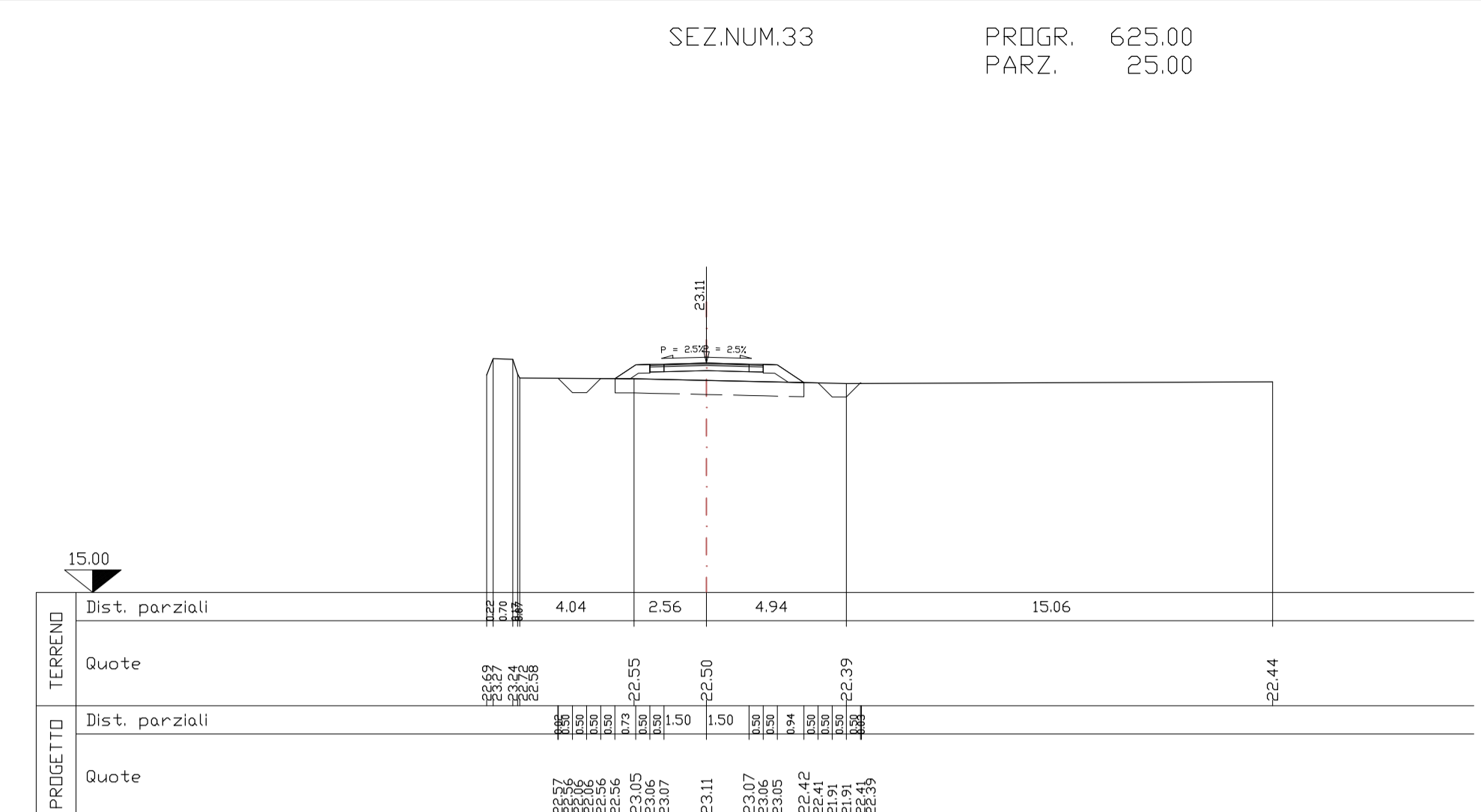
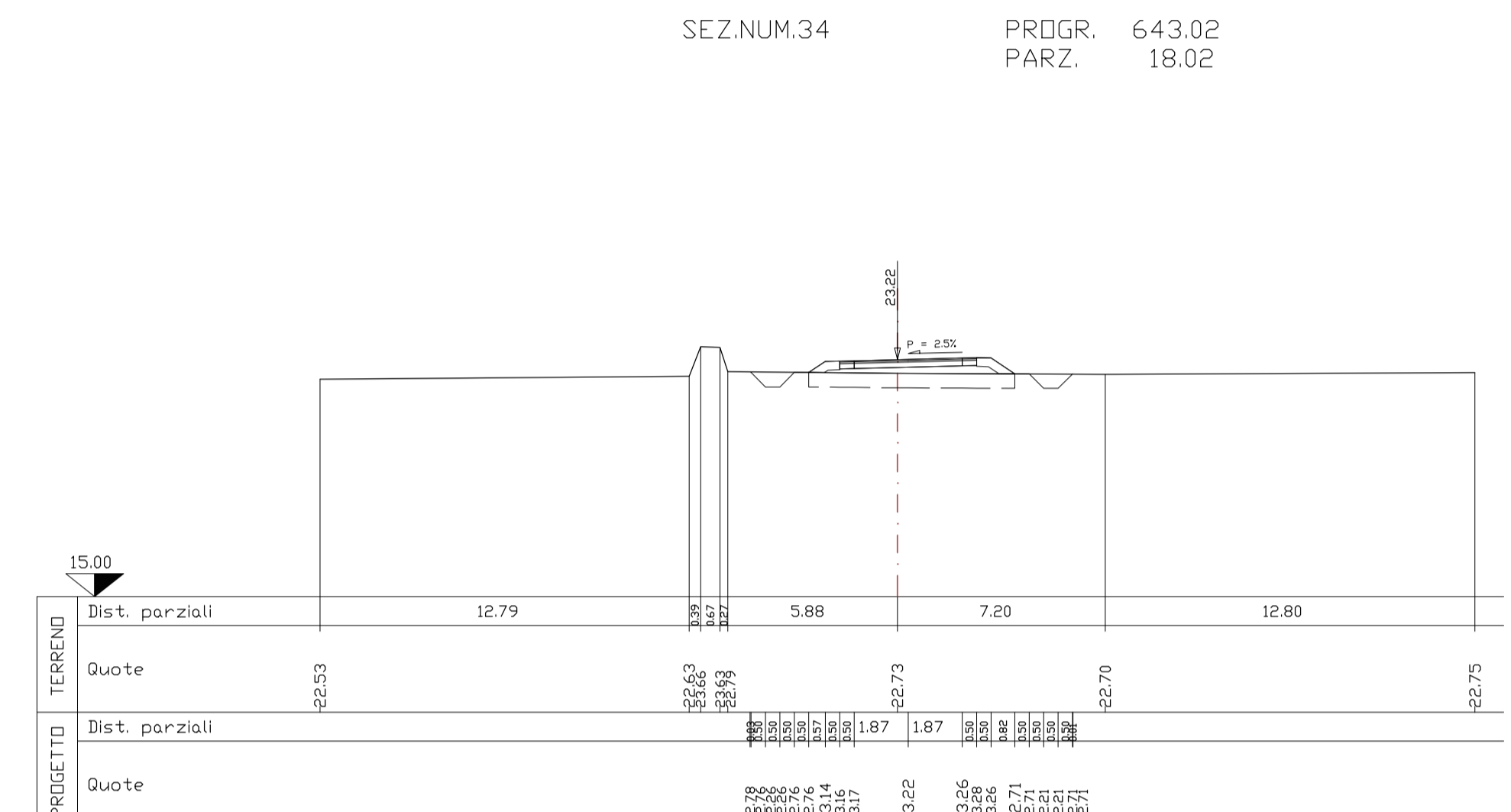


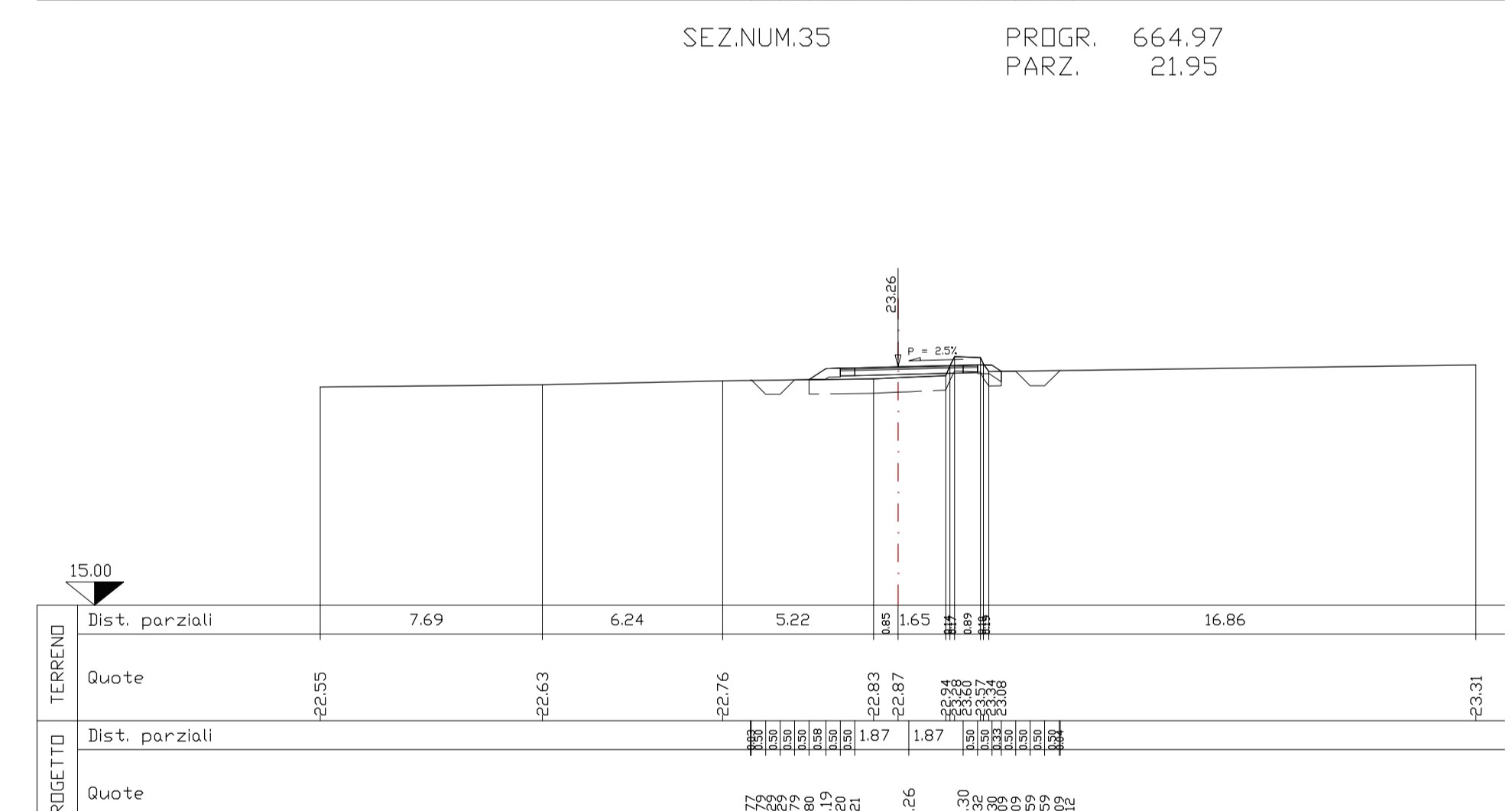
SEZIONE N. 33	
Piano di posa (m)	6,68
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,00
Rilevato (m2)	2,30
Terreno vegetale in sx m2	0,71
Terreno vegetale in dx m2	0,39
Fosso in sinistra (m2)	0,99
Fosso in destra (m2)	0,48
Scotico - Rilevato (m2)	3,34
Pavimentazione (m)	4,00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,72



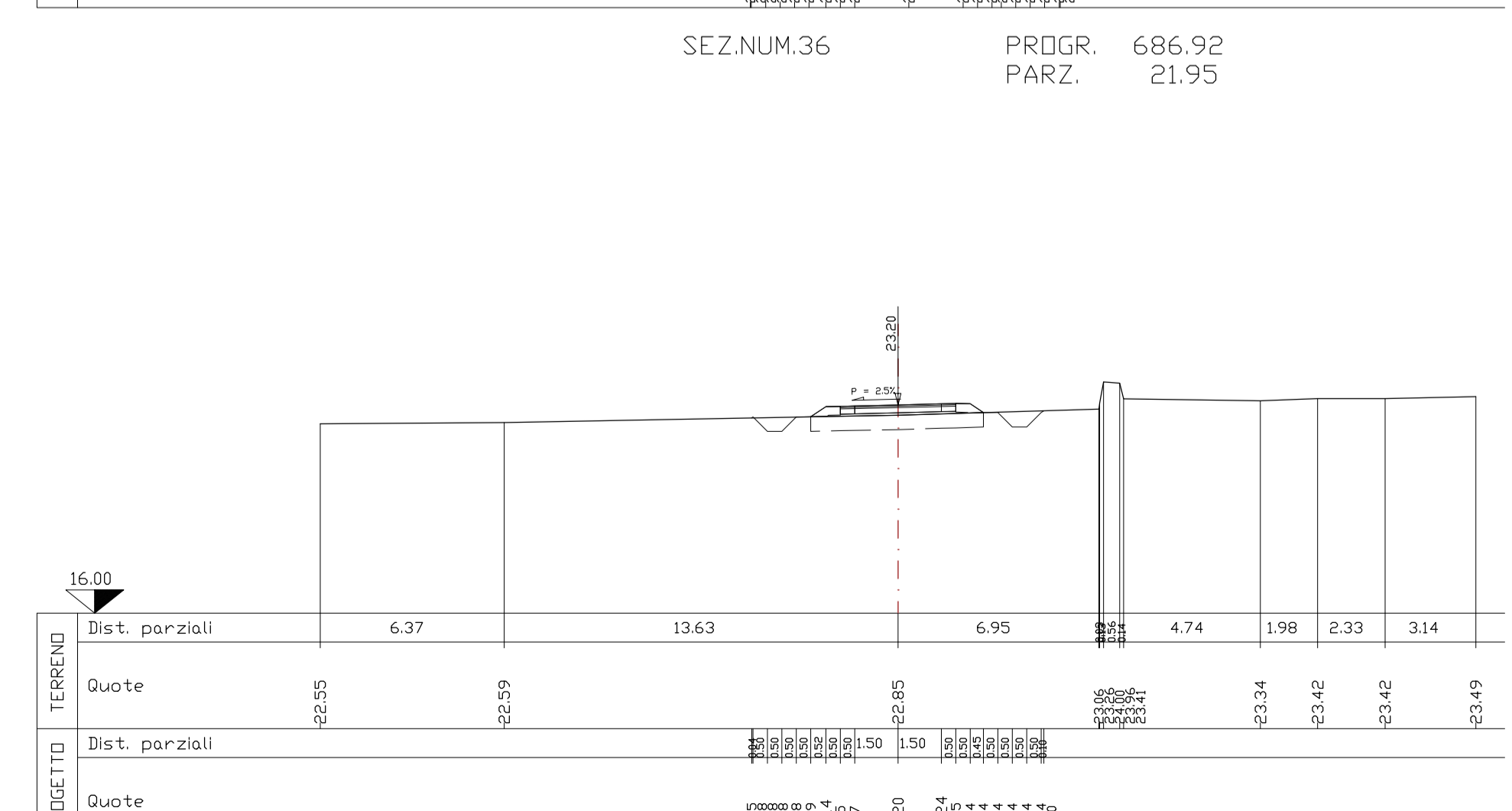
SEZIONE N. 34	
Piano di posa (m)	7,14
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,00
Rilevato (m2)	1,82
Terreno vegetale in sx m2	0,61
