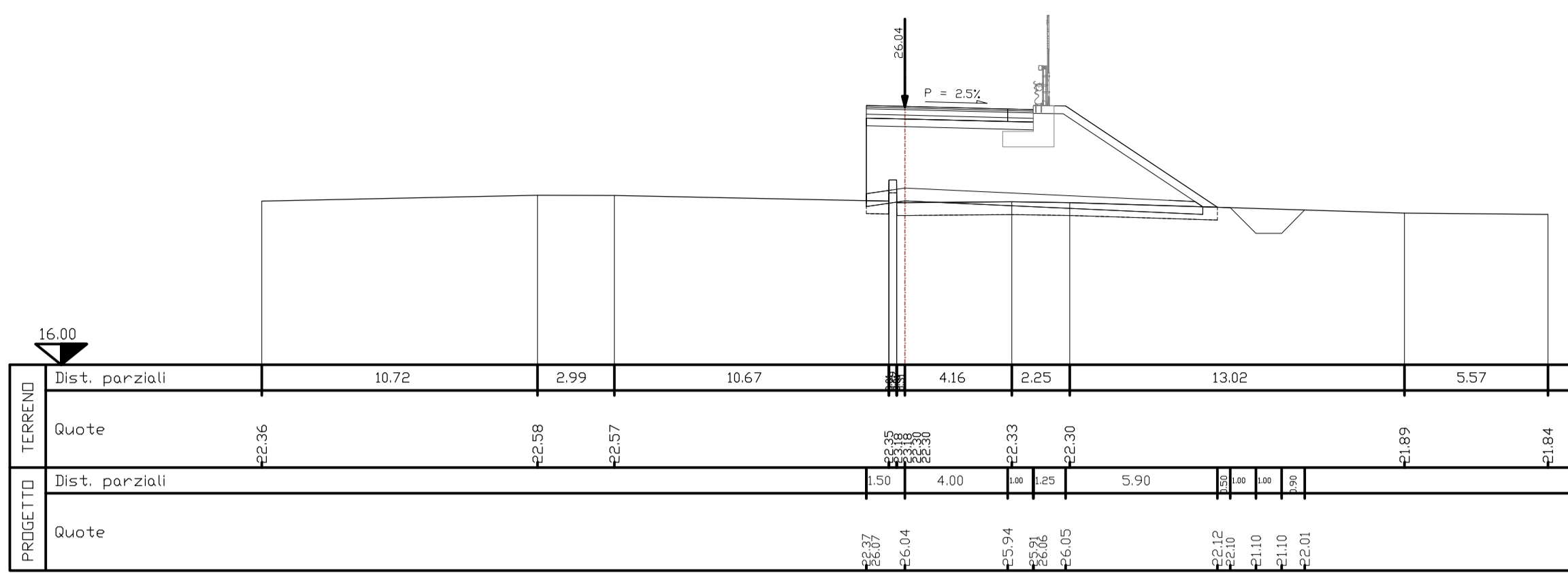


SEZIONE N. 10

Piano di posa	m	15.34
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	16.27
Anticappillare	m2	6.45
Rilevato	m2	36.17
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	2.40
Inerbimento SX	m	36.17
Inerbimento DX	m	36.17
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	1.86
Scotico - Rilevato	m2	6.82
Supercompattato	m2	1.95
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

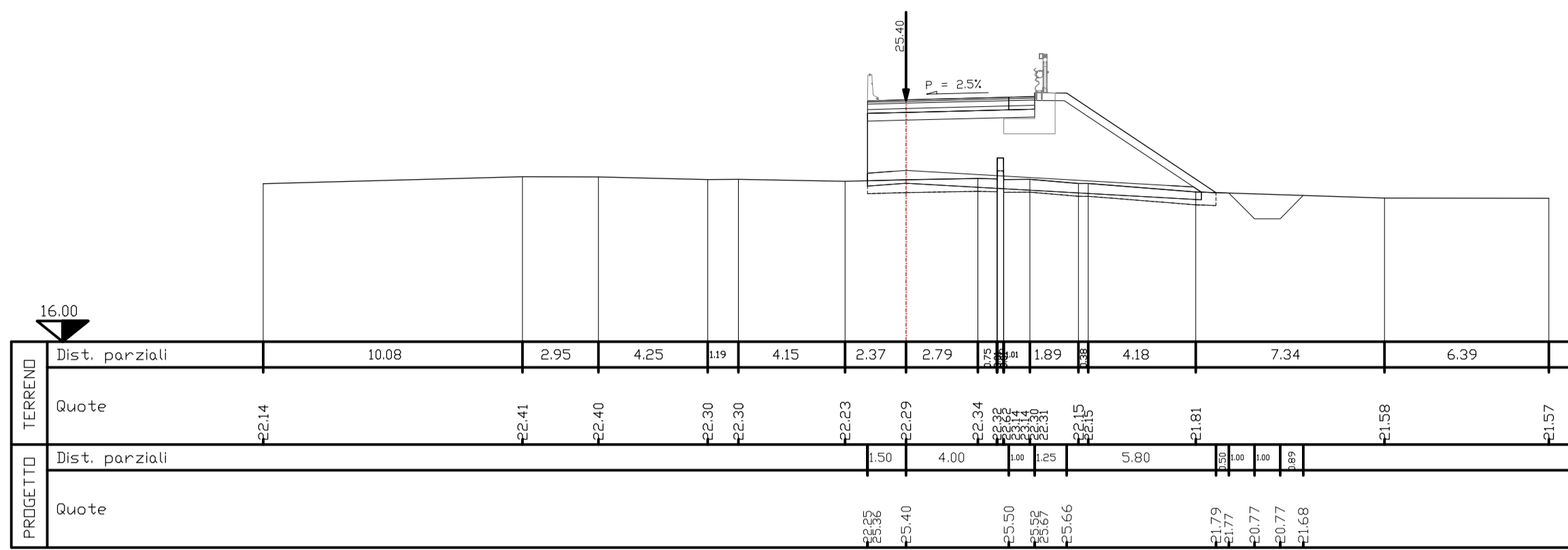
SEZ.NUM.10 PROGR. 42.65
PARZ. 0.11
TRANSIZIONE H4BP-H3BP



SEZIONE N. 13

Piano di posa	m	15.21
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	16.16
Anticappillare	m2	6.36
Rilevato	m2	29.03
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	2.37
Inerbimento SX	m	31.36
Inerbimento DX	m	31.36
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	1.86
Scotico - Rilevato	m2	6.77
Supercompattato	m2	1.94
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

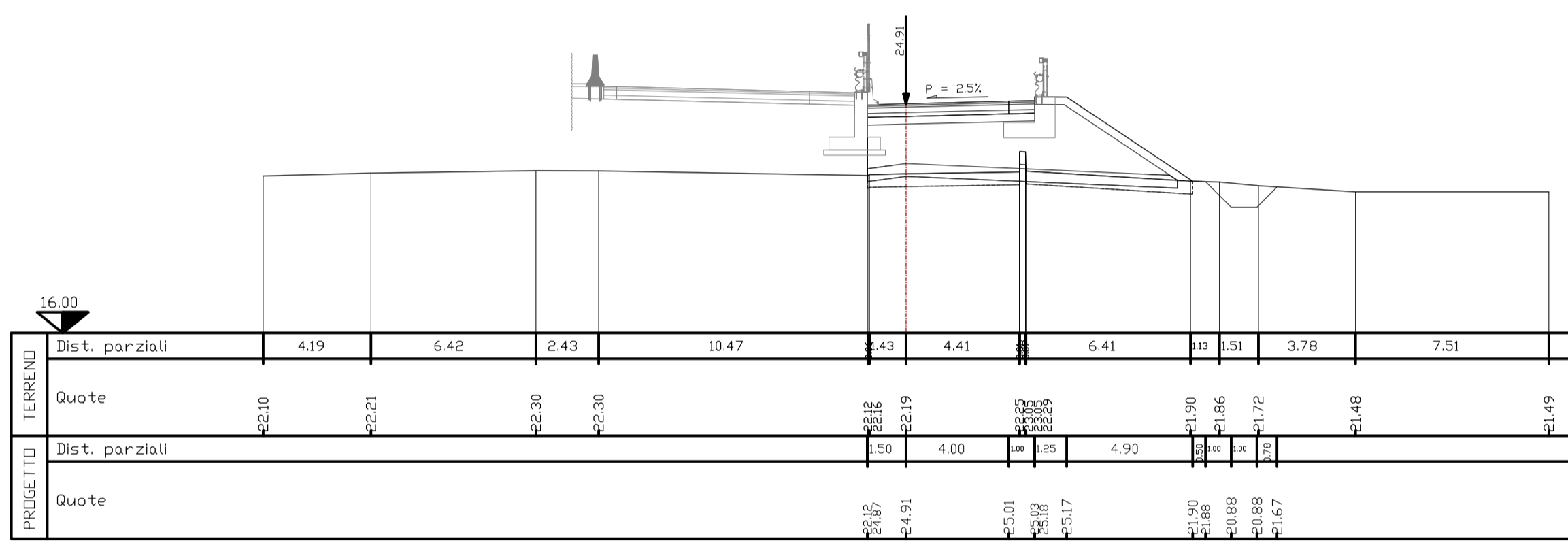
SEZ.NUM.13 PROGR. 59.81
PARZ. 8.58



SEZIONE N. 14

Piano di posa	m	14.20
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	15.24
Anticappillare	m2	5.93
Rilevato	m2	25.35
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	2.04
Inerbimento SX	m	25.35
Inerbimento DX	m	25.35
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	1.69
Scotico - Rilevato	m2	6.32
Supercompattato	m2	1.95
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

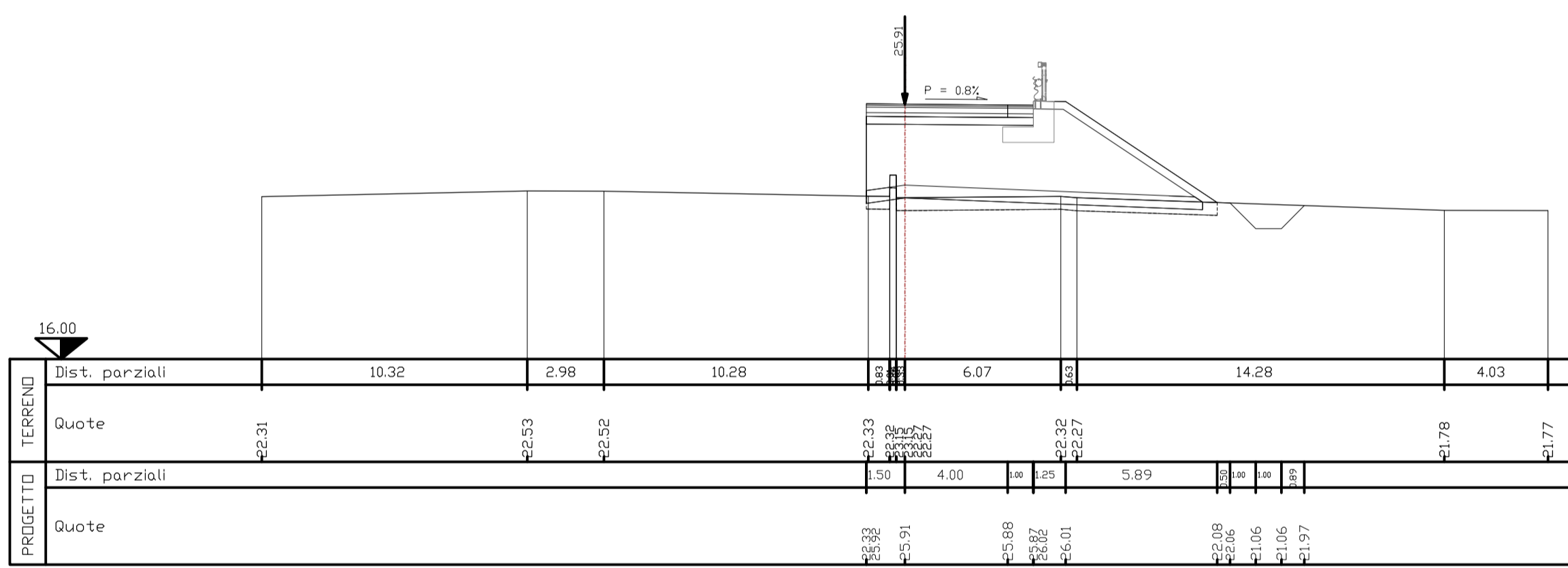
SEZ.NUM.14 PROGR. 67.67
PARZ. 7.86



SEZIONE N. 11

Piano di posa	m	15.35
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	16.25
Anticappillare	m2	6.43
Rilevato	m2	35.64
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	2.40
Inerbimento SX	m	35.64
Inerbimento DX	m	35.64
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	1.85
Scotico - Rilevato	m2	6.82
Supercompattato	m2	1.94
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

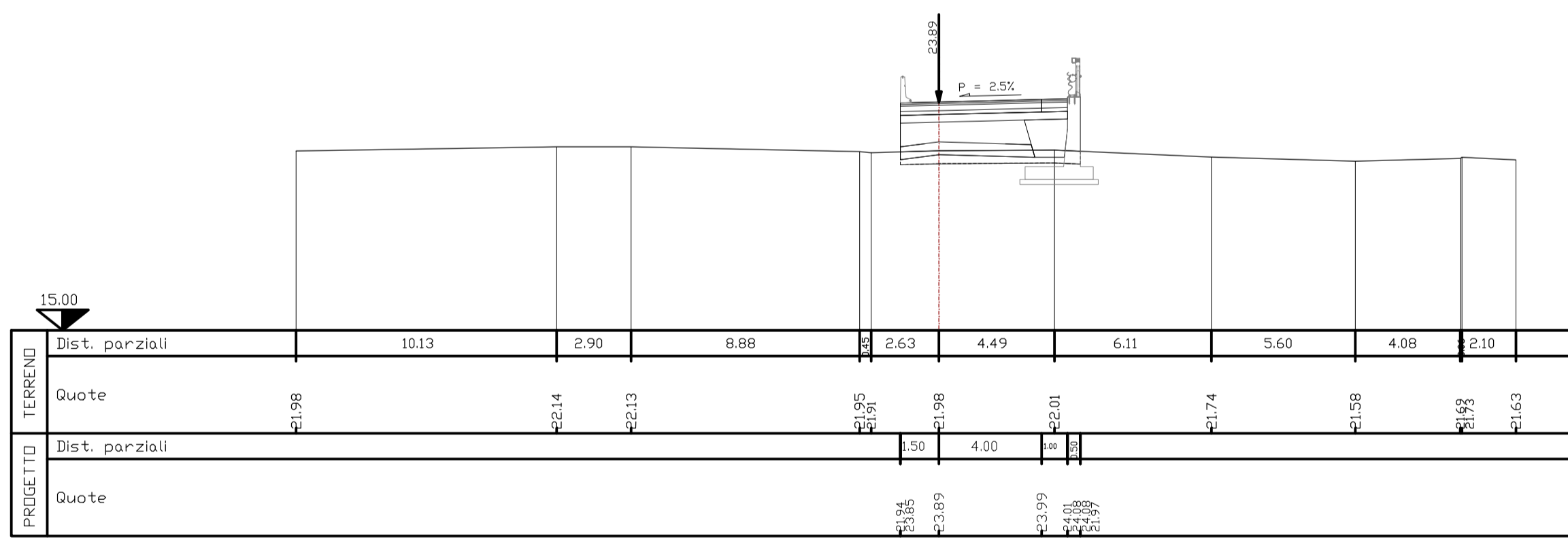
SEZ.NUM.11 PROGR. 47.65
PARZ. 5.00
TRANSIZIONE H4BP-H3BP



SEZIONE N. 15

Piano di posa	m	7.00
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	8.25
Anticappillare	m2	2.56
Rilevato	m2	10.48
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	0.00
Inerbimento SX	m	10.48
Inerbimento DX	m	10.48
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.00
Scotico - Rilevato	m2	3.50
Supercompattato	m2	1.95
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

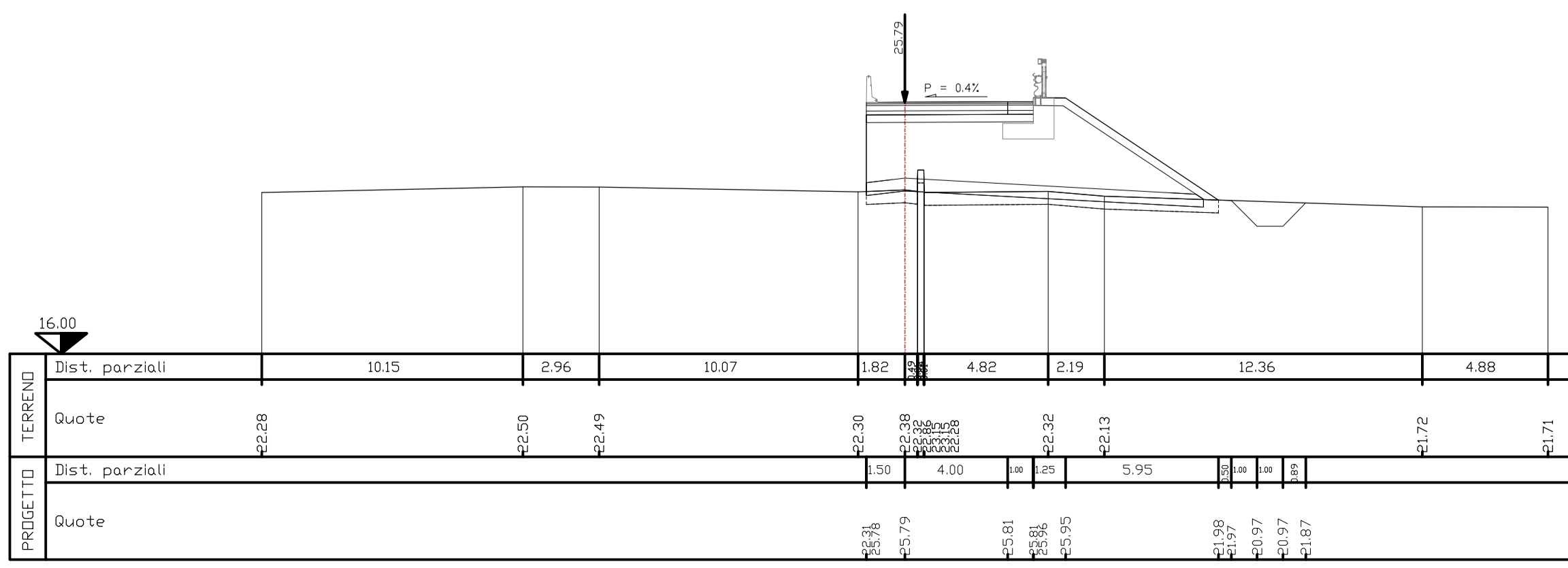
SEZ.NUM.15 PROGR. 79.99
PARZ. 12.32



SEZIONE N. 12

Piano di posa	m	15.39
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	16.29
Anticappillare	m2	6.43
Rilevato	m2	34.97
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	2.42
Inerbimento SX	m	34.97
Inerbimento DX	m	37.97
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.87
Scotico - Rilevato	m2	6.85
Supercompattato	m2	1.92
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

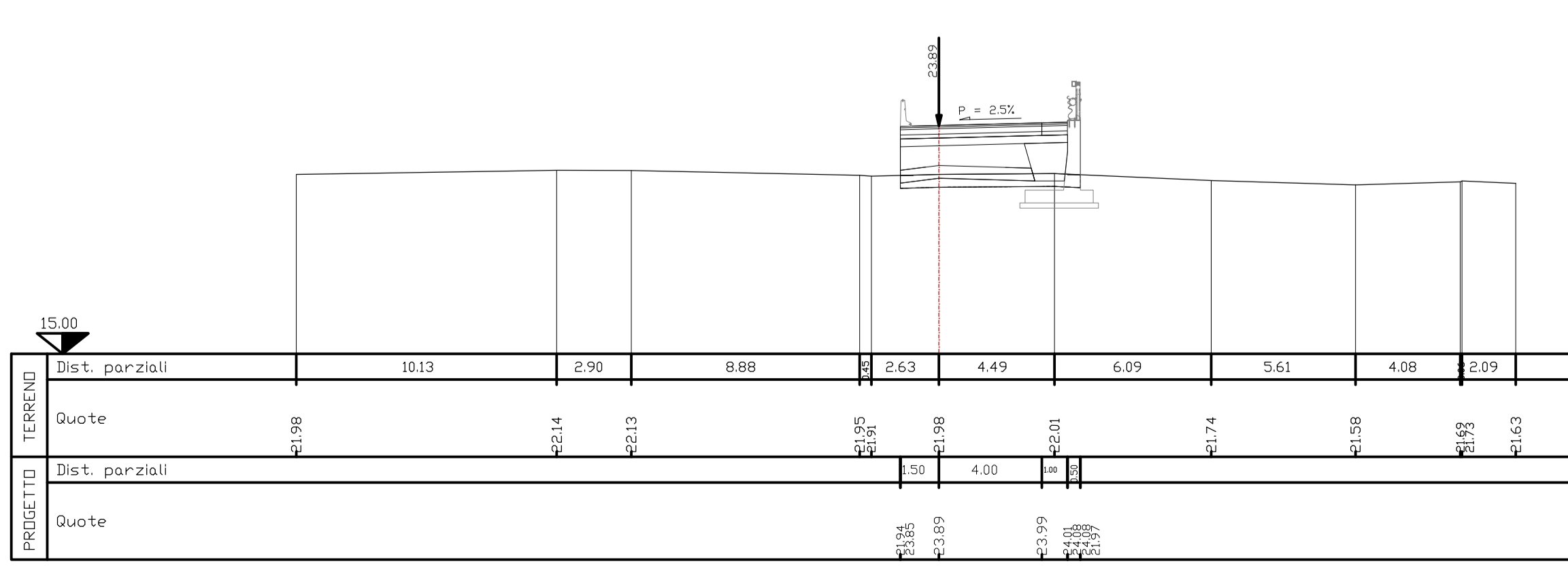
SEZ.NUM.12 PROGR. 51.23
PARZ. 3.58



SEZIONE N. 16

Piano di posa	m	7.00
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Geotessile	m	8.26
Anticappillare	m2	2.56
Rilevato	m2	10.47
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	0.00
Inerbimento SX	m	10.47
Inerbimento DX	m	10.47
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.00
Scotico - Rilevato	m2	3.50
Supercompattato	m2	1.95
Pavimentazione	m	6.50
Pav. usura sp. 0.06	m2	0.39
Pav. binder sp. 0.07	m2	0.45
Pav. base sp. 0.21	m2	1.36
Pav. fondaz. sp. 0.15	m2	0.97

SEZ.NUM.16 PROGR. 80.00
PARZ. 0.01



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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** GENERALI

PROGETTAZIONE: **rpa** MANDATARIO **FRANZITTA** **HUB** MANDANTE

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 - Rampa di uscita - Foglio 1/2 (da sez. n.10 a sez. n.17)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO ING. A. DI PALMA Vigilante <i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RASINELLI	1:200

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

I A3S 01 E ZZ W9 NV1000 004 E

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. De Martino	Mag 2021	G. Di Marco	Mag 2021	M. Rasinelli	Mag 2021	A. Ranio Giu 2022
B	Revisione in risposta a RUV N35-RV-00000000	G. De Martino	Ott 2021	G. Di Marco	Ott 2021	M. Rasinelli	Ott 2021	
C	Revisione in risposta a RUV N35-RV-00000002	G. De Martino	Feb 2022	G. Di Marco	Feb 2022	M. Rasinelli	Feb 2022	
D	Revisione in risposta a RUV N35-RV-00000003	G. De Martino	Giu 2022	G. Di Marco	Giu 2022	M. Rasinelli	Giu 2022	
E	Revisione in risposta a RUV N35-RV-00000004	G. De Martino	Giu 2022	G. Di Marco	Giu 2022	M. Rasinelli	Giu 2022	

File: IA3S01EZZW9NV1000004E.DWG n. Elab.: