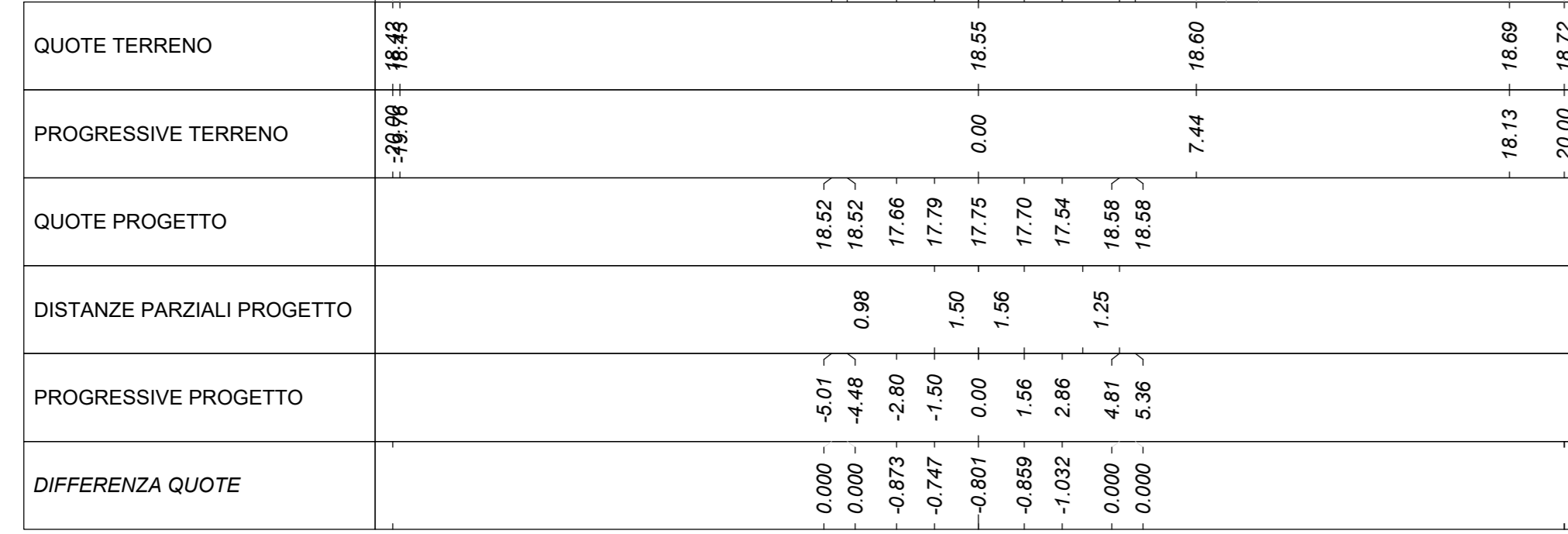
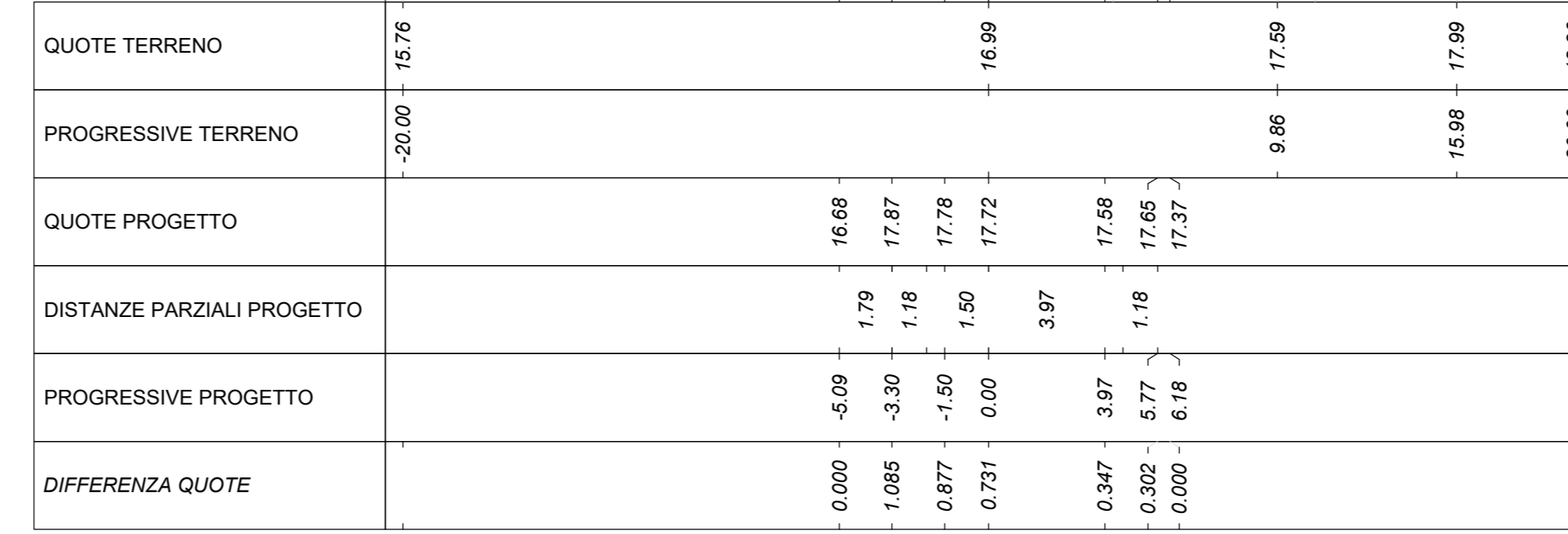


Tracciato: TR-A_NV08B
Sezione 25
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



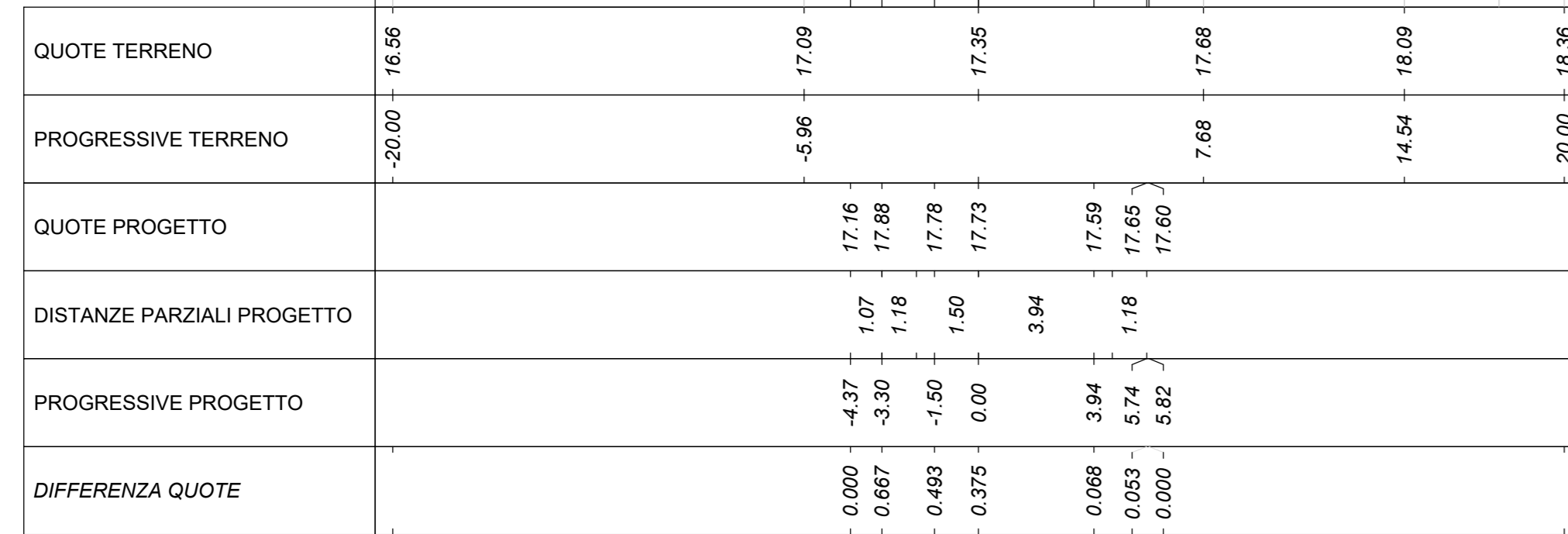
MOVIMENTI TERRA Prog. 4+80.00			
Area di sterro			11.04 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			306.65 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume sterro cumulato			4544.96 m ³
Volume riporto cumulato			568.99 m ³
Volume netto			3985.96 m ³
MATERIALE			
Scotico	0.000 m ³	0.00 m ³	780.29 m ³
Anticappellare	0.000 m ³	0.00 m ³	780.29 m ³
Bonifica	0.000 m ³	0.00 m ³	444.45 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.284 m ²	34.05 m ³	683.75 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtura	0.163 m ²	3.23 m ³	79.00 m ³
Binder	0.203 m ²	4.03 m ³	98.75 m ³
Base	0.203 m ²	4.03 m ³	198.00 m ³
Fondazione	0.609 m ²	12.09 m ³	298.24 m ³
Supercompattato	1.219 m ²	24.19 m ³	592.49 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.47 m ³	137.84 m ³
Magnone Cunetta	0.200 m ²	4.00 m ³	54.00 m ³
Corsoio	0.000 m ²	0.00 m ³	8.04 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati DX	0.93	17.28	451.58
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati SX	0.86	16.53	392.60

Tracciato: TR-A_NV08B
Sezione 26
Progressiva: 0+540.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



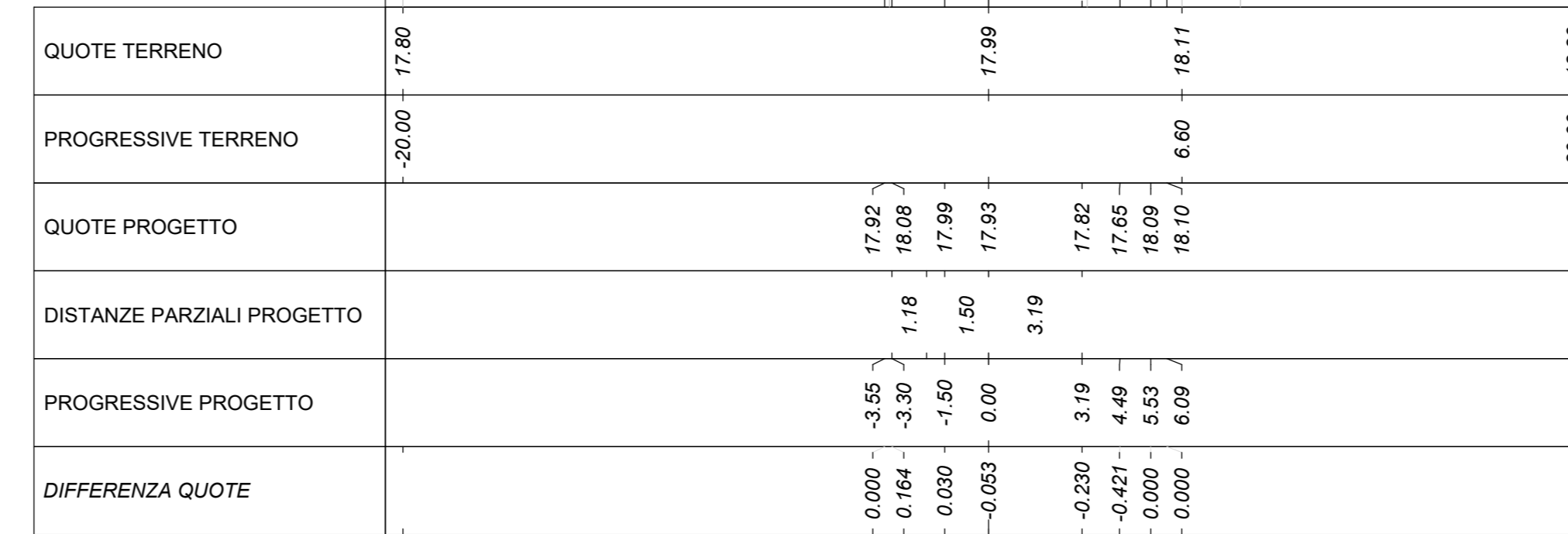
MOVIMENTI TERRA Prog. 5+40.00			
Area di sterro			0.55 m ²
Area di riporto			1.90 m ²
Volume sterro			7.46 m ³
Volume riporto			80.39 m ³
Volume sterro cumulato			4705.96 m ³
Volume riporto cumulato			650.65 m ³
Volume netto			4055.33 m ³
MATERIALE			
Scotico	4.365 m ³	75.84 m ³	948.19 m ³
Anticappellare	4.365 m ³	75.84 m ³	948.19 m ³
Bonifica	3.530 m ³	84.33 m ³	658.22 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.313 m ²	28.15 m ³	755.10 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtura	0.259 m ²	5.03 m ³	93.11 m ³
Binder	0.323 m ²	6.28 m ³	116.39 m ³
Base	0.318 m ²	6.09 m ³	186.22 m ³
Fondazione	0.970 m ²	18.85 m ³	349.18 m ³
Supercompattato	1.941 m ²	37.70 m ³	698.22 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	132.57 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	55.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.74 m ³	9.90 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati DX	0.00	6.97	485.46
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati SX	0.73	8.45	417.58

Tracciato: TR-A_NV08B
Sezione 26
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



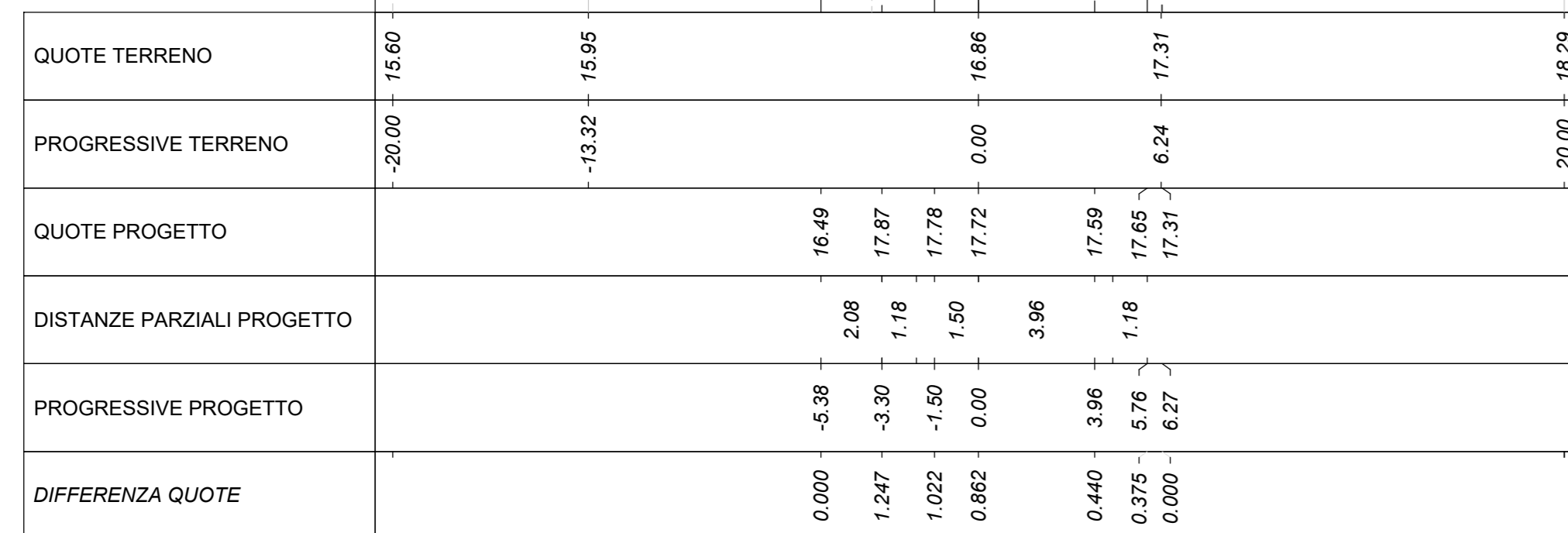
MOVIMENTI TERRA Prog. 5+00.00			
Area di sterro			2.23 m ²
Area di riporto			0.49 m ²
Volume sterro			130.15 m ³
Volume riporto			6.41 m ³
Volume sterro cumulato			4675.10 m ³
Volume riporto cumulato			564.40 m ³
Volume netto			4110.70 m ³
MATERIALE			
Scotico	2.877 m ³	29.79 m ³	810.06 m ³
Anticappellare	2.877 m ³	29.79 m ³	810.06 m ³
Bonifica	4.256 m ³	39.60 m ³	484.14 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.733 m ²	20.62 m ³	704.37 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtura	0.228 m ²	4.09 m ³	83.00 m ³
Binder	0.323 m ²	5.11 m ³	103.86 m ³
Base	0.516 m ²	8.16 m ³	166.17 m ³
Fondazione	0.967 m ²	15.33 m ³	311.58 m ³
Supercompattato	1.933 m ²	30.67 m ³	623.15 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	4.73 m ³	132.57 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	2.00 m ³	55.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.37 m ³	8.41 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati DX	0.88	13.24	464.82
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati SX	0.67	18.79	401.39

Tracciato: TR-A_NV08B
Sezione 29
Progressiva: 0+560.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



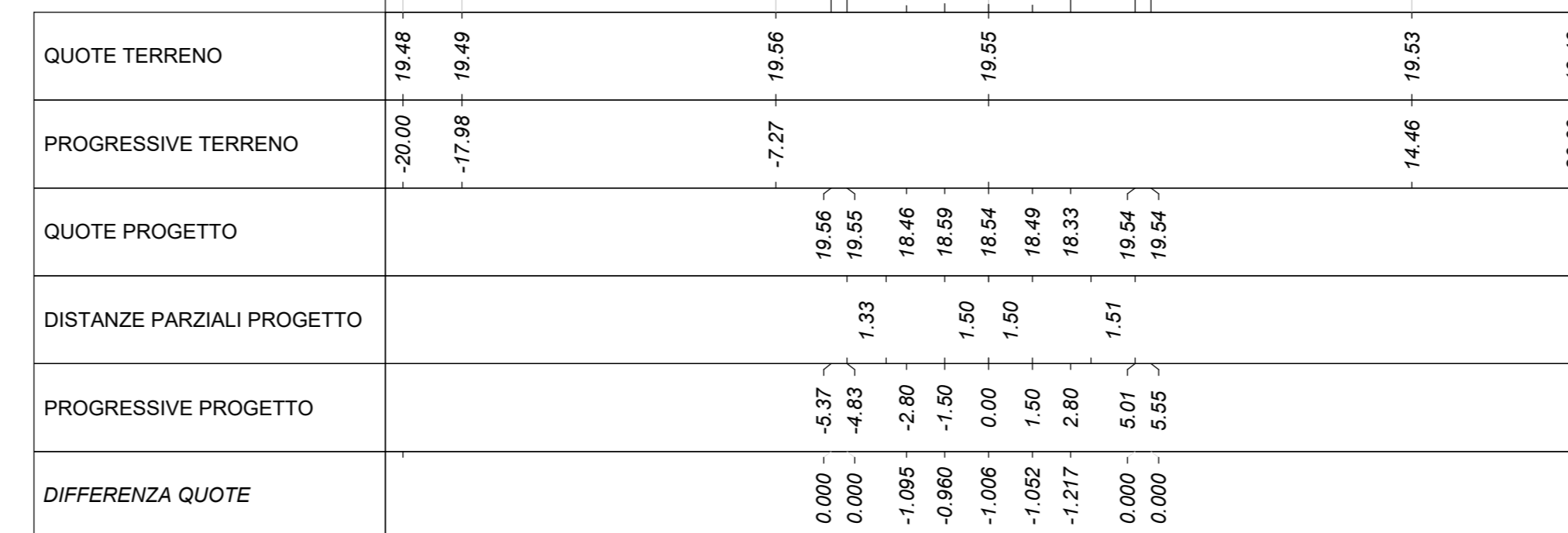
MOVIMENTI TERRA Prog. 5+60.00			
Area di sterro			5.30 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			52.73 m ³
Volume riporto			21.20 m ³
Volume sterro cumulato			4758.71 m ³
Volume riporto cumulato			671.85 m ³
Volume netto			4086.85 m ³
MATERIALE			
Scotico	1.807 m ³	62.84 m ³	1011.03 m ³
Anticappellare	1.807 m ³	62.84 m ³	1011.03 m ³
Bonifica	0.678 m ³	41.02 m ³	699.24 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.571 m ²	18.61 m ³	773.71 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtura	0.228 m ²	4.01 m ³	97.32 m ³
Binder	0.284 m ²	5.76 m ³	122.15 m ³
Base	0.455 m ²	9.21 m ³	195.43 m ³
Fondazione	0.853 m ²	17.28 m ³	366.44 m ³
Supercompattato	1.706 m ²	34.55 m ³	732.87 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m ²	1.87 m ³	134.44 m ³
Magnone Cunetta	0.100 m ²	0.79 m ³	56.79 m ³
Corsoio	0.019 m ²	0.57 m ³	10.47 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	485.46
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati SX	0.76	19.49	437.07

Tracciato: TR-A_NV08B
Sezione 27
Progressiva: 0+520.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+20.00			
Area di sterro			0.26 m ²
Area di riporto			2.91 m ²
Volume sterro			23.42 m ³
Volume riporto			35.85 m ³
Volume sterro cumulato			4698.52 m ³
Volume riporto cumulato			600.25 m ³
Volume netto			4098.26 m ³
MATERIALE			
Scotico	3.340 m ³	62.27 m ³	870.38 m ³
Anticappellare	3.340 m ³	62.27 m ³	870.38 m ³
Bonifica	5.281 m ³	99.75 m ³	573.89 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.451 m ²	22.58 m ³	726.95 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtura	0.259 m ²	5.00 m ³	88.08 m ³
Binder	0.323 m ²	6.24 m ³	110.10 m ³
Base	0.517 m ²	9.99 m ³	176.16 m ³
Fondazione	0.970 m ²	18.73 m ³	330.31 m ³
Supercompattato	1.939 m ²	37.47 m ³	660.62 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	132.57 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	55.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.74 m ³	9.15 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati DX	0.85	13.68	478.50
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati SX	0.00	7.74	409.13

Tracciato: TR-A_NV08B
Sezione 30
Progressiva: 0+580.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+80.00			
Area di sterro			13.10 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume sterro			183.23 m ³
Volume riporto			0.01 m ³
Volume sterro cumulato			4941.94 m ³
Volume riporto cumulato			671.87 m ³
Volume netto			4270.07 m ³
MATERIALE			
Scotico	0.000 m ³	18.37 m ³	1029.34 m ³
Anticappellare	0.000 m ³	18.37 m ³	1029.34 m ³
Bonifica	0.000 m ³	6.87 m ³	706.11 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.513 m ²	20.71 m ³	794.42 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtura	0.160 m ²	3.86 m ³	101.58 m ³
Binder	0.200 m ²	4.83 m ³	126.97 m ³
Base	0.320 m ²	7.72 m ³	203.19 m ³
Fondazione	0.600 m ²	14.48 m ³	380.91 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	28.96 m ³	761.83 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	7.03 m ³	141.47 m ³
Magnone Cunetta	0.200 m ²	2.97 m ³	89.75 m ³
Corsoio	0.000 m ²	0.19 m ³	10.66 m ³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	485.46
Rivestimento SX	0.00	0.00	75.64
Scavo Fossati SX	0.95	17.85	454.92

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** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYV pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV08 - Viabilità di ricirculazione Campano - km 7+900
SEZIONI TRASVERSALI
Tratto B (NV08) - Tav. 5 di 13

APPROVATO: **PROGETTO** **VERIFICATO** **APPROVATO** **VERIFICATO**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. DESCRIZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV0800 008 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegnata	A. Cristofari	19/10/2022	C. Fabbro	14/12/2022	R. Fabbro	14/12/2022	M. Fabbro 09/03/2023
B	Revisione per Rev. L10B-02-000001	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fabbro	05/06/2023	R. Fabbro	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. L10B-02-000002	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fabbro	29/08/2023	R. Fabbro	01/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV0800008C n. Elab.: