

SEZ.NUM.25 PRGR. 400.00
PARZ. 23.74

SEZ.NUM.29 PRGR. 469.75
PARZ. 10.85

SEZ.NUM.26 PRGR. 425.00
PARZ. 25.00

SEZ.NUM.30 PRGR. 488.01
PARZ. 18.26

SEZ.NUM.27 PRGR. 448.06
PARZ. 23.06

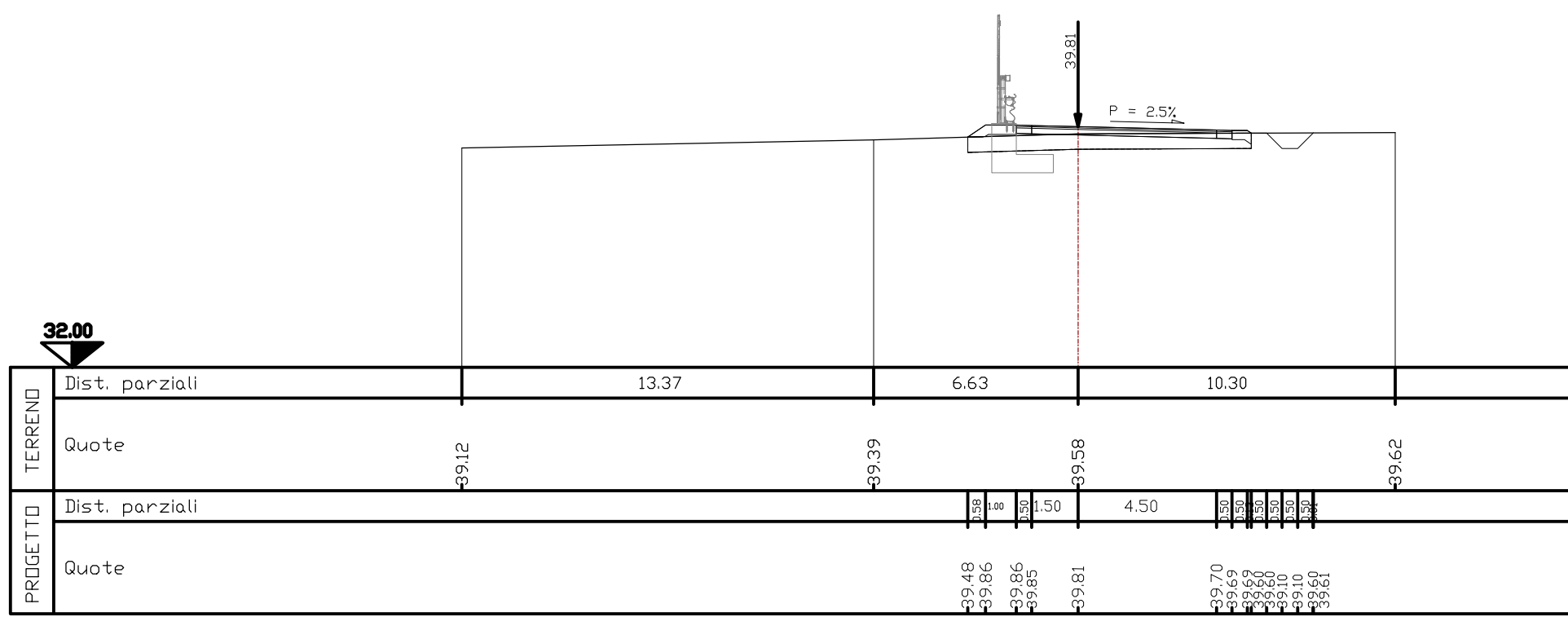
SEZ.NUM.31 PRGR. 504.59
PARZ. 16.58

SEZ.NUM.28 PRGR. 458.90
PARZ. 10.85

SEZ.NUM.32 PRGR. 516.70
PARZ. 12.11

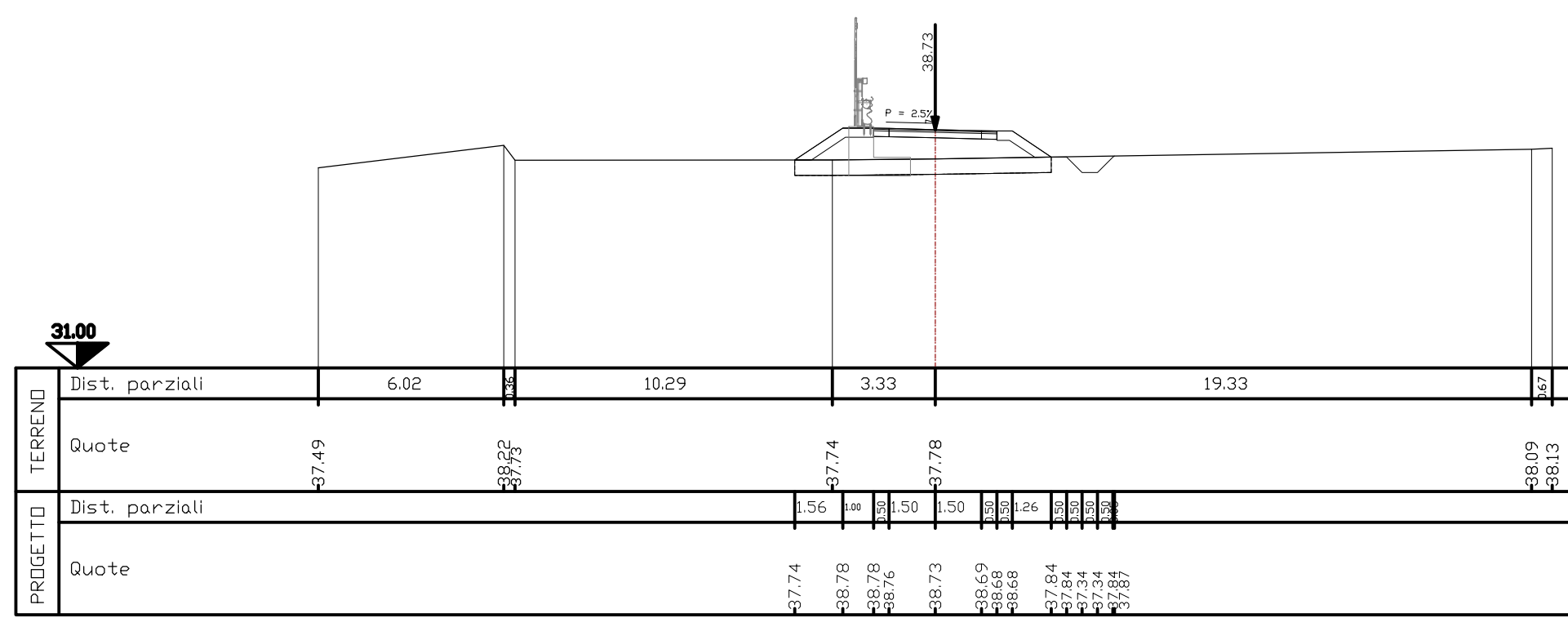
SEZIONE N. 25

Piano di posa	m	9.21
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	0.56
Terreno vegetale SX	m2	0.61
Terreno vegetale DX	m2	0.25
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.51
Scotico	m2	4.61
Pavimentazione	m	7.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.28
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.35
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	1.26



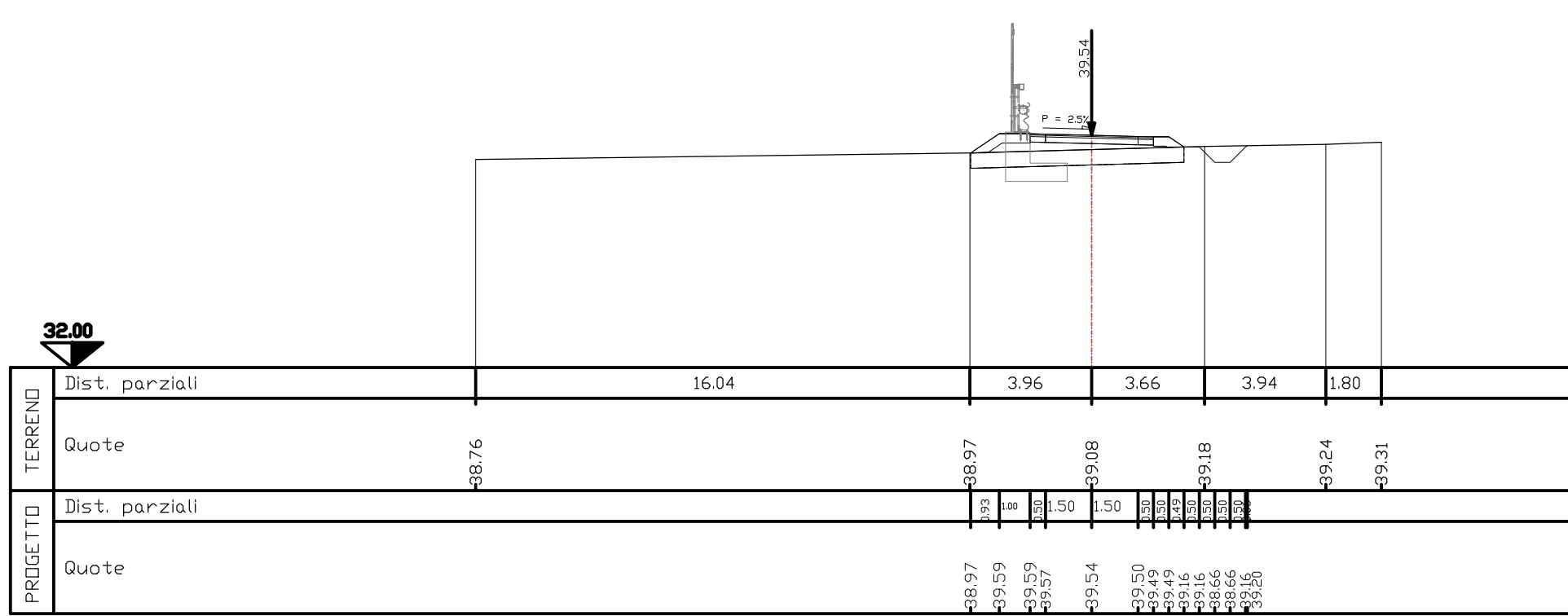
SEZIONE N. 29

Piano di posa	m	8.32
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	5.48
Terreno vegetale SX	m2	0.77
Terreno vegetale DX	m2	0.51
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.53
Scotico - Rilevato	m2	4.16
Pavimentazione	m	4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.20
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.72



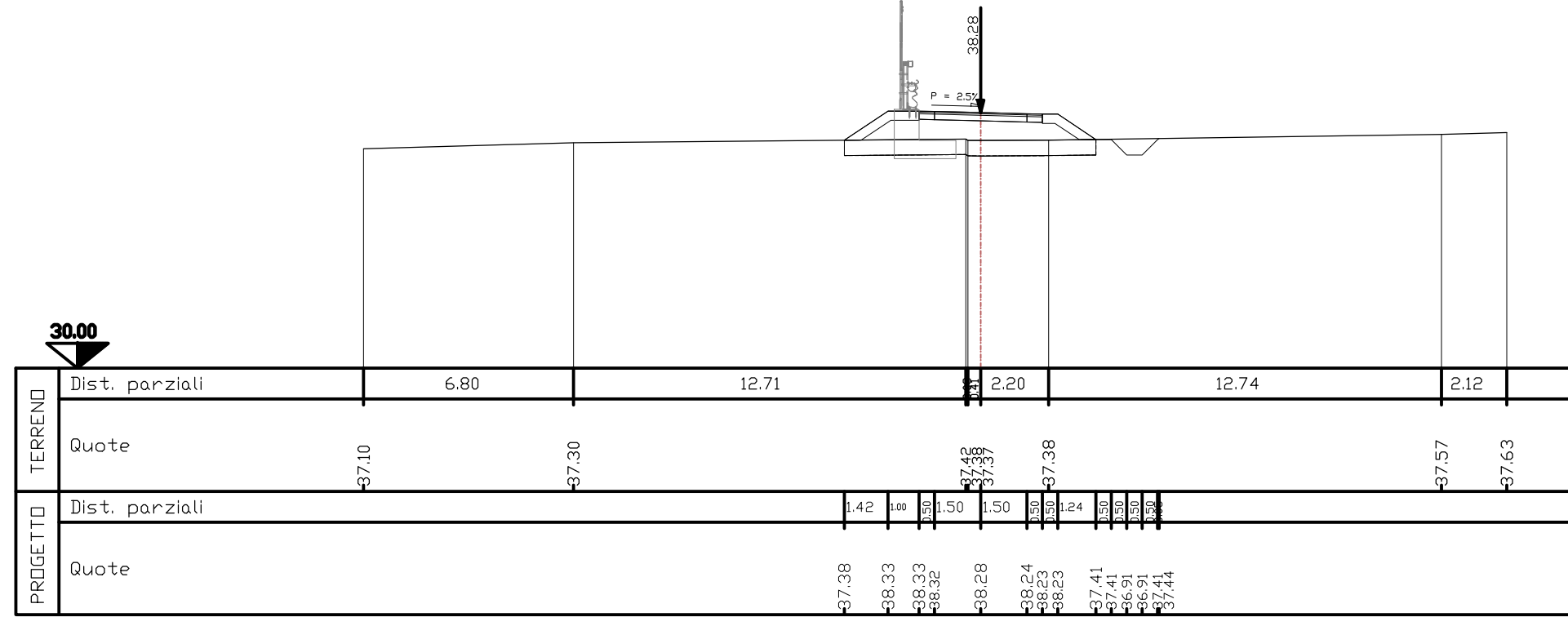
SEZIONE N. 26

Piano di posa	m	6.92
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	1.86
Terreno vegetale SX	m2	0.54
Terreno vegetale DX	m2	0.24
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.55
Scotico - Rilevato	m2	3.46
Pavimentazione	m	4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.20
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.72



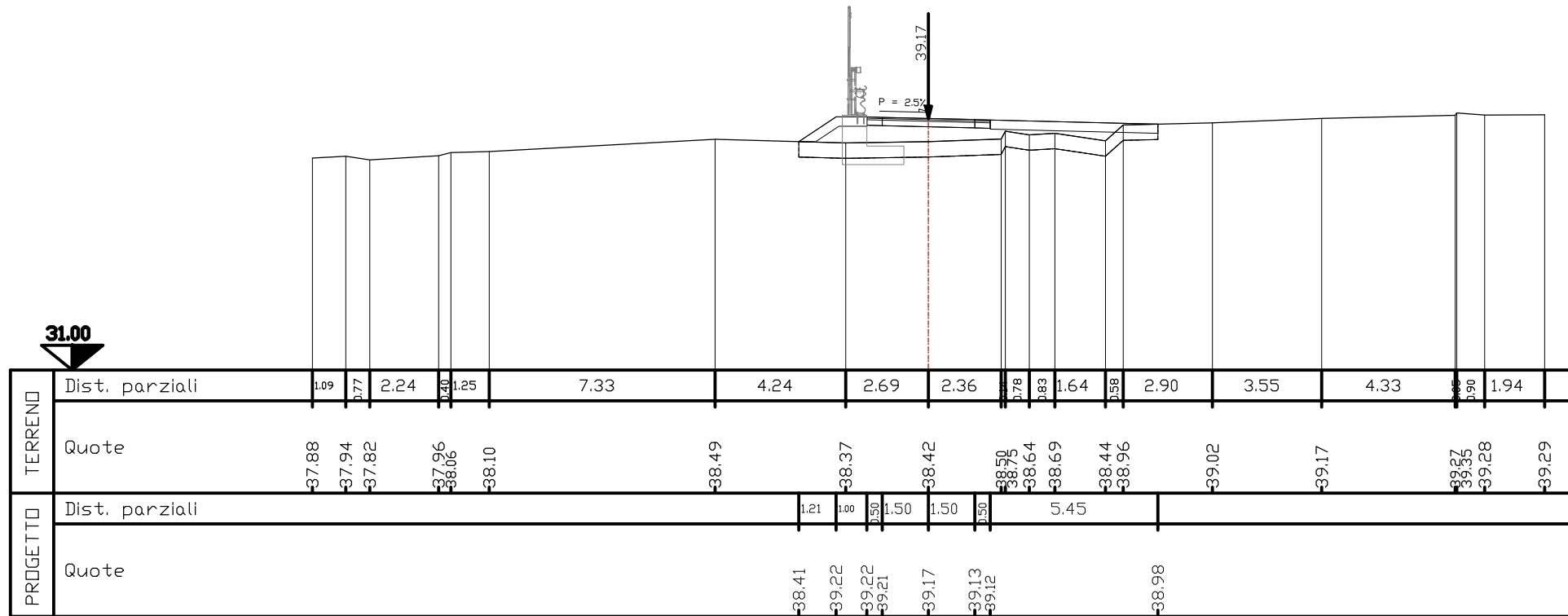
SEZIONE N. 30

Piano di posa	m	8.17
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	4.98
Terreno vegetale SX	m2	0.72
Terreno vegetale DX	m2	0.50
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.53
Scotico - Rilevato	m2	4.08
Pavimentazione	m	4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.20
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.72



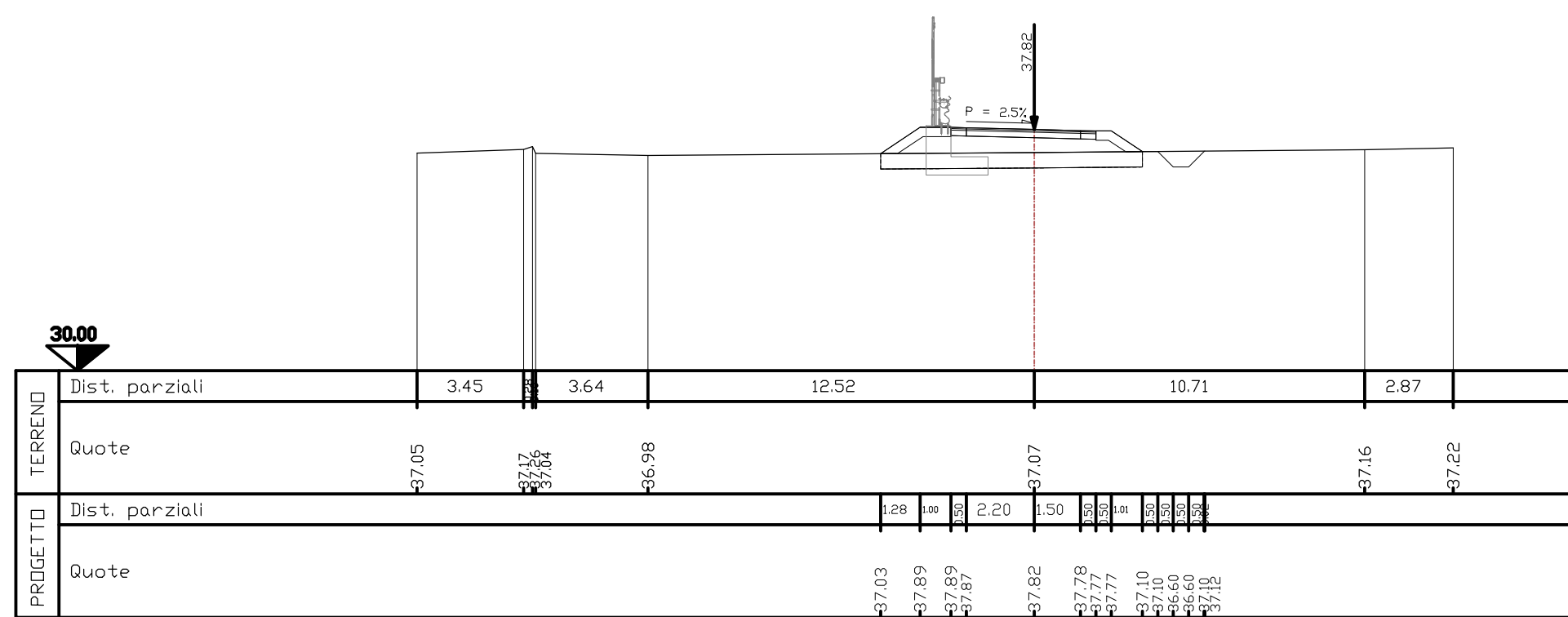
SEZIONE N. 27

Piano di posa	m	12.03
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	5.19
Terreno vegetale SX	m2	0.64
Terreno vegetale DX	m2	0.28
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.00
Scotico - Rilevato	m2	5.83
Pavimentazione	m	4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.20
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.72



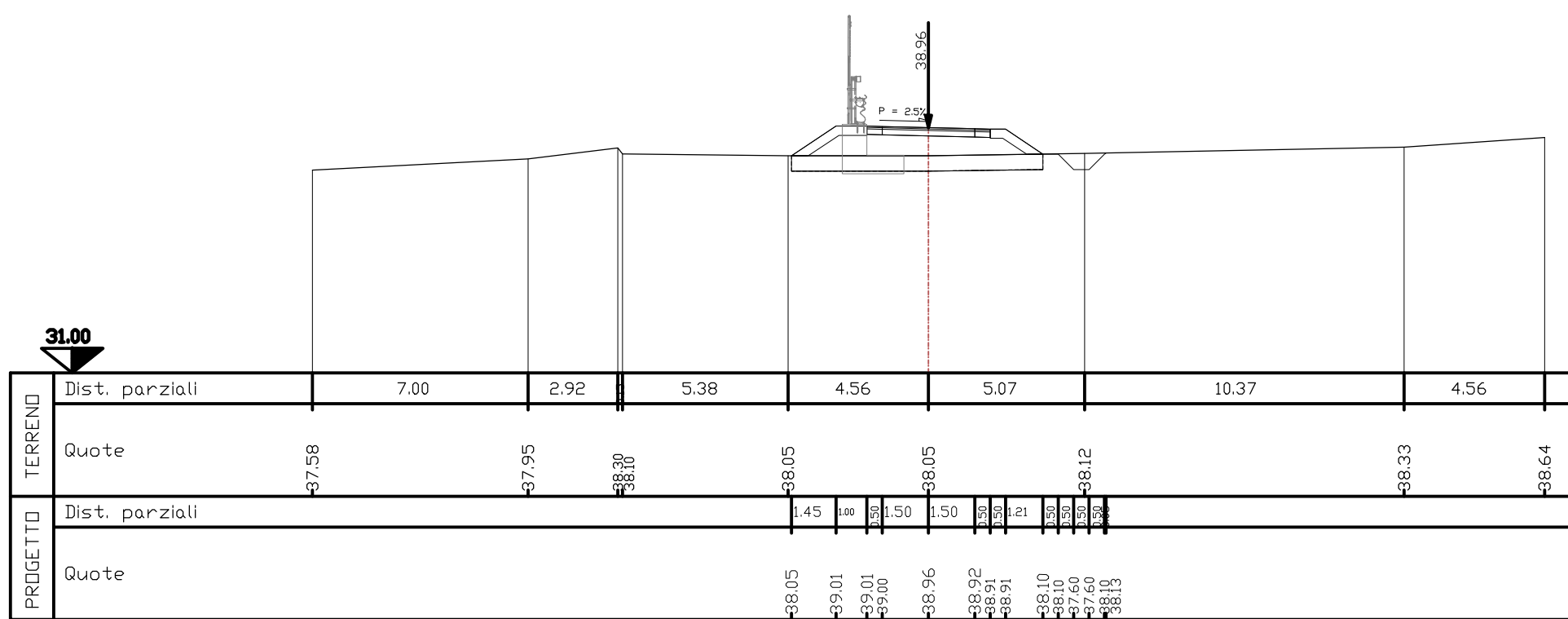
SEZIONE N. 31

Piano di posa	m	8.48
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	4.36
Terreno vegetale SX	m2	0.67
Terreno vegetale DX	m2	0.42
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.51
Scotico - Rilevato	m2	4.24
Pavimentazione	m	4.70
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.19
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.26
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.85



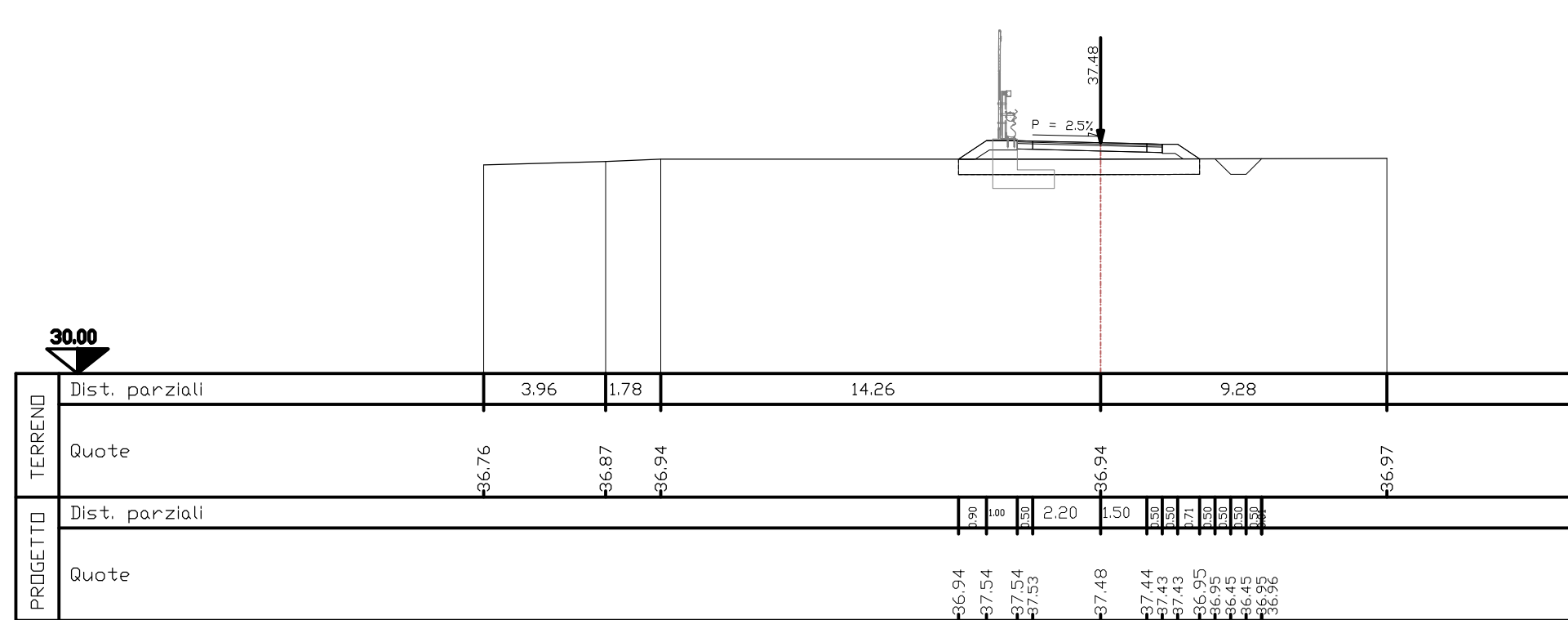
SEZIONE N. 28

Piano di posa	m	8.16
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	5.10
Terreno vegetale SX	m2	0.73
Terreno vegetale DX	m2	0.49
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.53
Scotico - Rilevato	m2	4.08
Pavimentazione	m	4.00
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.16
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.20
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.72



SEZIONE N. 32

Piano di posa	m	7.82
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	2.55
Terreno vegetale SX	m2	0.53
Terreno vegetale DX	m2	0.31
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.50
Scotico - Rilevato	m2	3.91
Pavimentazione	m	4.70
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.19
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.26
Pav. Fondaz. sp. 0.18	m2	0.85



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 **TECNOITALIA** **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'
NV07 - Nuova Viabilità Strada comunale Caldarola - km 5+667,71
Sezioni trasversali - Ricucitura 8 - 4/7

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:						
DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Rasimelli	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Rasimelli	1:200						
COMMESSA/LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PRGR.	REV.		
IA3S	01	E	ZZ	W9	NV0700	015	D	
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Di Martino	Mag. 2021	G. Di Martino	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	A. Renu
B	Revisione in risposta a RTV RIS-RV-00000008	G. Di Martino	Ott. 2021	G. Di Martino	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RTV RIS-RV-00000022	G. Di Martino	Feb. 2022	G. Di Martino	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RTV RIS-RV-00000048	G. Di Martino	Giu. 2022	G. Di Martino	Giu. 2022	M. Rasimelli	Giu. 2022	

File: IA3S01EZZW9NV0700015D.DWG | n. Elab.: