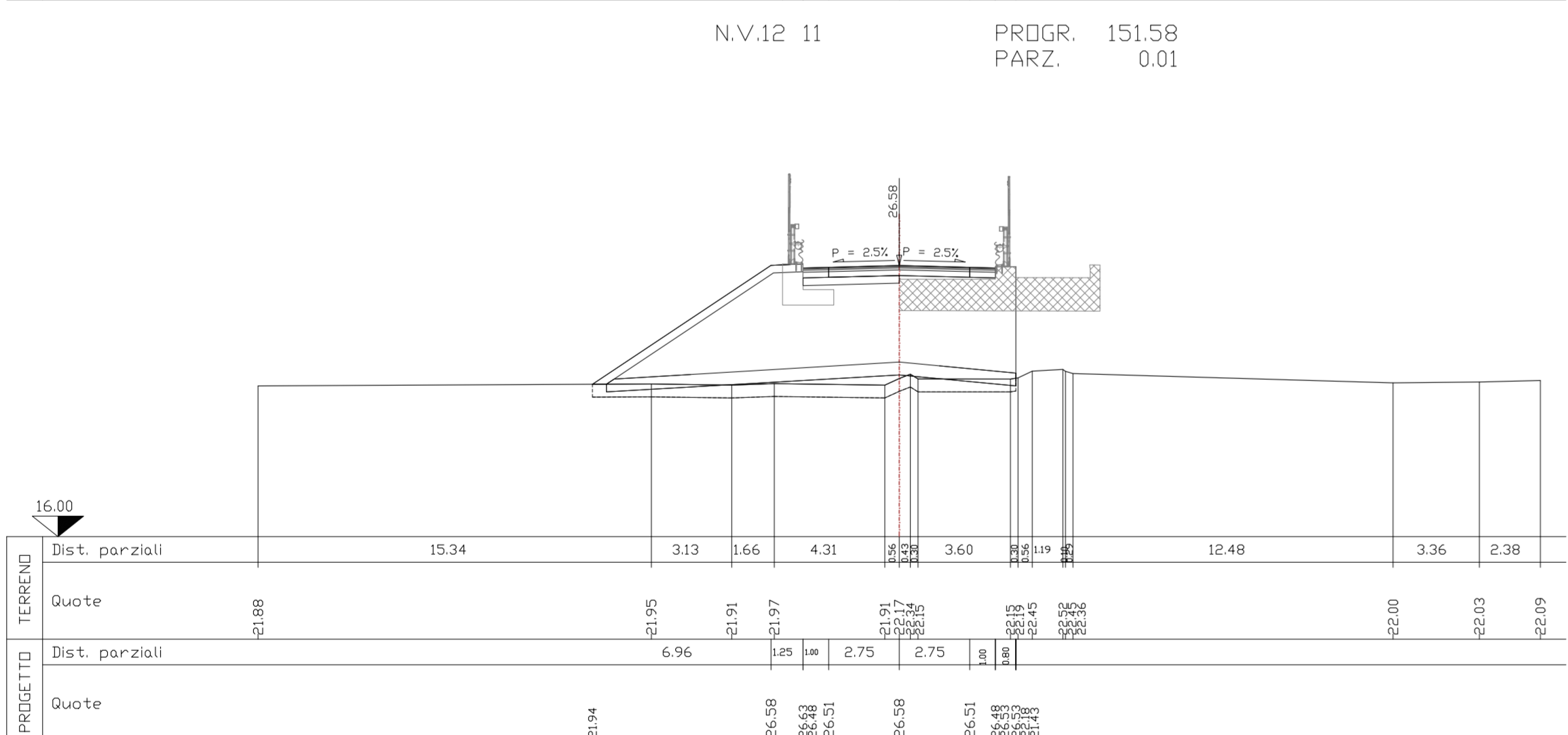
SEZIONE N. 10

Piano di posa	m	0.00
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	0.00
Anticappillare	m ²	0.00
Rilevato	m ²	37.74
Terreno vegetale SX	m ²	0.00
Terreno vegetale DX	m ²	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m ²	0.00
Fosso DX	m ²	0.00
Scotico - Rilevato	m ²	0.00
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



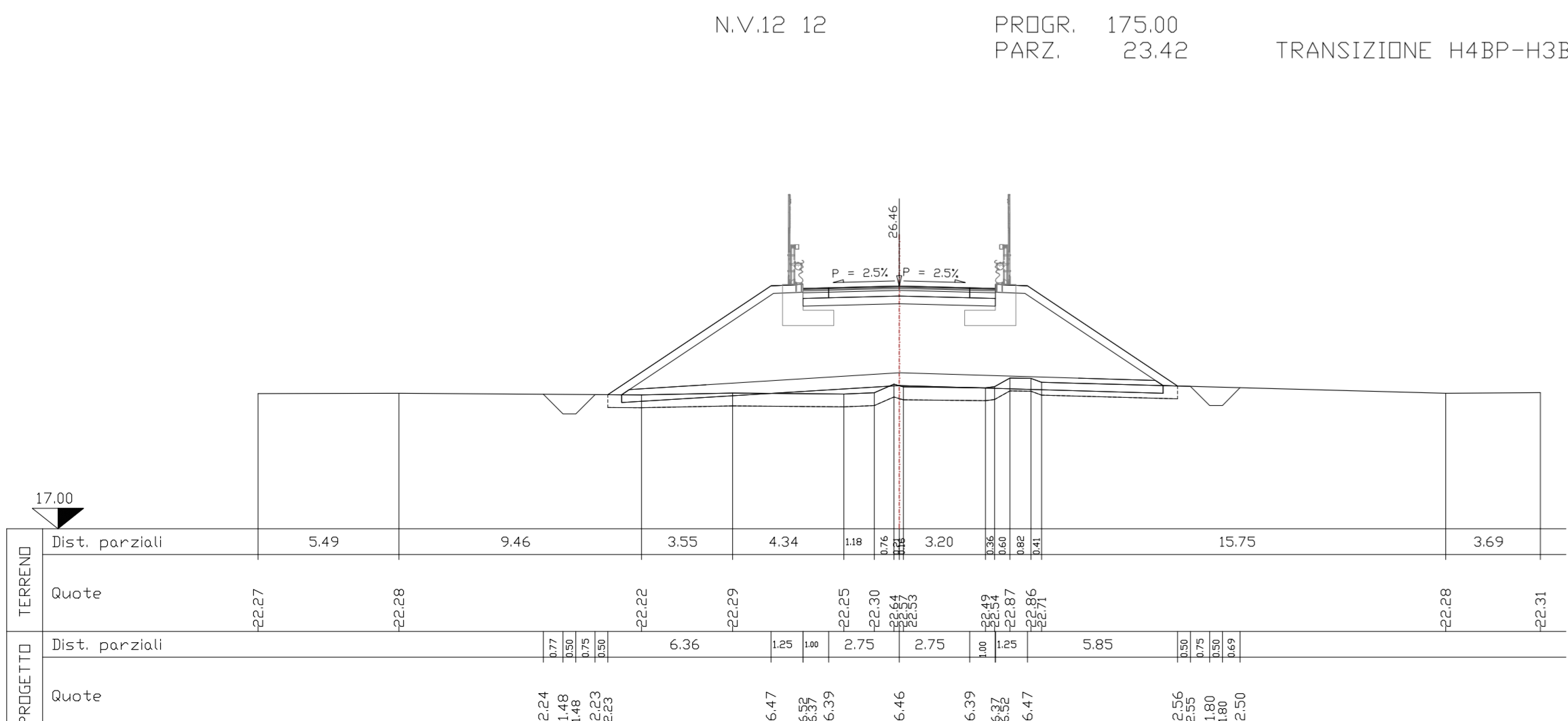
SEZIONE N. 11

Piano di posa	m	16.66
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	2316
Anticappillare	m ²	7.85
Rilevato	m ²	56.11
Terreno vegetale SX	m ²	2.79
Terreno vegetale DX	m ²	0.00
Inerbimento SX	m	9.62
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m ²	0.00
Fosso DX	m ²	0.00
Scotico - Rilevato	m ²	8.25
Supercompattato	m ²	1.13
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



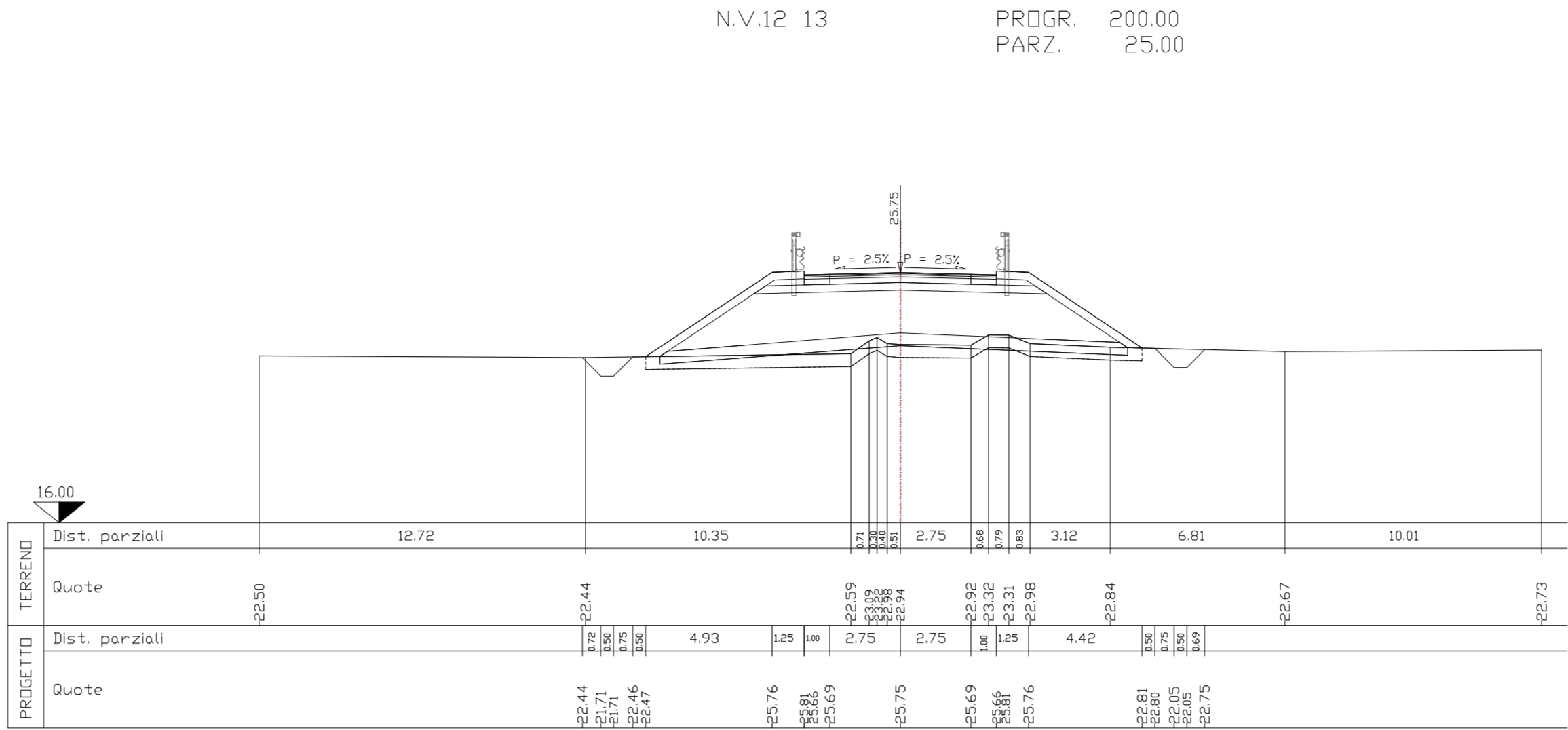
SEZIONE N. 12

Piano di posa	m	22.42
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	28.46
Anticappillare	m ²	10.35
Rilevato	m ²	61.11
Terreno vegetale SX	m ²	2.57
Terreno vegetale DX	m ²	2.39
Inerbimento SX	m	8.90
Inerbimento DX	m	8.29
Fosso SX	m ²	0.95
Fosso DX	m ²	0.88
Scotico - Rilevato	m ²	11.11
Supercompattato	m ²	2.25
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



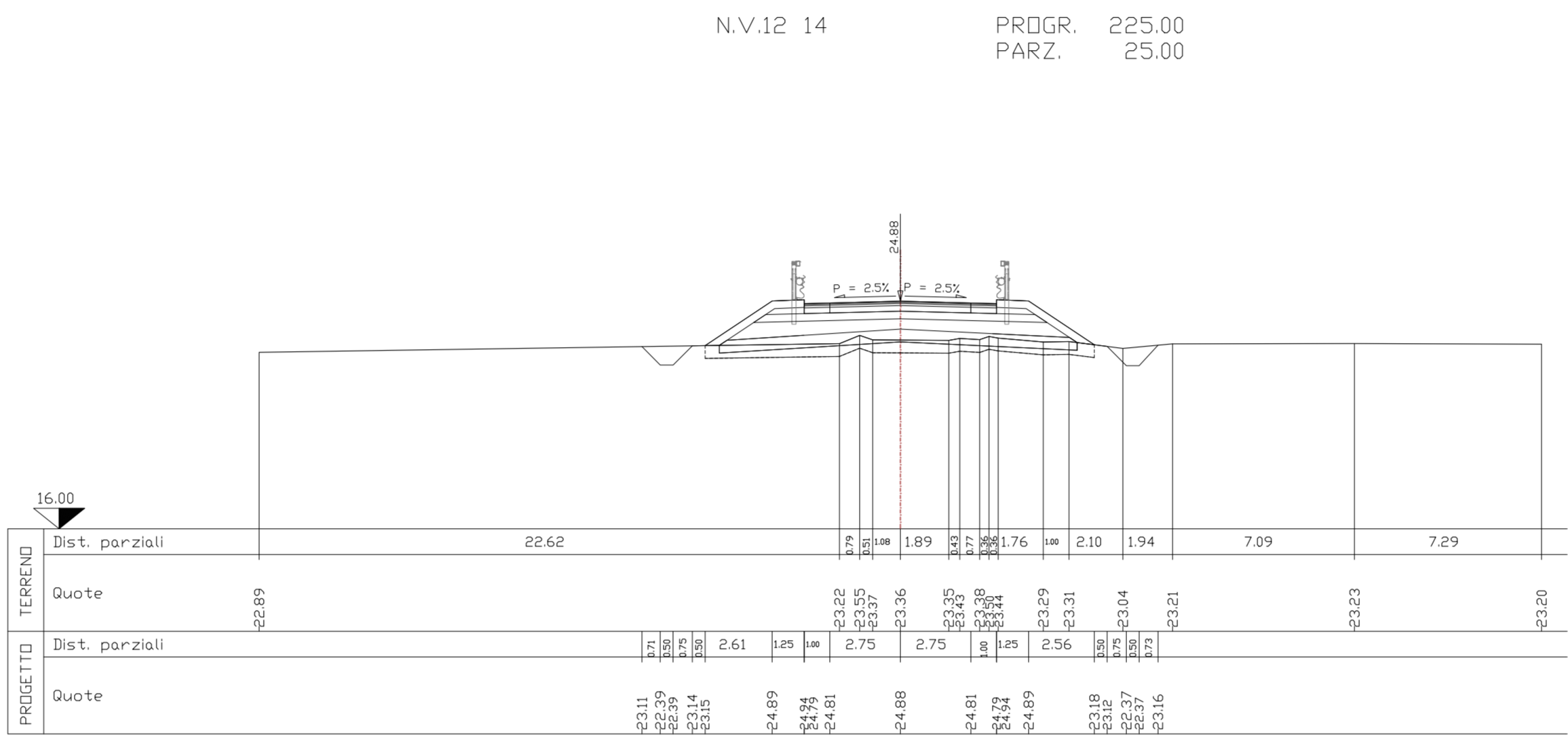
SEZIONE N. 13

Piano di posa	m	19.79
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	25.60
Anticappillare	m ²	8.90
Rilevato	m ²	39.50
Terreno vegetale SX	m ²	2.06
Terreno vegetale DX	m ²	1.87
Inerbimento SX	m	7.18
Inerbimento DX	m	6.57
Fosso SX	m ²	0.91
Fosso DX	m ²	0.88
Scotico - Rilevato	m ²	9.68
Supercompattato	m ²	3.29
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



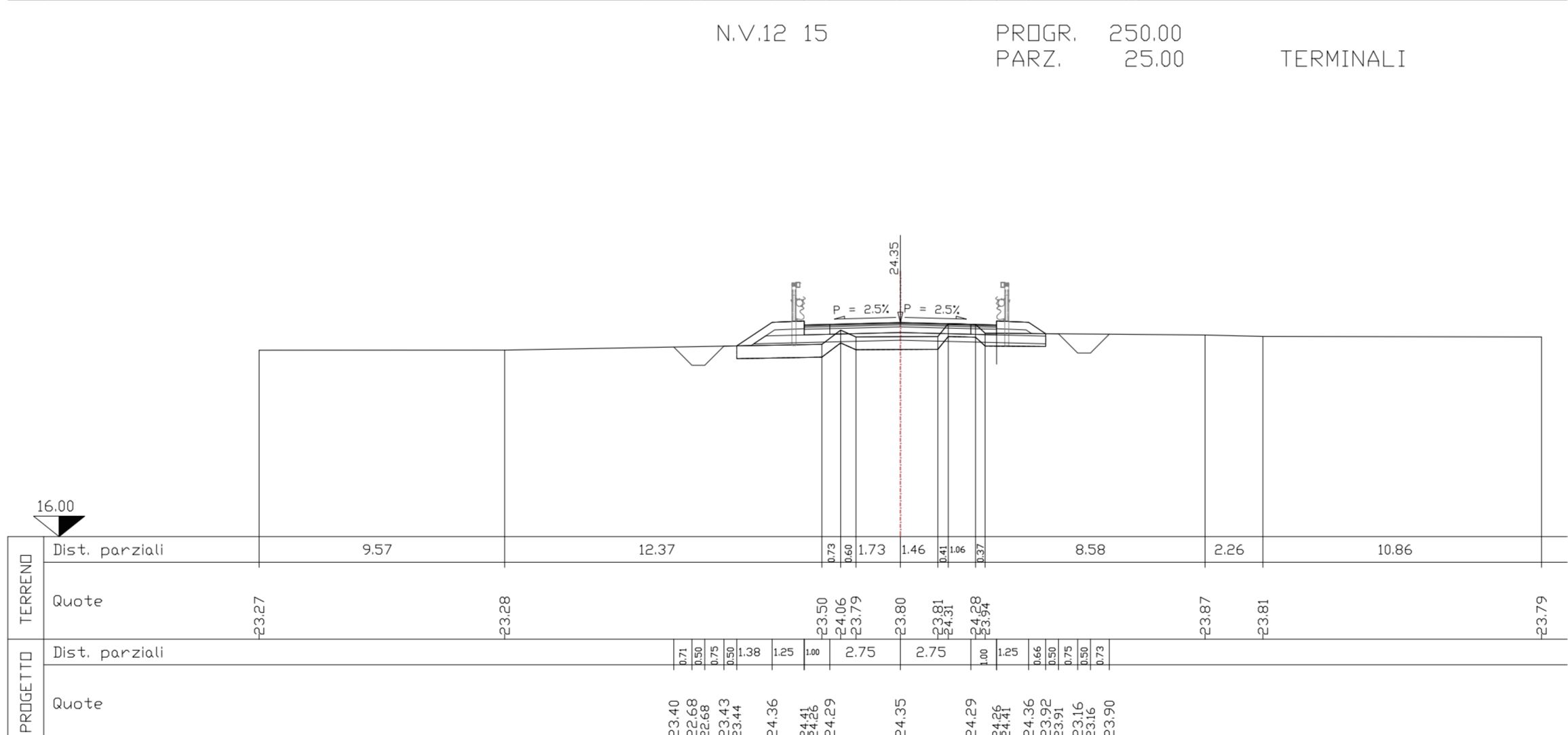
SEZIONE N. 14

Piano di posa	m	15.31
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	21.29
Anticappillare	m ²	6.80
Rilevato	m ²	16.33
Terreno vegetale SX	m ²	1.22
Terreno vegetale DX	m ²	1.18
Inerbimento SX	m	4.39
Inerbimento DX	m	4.33
Fosso SX	m ²	0.91
Fosso DX	m ²	0.87
Scotico - Rilevato	m ²	7.59
Supercompattato	m ²	3.29
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



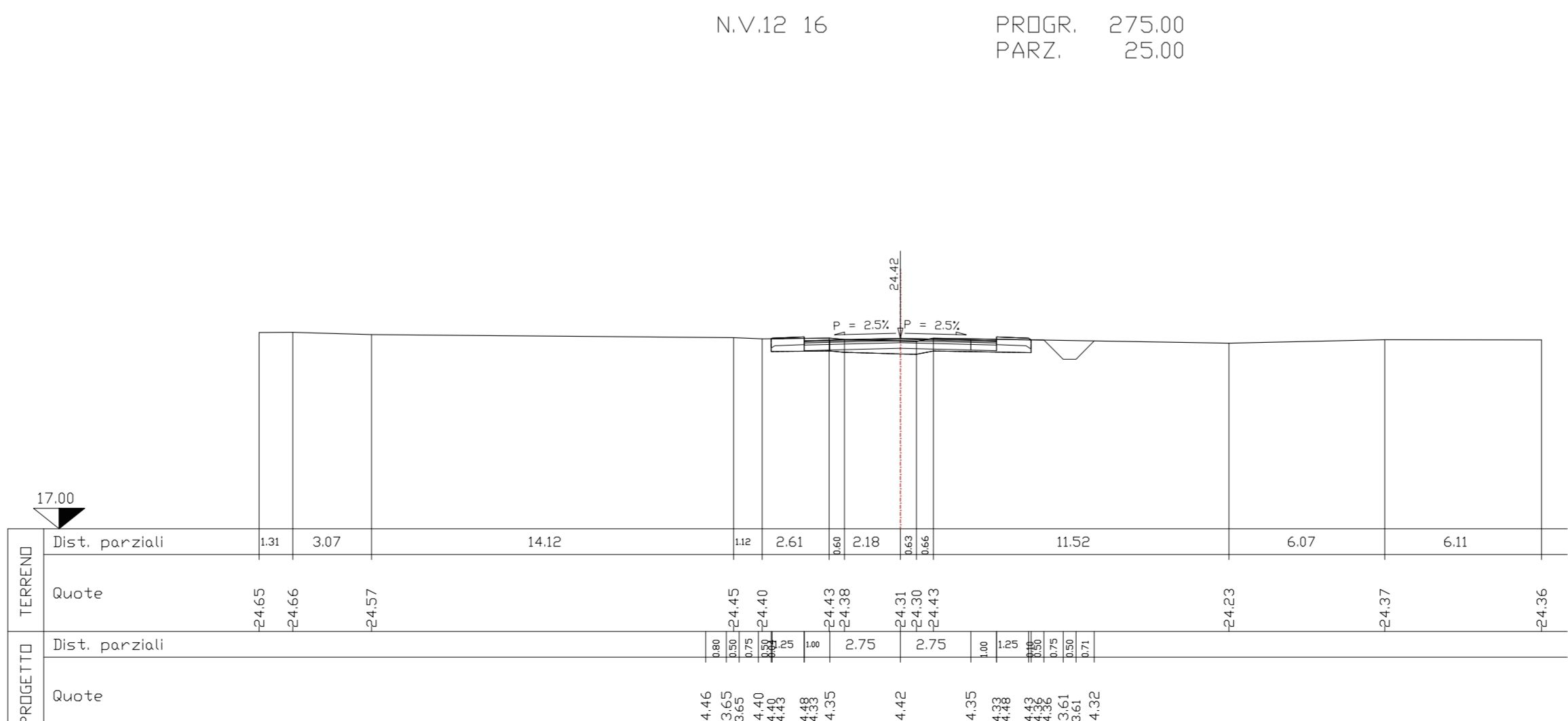
SEZIONE N. 15

Piano di posa	m	12.66
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.63
Geotessile	m	14.66
Anticappillare	m ²	0.00
Rilevato	m ²	3.32
Terreno vegetale SX	m ²	0.77
Terreno vegetale DX	m ²	0.52
Inerbimento SX	m	2.91
Inerbimento DX	m	2.05
Fosso SX	m ²	0.90
Fosso DX	m ²	0.92
Scotico - Rilevato	m ²	6.02
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



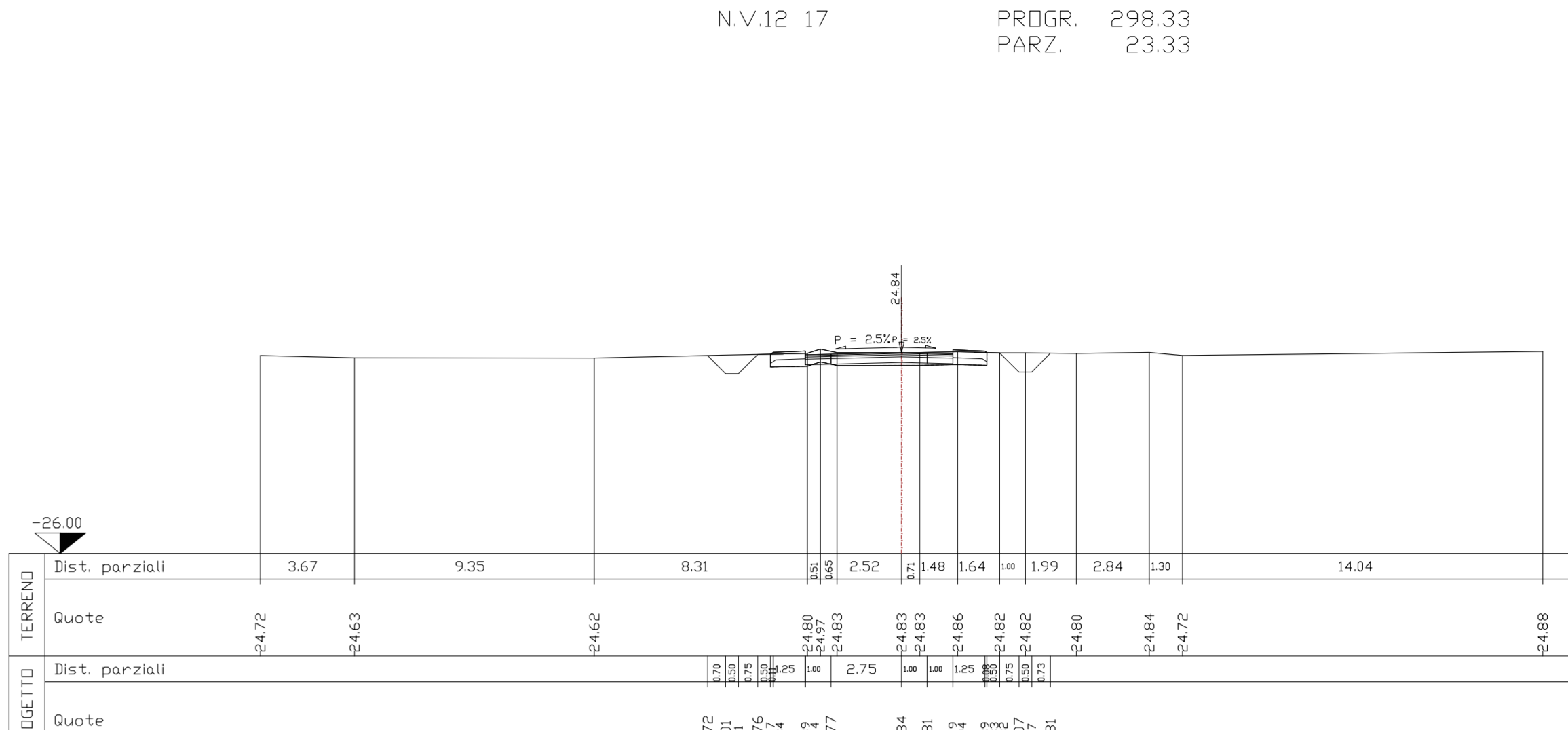
SEZIONE N. 16

Piano di posa	m	10.15
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	12.15
Anticappillare	m ²	0.00
Rilevato	m ²	0.14
Terreno vegetale SX	m ²	0.40
Terreno vegetale DX	m ²	0.41
Inerbimento SX	m	1.29
Inerbimento DX	m	1.37
Fosso SX	m ²	0.00
Fosso DX	m ²	0.90
Scotico	m ²	5.07
Pavimentazione	m	7.50
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.30
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.38
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.60
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.65



SEZIONE N. 17

Piano di posa	m	8.48
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	10.48
Anticappillare	m ²	0.00
Rilevato	m ²	0.18
Terreno vegetale SX	m ²	0.42
Terreno vegetale DX	m ²	0.41
Inerbimento SX	m	1.38
Inerbimento DX	m	1.35
Fosso SX	m ²	0.89
Fosso DX	m ²	0.93
Scotico	m ²	4.22
Pavimentazione	m	5.75
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.23
Pav. binder sp. 0.05	m ²	0.29
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.46
Pav. fondaz. sp. 0.22	m ²	1.27



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: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **rpa** MANDATARI **GENERALI** **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'
NV12 - Nuova viabilità Strada San Marco km 8+056,74
Variante altimetrica definitiva
Sezioni trasversali - Foglio 2/2 (da sez. n.9 a sez. n.17)

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI
 DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. MARCO RASINELLI**

SCALA: **1:200**

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

IA3S 01 E ZZ W9 NV1200 002 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emessa	G. Di Martino	Mag. 2021	G. Di Martino	Mag. 2021	M. Rasinelli	
B	Revisione e risposta RFI: IAS01EZZW9NV1200002E	G. Di Martino	08. 2021	G. Di Martino	08. 2021	M. Rasinelli	
C	Revisione e risposta RFI: IAS01EZZW9NV1200002E	G. Di Martino	Feb. 2022	G. Di Martino	Feb. 2022	M. Rasinelli	
D	Revisione e risposta RFI: IAS01EZZW9NV1200002E	G. Di Martino	Giù. 2022	G. Di Martino	Giù. 2022	M. Rasinelli	

File: IA3S01EZZW9NV1200002E.DWG (n. Elab.)