Terreno vegetale in dx m2	0,35
Fosso in sinistra (m2)	1,01
Fosso in destra (m2)	0,50
Scotico - Rilevato (m2)	3,57
Pavimentazione (m)	4,38
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,18
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,22
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,79



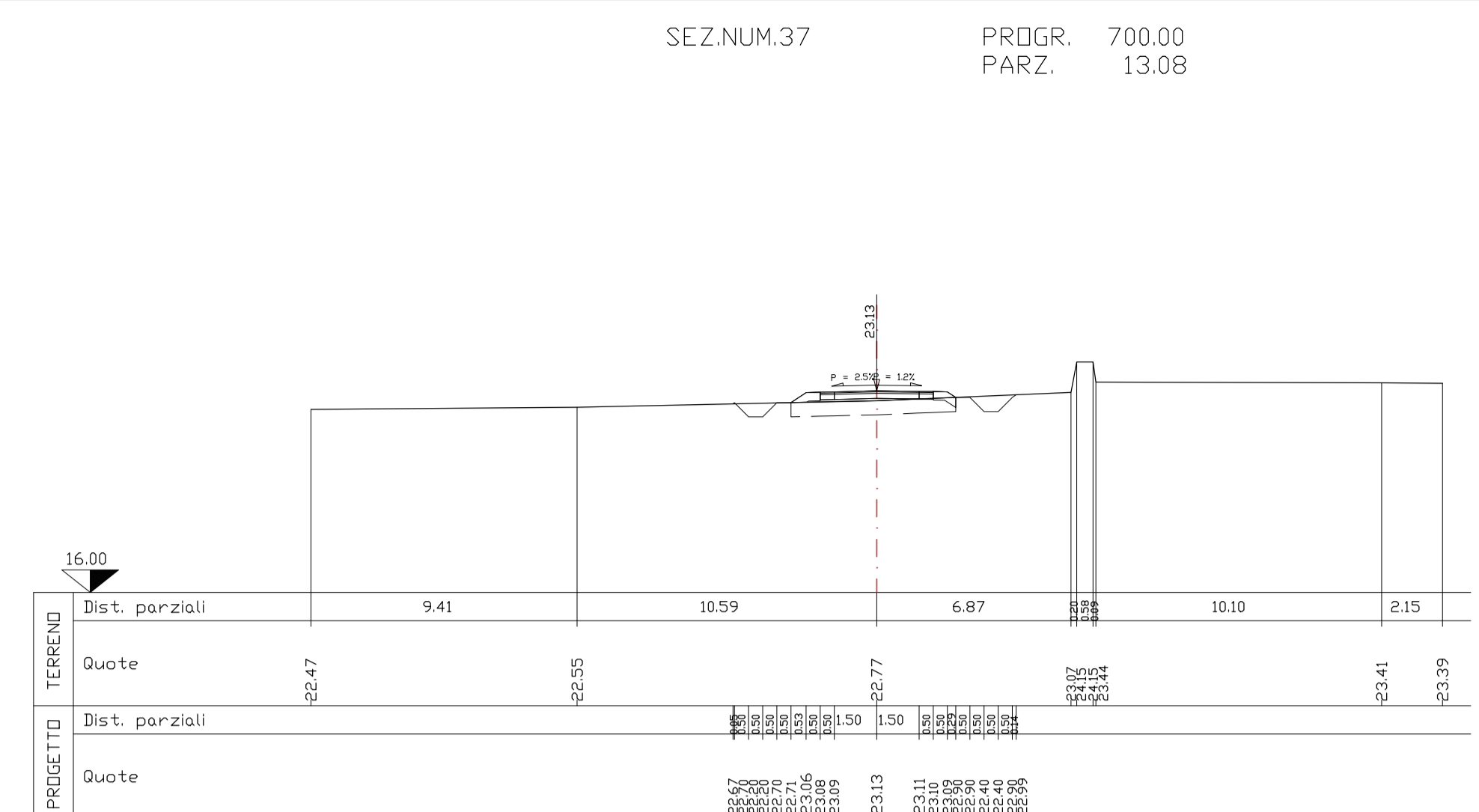
SEZIONE N. 35	
Piano di posa (m)	7,36
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,55
Rilevato (m2)	0,78
Terreno vegetale in sx m2	0,53
Terreno vegetale in dx m2	0,27
Fosso in sinistra (m2)	1,01
Fosso in destra (m2)	0,53
Scotico - Rilevato (m2)	3,33
Pavimentazione (m)	4,75
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,19
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,24
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,86



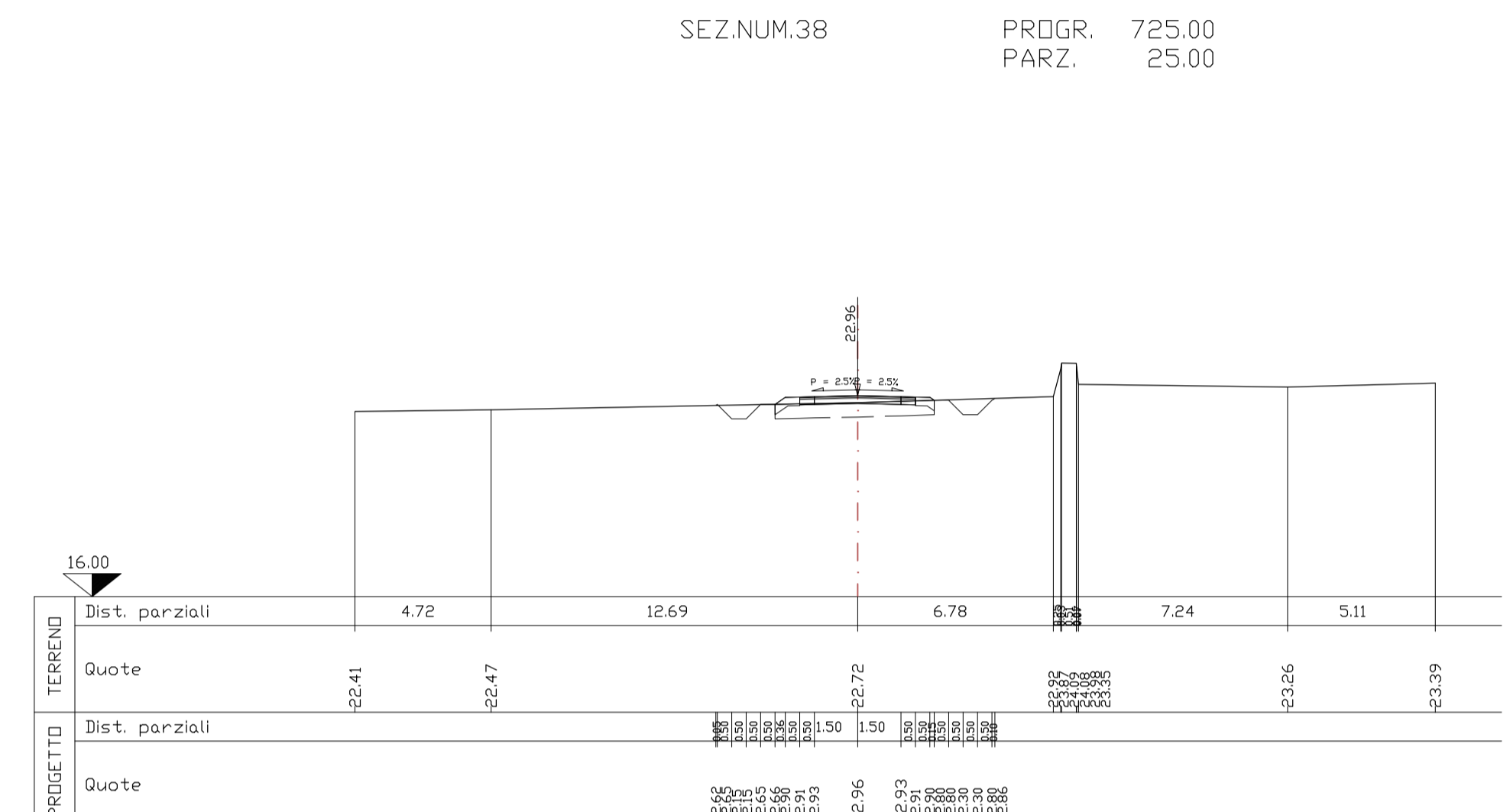
SEZIONE N. 36	
Piano di posa (m)	5,98
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,00
Rilevato (m2)	0,80
Terreno vegetale in sx m2	0,46
Terreno vegetale in dx m2	0,22
Fosso in sinistra (m2)	1,04
Fosso in destra (m2)	0,56
Scotico - Rilevato (m2)	2,99
Pavimentazione (m)	4,00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,72



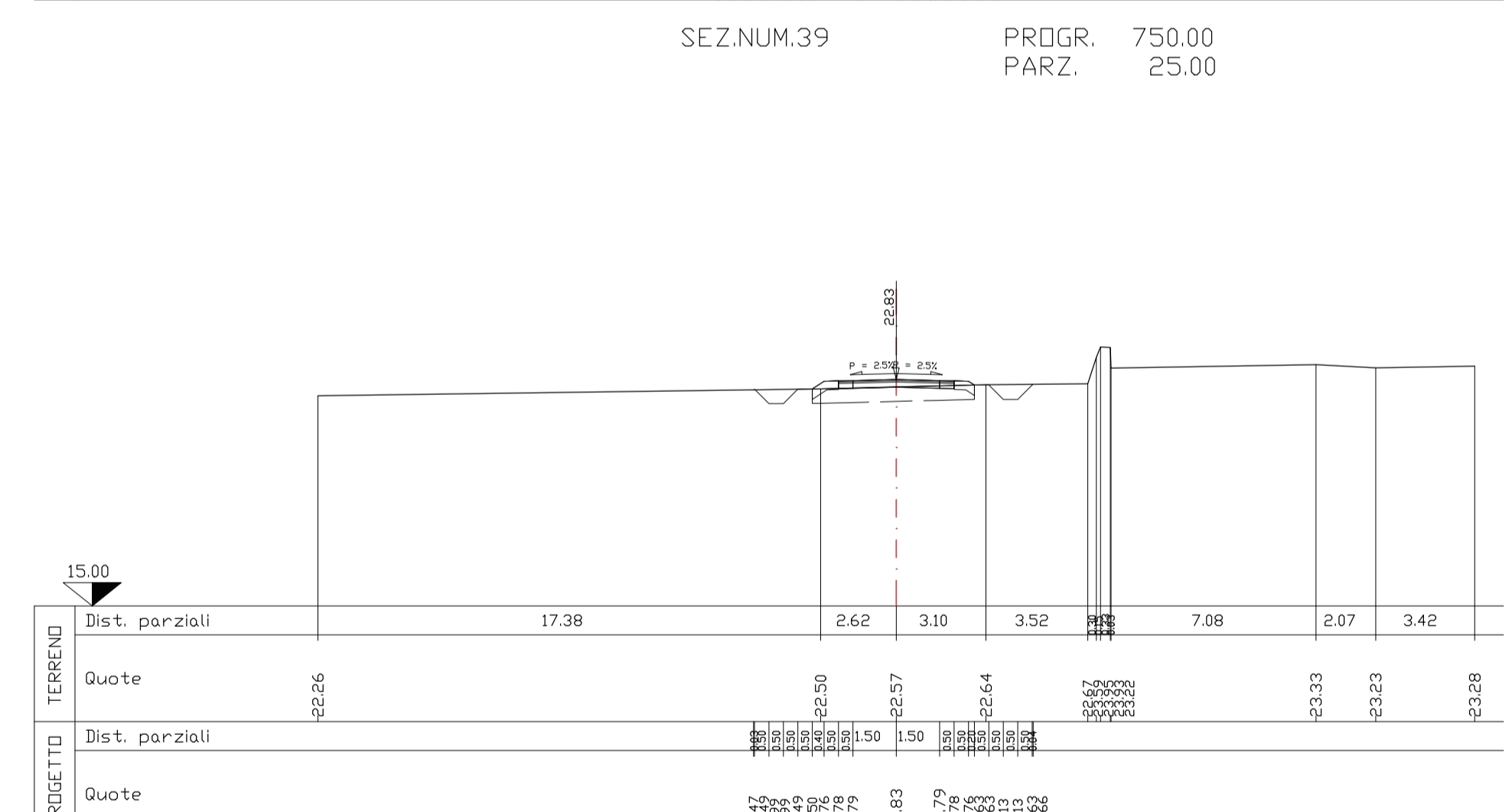
SEZIONE N. 37	
Piano di posa (m)	5,83
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,01
Rilevato (m2)	0,62
Terreno vegetale in sx m2	0,50
Terreno vegetale in dx m2	0,26
Fosso in sinistra (m2)	1,07
Fosso in destra (m2)	0,59
Scotico - Rilevato (m2)	2,91
Pavimentazione (m)	4,00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,72



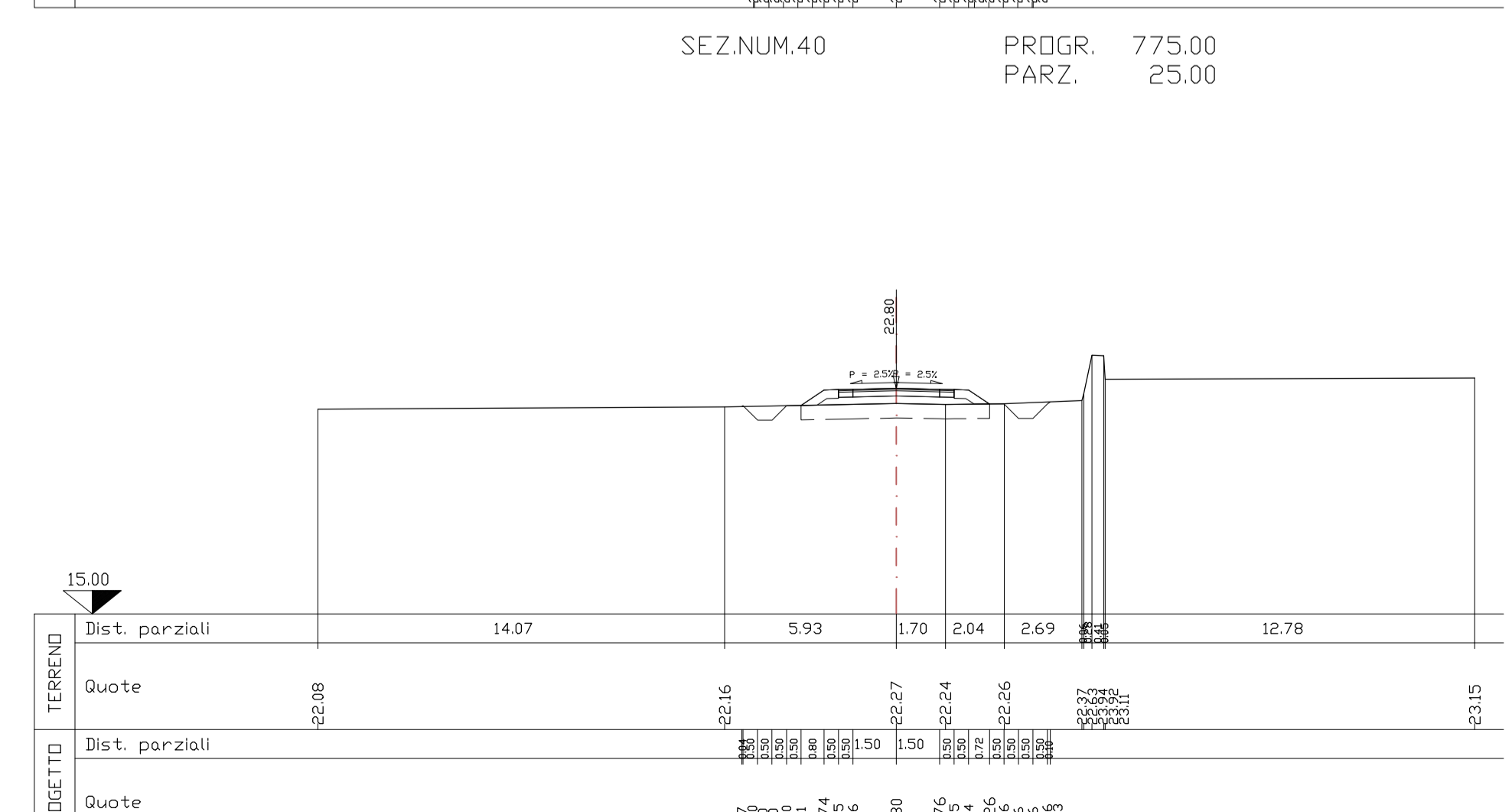
SEZIONE N. 38	
Piano di posa (m)	5,52
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,22
Rilevato (m2)	0,23
Terreno vegetale in sx m2	0,49
Terreno vegetale in dx m2	0,21
Fosso in sinistra (m2)	1,04
Fosso in destra (m2)	0,56
Scotico - Rilevato (m2)	2,76
Pavimentazione (m)	4,00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,72



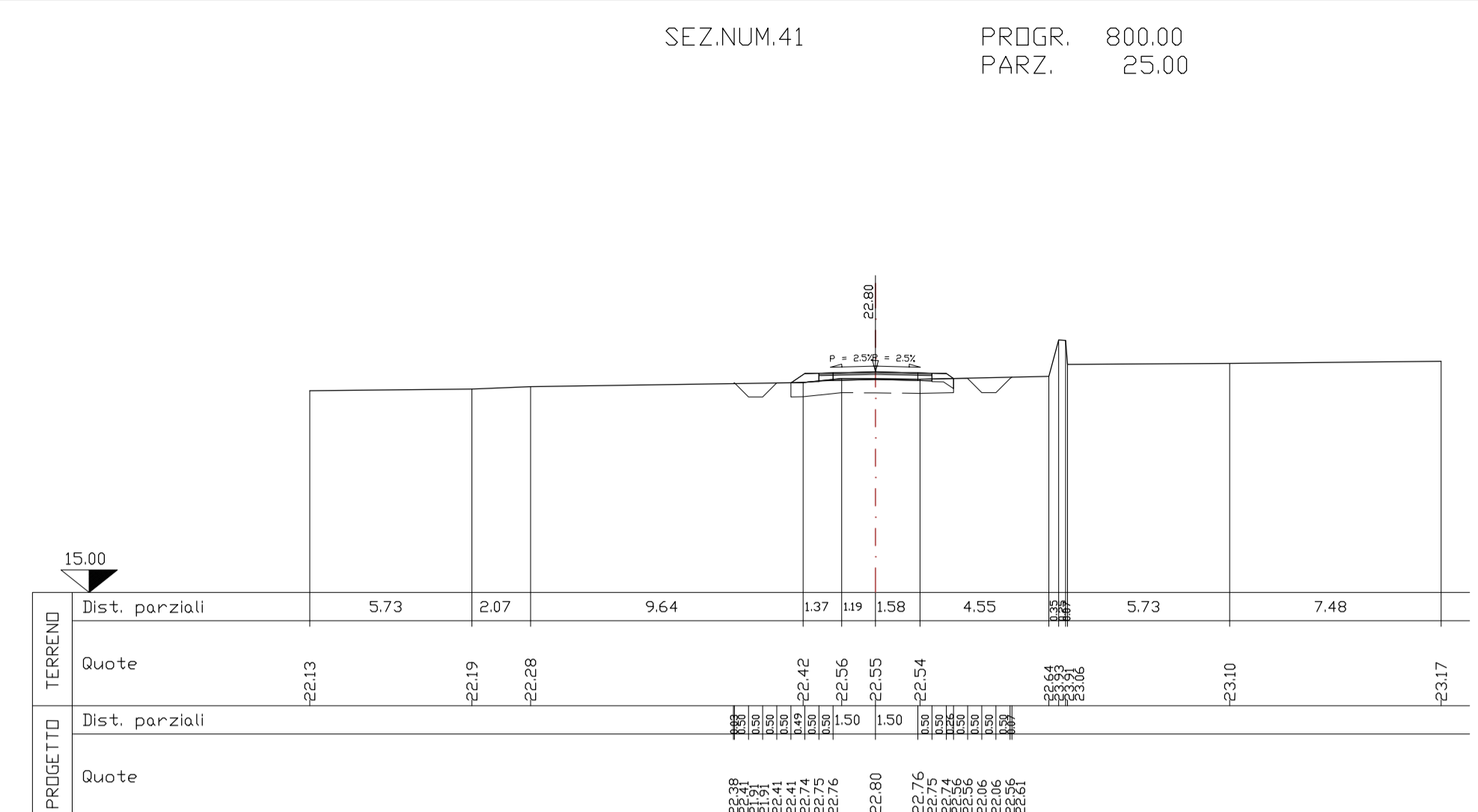
SEZIONE N. 39	
Piano di posa (m)	5,60
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,13
Rilevato (m2)	0,27
Terreno vegetale in sx m2	0,52
Terreno vegetale in dx m2	0,22
Fosso in sinistra (m2)	1,01
Fosso in destra (m2)	0,53
Scotico - Rilevato (m2)	2,80
Pavimentazione (m)	4,00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,72



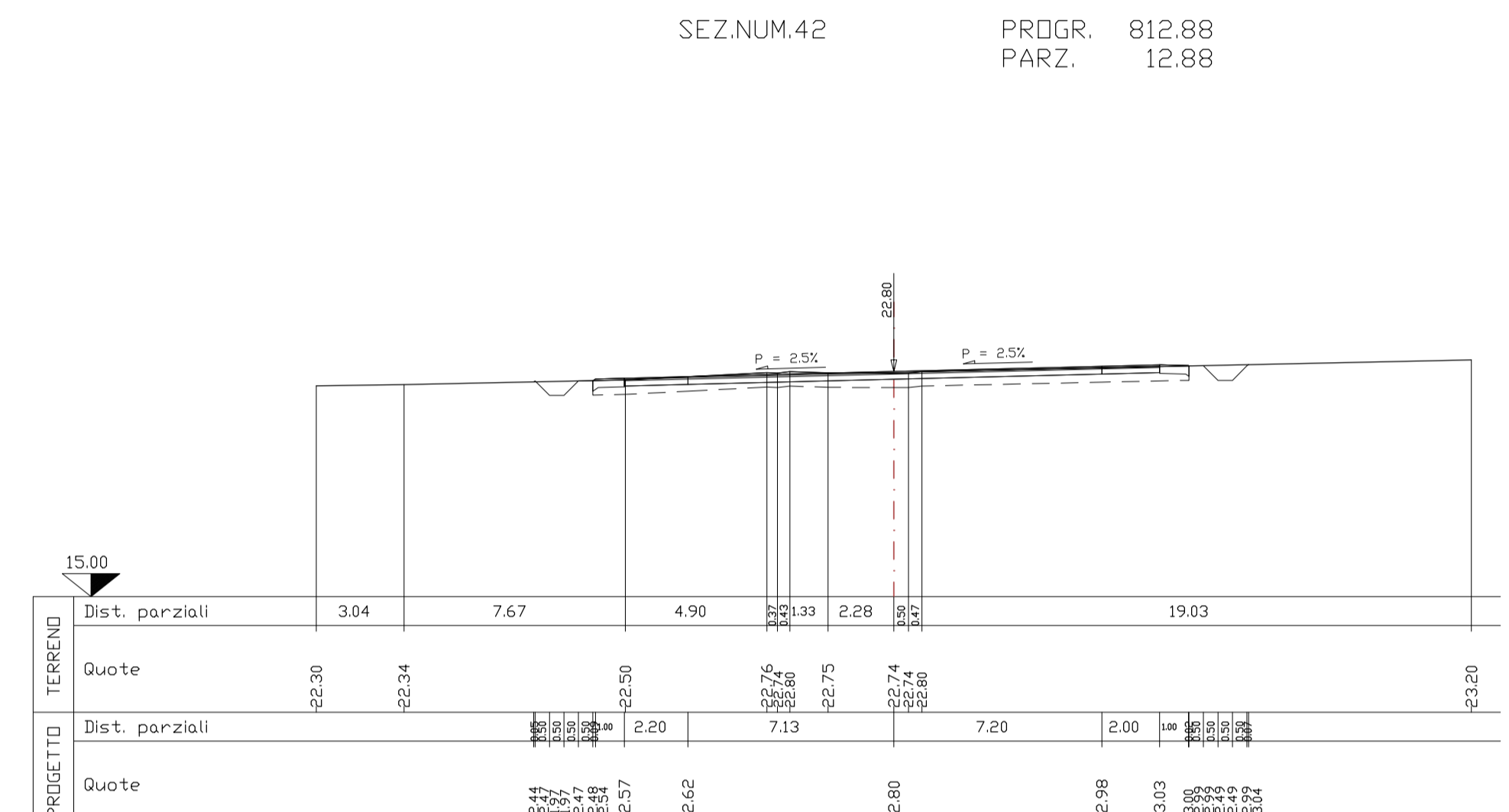
SEZIONE N. 40	
Piano di posa (m)	6,52
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,00
Rilevato (m2)	1,90
Terreno vegetale in sx m2	0,66
Terreno vegetale in dx m2	0,32
Fosso in sinistra (m2)	1,03
Fosso in destra (m2)	0,56
Scotico - Rilevato (m2)	3,26
Pavimentazione (m)	4,00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0,72



SEZIONE N. 41	
Piano di posa (m)	5,75
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	0,15
Rilevato (m2)	0,34
Terreno vegetale in sx m2	0,47
Terreno vegetale in dx m2	0,25
Fosso in sinistra (m2)	0,34
Fosso in destra (m2)	0,34
Scotico - Rilevato (m2)	2,88
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. 42	
Piano di posa (m)	29,66
Bonifica (m2)	0,00
Scavo (m2)	4,63
Rilevato (m2)	0,10
Terreno vegetale in sx m2	0,65
Terreno vegetale in dx m2	0,31
Fosso in sinistra (m2)	1,02
Fosso in destra (m2)	0,95
Scotico - Rilevato (m2)	10,33
Pavimentazione (m)	18,54
Pav. usura sp. 0.04 m2	0,74
Pav. binder sp. 0.05 m2	0,93
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	3,34



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: MANDATARIA **rpa** MANDATARI **INGENIERIA 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 interpodere km 9+006,46
Variante altimetrica definitiva
Sezioni trasversali - Ricucitura 29- 5/5

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO PAVANELLI	1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA Progr. REV.

IA3S 01 E ZZ W9 NV1400 011 F

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Di Marco	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rossetti	Mag. 2021	A. Russo Gen. 2023
B	Revisione in risposta a RAI: RAI-RV-00000007	G. Di Marco	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rossetti	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RAI: RAI-RV-00000024	G. Di Marco	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rossetti	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RAI: RAI-RV-00000043	G. Di Marco	Ott. 2022	G. Di Marco	Ott. 2022	M. Rossetti	Ott. 2022	
E	Revisione in risposta a RAI: RAI-RV-00000043	G. Di Marco	Ott. 2022	G. Di Marco	Ott. 2022	M. Rossetti	Ott. 2022	
F	Revisione in risposta a RAI: RAI-RV-00000058	G. Di Marco	Gen. 2023	G. Di Marco	Gen. 2023	M. Rossetti	Gen. 2023	

File: IA3S01EZZW9NV140001F.DWG n. Elab.: _____