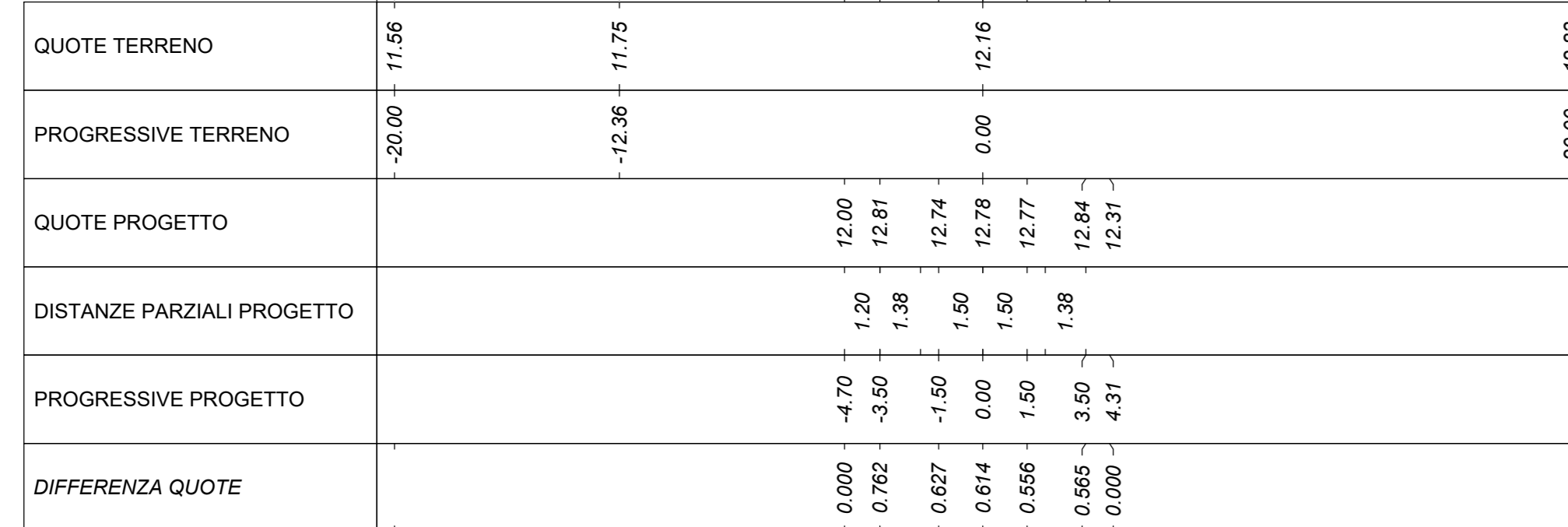
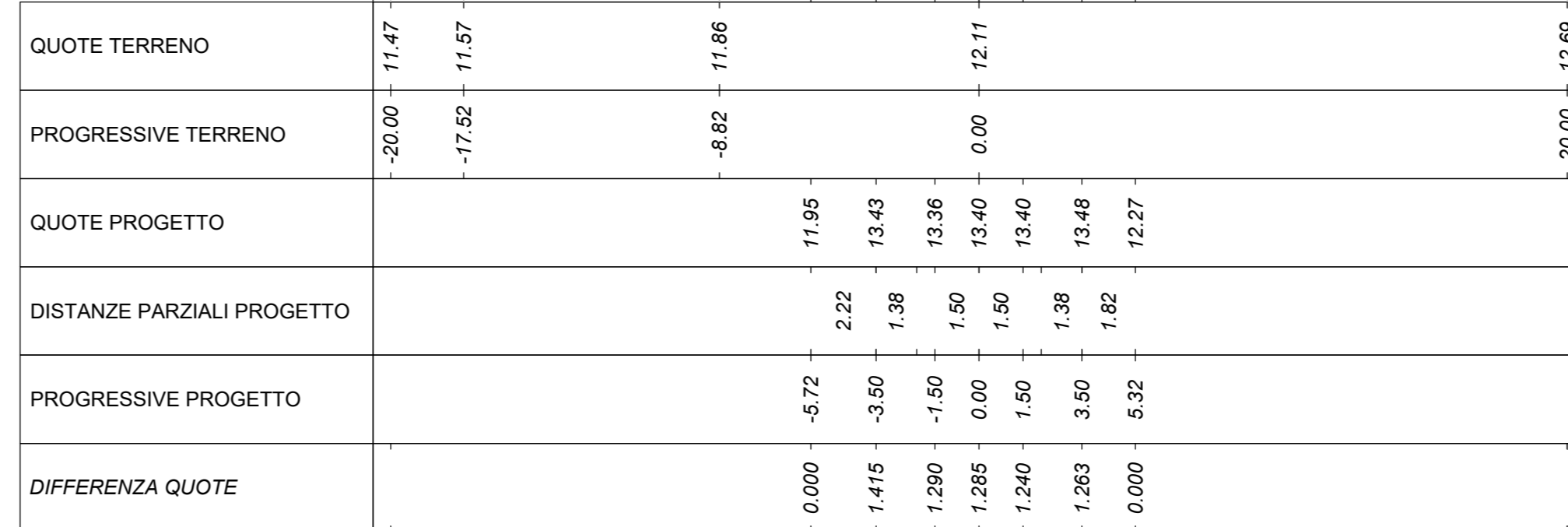


Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 75
Progressiva: 1+560.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



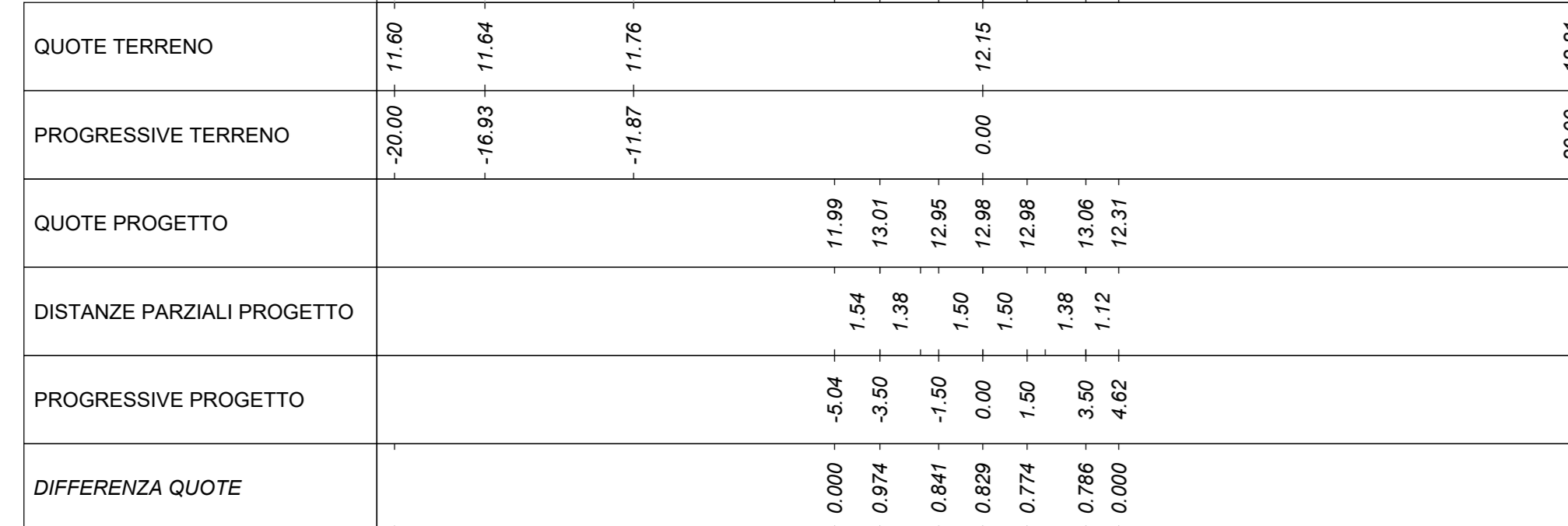
MOVIMENTI TERRA Prog. 15+60.00			
Area di stero			0.09 m ²
Area di riporto			1.20 m ²
Volume stero			6.76 m ³
Volume riporto			19.46 m ³
Volume stero cumulado			1703.17 m ³
Volume riporto cumulado			23650.91 m ³
Volume netto			-21847.74 m ³
Materiale			
Scotico	4.478 m ³	87.72 m ³	7886.07 m ³
Anticappellere	4.478 m ³	87.72 m ³	7886.07 m ³
Bonifica	4.478 m ³	87.72 m ³	8682.19 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.343 m ²	25.54 m ³	3253.35 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m ²	3.20 m ³	258.34 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	332.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	516.67 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	988.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1889.52 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.77 m ³	53.24 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.87	17.83	1093.07
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 82
Progressiva: 1+620.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



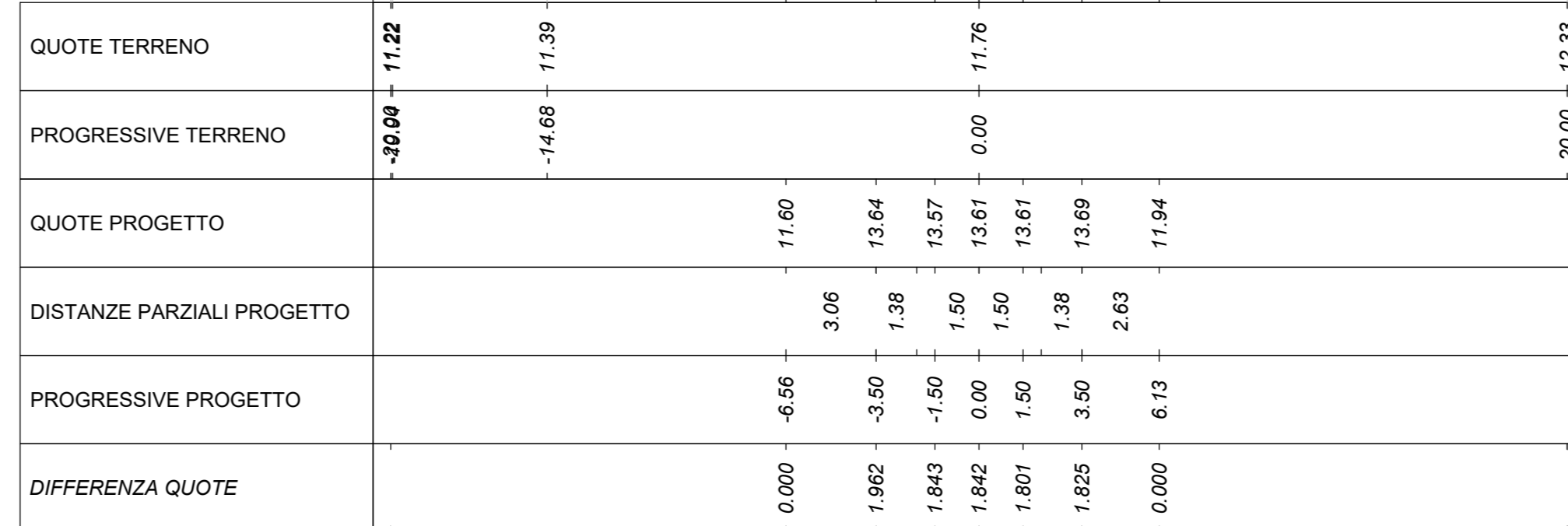
MOVIMENTI TERRA Prog. 16+20.00			
Area di stero			0.00 m ²
Area di riporto			7.13 m ²
Volume stero			0.00 m ³
Volume riporto			121.19 m ³
Volume stero cumulado			1704.09 m ³
Volume riporto cumulado			23751.86 m ³
Volume netto			-22087.76 m ³
Materiale			
Scotico	5.482 m ³	106.34 m ³	8335.08 m ³
Anticappellere	5.482 m ³	106.34 m ³	8335.08 m ³
Bonifica	5.482 m ³	106.34 m ³	8930.46 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.067 m ²	38.97 m ³	3355.55 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m ²	3.20 m ³	267.94 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	334.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	535.82 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	1004.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1961.52 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.77 m ³	55.54 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	1.07	19.41	1147.80
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 80
Progressiva: 1+580.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



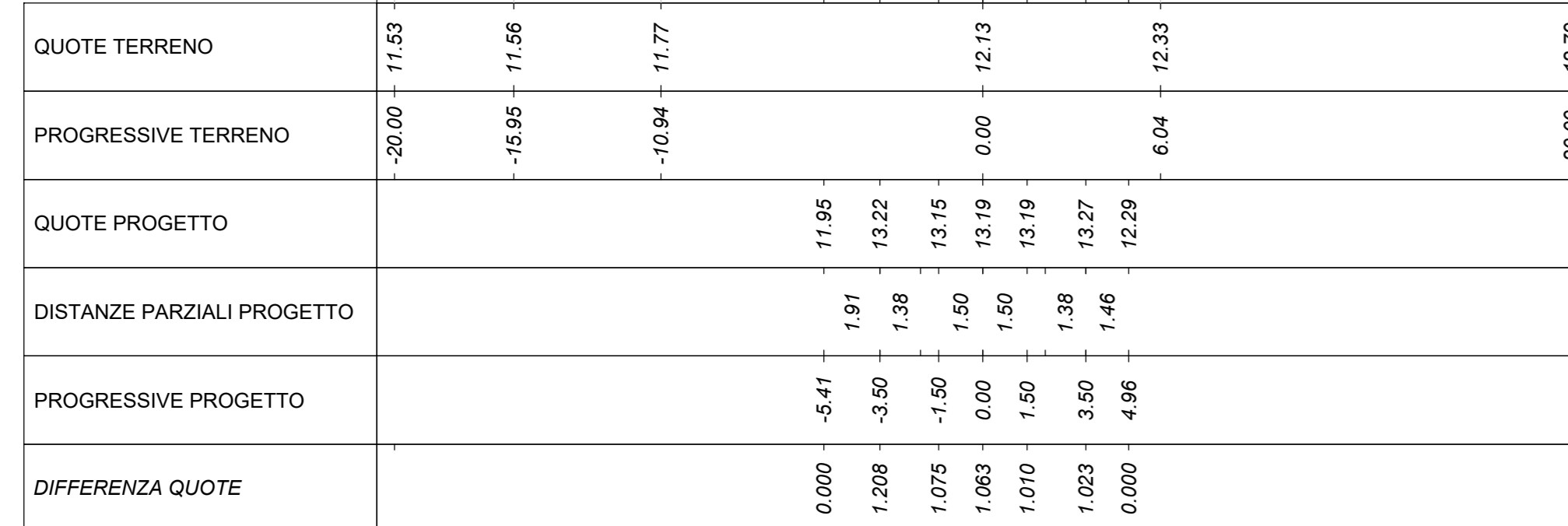
MOVIMENTI TERRA Prog. 15+80.00			
Area di stero			0.00 m ²
Area di riporto			2.89 m ²
Volume stero			0.93 m ³
Volume riporto			40.94 m ³
Volume stero cumulado			1704.09 m ³
Volume riporto cumulado			23591.85 m ³
Volume netto			-21887.76 m ³
Materiale			
Scotico	7.318 m ³	117.95 m ³	8104.04 m ³
Anticappellere	7.318 m ³	117.95 m ³	8104.04 m ³
Bonifica	2.281 m ³	67.50 m ³	8749.78 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.576 m ²	29.15 m ³	3282.54 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m ²	3.20 m ³	257.54 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	336.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	533.07 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	989.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1913.52 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.77 m ³	54.01 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.89	17.68	1110.75
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 83
Progressiva: 1+640.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



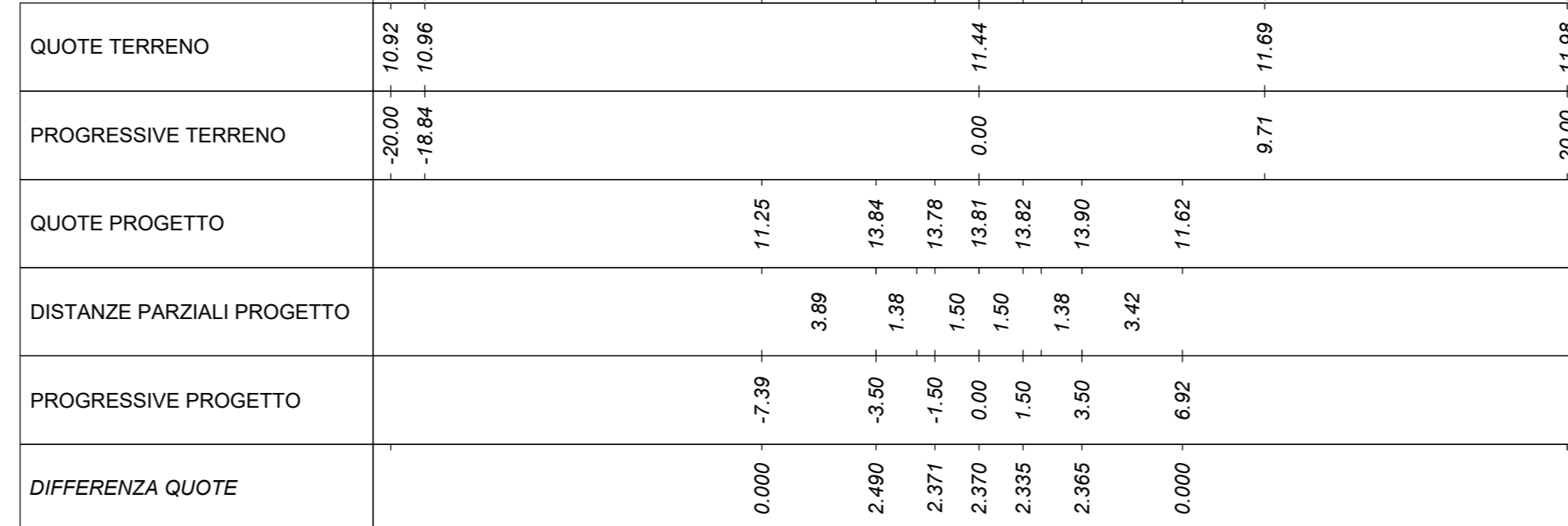
MOVIMENTI TERRA Prog. 16+40.00			
Area di stero			0.00 m ²
Area di riporto			13.11 m ²
Volume stero			0.00 m ³
Volume riporto			202.33 m ³
Volume stero cumulado			1704.09 m ³
Volume riporto cumulado			23994.18 m ³
Volume netto			-22290.09 m ³
Materiale			
Scotico	6.501 m ³	119.83 m ³	8454.91 m ³
Anticappellere	6.501 m ³	119.83 m ³	8454.91 m ³
Bonifica	6.116 m ³	115.98 m ³	9046.45 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	2.662 m ²	47.30 m ³	3462.85 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m ²	3.20 m ³	271.14 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	338.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	542.57 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	1016.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1985.52 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.77 m ³	56.50 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.93	20.05	1167.85
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 81
Progressiva: 1+600.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 16+00.00			
Area di stero			0.00 m ²
Area di riporto			4.99 m ²
Volume stero			0.00 m ³
Volume riporto			78.82 m ³
Volume stero cumulado			1704.09 m ³
Volume riporto cumulado			23670.67 m ³
Volume netto			-21968.58 m ³
Materiale			
Scotico	5.152 m ³	124.71 m ³	8228.74 m ³
Anticappellere	5.152 m ³	124.71 m ³	8228.74 m ³
Bonifica	5.152 m ³	74.34 m ³	8824.12 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.829 m ²	34.05 m ³	3316.58 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m ²	3.20 m ³	254.74 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	330.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	529.47 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	962.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	1937.52 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.77 m ³	54.77 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.87	17.65	1128.40
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 84
Progressiva: 1+660.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 16+60.00			
Area di stero			0.00 m ²
Area di riporto			19.73 m ²
Volume stero			0.00 m ³
Volume riporto			328.31 m ³
Volume stero cumulado			1704.09 m ³
Volume riporto cumulado			24322.50 m ³
Volume netto			-22618.40 m ³
Materiale			
Scotico	5.402 m ³	119.03 m ³	8973.94 m ³
Anticappellere	5.402 m ³	119.03 m ³	8973.94 m ³
Bonifica	8.820 m ³	149.36 m ³	9195.81 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	3.242 m ²	59.04 m ³	3461.89 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m ²	3.20 m ³	274.34 m ³
Binder	0.200 m ²	4.00 m ³	342.92 m ³
Base	0.320 m ²	6.40 m ³	548.67 m ³
Fondazione	0.600 m ²	12.00 m ³	1028.76 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	24.00 m ³	2098.52 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	66.28 m ³
Magnone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	27.99 m ³
Corsoio	0.038 m ²	0.77 m ³	57.07 m ³
Quantità Foss di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss DX	0.88	18.18	1186.03
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Foss SX	0.00	0.00	396.99

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: **ADAGOSTINO** CONTROLLO **IRBEN** **ROSSA** **Atigh** **ATLANTE**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV14 - Viabilità minore di riapertura - da km 19+300 a km 20+050

SEZIONI TRASVERSALI
Tratto B (NV14B) - Tav. 14 di 21

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** **IRBEN** **ROSSA** **Atigh** **ATLANTE**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAVISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1400 021 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	17/12/2022	C. Fossati	14/12/2022	R. Fossati	18/12/2022	18/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-14-000021B	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fossati	05/06/2023	R. Fossati	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. L10B-14-000021C	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fossati	29/08/2023	R. Fossati	02/09/2023	02/09/2023

File: L10B02EZZW9NV1400021C n. Elab.: