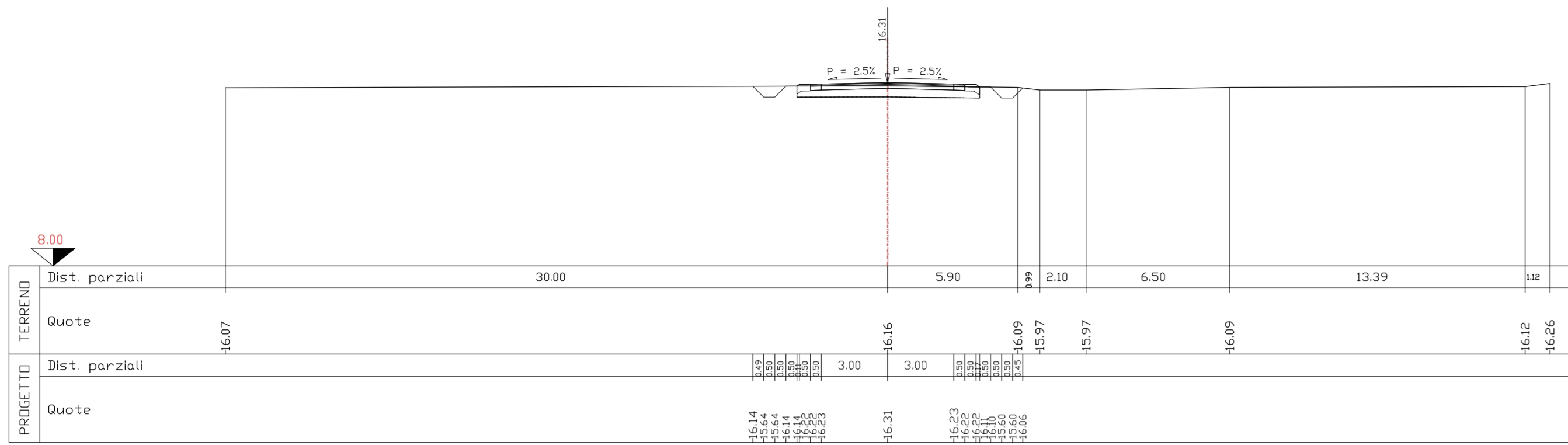
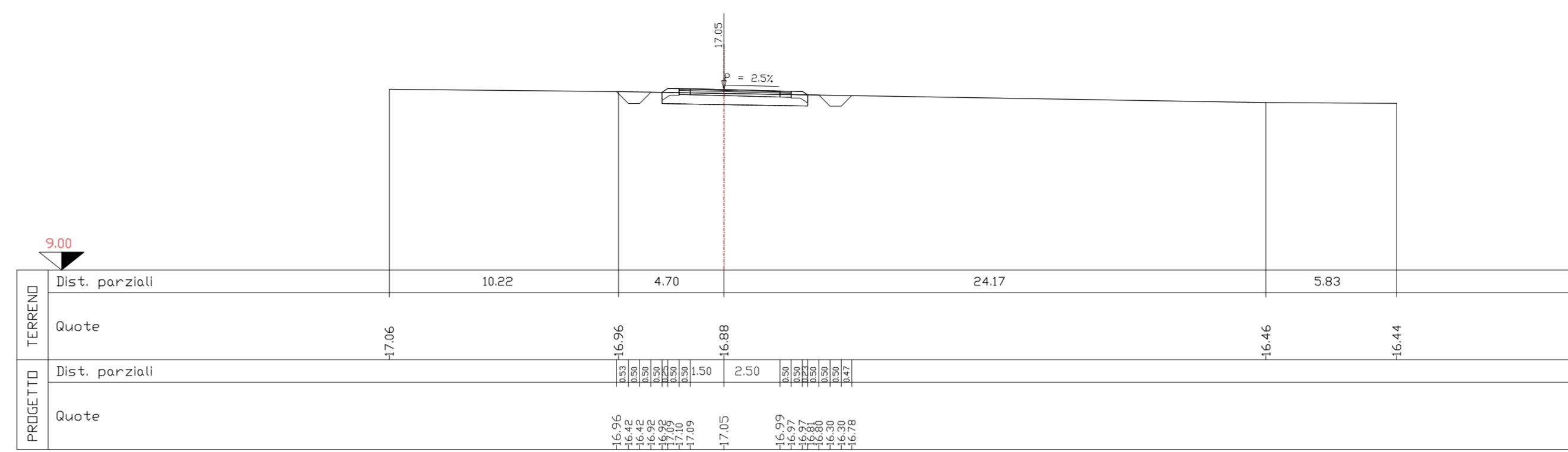


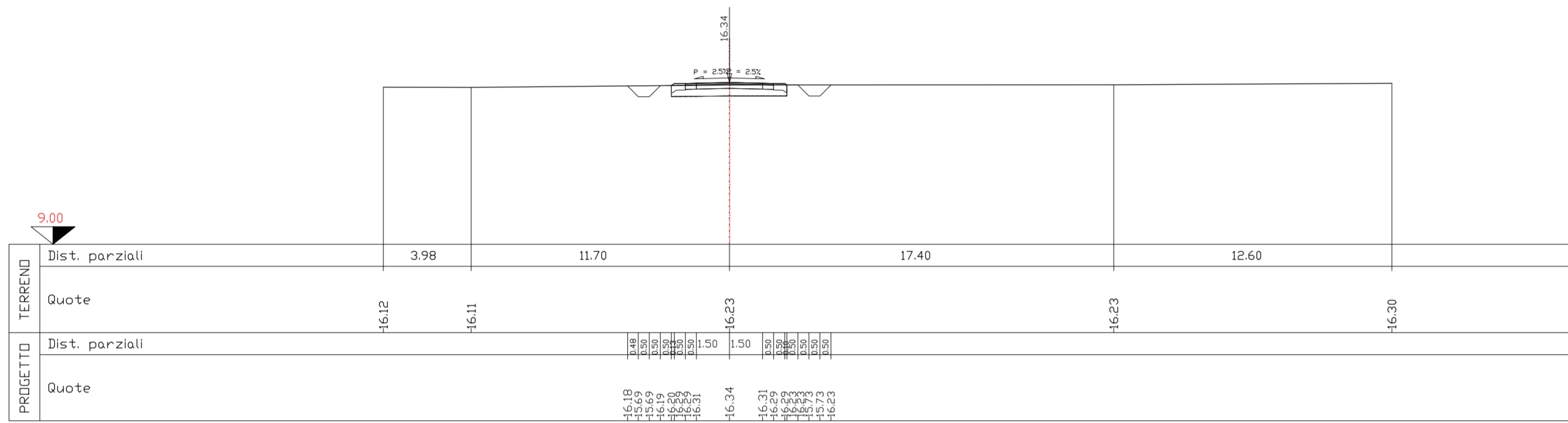
SEZIONE N. 1	
Piano di posa (m)	8.28
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	1.03
Rilevato (m2)	0.10
Terrano vegetale in sx m2	0.41
Terrano vegetale in dx m2	0.21
Fosso in sinistra (m2)	0.98
Fosso in destra (m2)	0.48
Scotico - Rilevato (m)	8.28
Pavimentazione (m)	7.00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.28
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.35
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	1.26



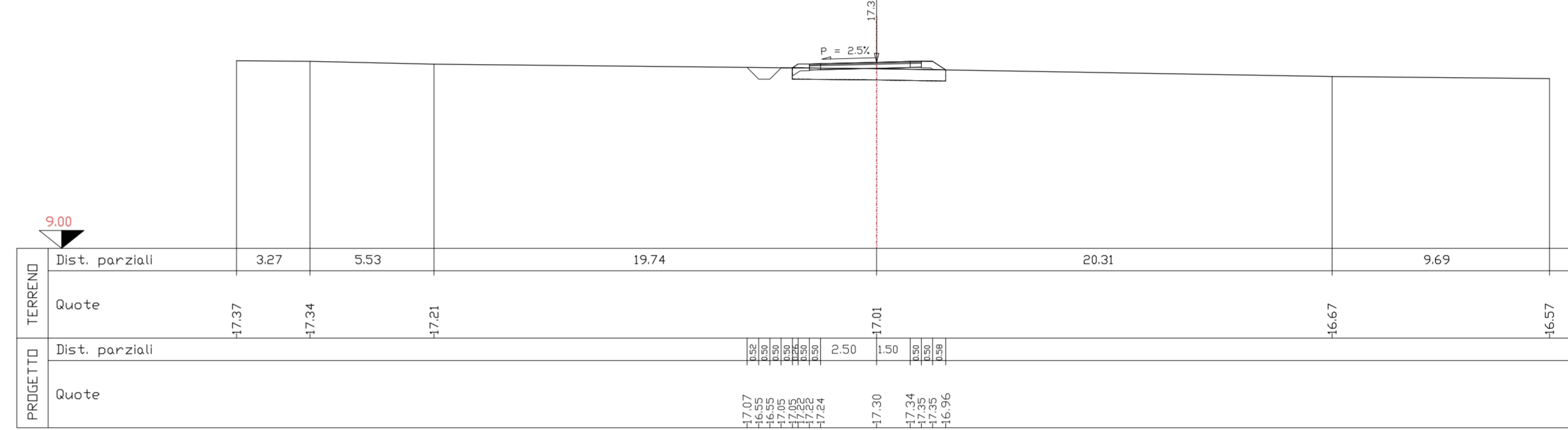
SEZIONE N. 5	
Piano di posa (m)	6.49
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.51
Rilevato (m2)	0.20
Terrano vegetale in sx m2	0.48
Terrano vegetale in dx m2	0.24
Fosso in sinistra (m2)	1.01
Fosso in destra (m2)	0.48
Scotico - Rilevato (m)	6.49
Pavimentazione (m)	5.00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.20
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.25
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.90



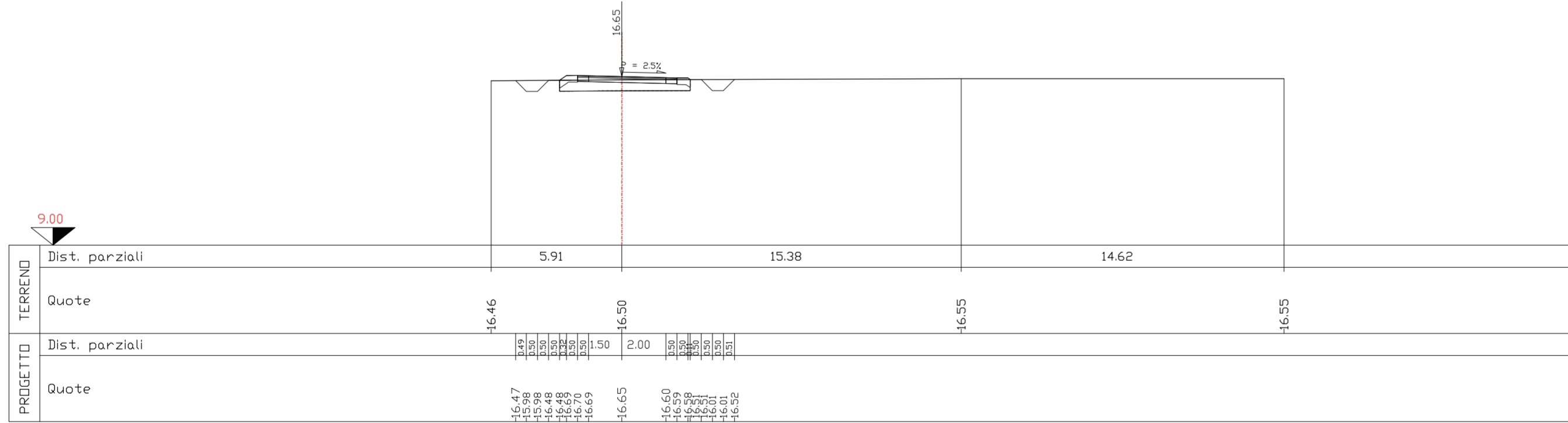
SEZIONE N. 2	
Piano di posa (m)	5.23
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.69
Rilevato (m2)	0.08
Terrano vegetale in sx m2	0.39
Terrano vegetale in dx m2	0.19
Fosso in sinistra (m2)	0.99
Fosso in destra (m2)	0.50
Scotico - Rilevato (m)	5.23
Pavimentazione (m)	4.00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.16
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.20
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.72



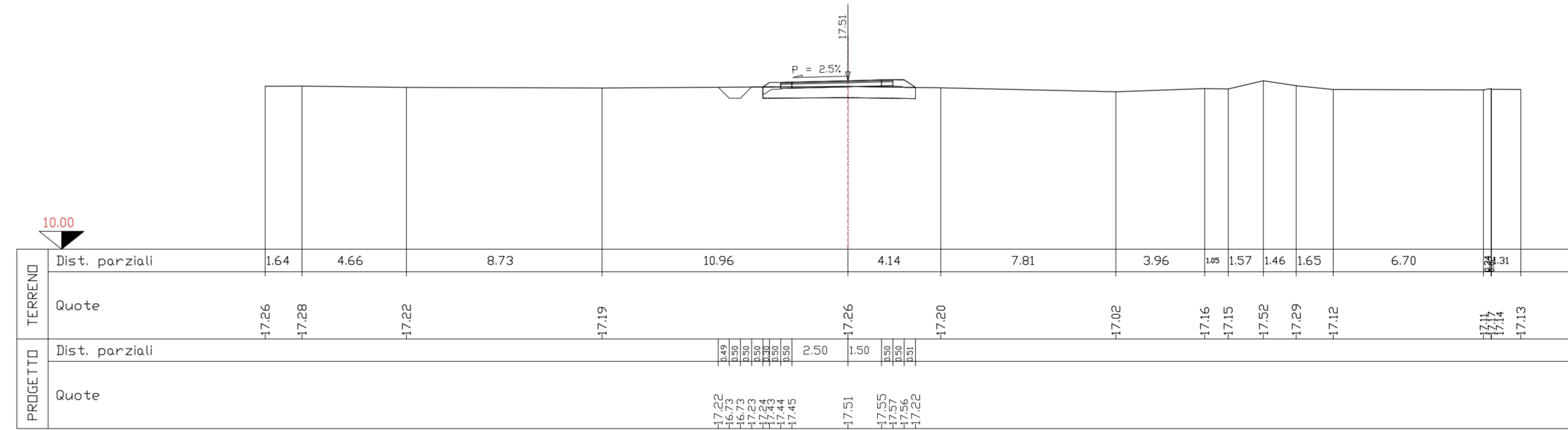
SEZIONE N. 6	
Piano di posa (m)	6.84
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.11
Rilevato (m2)	0.53
Terrano vegetale in sx m2	0.51
Terrano vegetale in dx m2	0.26
Fosso in sinistra (m2)	0.52
Fosso in destra (m2)	0.00
Scotico - Rilevato (m)	6.84
Pavimentazione (m)	5.00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.20
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.25
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.90



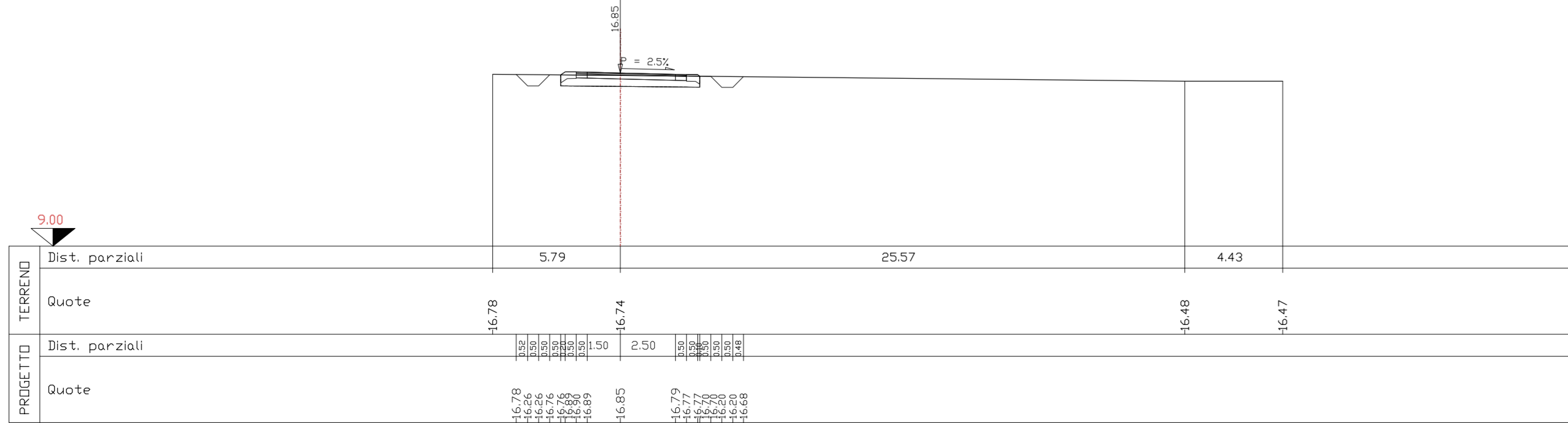
SEZIONE N. 3	
Piano di posa (m)	5.93
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.58
Rilevato (m2)	0.17
Terrano vegetale in sx m2	0.46
Terrano vegetale in dx m2	0.19
Fosso in sinistra (m2)	1.00
Fosso in destra (m2)	0.50
Scotico - Rilevato (m)	5.93
Pavimentazione (m)	4.50
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.18
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.23
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.81



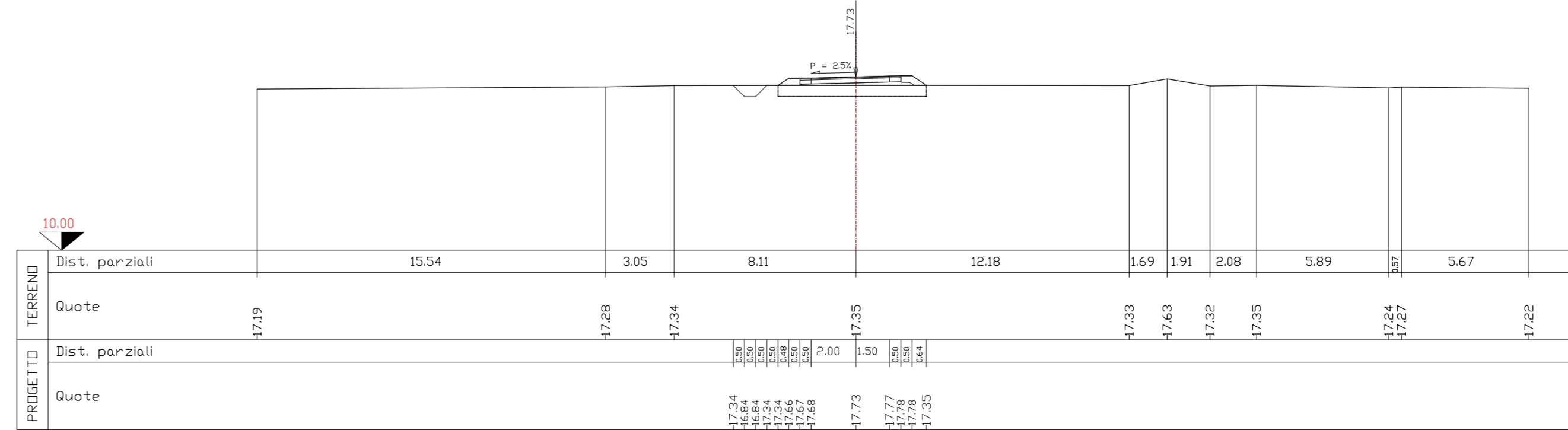
SEZIONE N. 7	
Piano di posa (m)	6.81
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.13
Rilevato (m2)	0.43
Terrano vegetale in sx m2	0.50
Terrano vegetale in dx m2	0.24
Fosso in sinistra (m2)	0.49
Fosso in destra (m2)	0.00
Scotico - Rilevato (m)	6.81
Pavimentazione (m)	5.00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.20
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.25
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.90



SEZIONE N. 4	
Piano di posa (m)	6.30
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.84
Rilevato (m2)	0.12
Terrano vegetale in sx m2	0.41
Terrano vegetale in dx m2	0.19
Fosso in sinistra (m2)	1.00
Fosso in destra (m2)	0.49
Scotico - Rilevato (m)	6.30
Pavimentazione (m)	5.00
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.20
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.25
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.90



SEZIONE N. 8	
Piano di posa (m)	6.62
Bonifica (m2)	0.00
Scavo (m2)	0.00
Rilevato (m2)	1.06
Terrano vegetale in sx m2	0.51
Terrano vegetale in dx m2	0.29
Fosso in sinistra (m2)	0.50
Fosso in destra (m2)	0.00
Scotico - Rilevato (m)	6.62
Pavimentazione (m)	4.50
Pav. usura sp. 0.04 m2	0.18
Pav. binder sp. 0.05 m2	0.23
Pav. fondaz. sp. 0.18 m2	0.81



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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **pa** MANDATARIA, **MB** MANDANTE, **MB** MANDANTE, **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 - Ricucitura 27- 1/2

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI** DIRETTORE TECNICO: **Marco Rasmelli** PROGETTAZIONE: **Ing. Marco Rasmelli** SCALA: **1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. **I A 3 S 0 1 E Z Z W 9 NV 14 0 0 0 0 4 F**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Di Marco	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasmelli	Mag. 2021	A. Retto Gen. 2023
B	Revisione e risposta a RTI: IAS-RV-2020000073	G. Di Marco	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasmelli	Ott. 2021	
C	Revisione e risposta a RTI: IAS-RV-2020000234	G. Di Marco	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasmelli	Feb. 2022	
D	Revisione e risposta a RTI: IAS-RV-2020000405	G. Di Marco	Giul. 2022	G. Di Marco	Giul. 2022	M. Rasmelli	Giul. 2022	
E	Revisione e risposta a RTI: IAS-RV-2020000405	G. Di Marco	Gen. 2023	G. Di Marco	Gen. 2023	M. Rasmelli	Gen. 2023	
F	Revisione e risposta a RTI: IAS-RV-2020000588	G. Di Marco	Gen. 2023	G. Di Marco	Gen. 2023	M. Rasmelli	Gen. 2023	

File: IAS01EZZW9NV1400004F.DWG n. Elab.: