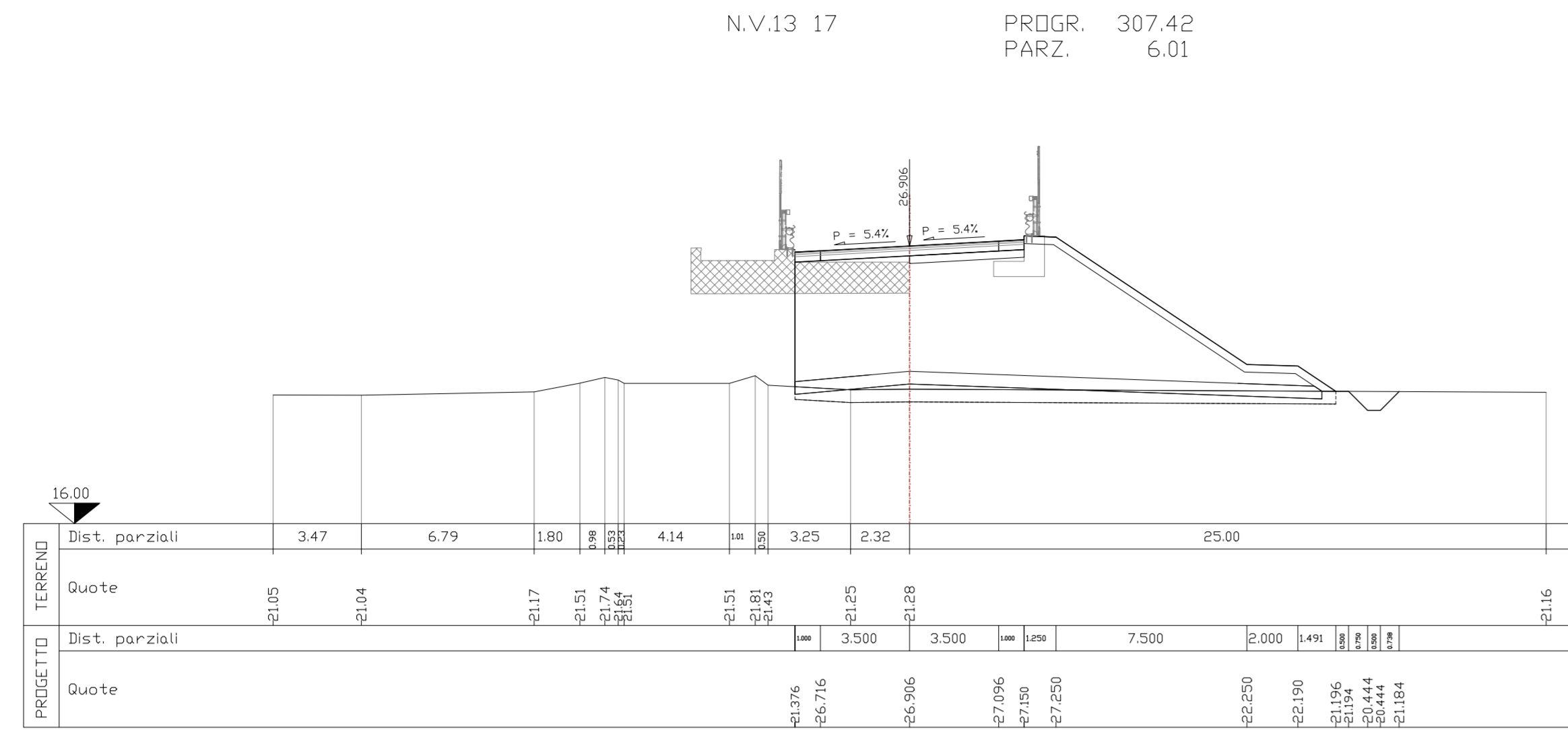


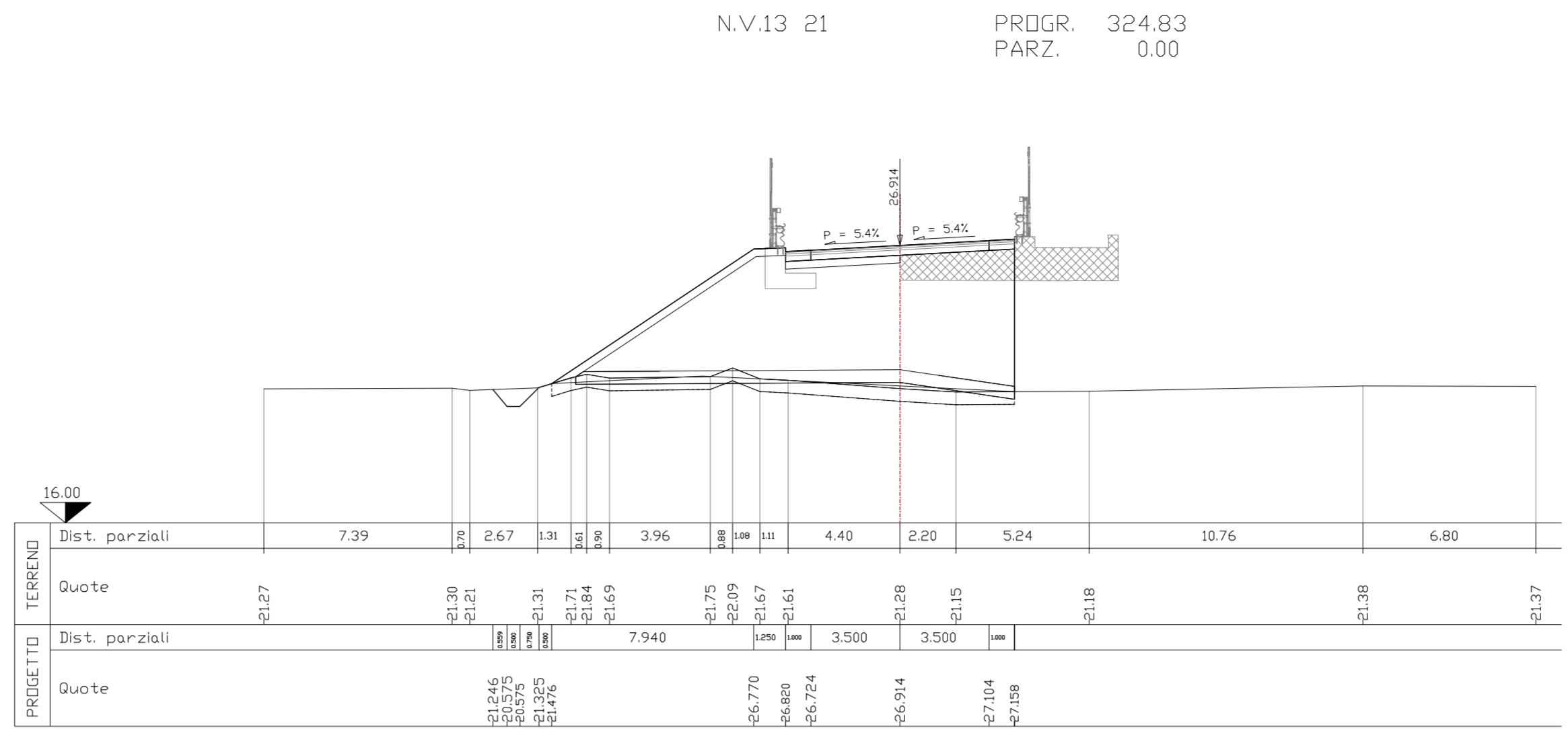
SEZIONE N. 17

Piano di posa	m	21.24
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	27.88
Anticappillare	m ²	10.23
Rilevato	m ²	83.79
Terreno vegetale SX	m ²	0.00
Terreno vegetale DX	m ²	4.12
Inerbimento SX	m	0.00
Inerbimento DX	m	14.06
Fosso SX	m ²	0.00
Fosso DX	m ²	0.93
Scotico - Rilevato	m ²	10.62
Supercompattato	m ²	1.35
Pavimentazione	m	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



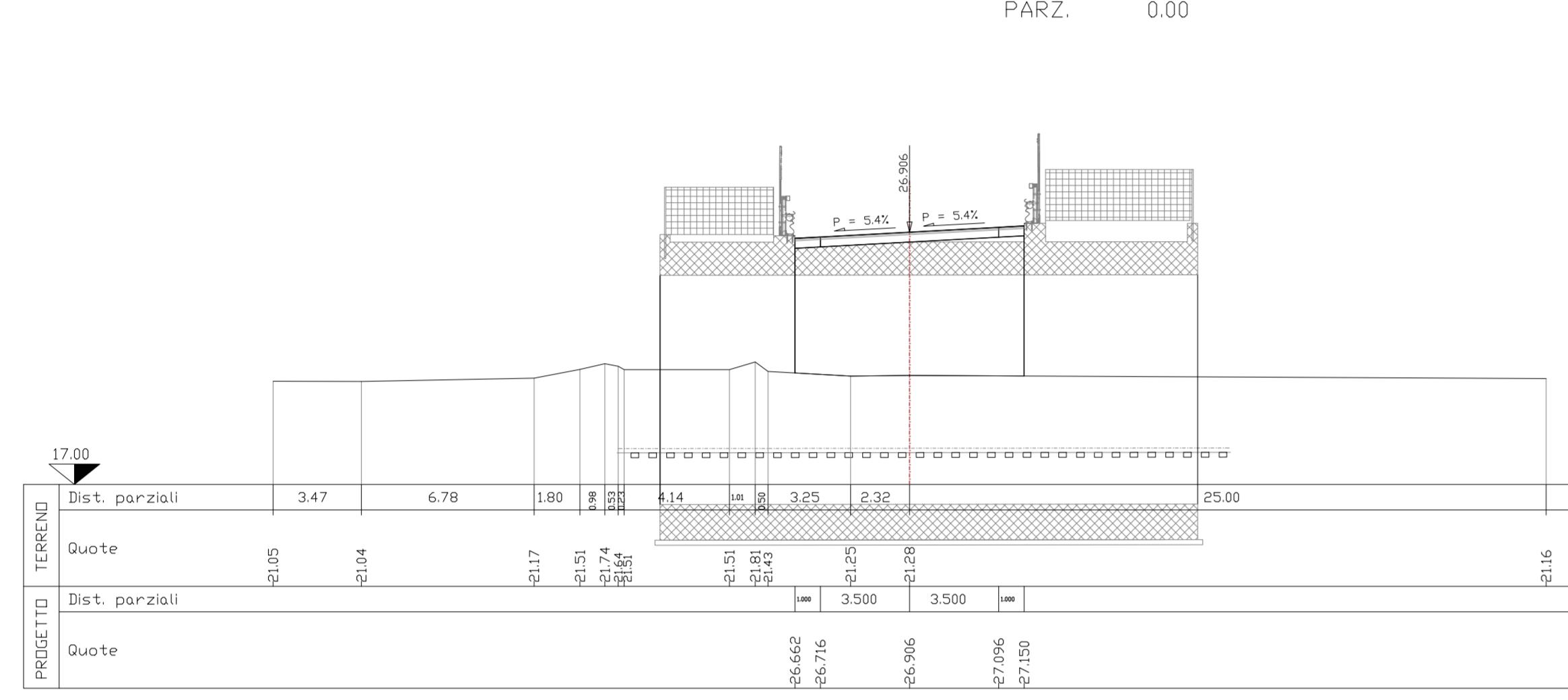
SEZIONE N. 21

Piano di posa	m	18.41
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	24.46
Anticappillare	m ²	8.60
Rilevato	m ²	72.03
Terreno vegetale SX	m ²	3.07
Terreno vegetale DX	m ²	0.00
Inerbimento SX	m	10.79
Inerbimento DX	m	0.00
Fosso SX	m ²	0.81
Fosso DX	m ²	0.00
Scotico - Rilevato	m ²	9.10
Supercompattato	m ²	1.35
Pavimentazione	m	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



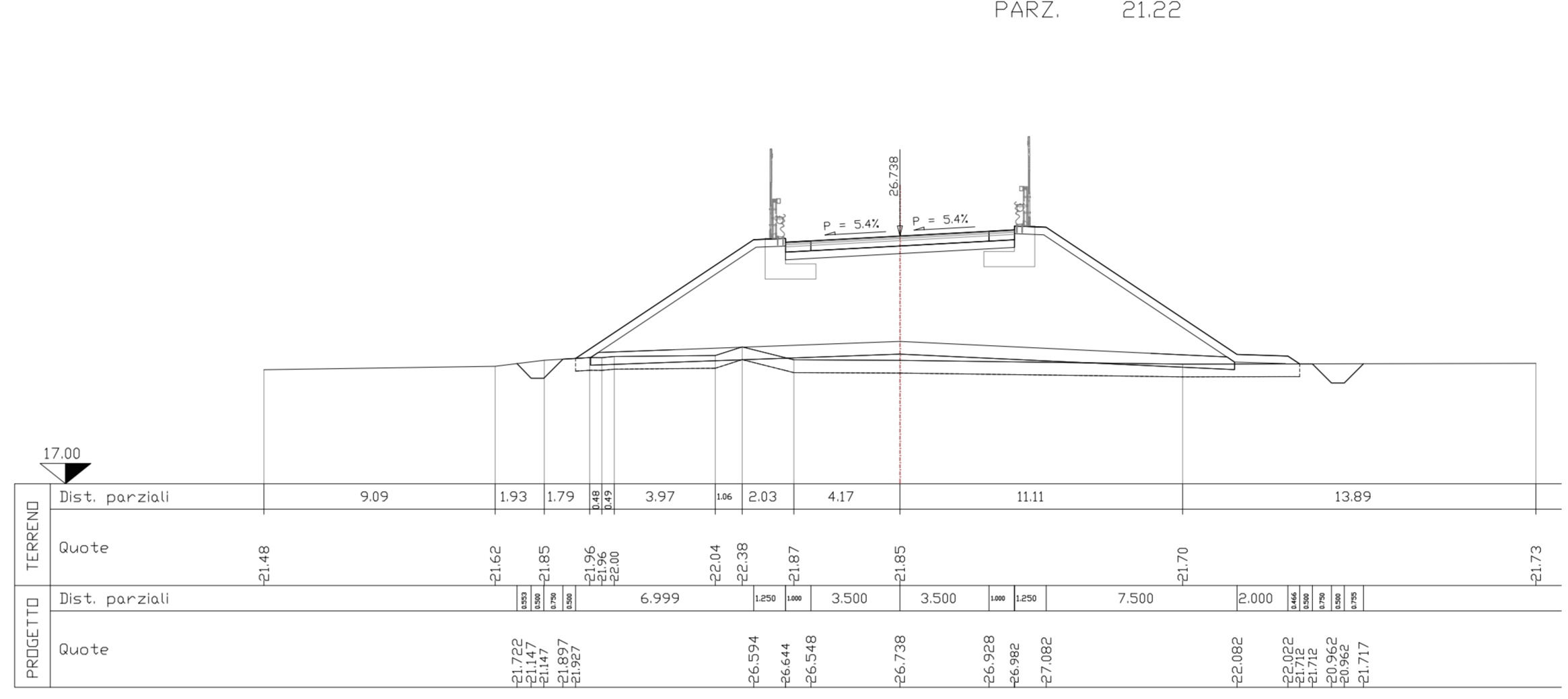
SEZIONE N. 18

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	47.14
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	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



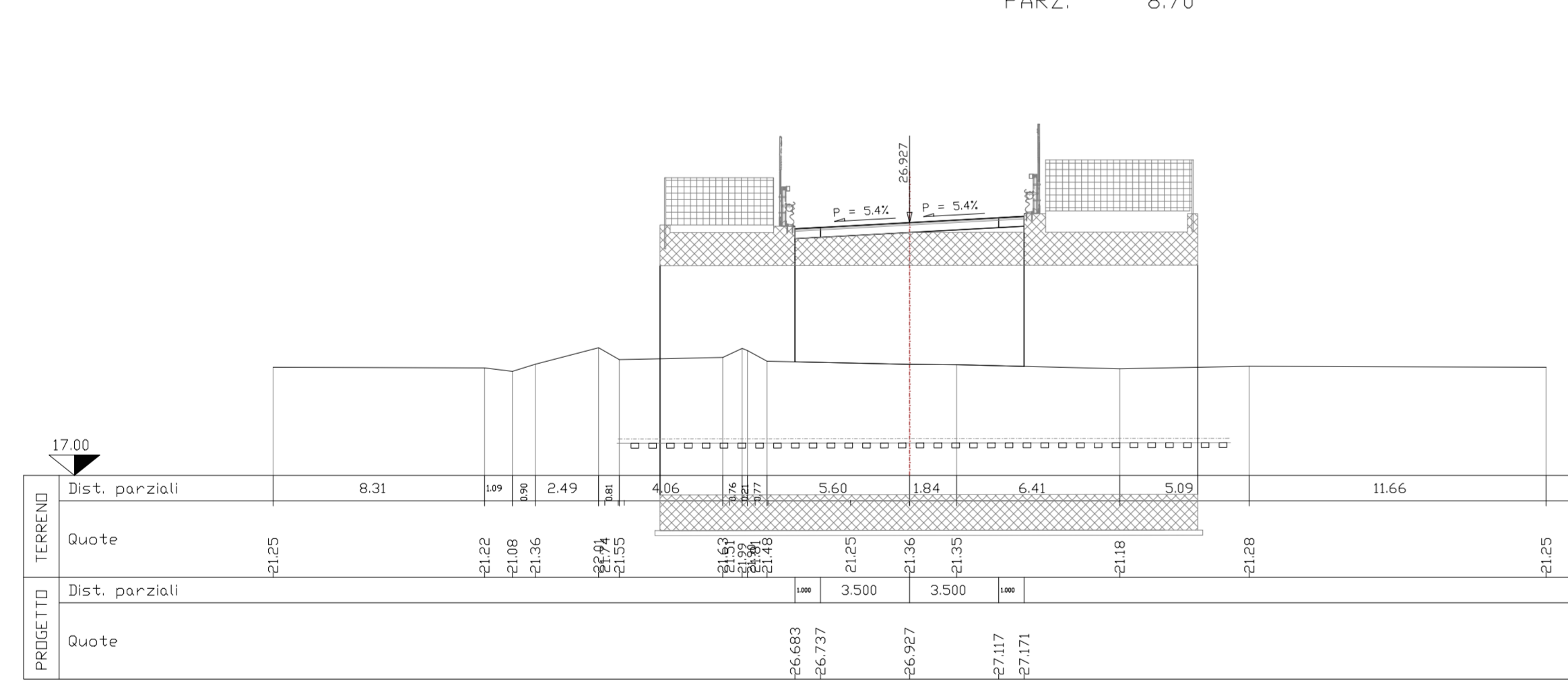
SEZIONE N. 22

Piano di posa	m	28.58
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	32.66
Anticappillare	m ²	12.44
Rilevato	m ²	90.39
Terreno vegetale SX	m ²	2.79
Terreno vegetale DX	m ²	3.75
Inerbimento SX	m	9.66
Inerbimento DX	m	12.83
Fosso SX	m ²	0.78
Fosso DX	m ²	0.94
Scotico - Rilevato	m ²	14.23
Supercompattato	m ²	2.70
Pavimentazione	m	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



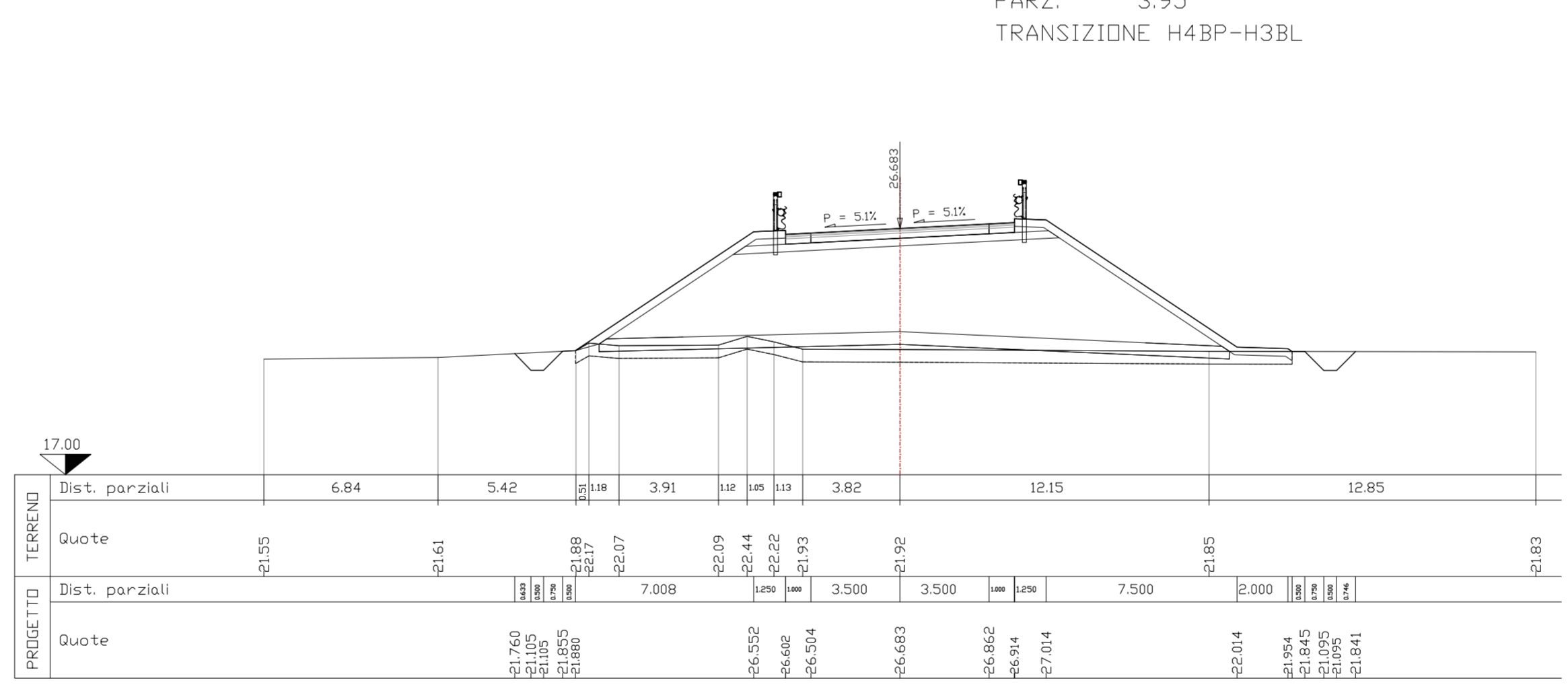
SEZIONE N. 19

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	46.51
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	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



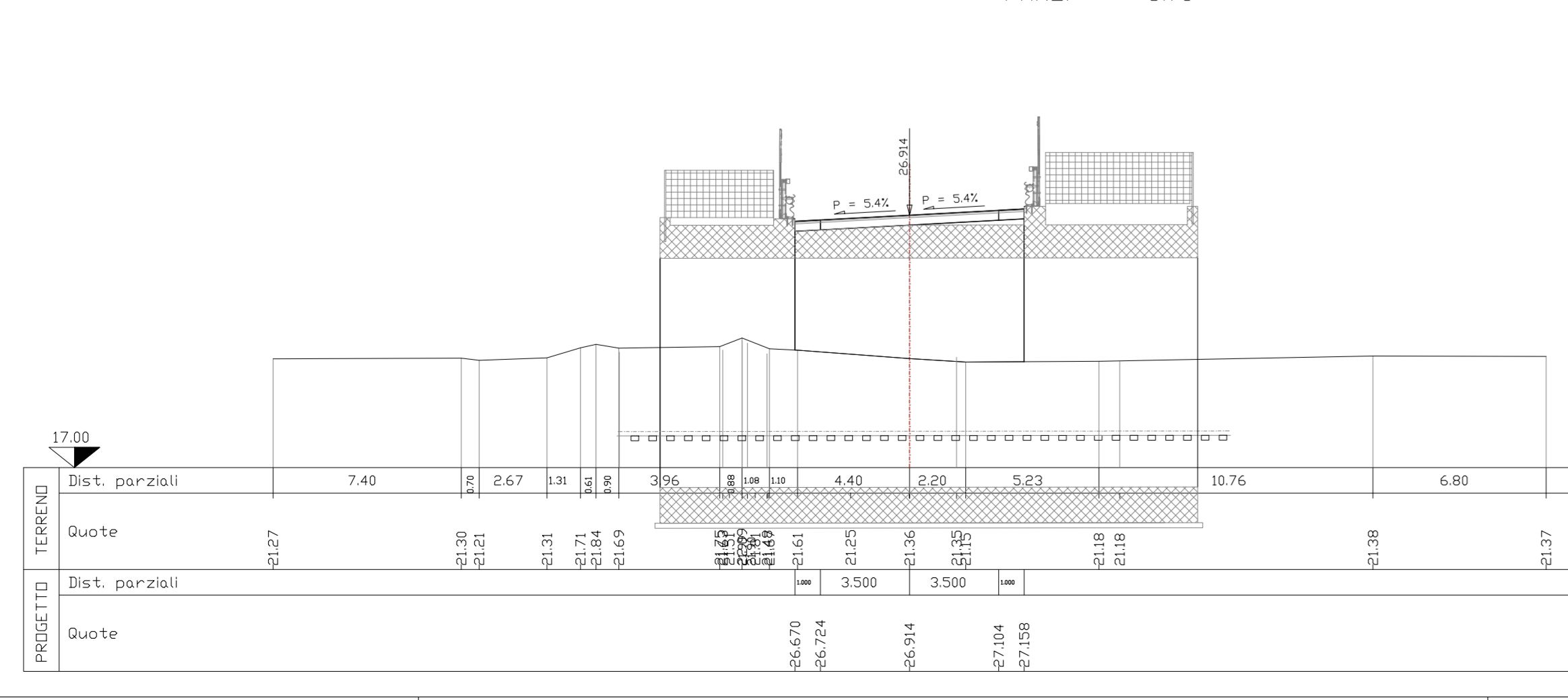
SEZIONE N. 23

Piano di posa	m	28.36
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	32.12
Anticappillare	m ²	12.20
Rilevato	m ²	85.85
Terreno vegetale SX	m ²	2.74
Terreno vegetale DX	m ²	3.75
Inerbimento SX	m	9.67
Inerbimento DX	m	12.46
Fosso SX	m ²	0.83
Fosso DX	m ²	0.93
Scotico - Rilevato	m ²	14.09
Supercompattato	m ²	3.71
Pavimentazione	m	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



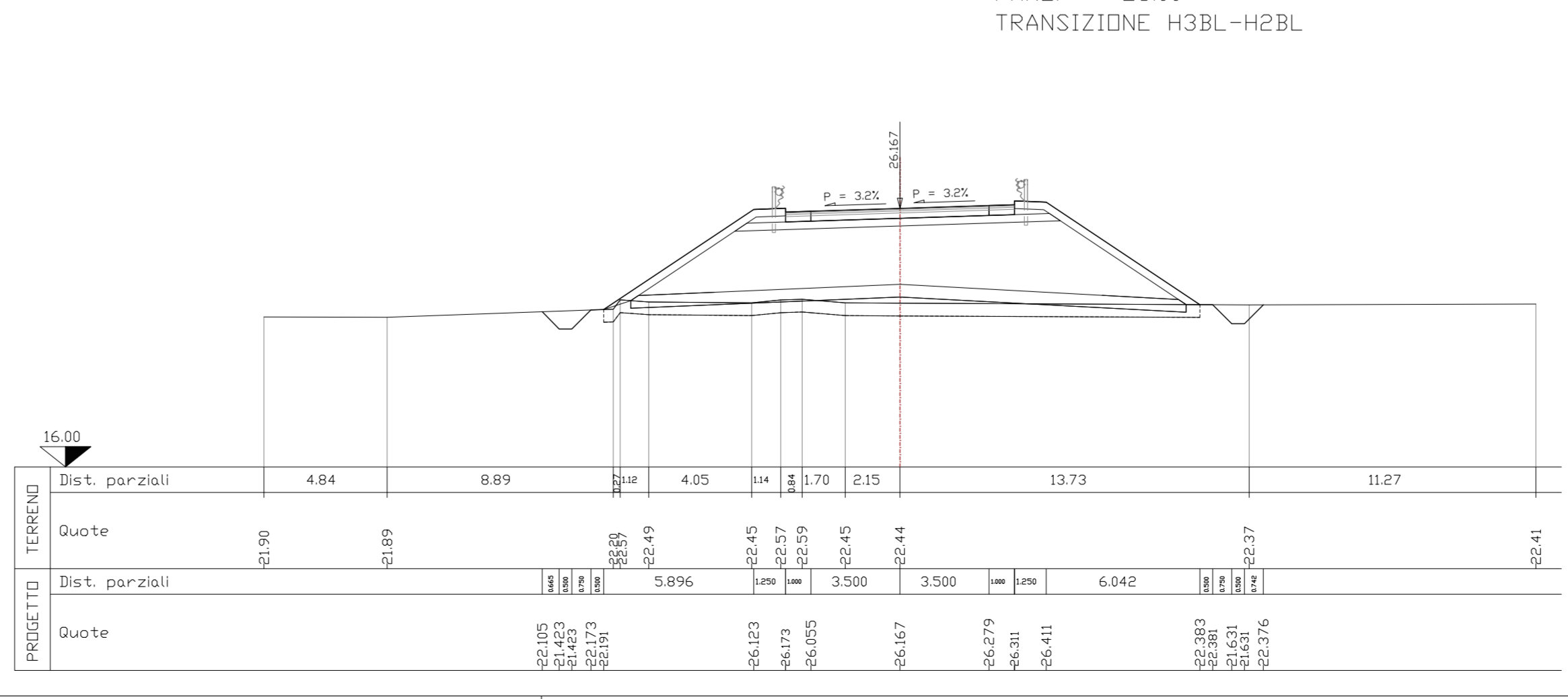
SEZIONE N. 20

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	46.92
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	9.01
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



SEZIONE N. 24

Piano di posa	m	23.64
Bonifica	m ²	0.00
Scavo	m ²	0.00
Geotessile	m	29.18
Anticappillare	m ²	10.70
Rilevato	m ²	61.44
Terreno vegetale SX	m ²	2.31
Terreno vegetale DX	m ²	2.46
Inerbimento SX	m	8.34
Inerbimento DX	m	8.51
Fosso SX	m ²	0.86
Fosso DX	m ²	0.93
Scotico - Rilevato	m ²	11.72
Supercompattato	m ²	3.70
Pavimentazione	m	9.00
Pav. usura sp. 0.04	m ²	0.36
Pav. binder sp. 0.06	m ²	0.54
Pav. base sp. 0.08	m ²	0.72
Pav. fondaz. sp. 0.21	m ²	1.89



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 **PROSPETTIVA 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- 3/4 (da sez. n.17 a sez. n.24)

APPALTATORE: DIRETTORE TECNICO **Ing. Marco Rasimelli**
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Marco Rasimelli**

SCALA: **1:200**

COMMESSA/LOTTO: **IA3S 01 E ZZ W9 NV1300 003 E**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Di Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	A. Retto Giu. 2022
B	Revisione in risposta a RUV	G. Di Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RUV	G. Di Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RUV	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasimelli	Giu. 2022	
E	Revisione in risposta a RUV	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasimelli	Giu. 2022	

File: IA3S01EZZW9NV1300003E.DWG n. Elab.: