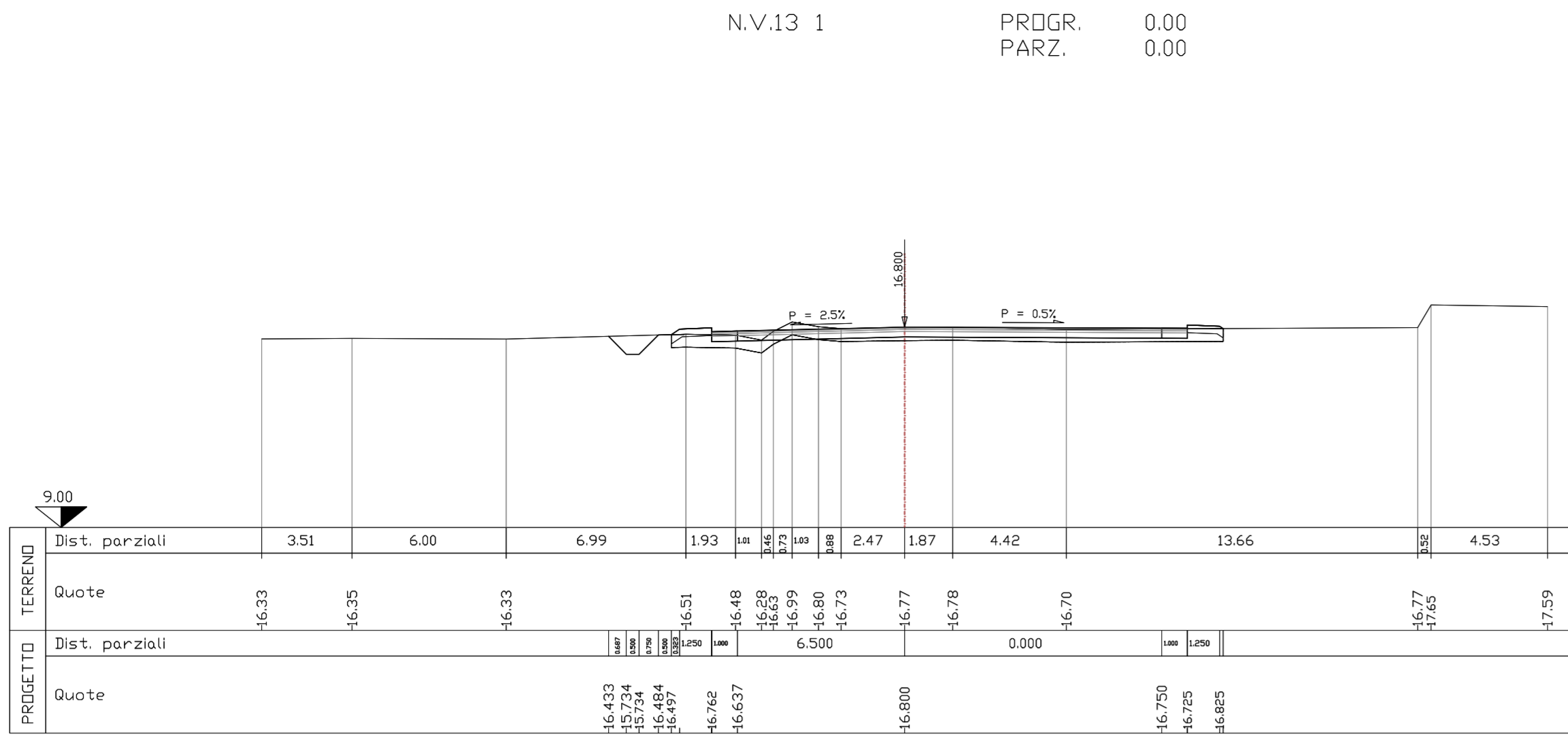


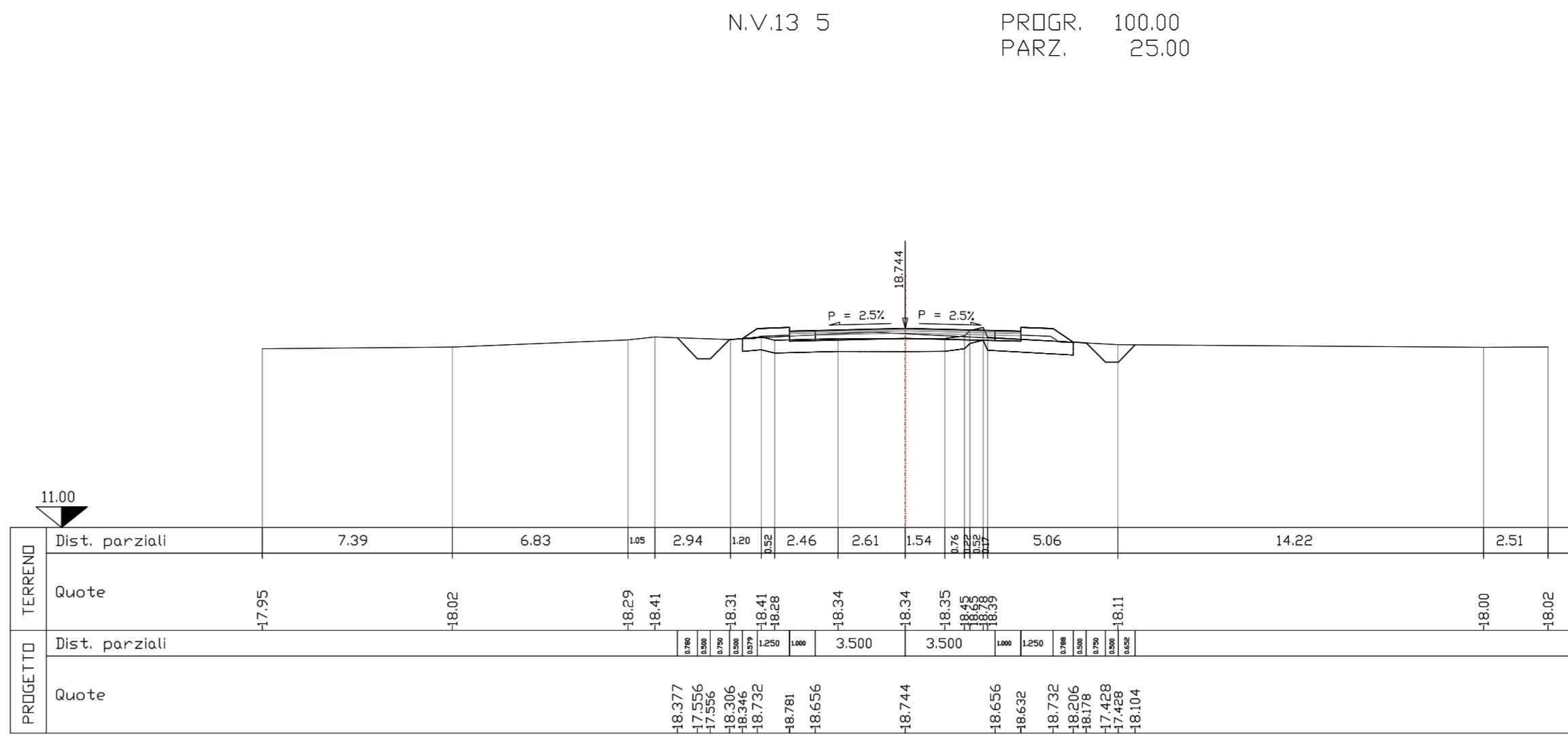
SEZIONE N. 1

Piano di posa	n	2170
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	2370
Anticappilare	m2	0.00
Rilevato	m2	0.48
Terreno vegetale SX	m2	0.49
Terreno vegetale DX	m2	0.43
Inerbimento SX	n	1.64
Inerbimento DX	n	1.42
Fosso SX	m2	0.88
Fosso DX	m2	0.00
Scotico	m2	1073
Pavimentazione	n	1850
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.74
Pav. binder sp. 0.06	m2	1.11
Pav. base sp. 0.08	m2	1.48
Pav. Fondaz. sp. 0.21	m2	3.88



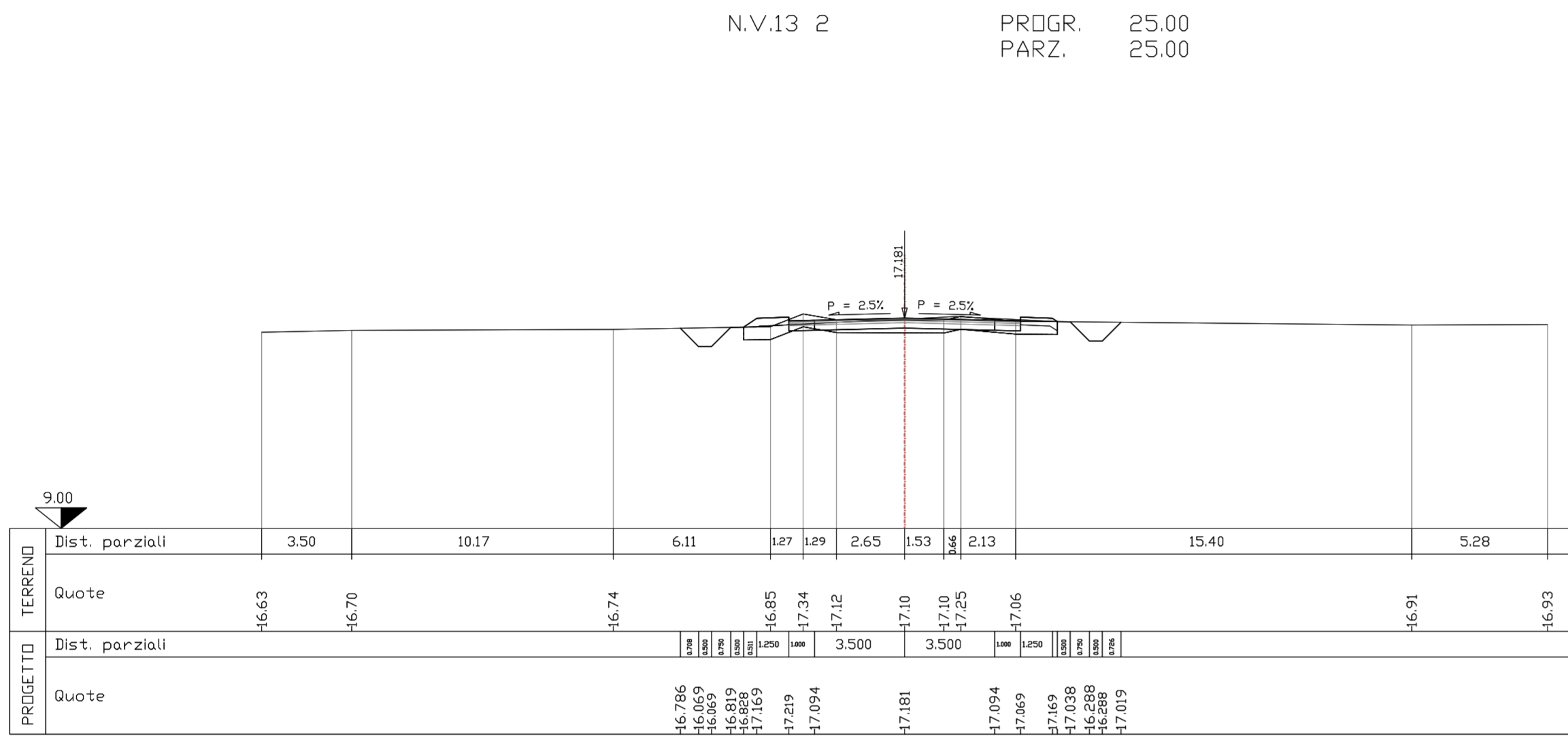
SEZIONE N. 5

Piano di posa	n	1324
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	1524
Anticappilare	m2	0.00
Rilevato	m2	1.42
Terreno vegetale SX	m2	0.48
Terreno vegetale DX	m2	0.56
Inerbimento SX	n	1.95
Inerbimento DX	n	2.20
Fosso SX	m2	0.99
Fosso DX	m2	0.83
Scotico	m2	643
Pavimentazione	n	900
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



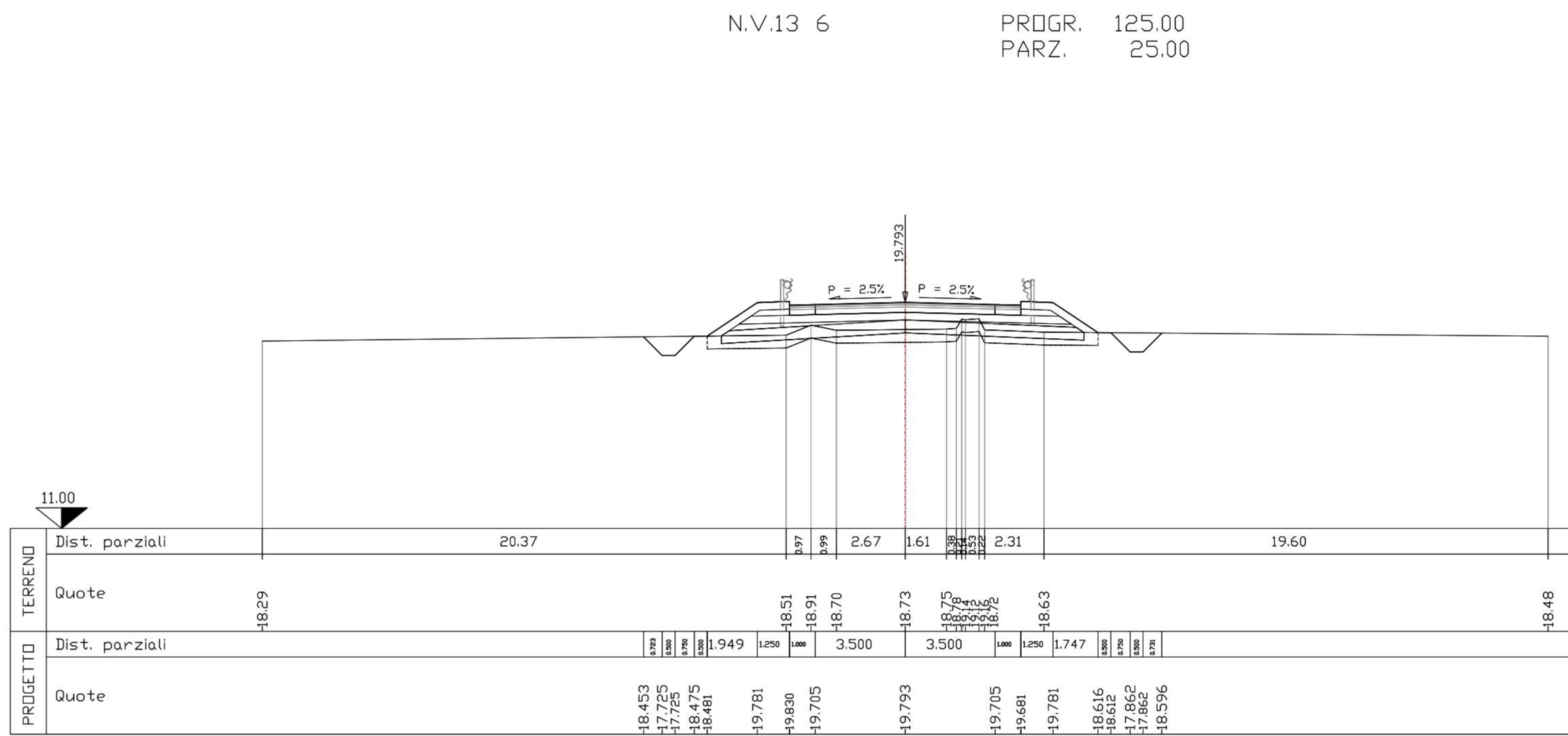
SEZIONE N. 2

Piano di posa	n	1234
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	1434
Anticappilare	m2	0.00
Rilevato	m2	0.60
Terreno vegetale SX	m2	0.46
Terreno vegetale DX	m2	0.45
Inerbimento SX	n	1.86
Inerbimento DX	n	1.48
Fosso SX	m2	0.90
Fosso DX	m2	0.92
Scotico	m2	610
Pavimentazione	n	900
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



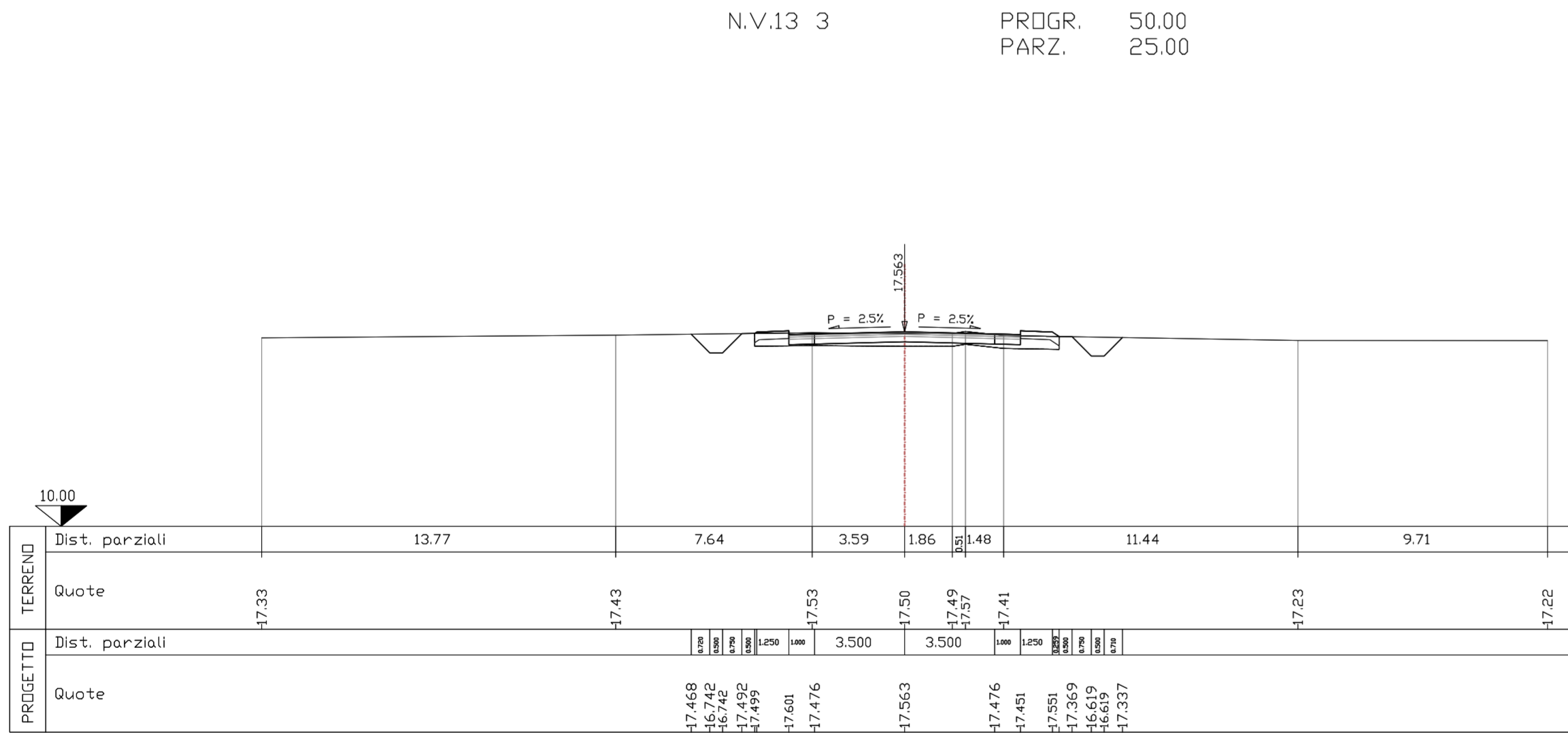
SEZIONE N. 6

Piano di posa	n	1577
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	2143
Anticappilare	m2	6.88
Rilevato	m2	10.44
Terreno vegetale SX	m2	0.98
Terreno vegetale DX	m2	0.91
Inerbimento SX	n	3.59
Inerbimento DX	n	3.35
Fosso SX	m2	0.91
Fosso DX	m2	0.92
Scotico - Rilevato	m2	7.60
Supercompattato	m2	3.74
Pavimentazione	n	900
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



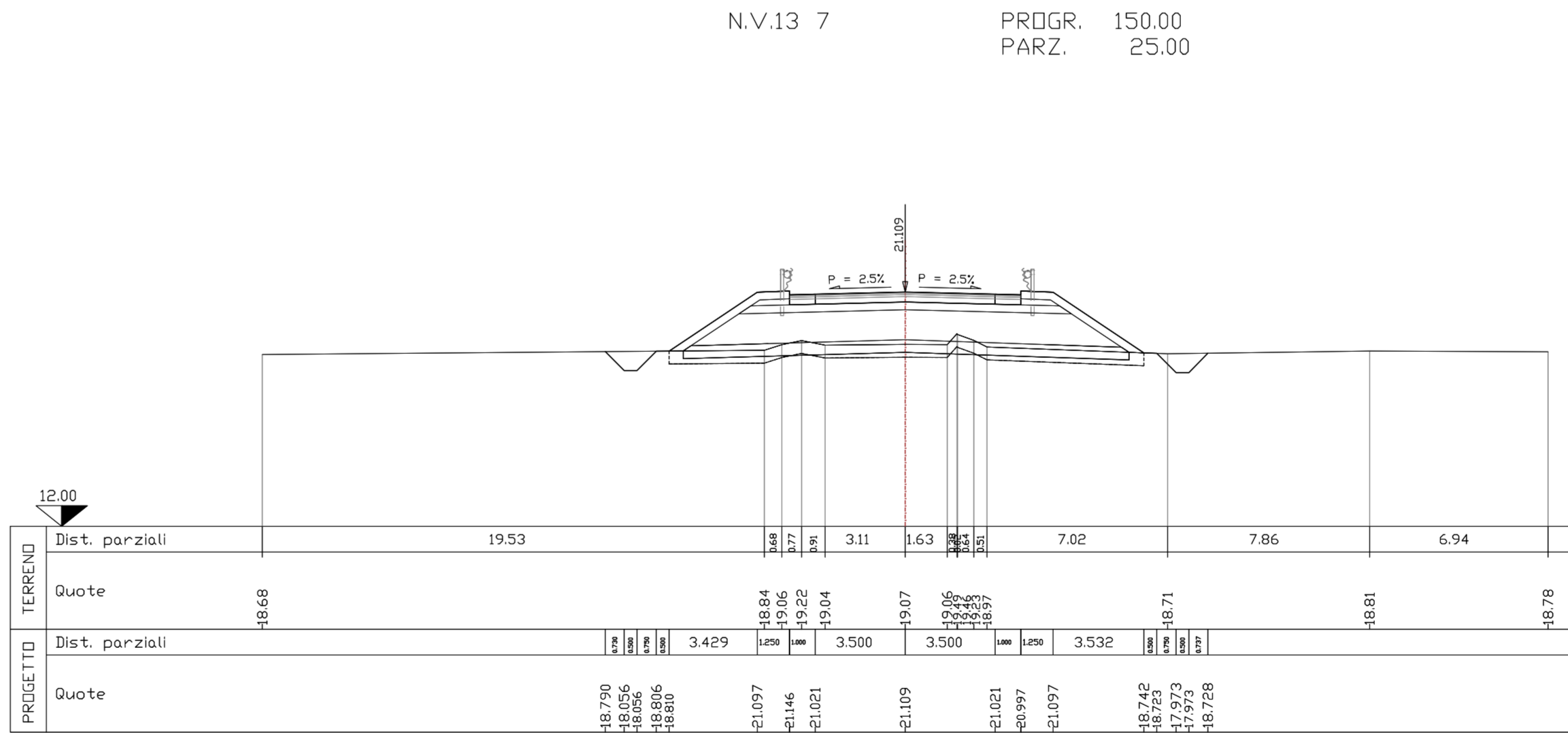
SEZIONE N. 3

Piano di posa	n	1185
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	1385
Anticappilare	m2	0.00
Rilevato	m2	0.34
Terreno vegetale SX	m2	0.41
Terreno vegetale DX	m2	0.47
Inerbimento SX	n	1.34
Inerbimento DX	n	1.56
Fosso SX	m2	0.91
Fosso DX	m2	0.90
Scotico	m2	592
Pavimentazione	n	900
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



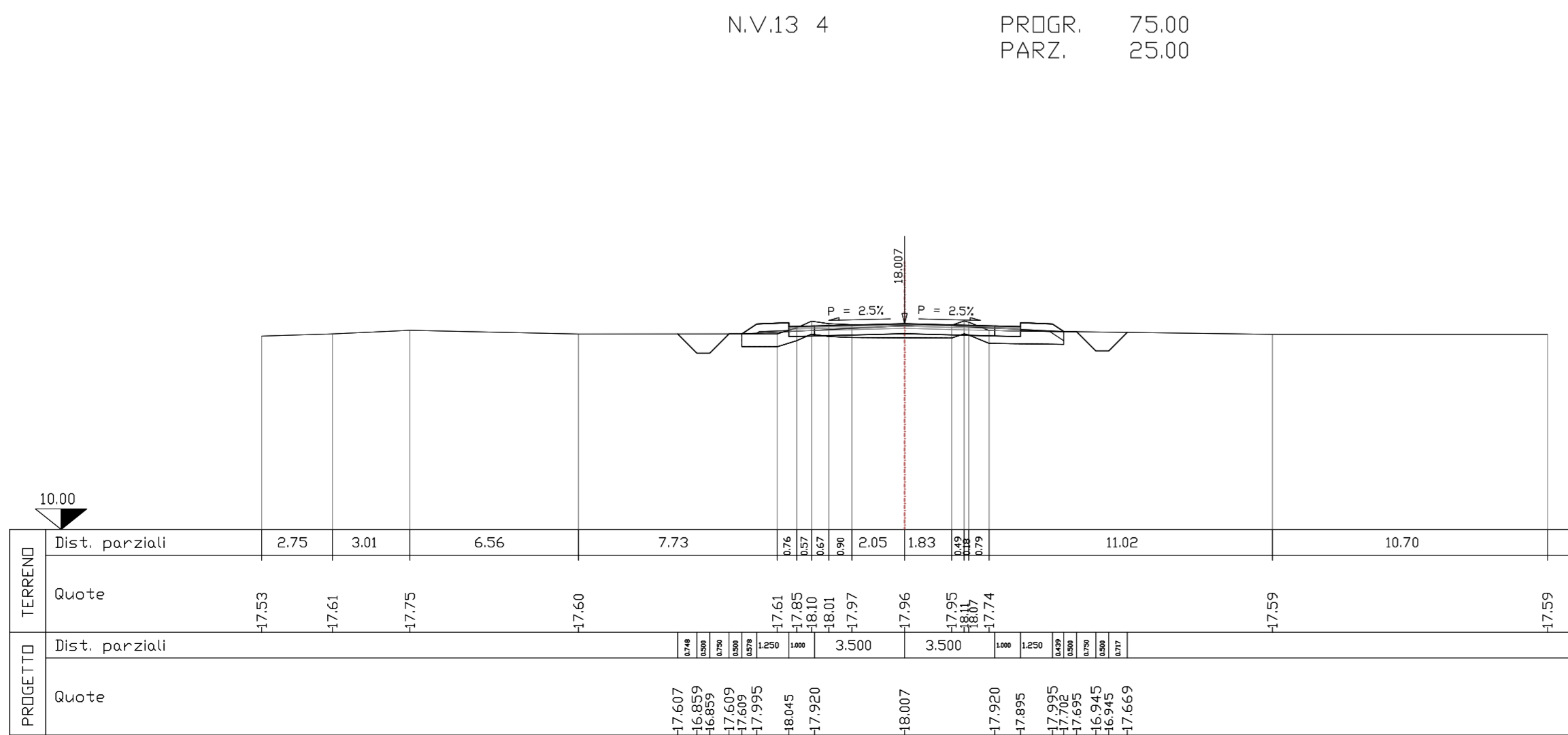
SEZIONE N. 7

Piano di posa	n	1885
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	2466
Anticappilare	m2	8.44
Rilevato	m2	27.48
Terreno vegetale SX	m2	1.52
Terreno vegetale DX	m2	1.55
Inerbimento SX	n	5.37
Inerbimento DX	n	5.50
Fosso SX	m2	0.92
Fosso DX	m2	0.92
Scotico - Rilevato	m2	9.23
Supercompattato	m2	3.74
Pavimentazione	n	900
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



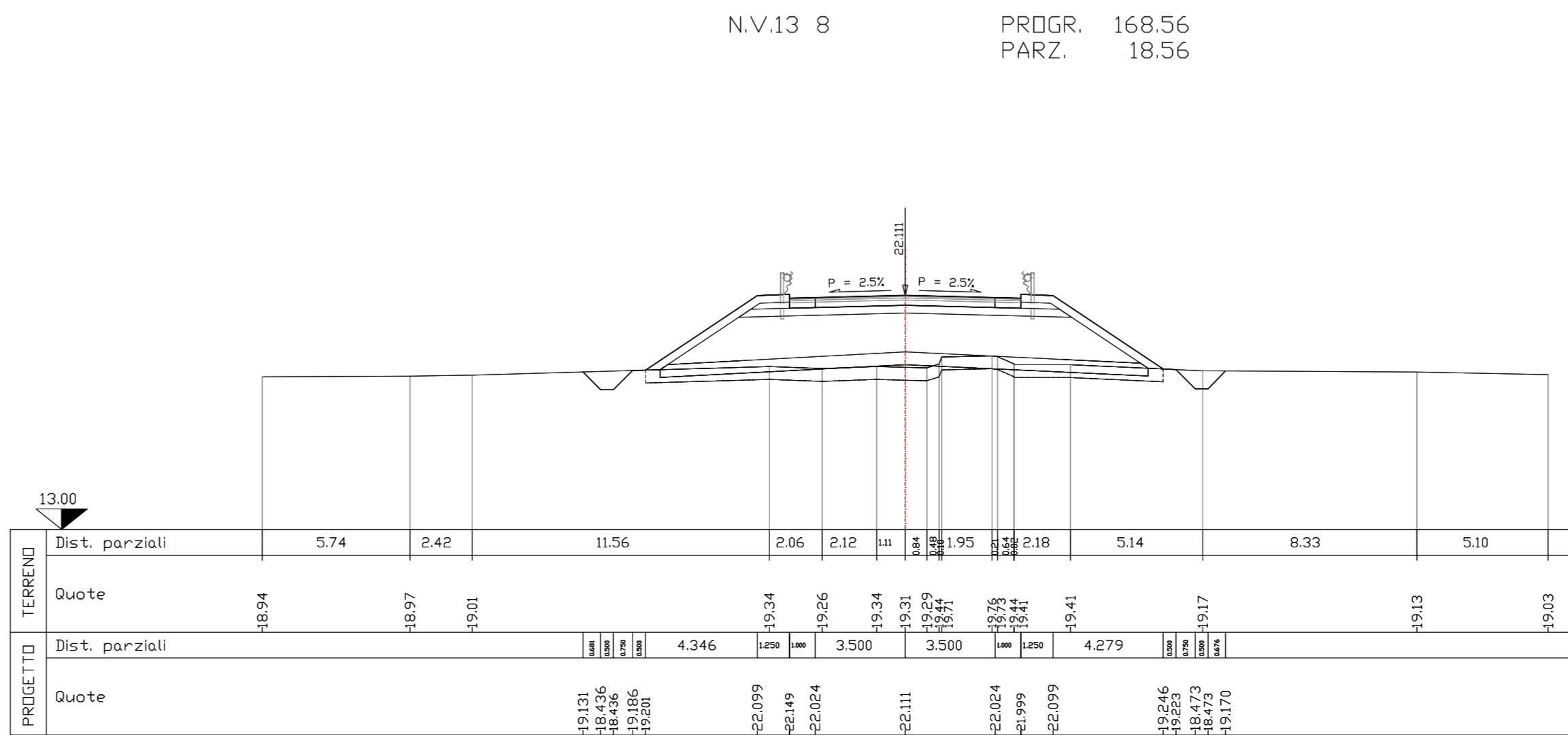
SEZIONE N. 4

Piano di posa	n	1271
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	1471
Anticappilare	m2	0.00
Rilevato	m2	1.03
Terreno vegetale SX	m2	0.49
Terreno vegetale DX	m2	0.54
Inerbimento SX	n	1.95
Inerbimento DX	n	1.78
Fosso SX	m2	0.94
Fosso DX	m2	0.91
Scotico	m2	626
Pavimentazione	n	900
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. 8

Piano di posa	n	2043
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	n	2632
Anticappilare	m2	9.29
Rilevato	m2	38.74
Terreno vegetale SX	m2	1.85
Terreno vegetale DX	m2	1.82
Inerbimento SX	n	6.47
Inerbimento DX	n	6.39
Fosso SX	m2	0.88
Fosso DX	m2	0.86
Scotico - Rilevato	m2	10.06
Supercompattato	m2	3.74
Pavimentazione	n	900
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



COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **mpa** MANDANTE **FRONTINIA** **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- 1/4 (da sez. n.1 a sez. n.8)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE/INGENNERO <i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ing. MARCO RABINELLI	1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
I	A3S	01	E	ZZ	W9	NV13100	001	E

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Di Martino	Mag. 2021	G. Di Martino	Mag. 2021	M. Rasmelli	Mag. 2021	A. Ranno Giu. 2022
B	Revisione in risposta a RV/...	G. Di Martino	Ott. 2021	G. Di Martino	Ott. 2021	M. Rasmelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RV/...	G. Di Martino	Feb. 2022	G. Di Martino	Feb. 2022	M. Rasmelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RV/...	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Martino	Giu. 2022	M. Rasmelli	Giu. 2022	
E	Revisione in risposta a RV/...	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Martino	Giu. 2022	M. Rasmelli	Giu. 2022	

File: IA3501EZZWNV130001E.DWG n. Elab.: