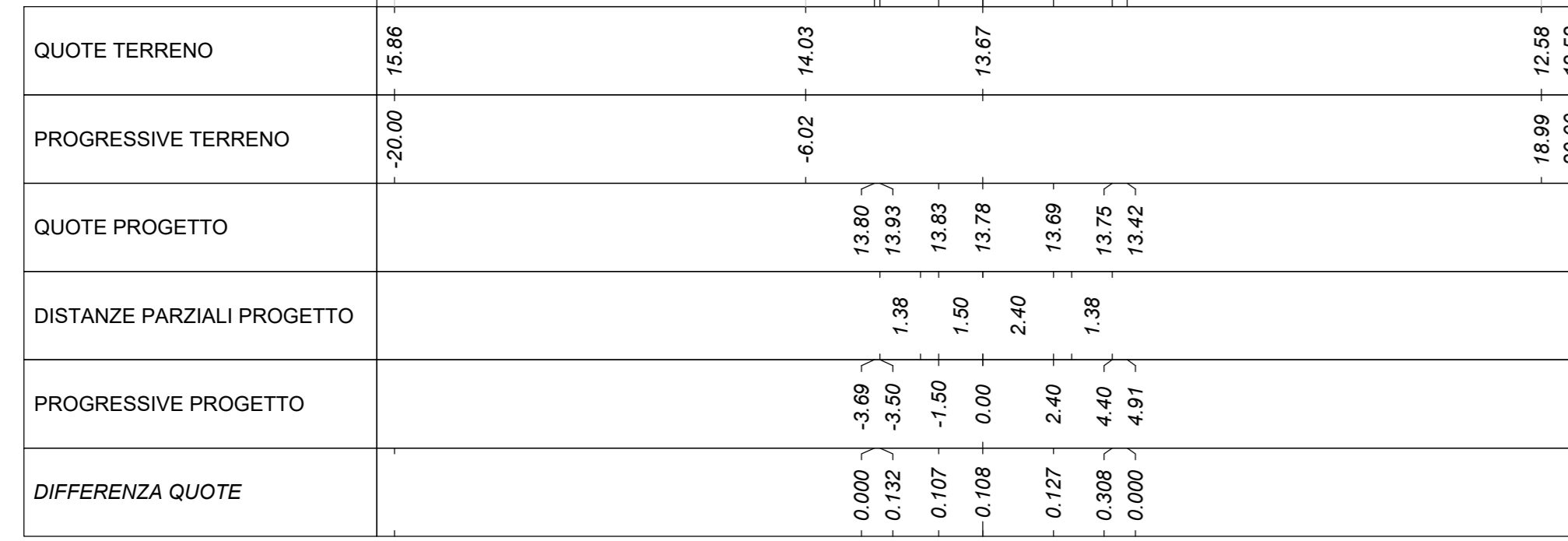
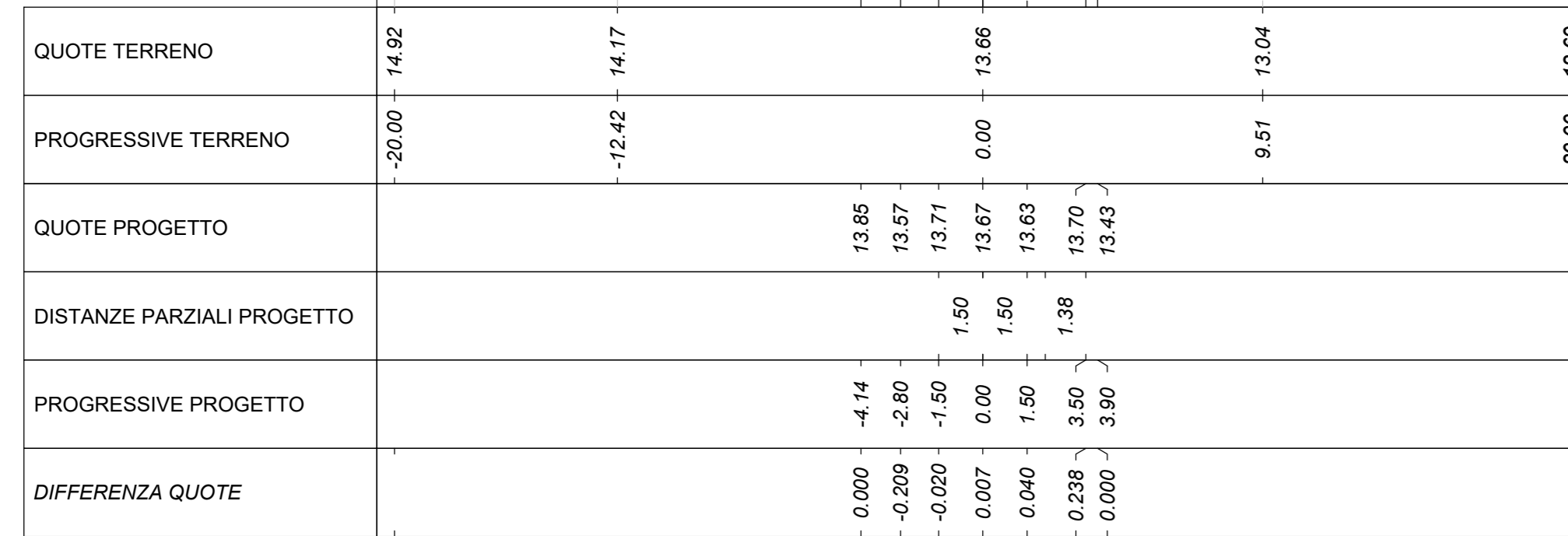


Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 37
Progressiva: 0+720.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



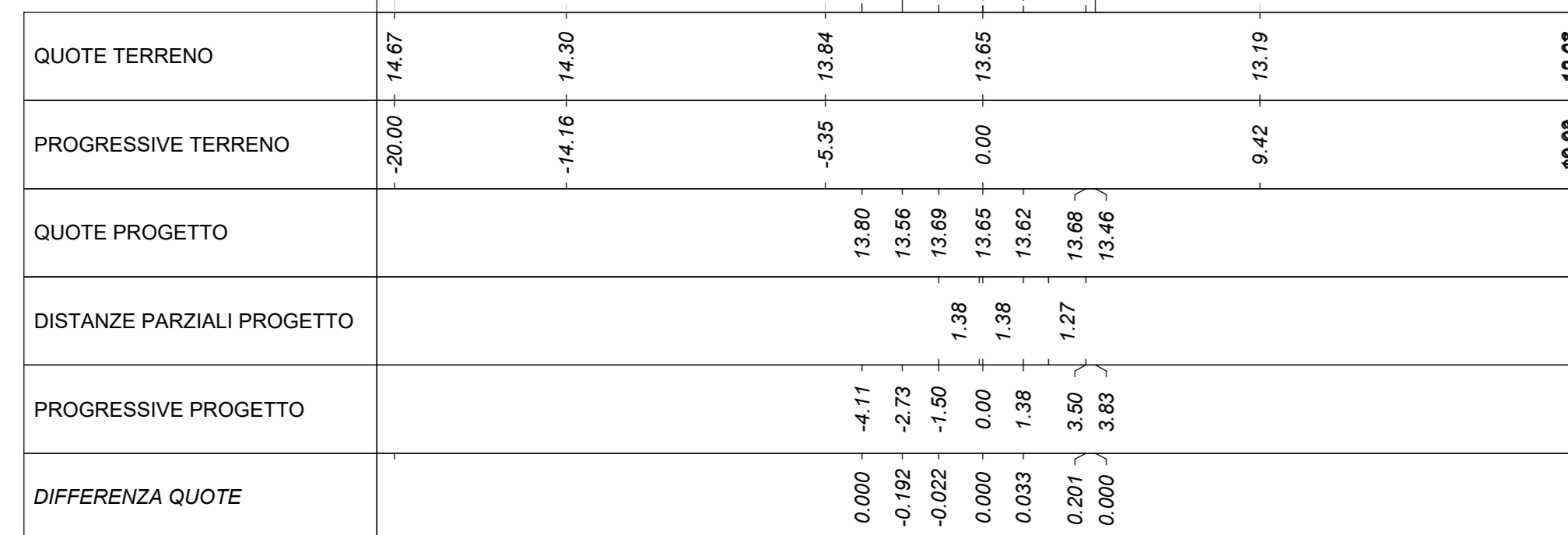
MOVIMENTI TERRA Prog. 7+20.00			
Area di stero			2.55 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume stero			25.27 m ³
Volume riporto			36.52 m ³
Volume stero cumulato			1436.47 m ³
Volume riporto cumulato			2687.96 m ³
Volume netto			-1251.49 m ³
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.298 m ²	75.97 m ³	3203.25 m ³
Anticapillare	4.298 m ²	75.97 m ³	3203.25 m ³
Bonifica	4.298 m ²	86.82 m ³	2277.27 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.676 m ²	22.77 m ³	873.71 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ultras	0.196 m ²	3.88 m ³	118.15 m ³
Binder	0.245 m ²	4.86 m ³	147.69 m ³
Base	0.392 m ²	7.77 m ³	239.21 m ³
Fondazione	0.723 m ²	14.87 m ³	443.08 m ³
Supercompattato	1.470 m ²	29.14 m ³	886.15 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	89.97 m ³
Magone Cunetta	0.000 m ²	0.00 m ³	38.03 m ³
Cordolo	0.038 m ²	0.76 m ³	20.29 m ³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.93	14.25	693.01

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 38
Progressiva: 0+740.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+40.00			
Area di stero			3.20 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume stero			57.61 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume stero cumulato			1494.08 m ³
Volume riporto cumulato			2687.96 m ³
Volume netto			-1193.88 m ³
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.086 m ²	63.12 m ³	3266.36 m ³
Anticapillare	2.086 m ²	63.12 m ³	3266.36 m ³
Bonifica	2.484 m ²	67.05 m ³	2344.32 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.584 m ²	12.48 m ³	886.19 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ultras	0.160 m ²	3.55 m ³	121.70 m ³
Binder	0.200 m ²	4.44 m ³	152.13 m ³
Base	0.320 m ²	7.10 m ³	243.41 m ³
Fondazione	0.600 m ²	13.31 m ³	456.39 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	26.62 m ³	912.78 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m ²	2.44 m ³	92.40 m ³
Magone Cunetta	0.100 m ²	1.03 m ³	39.03 m ³
Cordolo	0.019 m ²	0.57 m ³	20.86 m ³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.72	15.37	608.38

Tracciato: TR-A_NV144
Sezione 39
Progressiva: 0+743.23
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 7+43.23			
Area di stero			3.20 m ²
Area di riporto			0.00 m ²
Volume stero			10.33 m ³
Volume riporto			0.00 m ³
Volume stero cumulato			1504.42 m ³
Volume riporto cumulato			2687.96 m ³
Volume netto			-1183.54 m ³
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.913 m ²	6.45 m ³	3272.82 m ³
Anticapillare	1.913 m ²	6.45 m ³	3272.82 m ³
Bonifica	0.969 m ²	5.54 m ³	2349.86 m ³
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.526 m ²	1.79 m ³	887.98 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ultras	0.160 m ²	0.52 m ³	122.22 m ³
Binder	0.200 m ²	0.65 m ³	152.78 m ³
Base	0.320 m ²	1.03 m ³	244.44 m ³
Fondazione	0.600 m ²	1.94 m ³	458.33 m ³
Supercompattato	1.200 m ²	3.87 m ³	916.65 m ³
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m ²	0.76 m ³	93.16 m ³
Magone Cunetta	0.100 m ²	0.32 m ³	39.35 m ³
Cordolo	0.019 m ²	0.06 m ³	20.92 m ³
Quantità Fossi di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	65.04
Scavo Fossi DX	0.00	1.15	609.54

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTORIO SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOVING **IBENIC** **MANDATARIA** **MANDANTI** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA HUB** **MANDANTI HMY pro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV14 - Viabilità minore di ricucitura - da km 19+300 a km 20+050
Tratto A (NV144) - Tav. 7 di 7

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE: HUB** **MANDANTI: HMY pro** **SCALA: 1:200**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1400 007 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno esecutivo	A. Cristofari	07/12/2022	C. Fenucci	14/12/2022	R. Fenucci	19/12/2022	M. Fenucci	20/12/2022
B	Revisione per Rev. NV144-000001/06	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fenucci	05/06/2023	R. Fenucci	07/06/2023	M. Fenucci	09/06/2023
C	Revisione per Rev. LUP	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fenucci	29/08/2023	R. Fenucci	02/09/2023	M. Fenucci	04/09/2023

File: L10B02EZZW9NV1400007C n. Elab.: