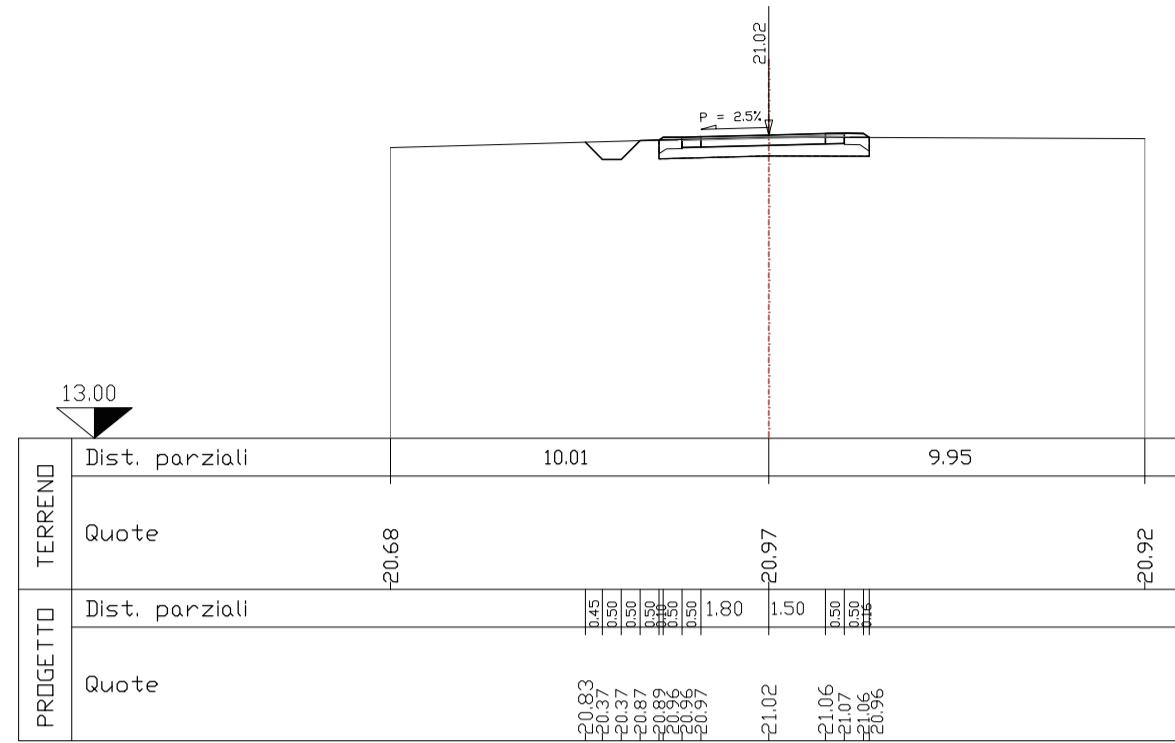


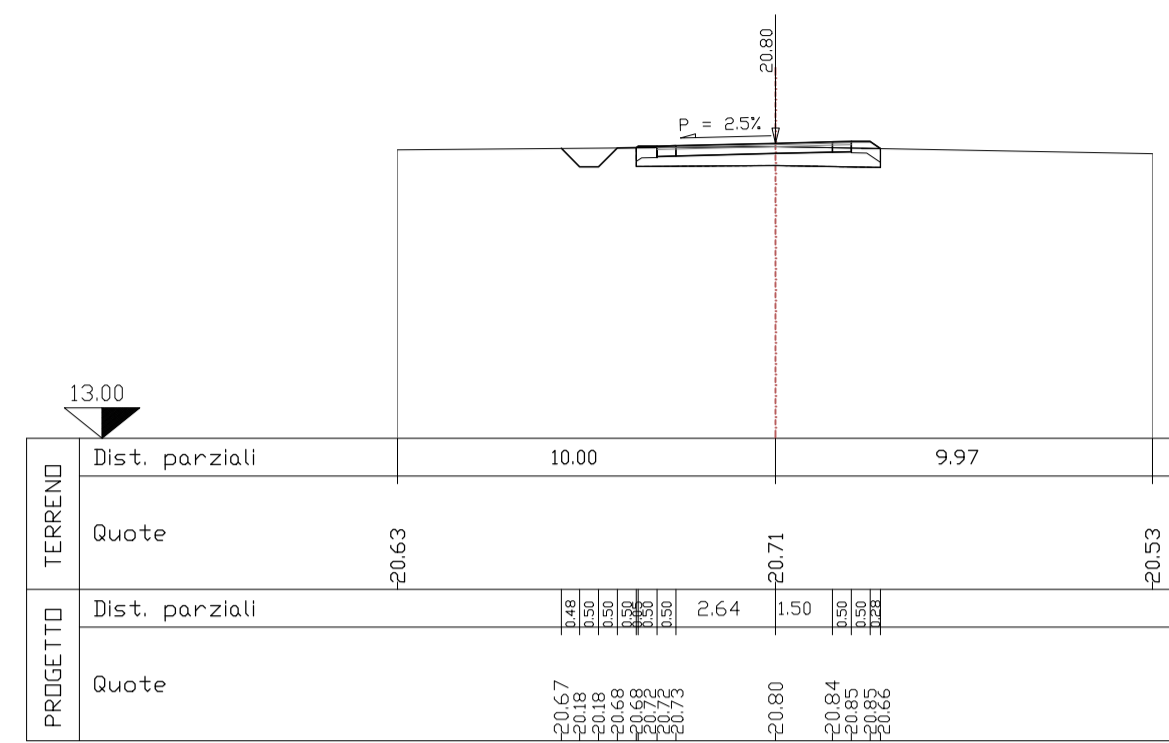
SEZ.NUM.17
 PROGR. 310.73
 PARZ. 29.21

SEZIONE N. 17		
Piano di posa	m	5.56
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	0.09
Terreno vegetale SX	m2	0.19
Terreno vegetale DX	m2	0.21
Fosso SX	m2	0.47
Fosso DX	m2	0.49
Scotico	m2	2.78
Pavimentazione	m	4.30
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.17
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.22
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	0.78



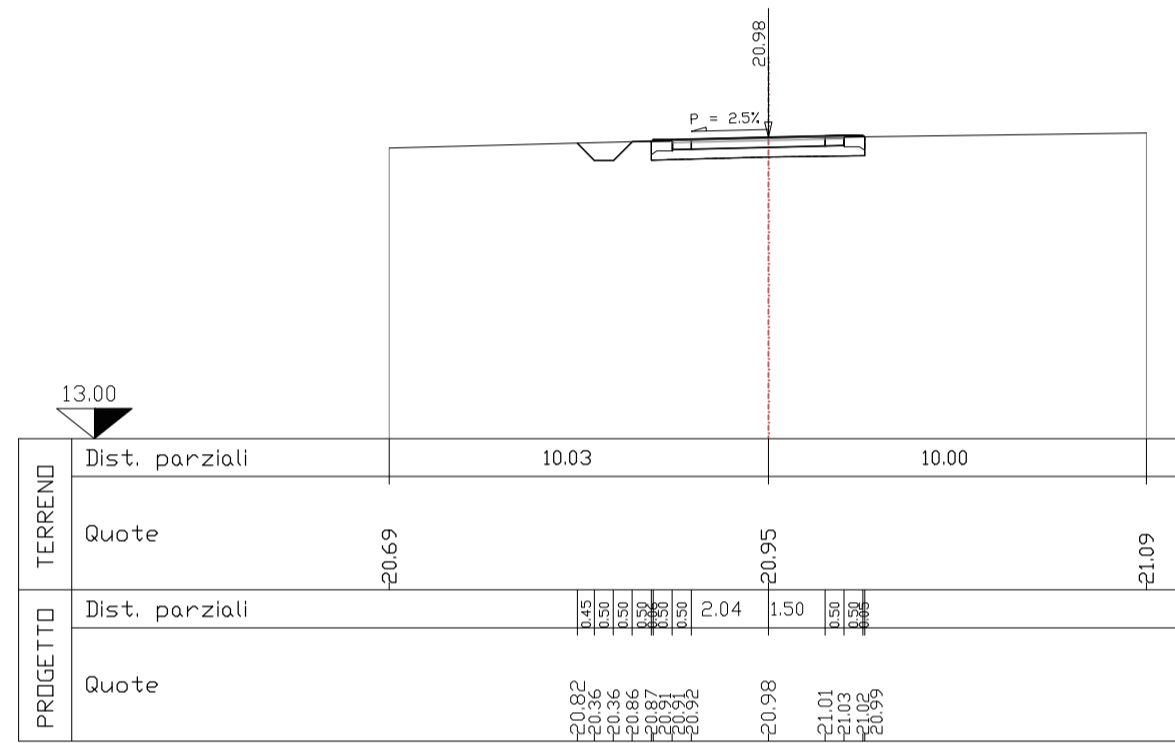
SEZIONE N. 21		
Piano di posa	m	6.46
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	0.13
Terreno vegetale SX	m2	0.17
Terreno vegetale DX	m2	0.25
Fosso SX	m2	0.49
Fosso DX	m2	0.48
Scotico	m2	2.48
Pavimentazione	m	5.14
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.21
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.26
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	0.93

SEZ.NUM.21
 PROGR. 350.53
 PARZ. 23.10



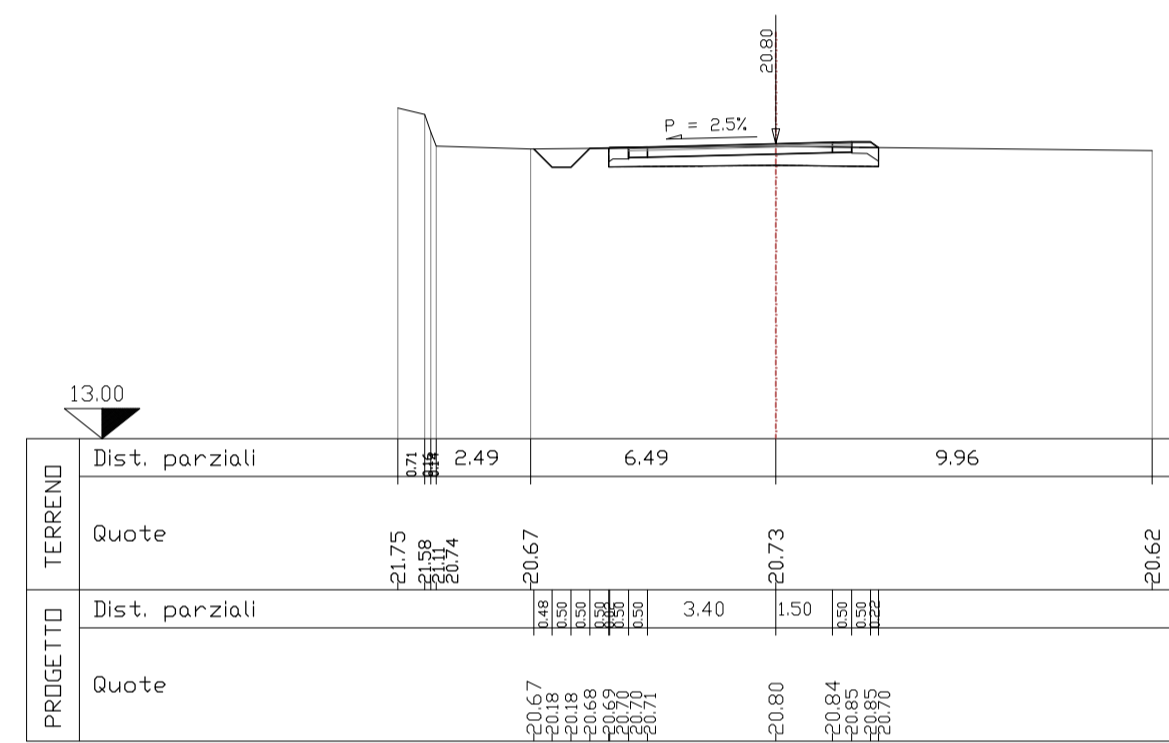
SEZ.NUM.18
 PROGR. 314.07
 PARZ. 3.35

SEZIONE N. 18		
Piano di posa	m	5.65
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	1.07
Rilevato	m2	0.03
Terreno vegetale SX	m2	0.17
Terreno vegetale DX	m2	0.17
Fosso SX	m2	0.47
Fosso DX	m2	0.53
Scotico	m2	2.83
Pavimentazione	m	4.54
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.18
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.23
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	0.82



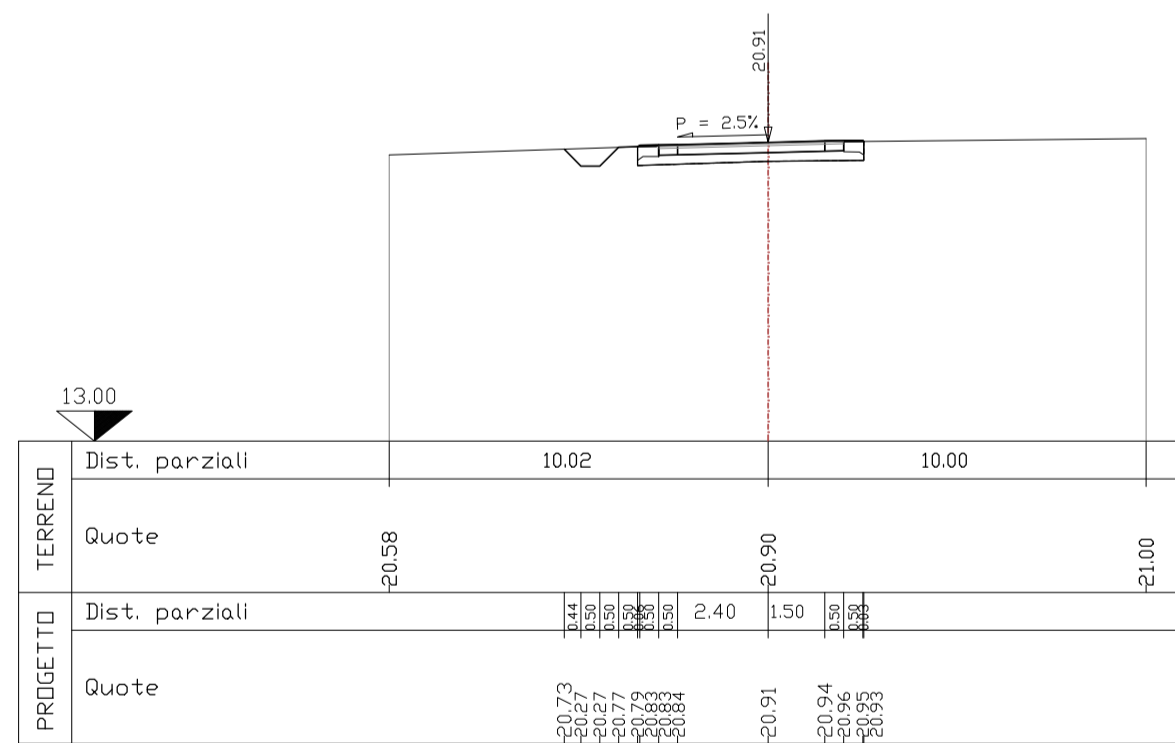
SEZIONE N. 22		
Piano di posa	m	7.14
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	1.27
Rilevato	m2	0.09
Terreno vegetale SX	m2	0.25
Terreno vegetale DX	m2	0.23
Fosso SX	m2	0.50
Fosso DX	m2	0.49
Scotico - Rilevato	m2	3.57
Pavimentazione	m	5.90
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.24
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.30
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	1.06

SEZ.NUM.22
 PROGR. 359.52
 PARZ. 8.99



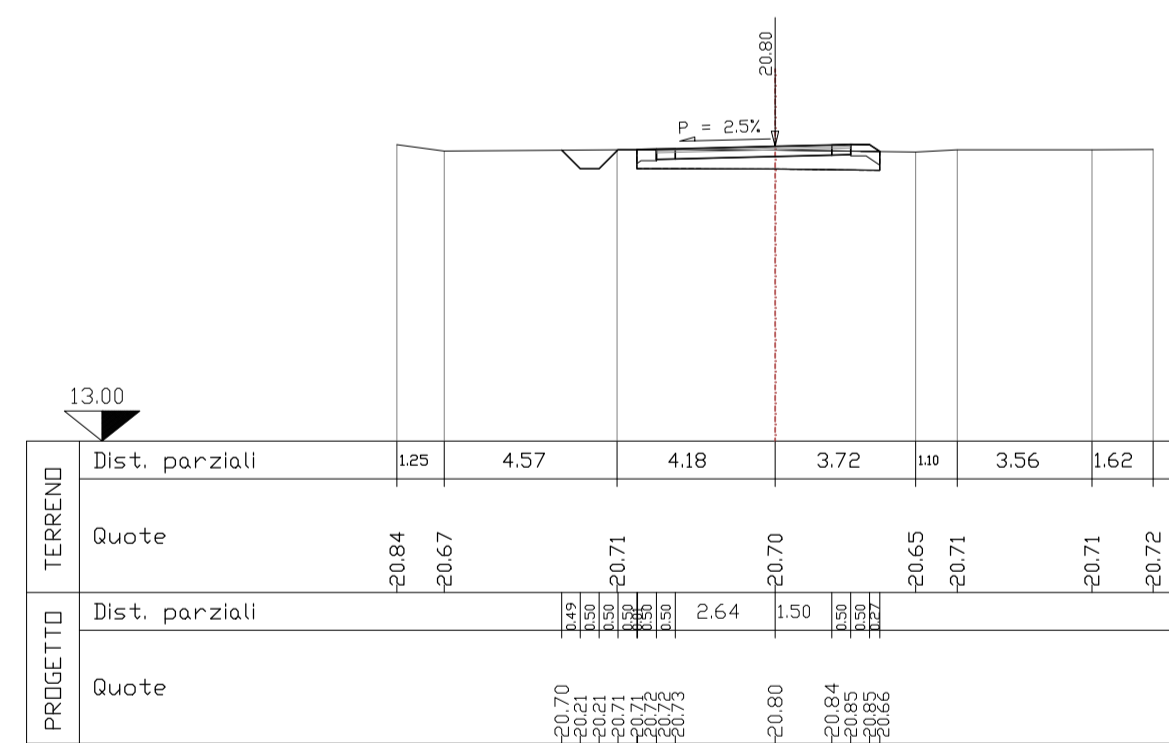
SEZ.NUM.19
 PROGR. 320.75
 PARZ. 6.68

SEZIONE N. 19		
Piano di posa	m	5.99
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	1.25
Rilevato	m2	0.02
Terreno vegetale SX	m2	0.17
Terreno vegetale DX	m2	0.16
Fosso SX	m2	0.46
Fosso DX	m2	0.52
Scotico	m2	3.00
Pavimentazione	m	4.90
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.20
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.25
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	0.88



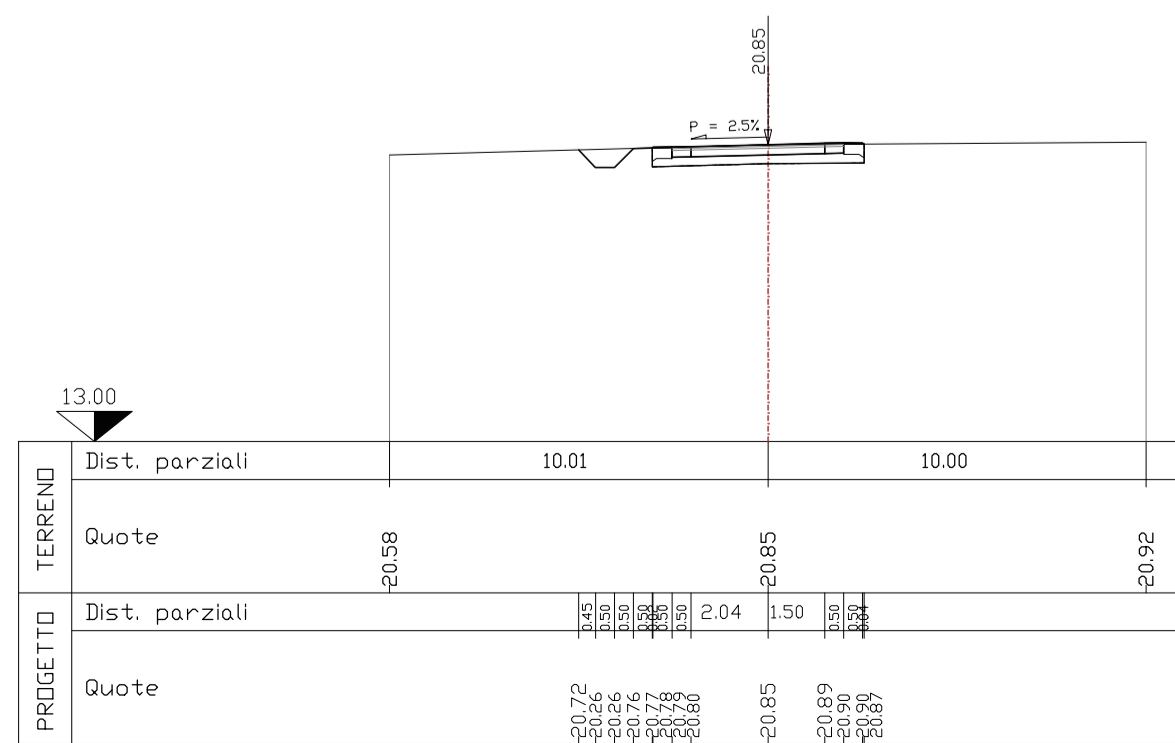
SEZIONE N. 23		
Piano di posa	m	6.43
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.92
Rilevato	m2	0.11
Terreno vegetale SX	m2	0.16
Terreno vegetale DX	m2	0.25
Fosso SX	m2	0.49
Fosso DX	m2	0.52
Scotico	m2	3.22
Pavimentazione	m	5.14
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.21
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.26
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	0.93

SEZ.NUM.23
 PROGR. 368.51
 PARZ. 8.99



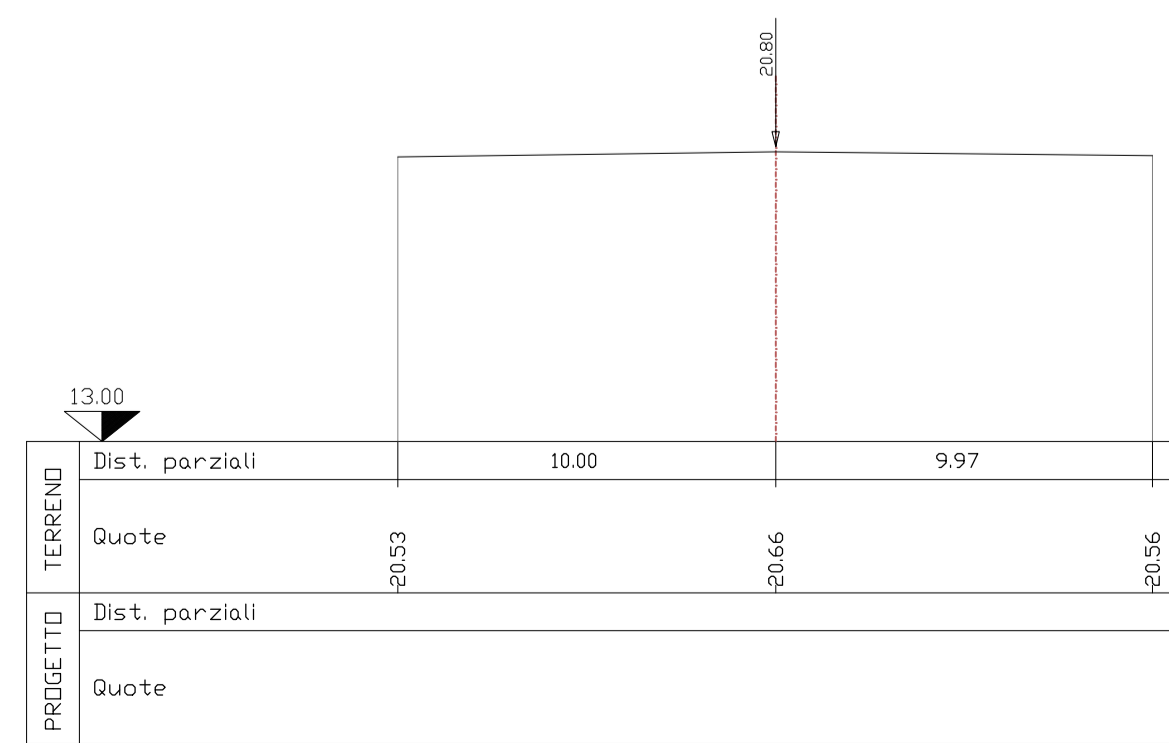
SEZ.NUM.20
 PROGR. 327.43
 PARZ. 6.68

SEZIONE N. 20		
Piano di posa	m	5.61
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	1.17
Rilevato	m2	0.02
Terreno vegetale SX	m2	0.16
Terreno vegetale DX	m2	0.17
Fosso SX	m2	0.47
Fosso DX	m2	0.51
Scotico	m2	2.81
Pavimentazione	m	4.54
Pav. usura sp. 0.04	m2	0.18
Pav. binder sp. 0.05	m2	0.23
Pav. fondaz. sp. 0.18	m2	0.82



SEZIONE N. 24		
Piano di posa	m	0.00
Bonifica	m2	0.00
Scavo	m2	0.00
Rilevato	m2	0.00
Terreno vegetale SX	m2	0.00
Terreno vegetale DX	m2	0.00
Fosso SX	m2	0.00
Fosso DX	m2	0.00
Scotico - Rilevato	m2	0.00
Pavimentazione	m	0.00
Pav. usura sp.	m2	
Pav. binder sp.	m2	
Pav. fondaz. sp.	m2	

SEZIONE DI RACCORDO ALTIMETRICO



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 **mpa** MANDANTE **FERROVIE DELLO STATO ITALIANE** **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 VIABILITÀ
 NV08 - Nuova viabilità Strada Vecchia della Marina Km 6+784,30
 Sezioni trasversali - 3/3 - Ricucitura 13

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Rasimelli	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Rasimelli	1:200

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

IA3S 01 E ZZ W9 NV0800 007 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasimelli	Mag. 2021	A. Rizzo Giu. 2022
B	Revisione in risposta a RdV IAS-RV-00000103	G. De Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasimelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RdV IAS-RV-00000205	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasimelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RdV IAS-RV-00000419	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasimelli	Giu. 2022	

File: IA3S01EZZW9NV0800007D.DWG n. Elab.: