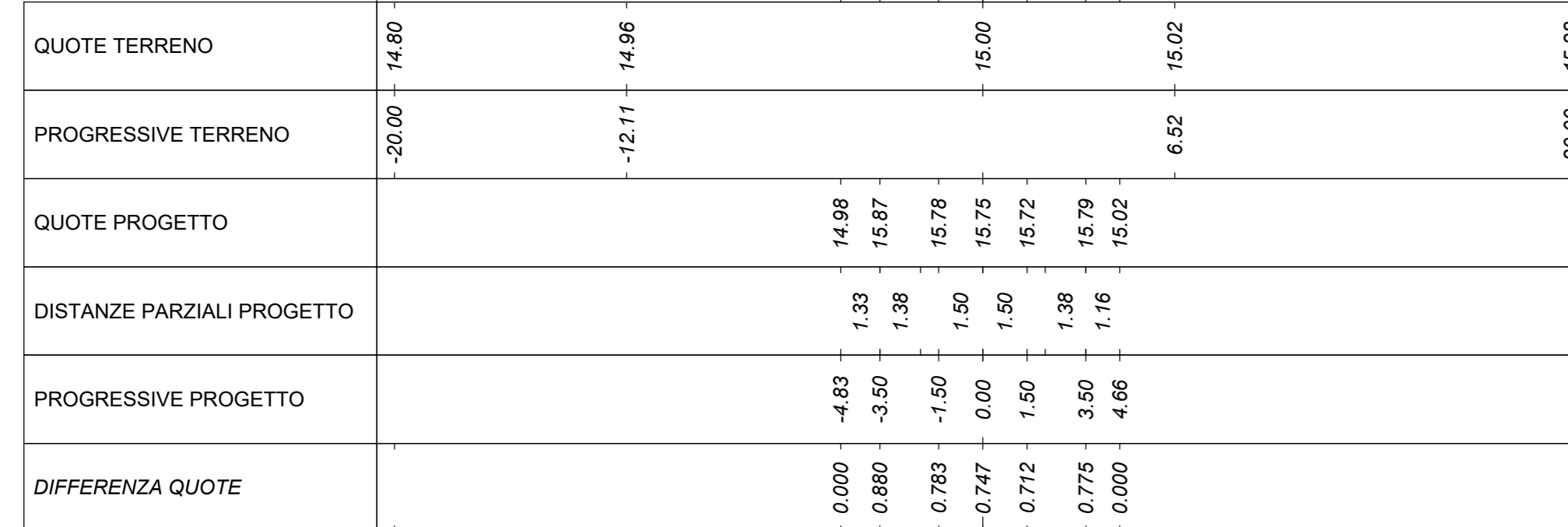
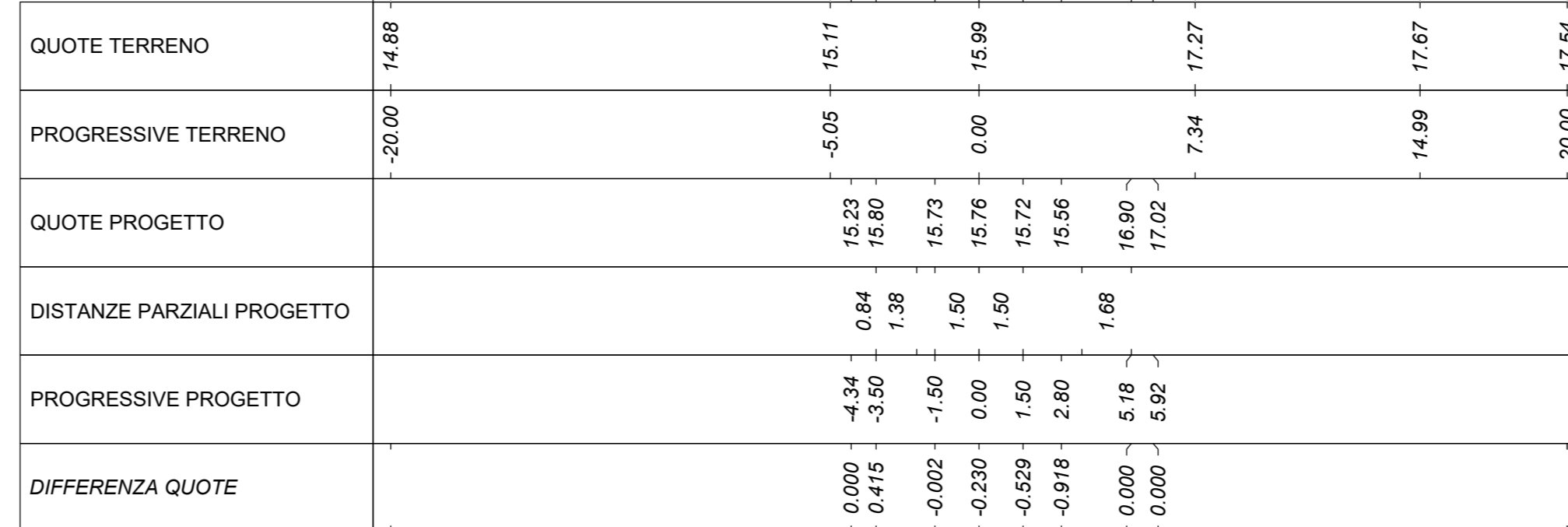


Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 37
Progressiva: 0+720.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



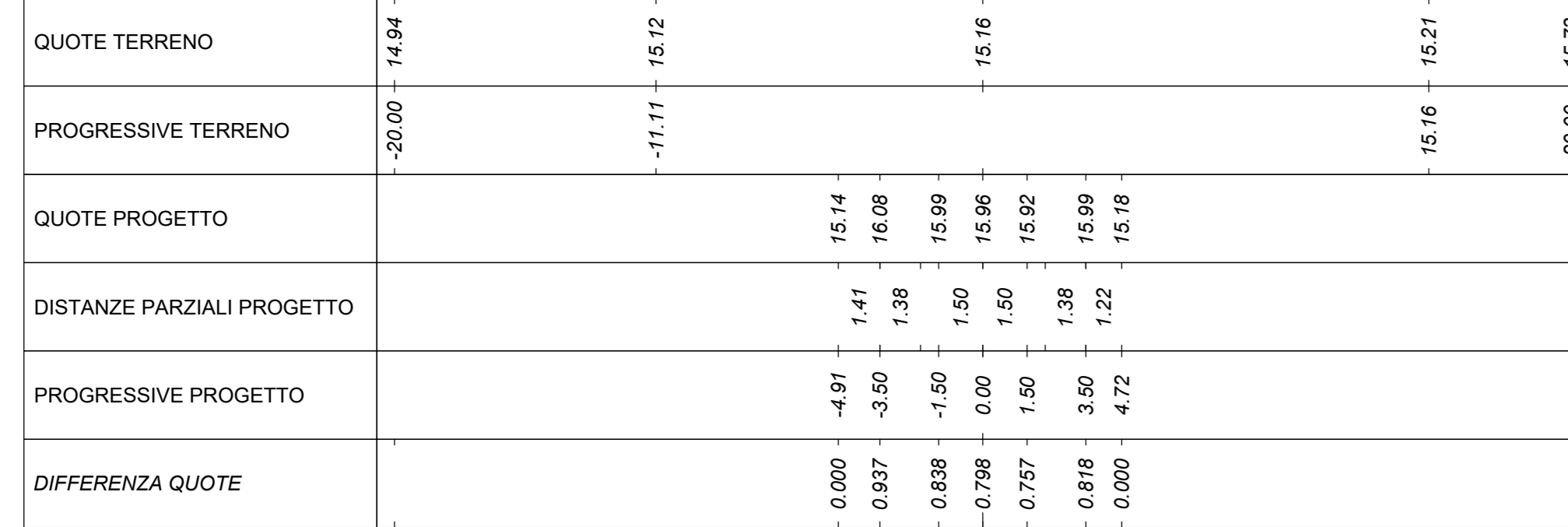
MOVIMENTI TERRA Prog. 7+20.00			
Area di sterno			0.00 m²
Area di riporto			2.37 m²
Volume sterno			2.27 m³
Volume riporto			34.97 m³
Volume sterno cumulado			1175.71 m³
Volume riporto cumulado			8515.86 m³
Volume netto			-7340.15 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.375 m²	48.55 m³	3148.10 m³
Anticappellere	2.375 m²	48.55 m³	3148.10 m³
Bonifica	5.613 m²	99.52 m³	3256.95 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.501 m²	27.87 m³	1085.77 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m²	3.20 m³	120.67 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	150.84 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	241.25 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	482.53 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	905.05 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	52.09 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	22.00 m³
Corsoio	0.038 m²	0.77 m³	23.74 m³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati DX	0.81	18.72	604.97
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	167.14

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 40
Progressiva: 0+780.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



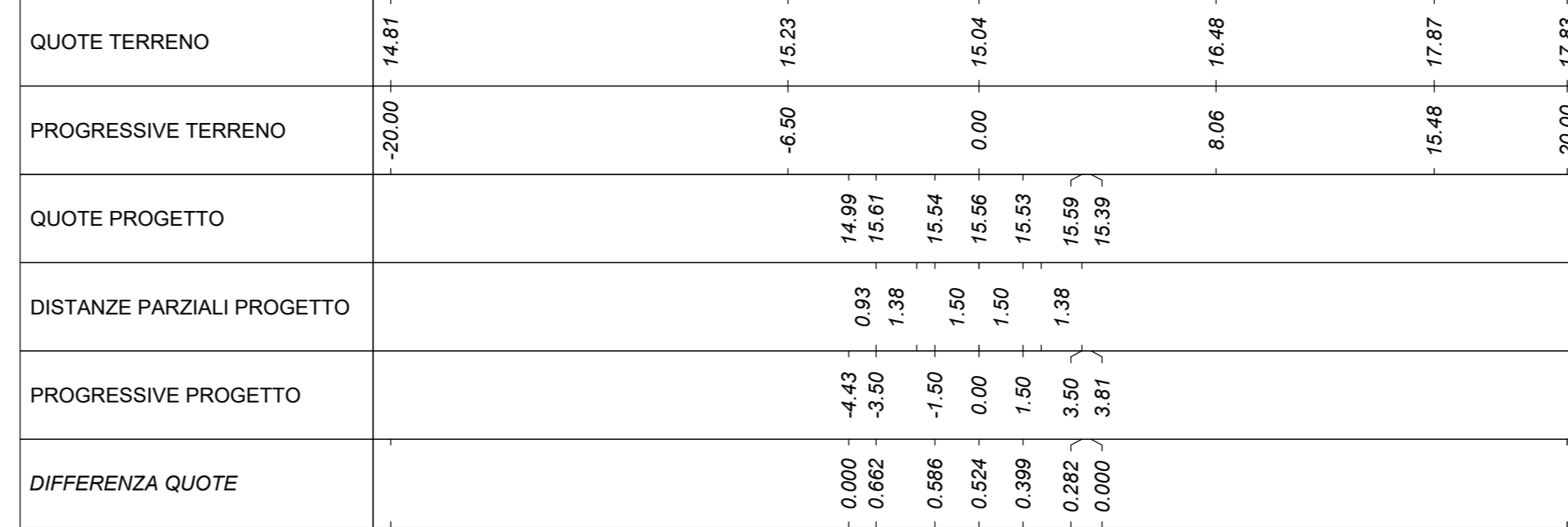
MOVIMENTI TERRA Prog. 7+80.00			
Area di sterno			6.61 m²
Area di riporto			0.00 m²
Volume sterno			163.56 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterno cumulado			1437.08 m³
Volume riporto cumulado			8995.49 m³
Volume netto			-7158.41 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.443 m²	120.80 m³	3408.15 m³
Anticappellere	5.443 m²	120.80 m³	3408.15 m³
Bonifica	1.150 m²	21.97 m³	3478.56 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.651 m²	27.56 m³	1170.98 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m²	3.20 m³	130.27 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	162.84 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	269.55 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	482.53 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	977.05 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	7.09 m³	43.91 m³
Magnone Cunetta	0.100 m²	2.99 m³	26.59 m³
Corsoio	0.019 m²	0.19 m³	23.09 m³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	604.97
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	167.14

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 38
Progressiva: 0+740.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



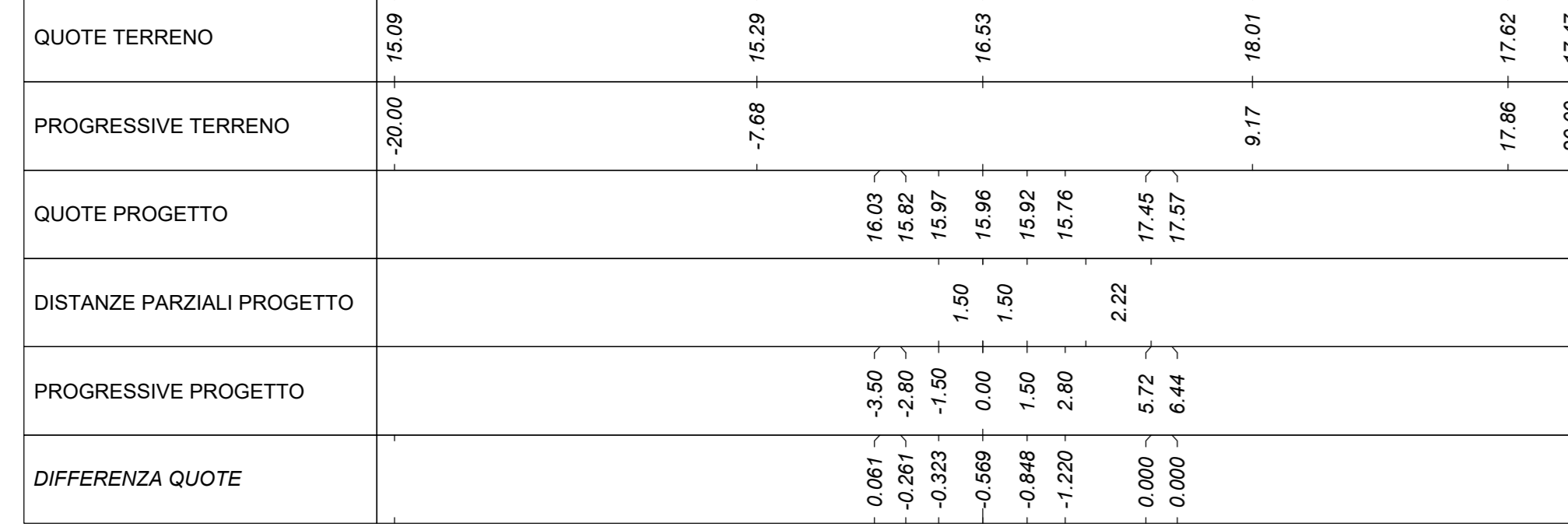
MOVIMENTI TERRA Prog. 7+40.00			
Area di sterno			0.00 m²
Area di riporto			2.80 m²
Volume sterno			0.00 m³
Volume riporto			51.66 m³
Volume sterno cumulado			1175.71 m³
Volume riporto cumulado			8567.52 m³
Volume netto			-7391.81 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.443 m²	48.18 m³	3196.28 m³
Anticappellere	2.443 m²	48.18 m³	3196.28 m³
Bonifica	6.656 m²	122.69 m³	3379.64 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.576 m²	30.77 m³	1116.54 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m²	3.20 m³	123.87 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	154.54 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	247.75 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	464.53 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	929.05 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	52.09 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	22.00 m³
Corsoio	0.038 m²	0.77 m³	24.51 m³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati DX	0.80	16.14	597.02
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	167.14

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 41
Progressiva: 0+800.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



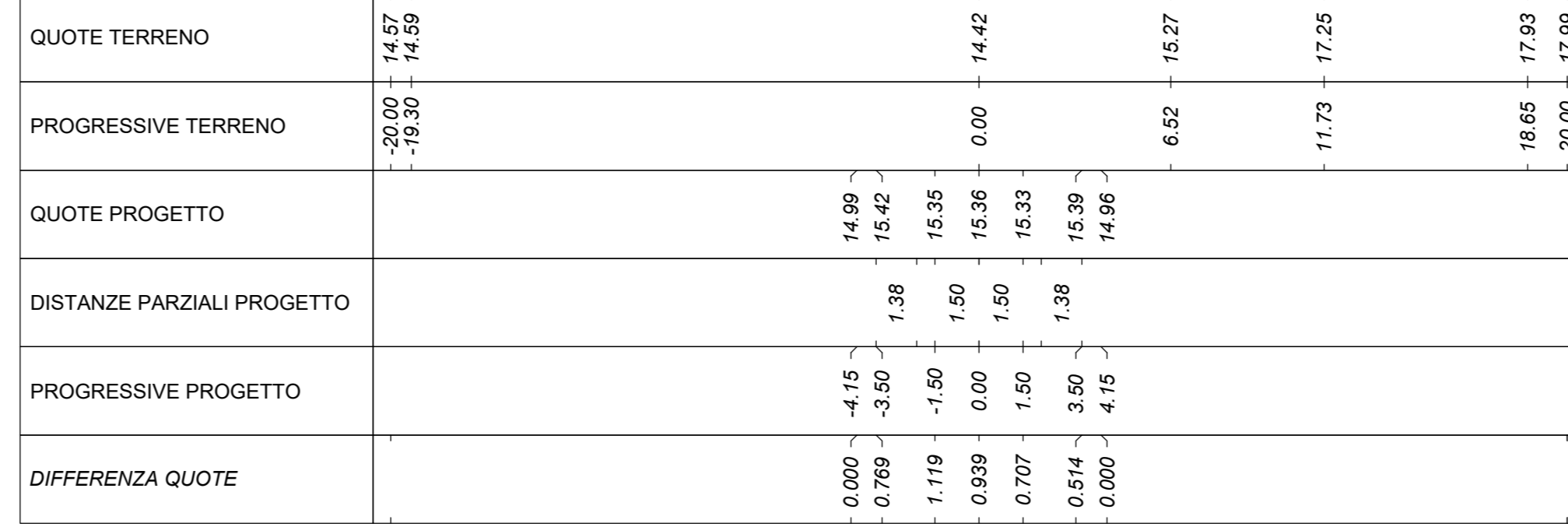
MOVIMENTI TERRA Prog. 8+00.00			
Area di sterno			0.48 m²
Area di riporto			0.70 m²
Volume sterno			70.93 m³
Volume riporto			7.04 m³
Volume sterno cumulado			1808.02 m³
Volume riporto cumulado			8602.53 m³
Volume netto			-7094.51 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.135 m²	85.79 m³	3503.94 m³
Anticappellere	4.135 m²	85.79 m³	3503.94 m³
Bonifica	4.043 m²	81.93 m³	3530.49 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.136 m²	27.87 m³	1198.85 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m²	3.20 m³	133.47 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	166.54 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	266.95 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	500.53 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	1001.05 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	66.29 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	1.00 m³	27.99 m³
Corsoio	0.038 m²	0.57 m³	25.66 m³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	604.97
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	167.14

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 39
Progressiva: 0+760.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+60.00			
Area di sterno			9.81 m²
Area di riporto			0.00 m²
Volume sterno			97.81 m³
Volume riporto			27.97 m³
Volume sterno cumulado			1273.53 m³
Volume riporto cumulado			8595.49 m³
Volume netto			-7321.97 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	8.688 m²	91.07 m³	3297.36 m³
Anticappellere	8.688 m²	91.07 m³	3297.36 m³
Bonifica	1.040 m²	20.95 m³	3456.59 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.130 m²	26.88 m³	1143.42 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m²	3.20 m³	127.07 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	158.84 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	254.15 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	476.53 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	903.05 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	4.74 m³	56.82 m³
Magnone Cunetta	0.200 m²	2.00 m³	24.00 m³
Corsoio	0.000 m²	0.38 m³	24.89 m³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati DX	0.00	7.96	604.97
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	167.14

Tracciato: TR-A_NV14B
Sezione 42
Progressiva: 0+820.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 8+20.00			
Area di sterno			0.00 m²
Area di riporto			2.92 m²
Volume sterno			4.83 m³
Volume riporto			36.20 m³
Volume sterno cumulado			1612.85 m³
Volume riporto cumulado			8638.73 m³
Volume netto			-7125.88 m³
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.135 m²	82.72 m³	3586.66 m³
Anticappellere	4.135 m²	82.72 m³	3586.66 m³
Bonifica	3.760 m²	78.03 m³	3668.52 m³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.156 m²	22.92 m³	1221.77 m³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Lituro	0.160 m²	3.20 m³	136.67 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	170.84 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	273.35 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	512.53 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	1025.05 m³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	66.29 m³
Magnone Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	27.99 m³
Corsoio	0.038 m²	0.77 m³	26.43 m³
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	604.97
Rivestimento SX	0.00	0.00	37.88
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	167.14

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 CONTROLLOZIONI, HUB, ATLANTE

PROGETTAZIONE: MANDATARIA HUB, MANDANTI HUB pro

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. 7 di 21

APPALTATORE: AD AGOSTINO CONTROLLOZIONI, HUB, ATLANTE

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DIC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1400 014 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	17/12/2022	C. Falcetti	14/12/2022	R. Falcetti	18/12/2022	18/12/2022
B	Revisione per Rev. LUB-FV-00000209	A. Cristofari	01/06/2023	C. Falcetti	05/06/2023	R. Falcetti	07/06/2023	07/06/2023
C	Revisione per Rev. LUB	A. Cristofari	27/08/2023	C. Falcetti	29/08/2023	R. Falcetti	02/09/2023	02/09/2023

File: L10B02EZZW9NV1400014C n. Elab.: