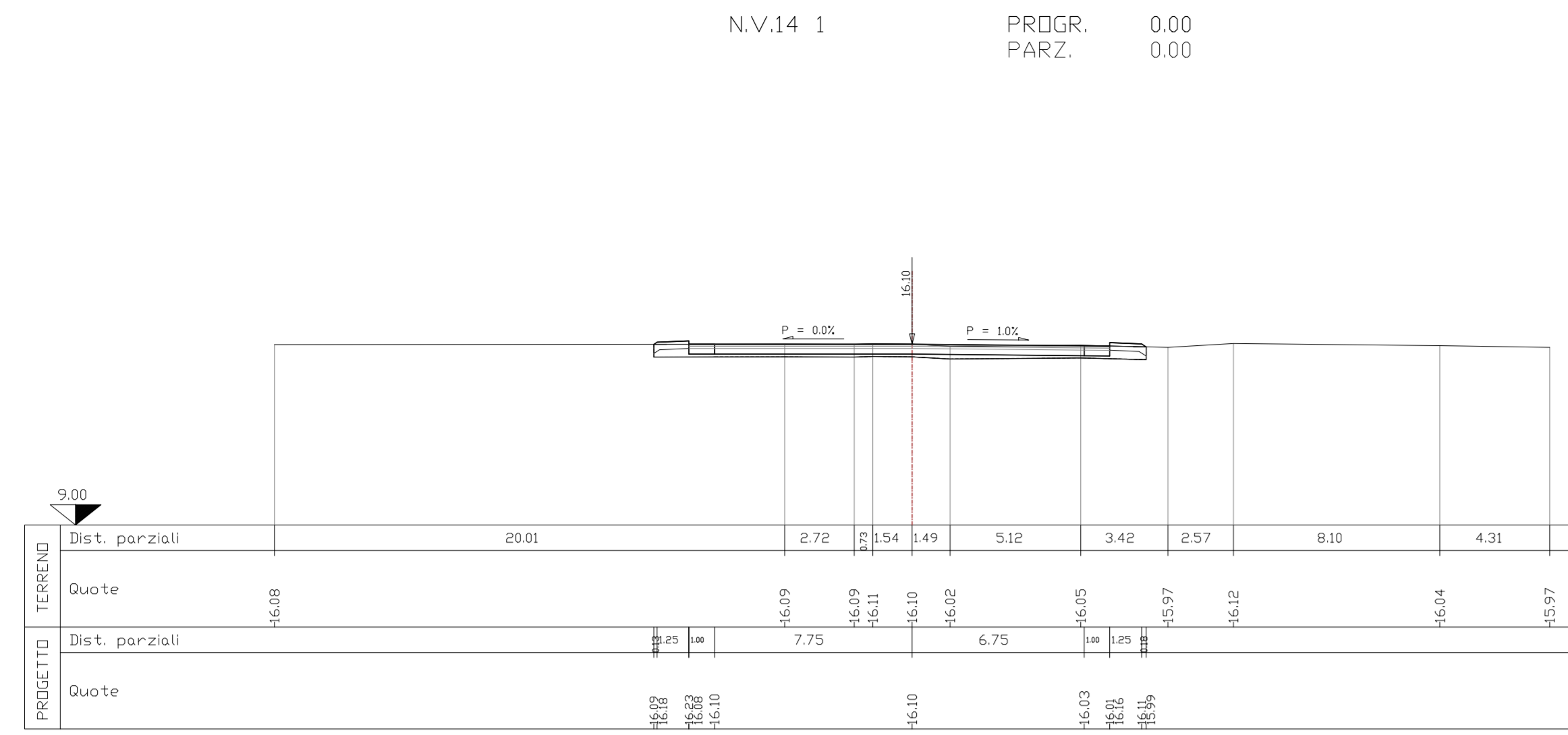
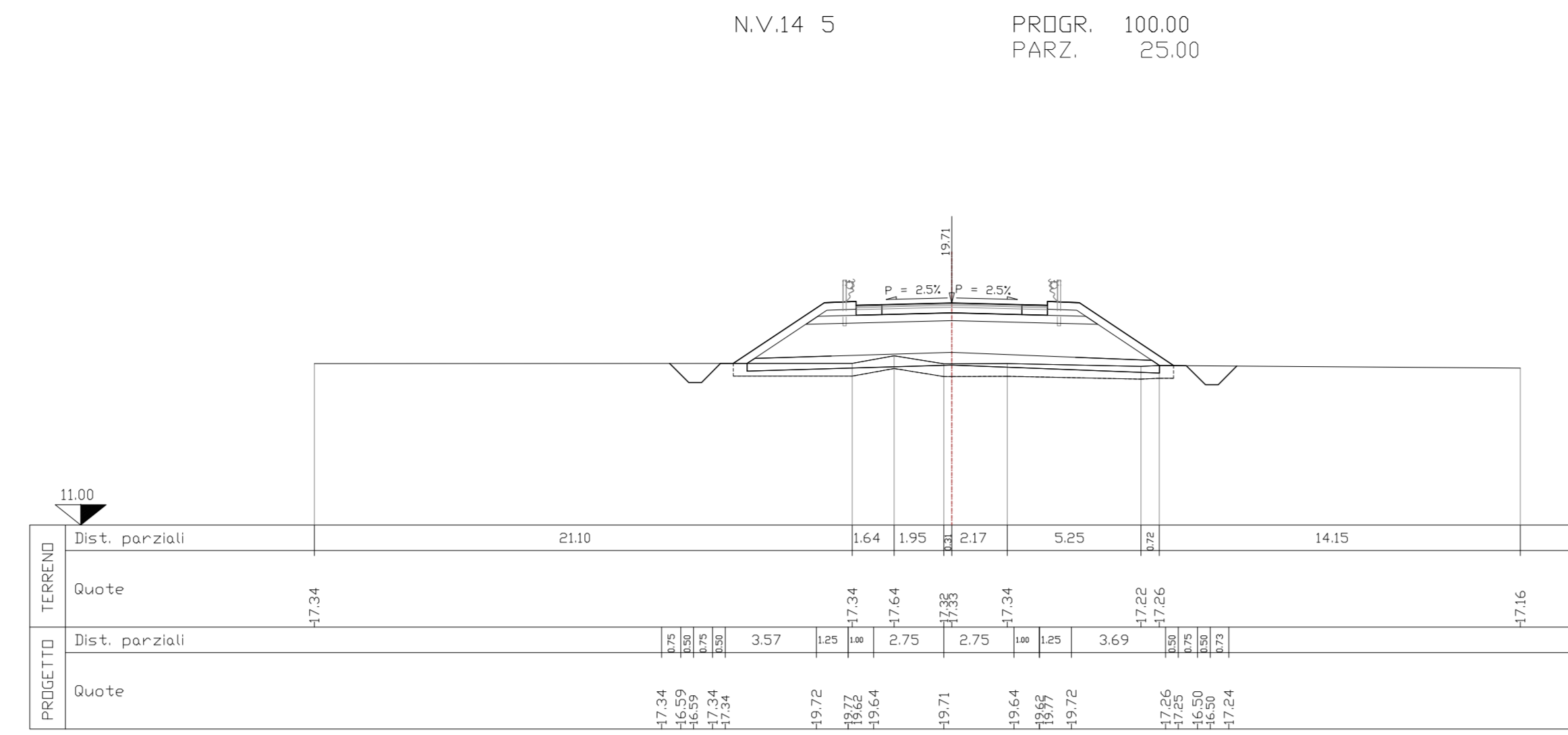


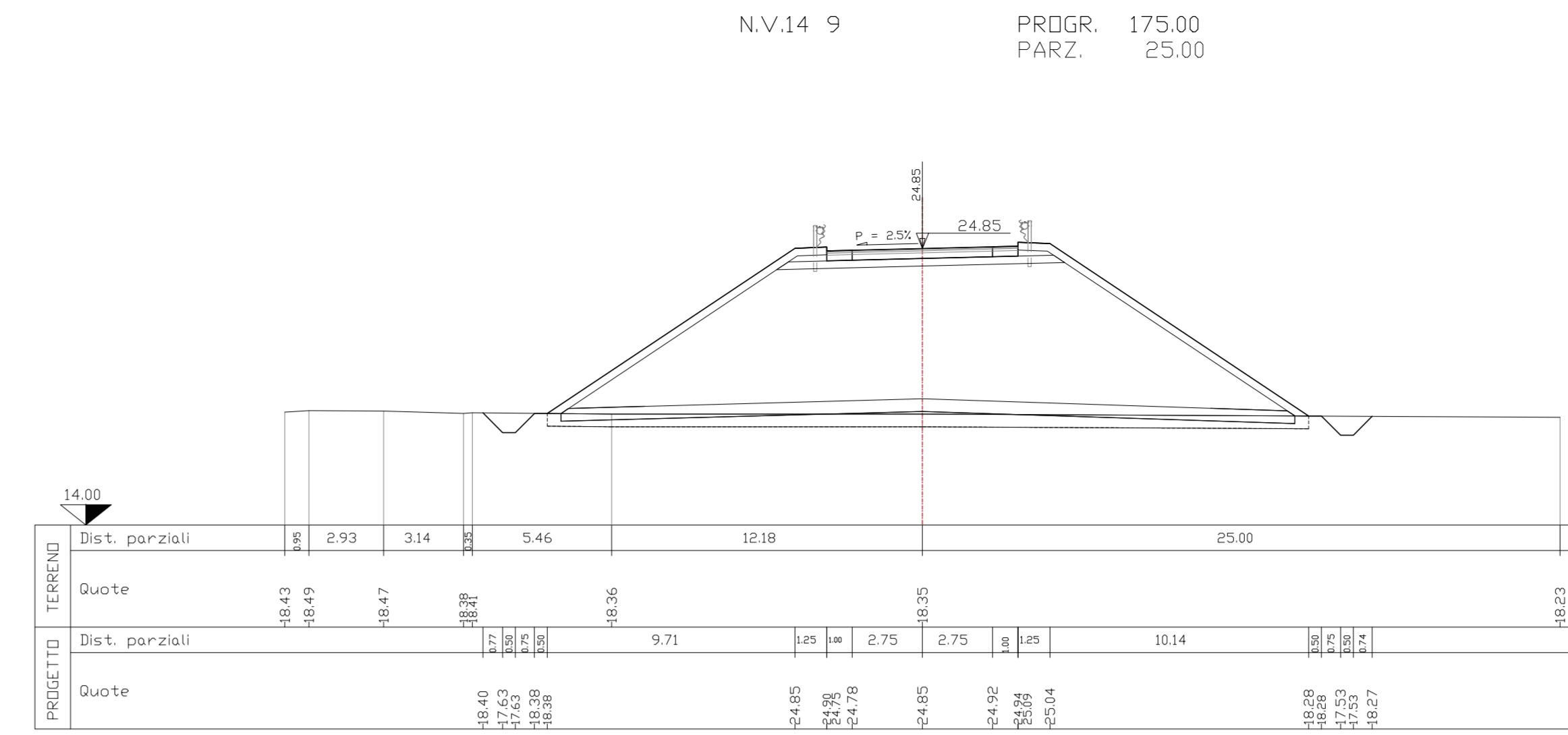
SEZIONE N. 1	
Piano di posa	n 19,30
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 21,30
Anticappillare	m2 9,25
Rilevato	m2 9,25
Terreno vegetale SX	m2 0,42
Terreno vegetale DX	m2 0,44
Inerimento SX	n 1,40
Inerimento DX	n 1,46
Fosso SX	m2 0,94
Fosso DX	m2 1,00
Scotico	m2 9,65
Pavimentazione	n 16,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,66
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,83
Pav. base sp. 0,08	m2 1,32
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 3,63



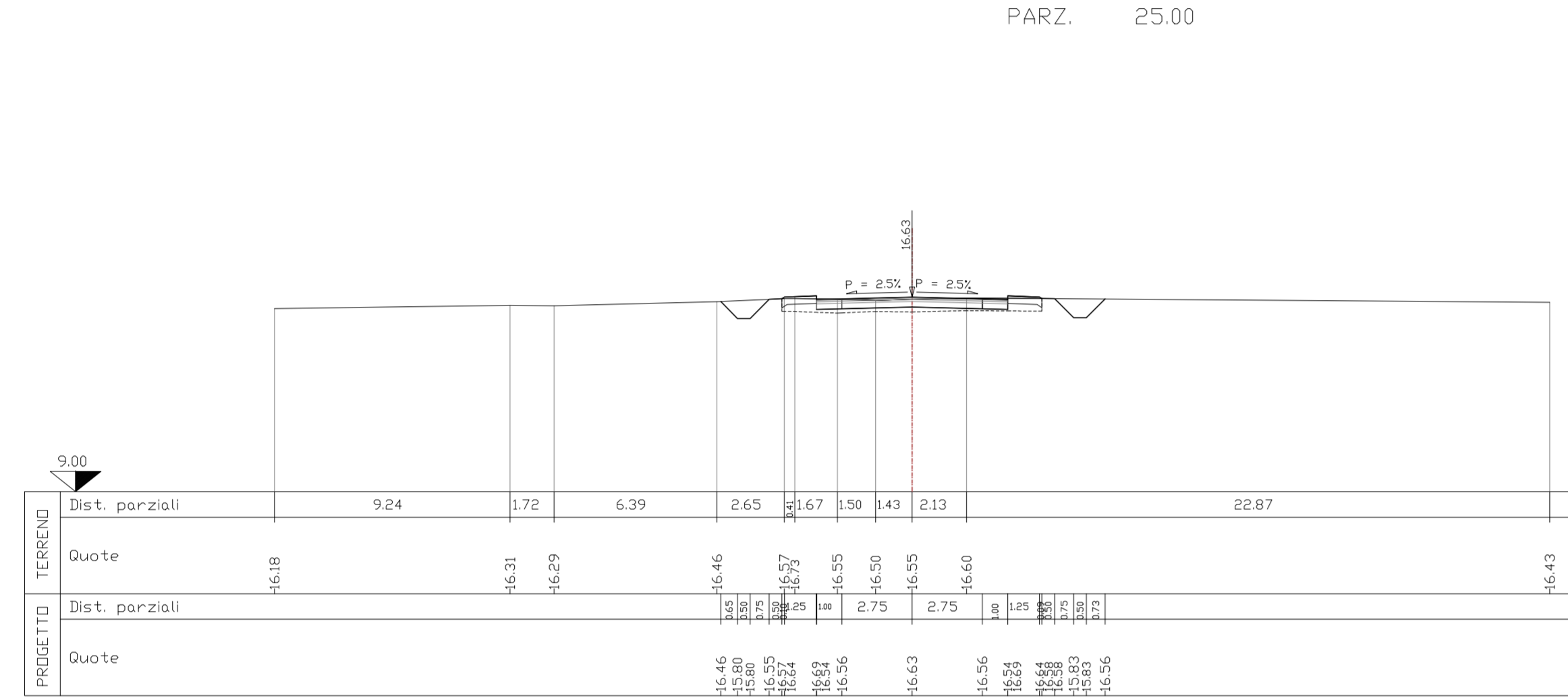
SEZIONE N. 5	
Piano di posa	n 17,32
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 23,50
Anticappillare	m2 7,94
Rilevato	m2 28,91
Terreno vegetale SX	m2 1,57
Terreno vegetale DX	m2 1,61
Inerimento SX	n 5,54
Inerimento DX	n 5,69
Fosso SX	m2 0,94
Fosso DX	m2 0,92
Scotico - Rilevato	m2 8,63
Supercompattato	m2 3,29
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



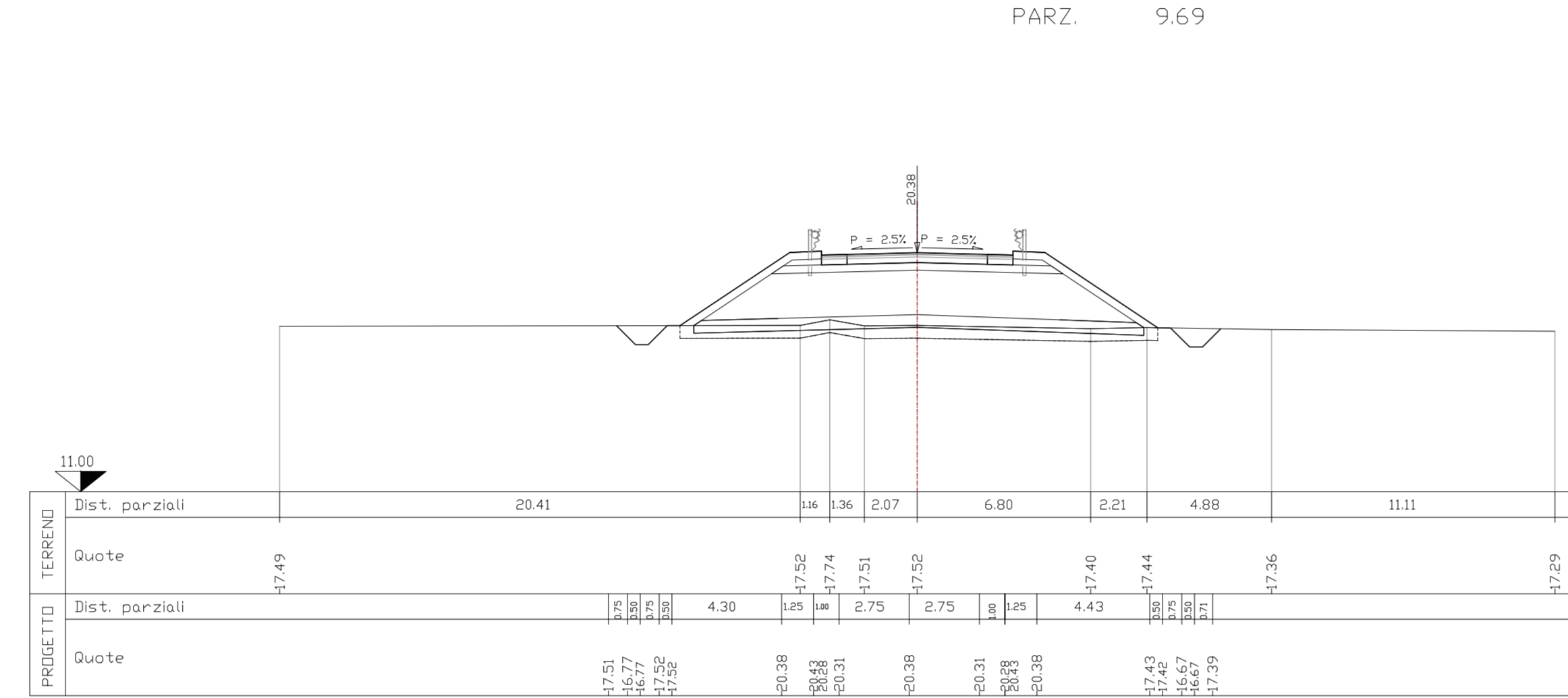
SEZIONE N. 9	
Piano di posa	n 29,86
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 36,11
Anticappillare	m2 14,20
Rilevato	m2 128,10
Terreno vegetale SX	m2 3,79
Terreno vegetale DX	m2 3,94
Inerimento SX	n 12,92
Inerimento DX	n 13,44
Fosso SX	m2 0,96
Fosso DX	m2 0,93
Scotico - Rilevato	m2 14,93
Supercompattato	m2 3,25
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



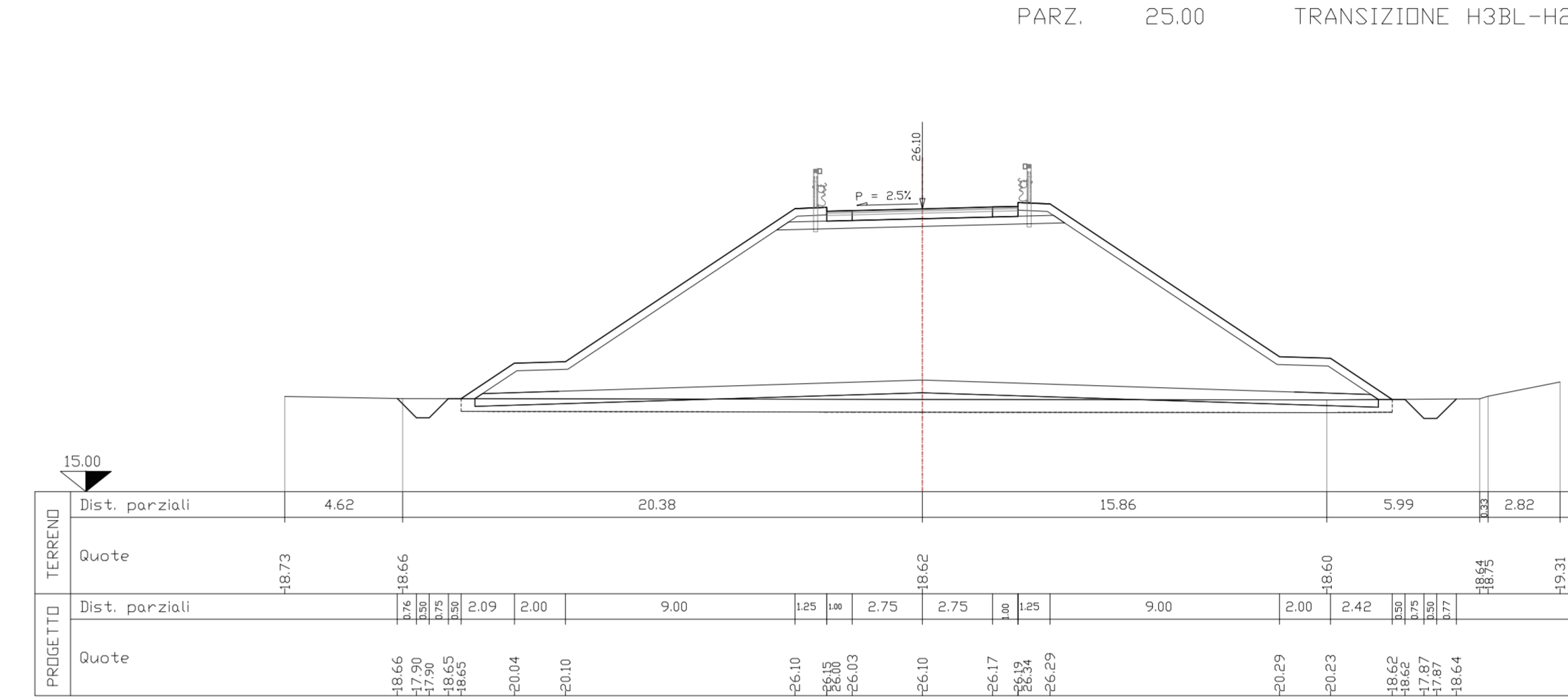
SEZIONE N. 2	
Piano di posa	n 10,31
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 12,31
Anticappillare	m2 4,69
Rilevato	m2 0,11
Terreno vegetale SX	m2 0,41
Terreno vegetale DX	m2 0,41
Inerimento SX	n 1,37
Inerimento DX	n 1,35
Fosso SX	m2 0,85
Fosso DX	m2 0,92
Scotico	m2 5,09
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



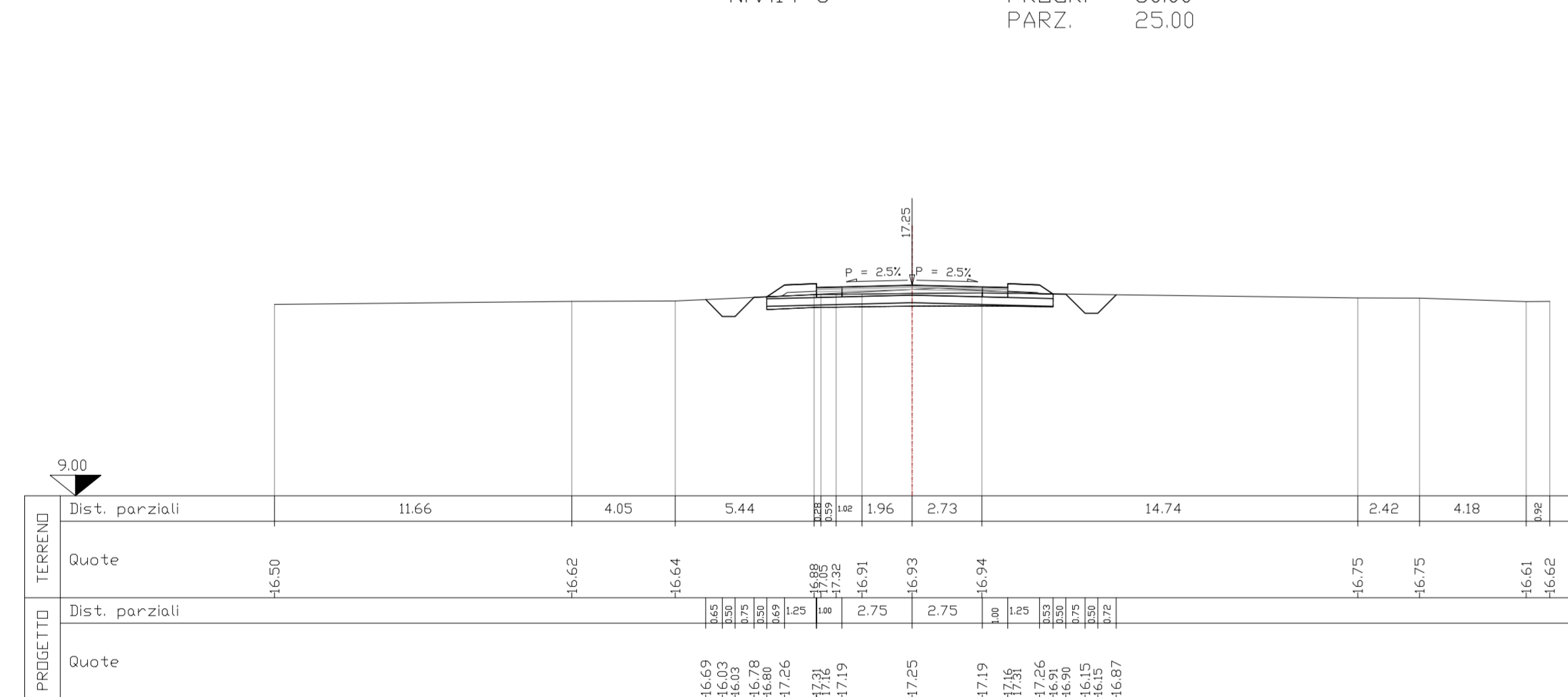
SEZIONE N. 6	
Piano di posa	n 18,77
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 24,97
Anticappillare	m2 8,68
Rilevato	m2 38,10
Terreno vegetale SX	m2 1,83
Terreno vegetale DX	m2 1,88
Inerimento SX	n 6,42
Inerimento DX	n 6,58
Fosso SX	m2 0,93
Fosso DX	m2 0,90
Scotico - Rilevato	m2 9,37
Supercompattato	m2 3,29
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



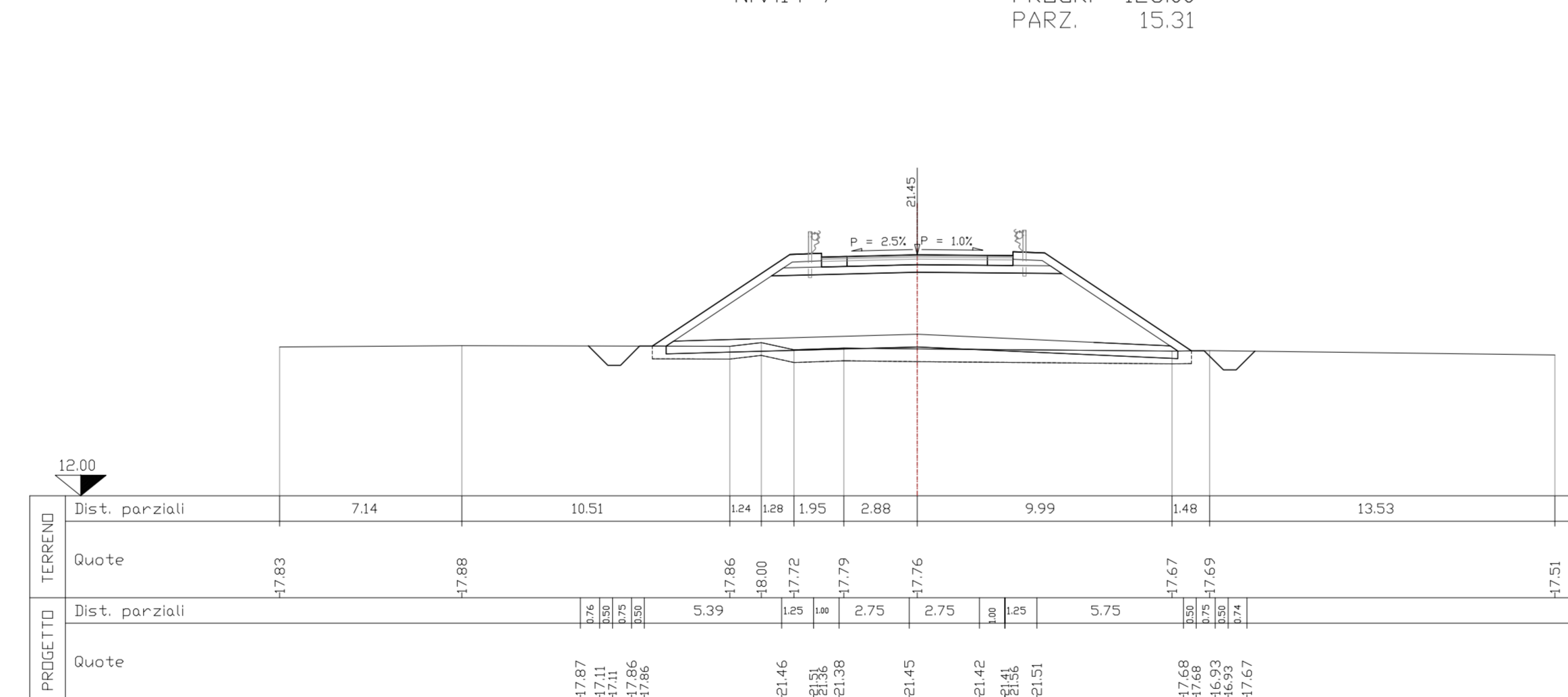
SEZIONE N. 10	
Piano di posa	n 36,51
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 42,77
Anticappillare	m2 17,49
Rilevato	m2 164,11
Terreno vegetale SX	m2 4,88
Terreno vegetale DX	m2 5,01
Inerimento SX	n 16,58
Inerimento DX	n 16,97
Fosso SX	m2 0,94
Fosso DX	m2 0,95
Scotico - Rilevato	m2 18,25
Supercompattato	m2 3,25
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



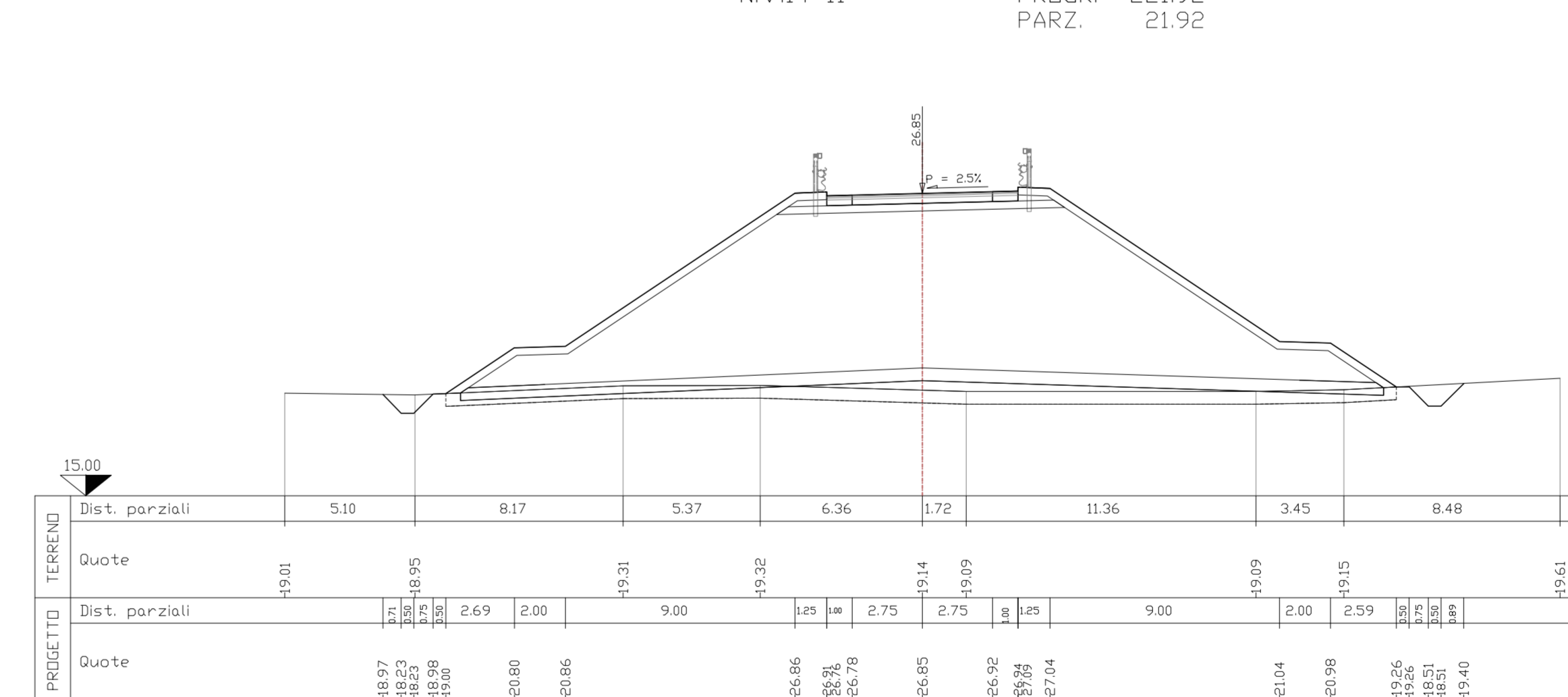
SEZIONE N. 3	
Piano di posa	n 11,42
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 13,42
Anticappillare	m2 5,21
Rilevato	m2 1,24
Terreno vegetale SX	m2 0,52
Terreno vegetale DX	m2 0,47
Inerimento SX	n 2,09
Inerimento DX	n 1,89
Fosso SX	m2 0,84
Fosso DX	m2 0,91
Scotico	m2 5,61
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



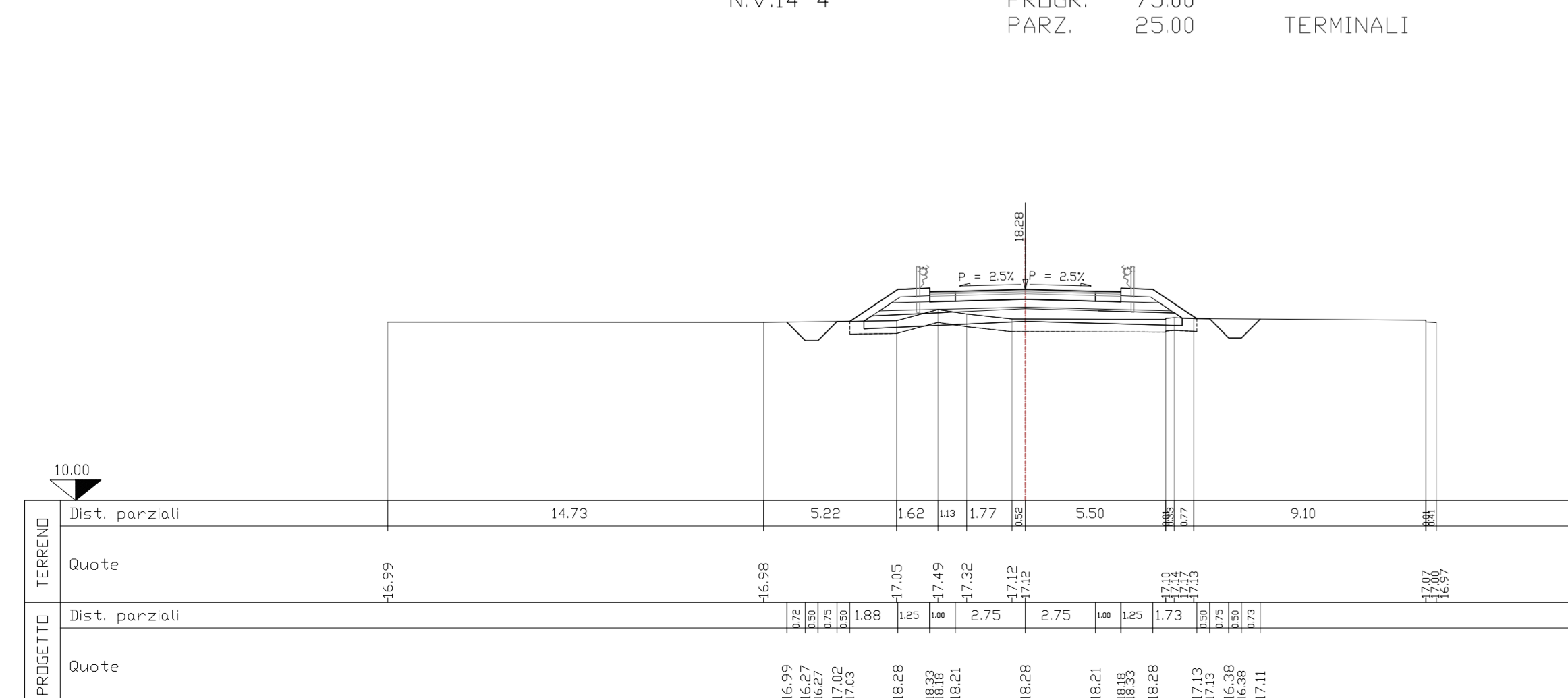
SEZIONE N. 7	
Piano di posa	n 21,18
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 27,41
Anticappillare	m2 9,87
Rilevato	m2 54,56
Terreno vegetale SX	m2 2,22
Terreno vegetale DX	m2 2,36
Inerimento SX	n 7,73
Inerimento DX	n 8,16
Fosso SX	m2 0,94
Fosso DX	m2 0,94
Scotico - Rilevato	m2 10,57
Supercompattato	m2 3,28
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



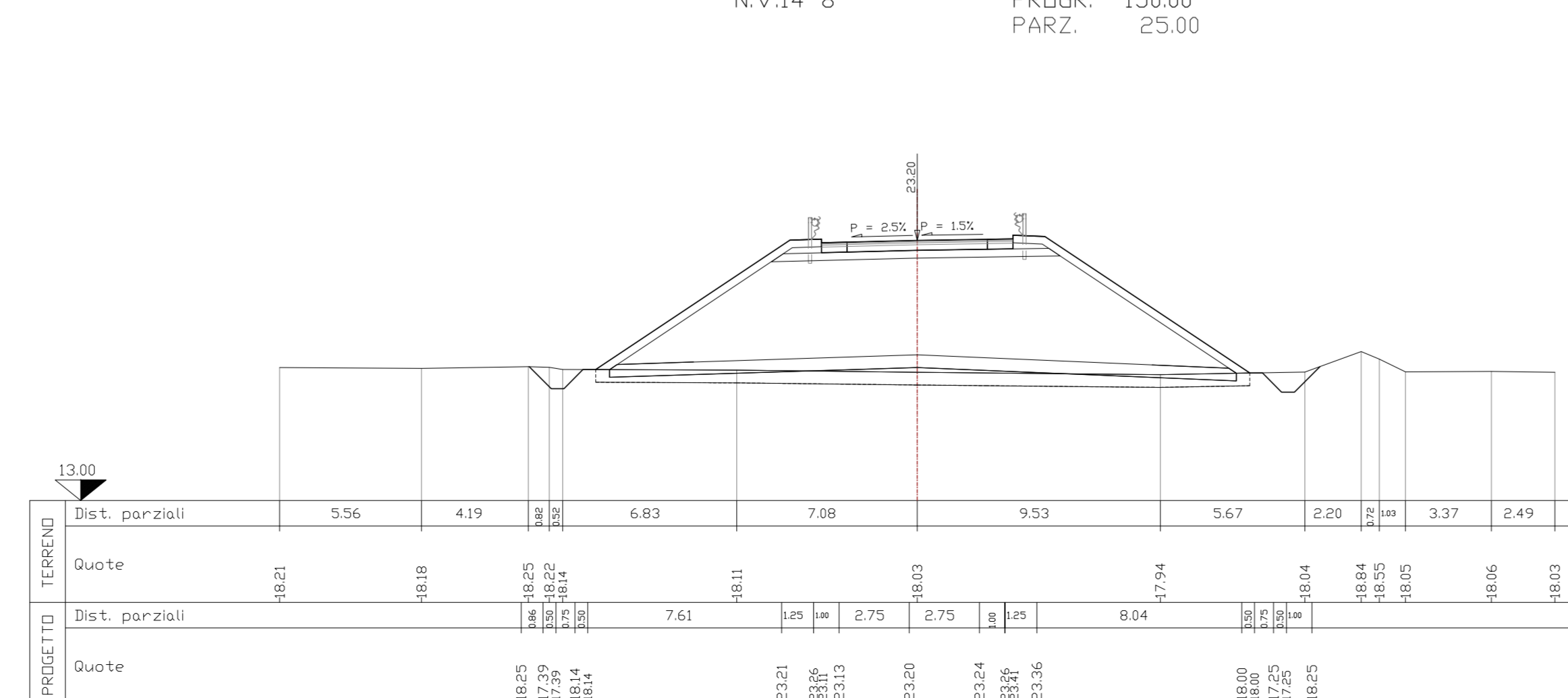
SEZIONE N. 11	
Piano di posa	n 37,29
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 43,54
Anticappillare	m2 17,84
Rilevato	m2 171,80
Terreno vegetale SX	m2 5,09
Terreno vegetale DX	m2 5,07
Inerimento SX	n 17,30
Inerimento DX	n 17,18
Fosso SX	m2 0,89
Fosso DX	m2 1,12
Scotico - Rilevato	m2 18,64
Supercompattato	m2 3,25
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



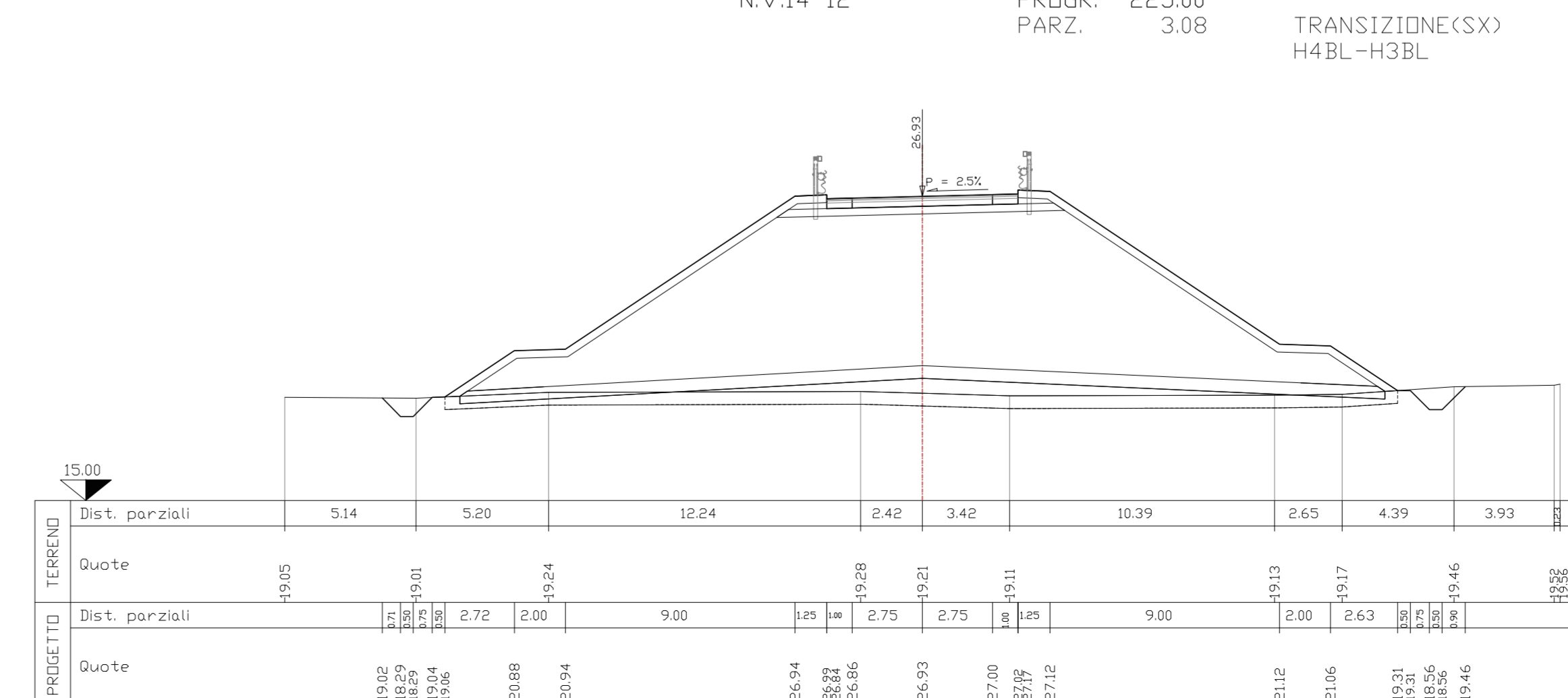
SEZIONE N. 4	
Piano di posa	n 13,72
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 19,81
Anticappillare	m2 6,11
Rilevato	m2 9,75
Terreno vegetale SX	m2 0,96
Terreno vegetale DX	m2 0,90
Inerimento SX	n 3,51
Inerimento DX	n 3,32
Fosso SX	m2 0,91
Fosso DX	m2 0,92
Scotico - Rilevato	m2 6,8
Supercompattato	m2 3,29
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



SEZIONE N. 8	
Piano di posa	n 25,64
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 31,92
Anticappillare	m2 12,09
Rilevato	m2 90,18
Terreno vegetale SX	m2 3,03
Terreno vegetale DX	m2 3,18
Inerimento SX	n 10,39
Inerimento DX	n 10,91
Fosso SX	m2 1,03
Fosso DX	m2 1,03
Scotico - Rilevato	m2 12,82
Supercompattato	m2 3,26
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



SEZIONE N. 12	
Piano di posa	n 37,36
Bonifica	m2 0,00
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 43,64
Anticappillare	m2 17,81
Rilevato	m2 173,97
Terreno vegetale SX	m2 5,10
Terreno vegetale DX	m2 5,09
Inerimento SX	n 17,34
Inerimento DX	n 17,23
Fosso SX	m2 0,89
Fosso DX	m2 1,15
Scotico - Rilevato	m2 18,67
Supercompattato	m2 3,25
Pavimentazione	n 7,50
Pav. usura sp. 0,04	m2 0,30
Pav. binder sp. 0,05	m2 0,38
Pav. base sp. 0,08	m2 0,60
Pav. fondaz. sp. 0,22	m2 1,65



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA rpa** MANIFANTE **UBIQUITUM** **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'
NV14 - Nuova viabilità Strada interpodereale km 9+006,46
 Variante altimetrica definitiva
 Sezioni trasversali - NV14 - 1/3 (da sez. n.1 a sez. n.12)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
MANDATARIA rpa	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO MARCELLI	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PRGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	W9	NV1400	001	E

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione	G. Di Marco	Mag 2021	G. Di Marco	Mag 2021	M. Rezzani	Mag 2021	A. Penco	Mag 2021
B	Revisione a seguito di RFI	G. Di Marco	Set 2021	G. Di Marco	Set 2021	M. Rezzani	Set 2021		
C	Revisione a seguito di RFI	G. Di Marco	Feb 2022	G. Di Marco	Feb 2022	M. Rezzani	Feb 2022		
D	Revisione a seguito di RFI	G. Di Marco	Giugno 2022	G. Di Marco	Giugno 2022	M. Rezzani	Giugno 2022		
E	Revisione a seguito di RFI	G. Di Marco	Giugno 2022	G. Di Marco	Giugno 2022	M. Rezzani	Giugno 2022		

File: IA3S01EZZW9NV14001E.DWG n. Elab.: