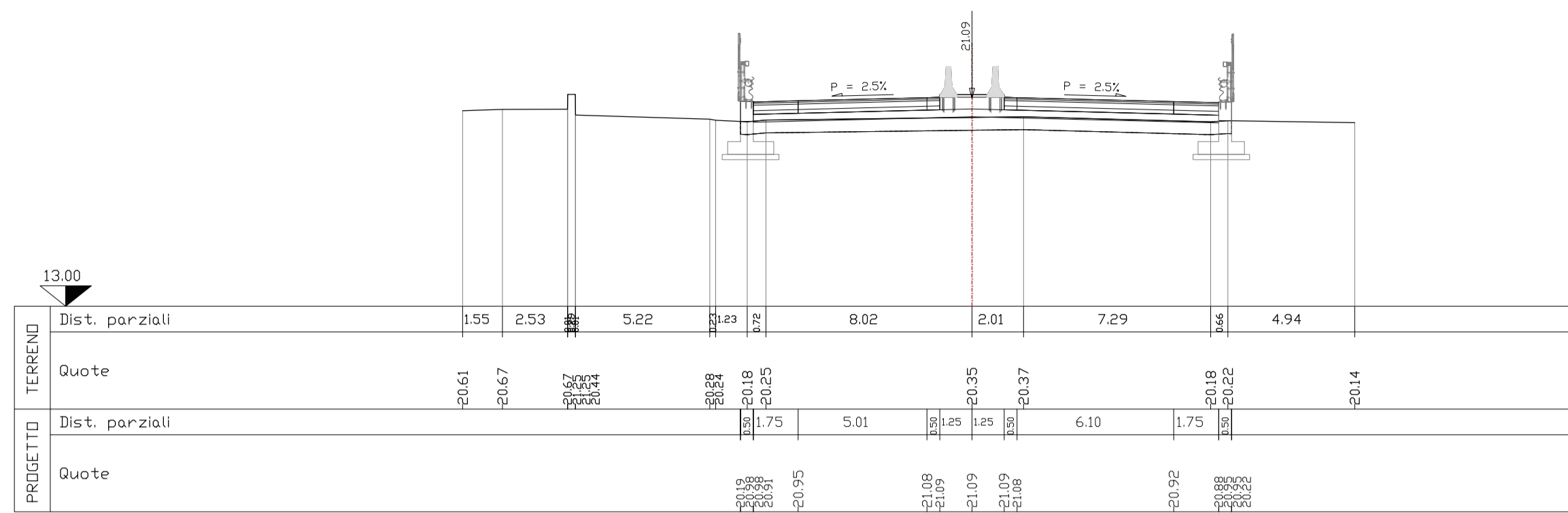


**SEZIONE N. 9**

Piano di posa	m	19.12
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	21.12
Anticappillare	m <sup>2</sup>	0.00
Rilevato	m <sup>2</sup>	7.03
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	0.00
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.00
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.00
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	9.56
Supercompattato	m <sup>2</sup>	5.43
Pavimentazione	m	18.11
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.09
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.27
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	3.80
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	2.72

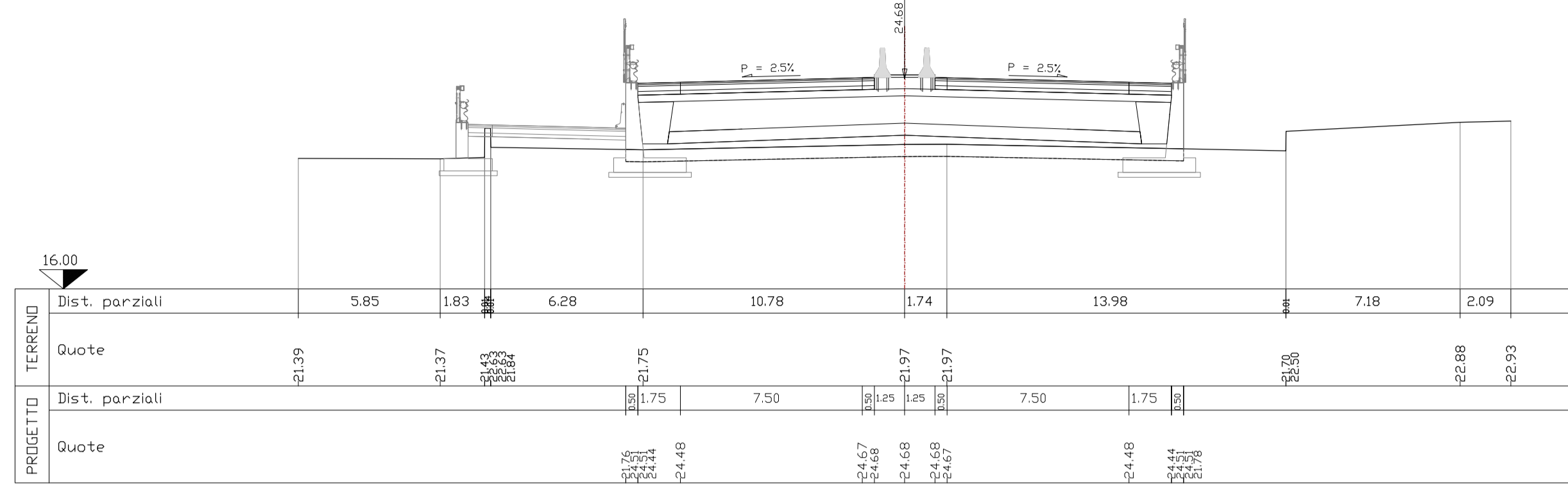
N.V.10 9  
 PROGR. 170.57  
 PARZ. 20.57  
 H3 BORDO PONTE  
 + RETE DI PROTEZIONE h= 2m



**SEZIONE N. 13**

Piano di posa	m	23.00
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	25.56
Anticappillare	m <sup>2</sup>	9.66
Rilevato	m <sup>2</sup>	53.84
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	0.00
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.00
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.00
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	11.50
Supercompattato	m <sup>2</sup>	6.58
Pavimentazione	m	22.01
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.32
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.54
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	4.62
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	3.30

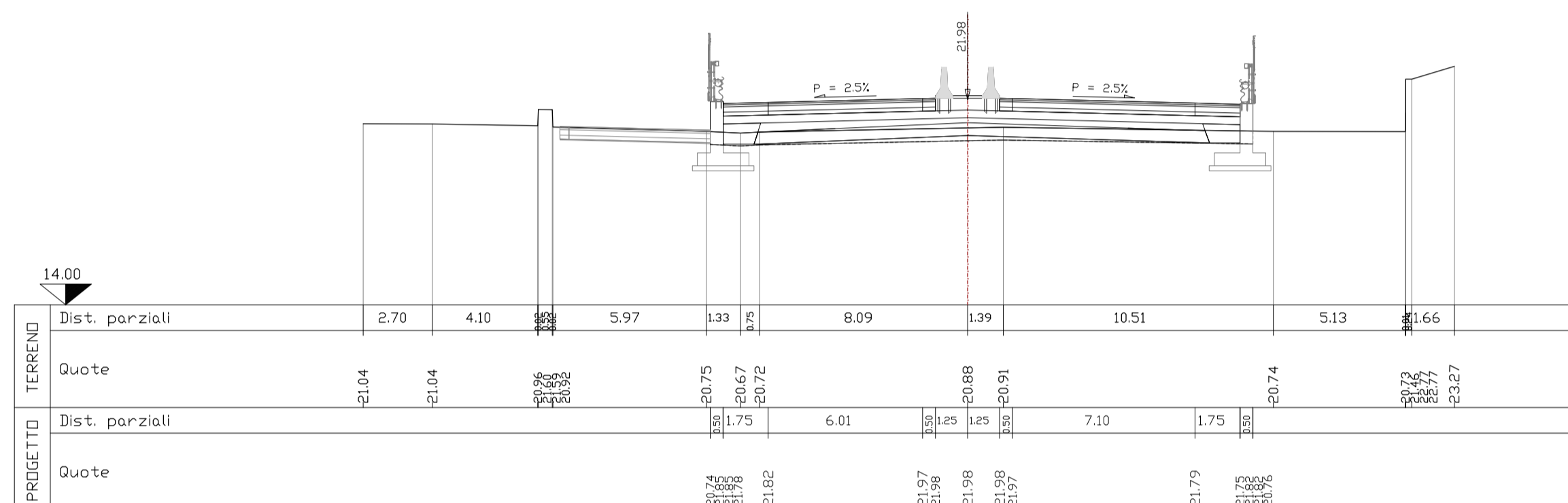
N.V.10 13  
 PROGR. 275.00  
 PARZ. 25.00  
 H3 BORDO PONTE  
 + RETE DI PROTEZIONE h= 2m



**SEZIONE N. 10**

Piano di posa	m	21.12
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	24.73
Anticappillare	m <sup>2</sup>	8.46
Rilevato	m <sup>2</sup>	15.25
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	0.00
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.00
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.00
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	10.56
Supercompattato	m <sup>2</sup>	6.03
Pavimentazione	m	20.12
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.21
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.41
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	4.23
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	3.02

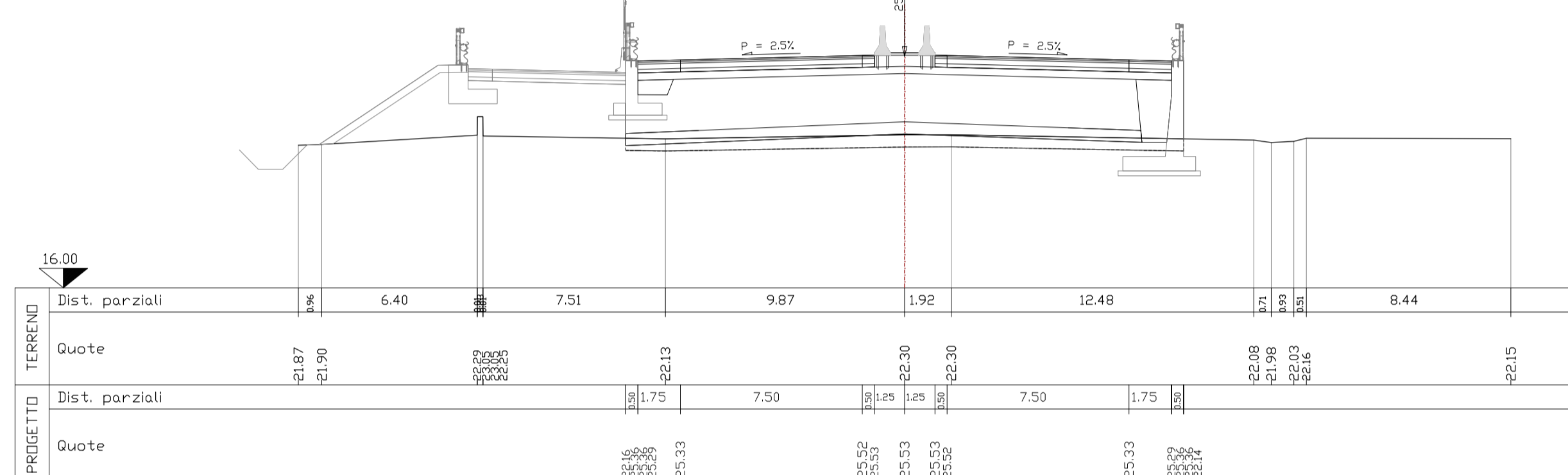
N.V.10 10  
 PROGR. 196.59  
 PARZ. 26.01  
 H3 BORDO PONTE  
 + RETE DI PROTEZIONE h= 2m



**SEZIONE N. 14**

Piano di posa	m	23.00
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	28.30
Anticappillare	m <sup>2</sup>	10.60
Rilevato	m <sup>2</sup>	65.47
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	0.00
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.00
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.00
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	11.50
Supercompattato	m <sup>2</sup>	6.60
Pavimentazione	m	22.01
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.32
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.54
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	4.62
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	3.30

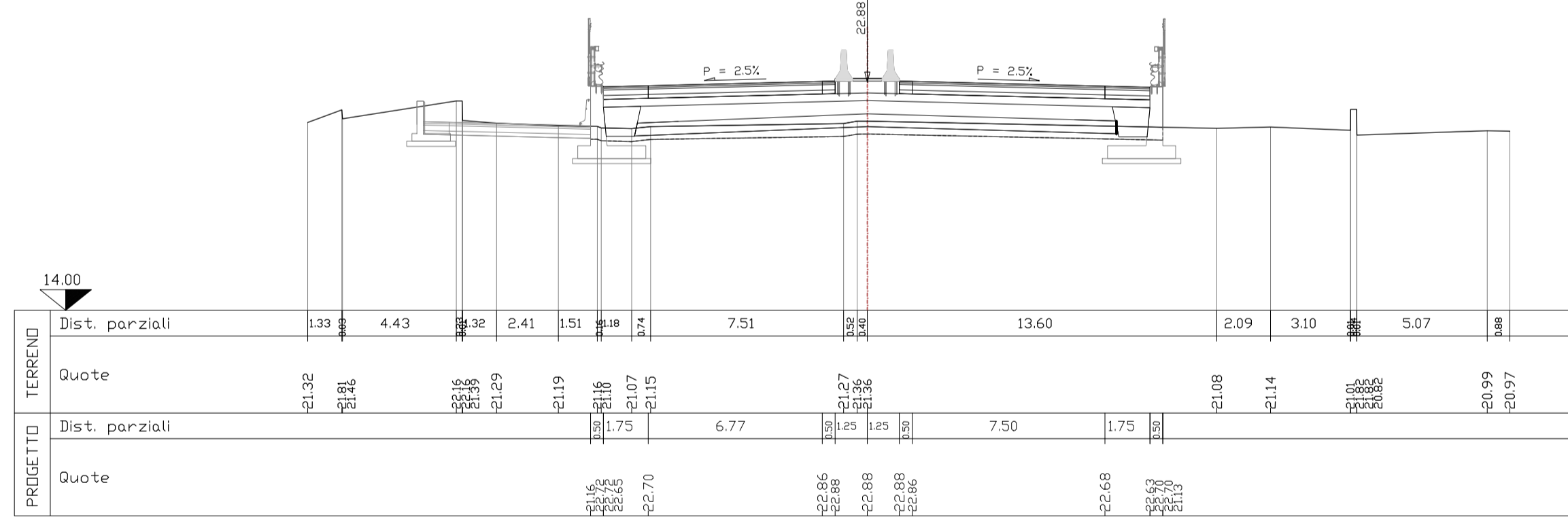
N.V.10 14  
 PROGR. 300.00  
 PARZ. 25.00  
 H3 BORDO PONTE  
 + RETE DI PROTEZIONE h= 2m



**SEZIONE N. 11**

Piano di posa	m	22.30
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	23.00
Anticappillare	m <sup>2</sup>	9.34
Rilevato	m <sup>2</sup>	26.57
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	0.00
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.00
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.00
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	11.14
Supercompattato	m <sup>2</sup>	6.38
Pavimentazione	m	21.28
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.28
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.49
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	4.47
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	3.19

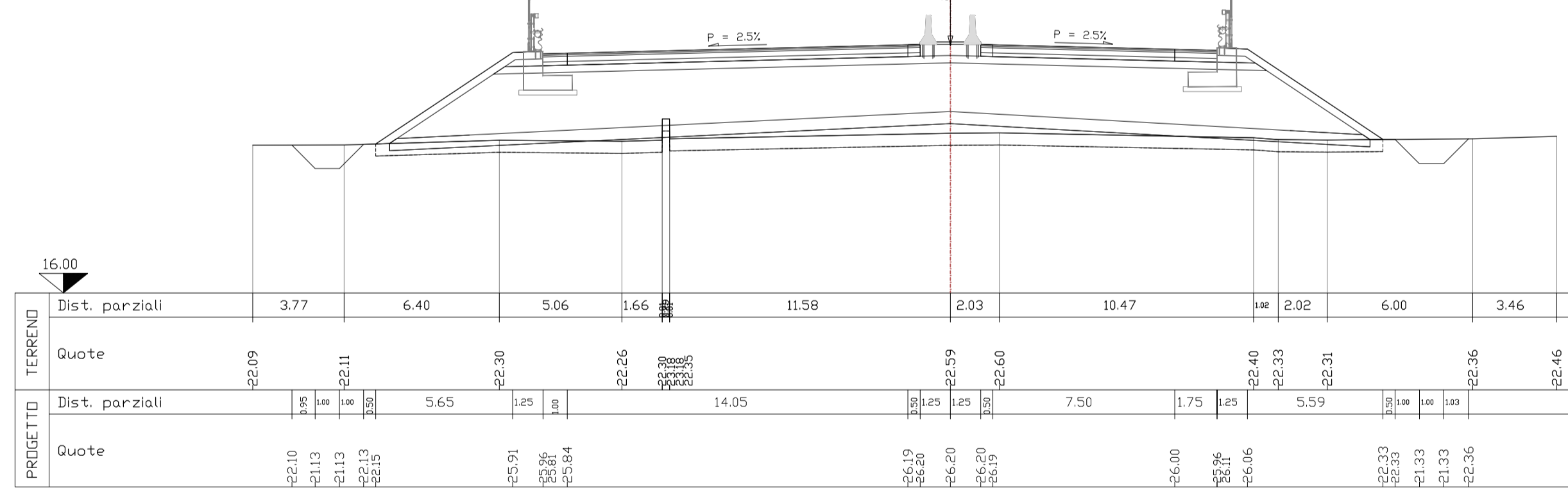
N.V.10 11  
 PROGR. 222.60  
 PARZ. 26.01  
 H3 BORDO PONTE  
 + RETE DI PROTEZIONE h= 2m



**SEZIONE N. 15**

Piano di posa	m	43.24
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	47.81
Anticappillare	m <sup>2</sup>	19.84
Rilevato	m <sup>2</sup>	118.55
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	2.31
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	2.30
Inerbimento SX	m	8.04
Inerbimento DX	m	7.97
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.89
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.96
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	20.77
Supercompattato	m <sup>2</sup>	9.43
Pavimentazione	m	27.81
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.67
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.95
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	5.84
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	4.17

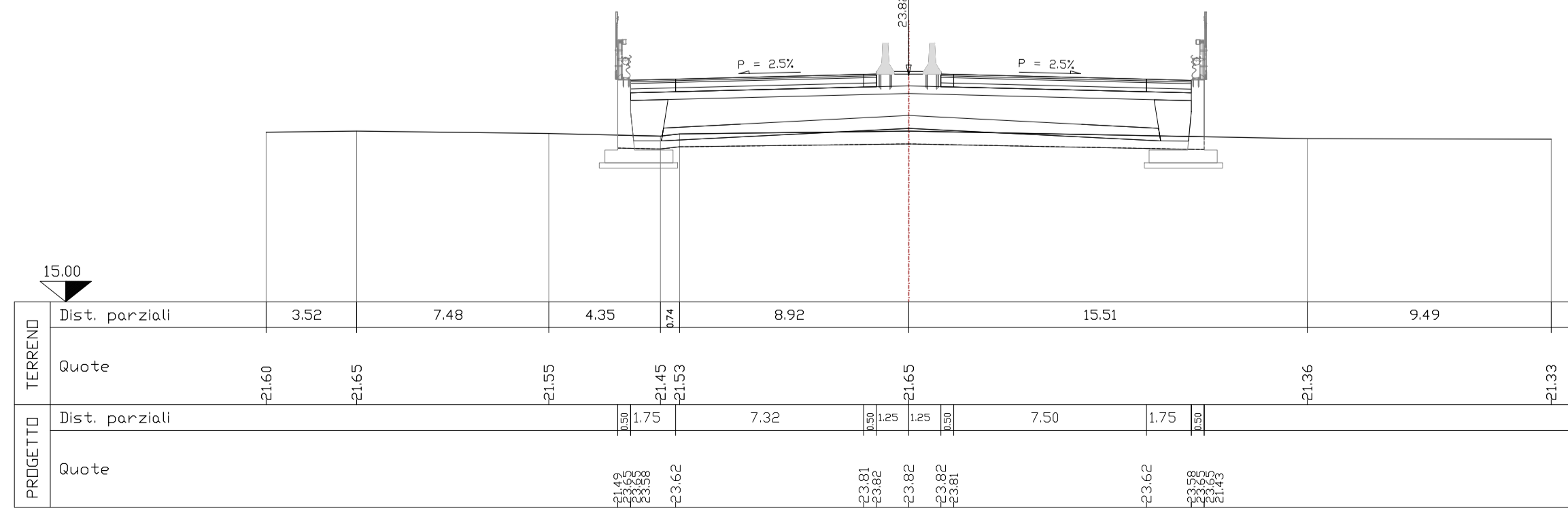
N.V.10 15  
 PROGR. 325.00  
 PARZ. 25.00  
 TRANSIZIONE H3BL-H4BP in DX  
 TRANSIZIONE H3BP-H4BP in SX



**SEZIONE N. 12**

Piano di posa	m	22.83
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	26.44
Anticappillare	m <sup>2</sup>	9.57
Rilevato	m <sup>2</sup>	41.04
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	0.00
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	0.00
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.00
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.00
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	11.41
Supercompattato	m <sup>2</sup>	6.38
Pavimentazione	m	21.83
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.31
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.53
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	4.58
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	3.27

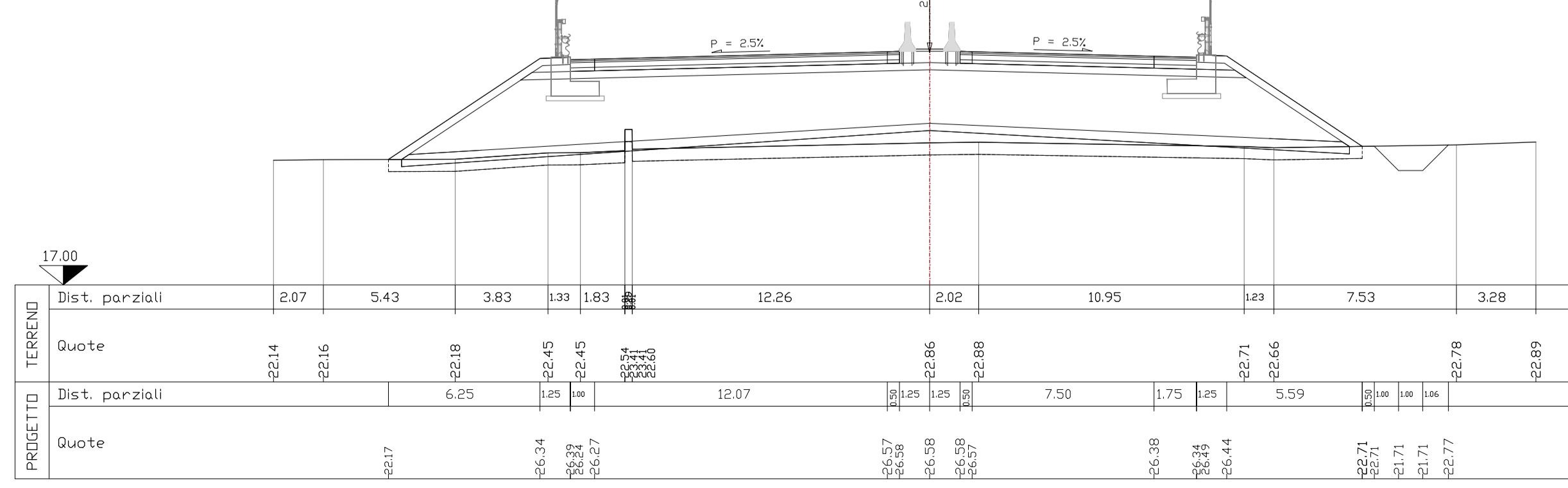
N.V.10 12  
 PROGR. 250.00  
 PARZ. 27.40  
 H3 BORDO PONTE  
 + RETE DI PROTEZIONE h= 2m



**SEZIONE N. 16**

Piano di posa	m	41.84
Bonifica	m <sup>2</sup>	0.00
Scavo	m <sup>2</sup>	0.00
Geotessile	m	46.49
Anticappillare	m <sup>2</sup>	15.29
Rilevato	m <sup>2</sup>	118.14
Terreno vegetale SX	m <sup>2</sup>	2.54
Terreno vegetale DX	m <sup>2</sup>	2.30
Inerbimento SX	m	8.77
Inerbimento DX	m	7.97
Fosso SX	m <sup>2</sup>	0.93
Fosso DX	m <sup>2</sup>	0.99
Scotico - Rilevato	m <sup>2</sup>	20.08
Supercompattato	m <sup>2</sup>	8.83
Pavimentazione	m	25.83
Pav. usura sp. 0.06	m <sup>2</sup>	1.55
Pav. binder sp. 0.07	m <sup>2</sup>	1.81
Pav. base sp. 0.21	m <sup>2</sup>	5.42
Pav. fondaz. sp. 0.15	m <sup>2</sup>	3.87

N.V.10 16  
 PROGR. 350.00  
 PARZ. 25.00



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 **mpa** MANDANTE **CONSORZIO 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 VIABILITÀ  
 NV10 - Nuova viabilità S.P. Triggiano-Ponte San Giorgio km 7+276,29

Sezioni trasversali - NV10 - Strada principale - Foglio 2/3 (da sez. n.9 a sez. n.16)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. A. DE PAOLIS PROGETTORE Ing. M. RASINELLI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASINELLI	1:200

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

**IA3S 01 E ZZ W9 NV1000 002 E**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Ente	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasinelli	Mag. 2021	A. Rizzo	Mag. 2022
B	Revisione in risposta a RFI RISF-000000000	G. De Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasinelli	Ott. 2021		
C	Revisione in risposta a RFI RISF-000000040	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasinelli	Feb. 2022		
D	Revisione in risposta a RFI RISF-000000041	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasinelli	Giu. 2022		
E	Revisione in risposta a RFI RISF-000000041	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasinelli	Giu. 2022		

File: IA3S01EZZW9NV1000002E.DWG n. Elab.: