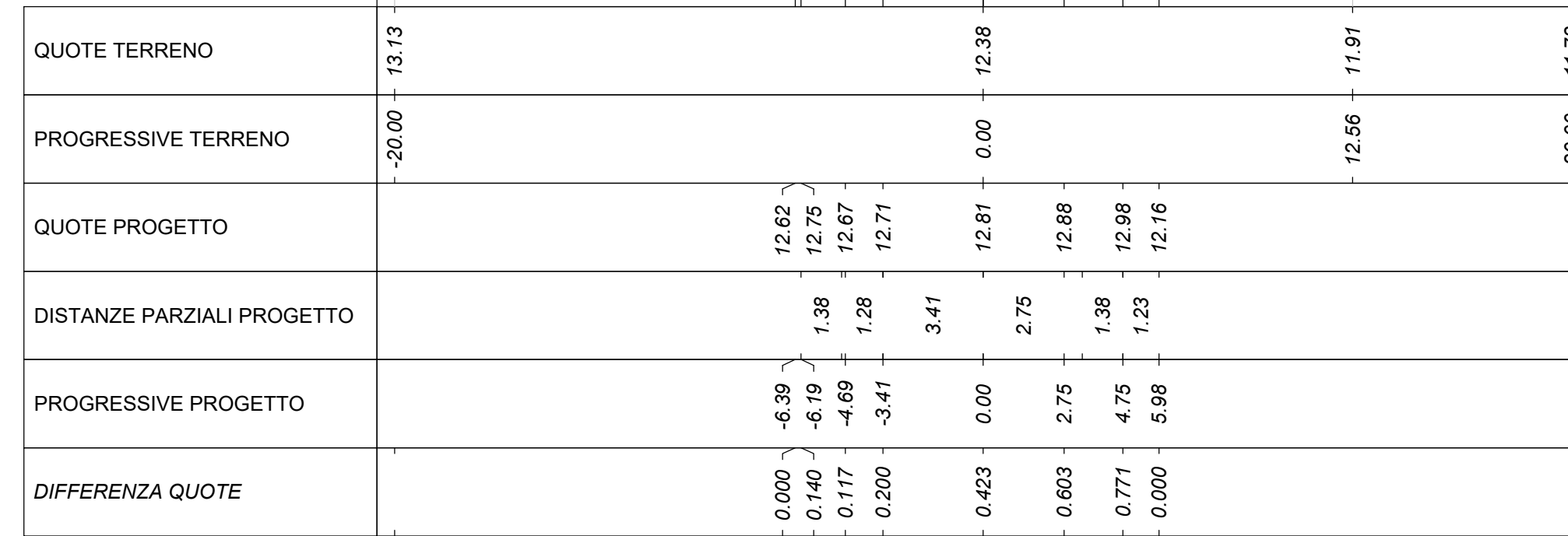
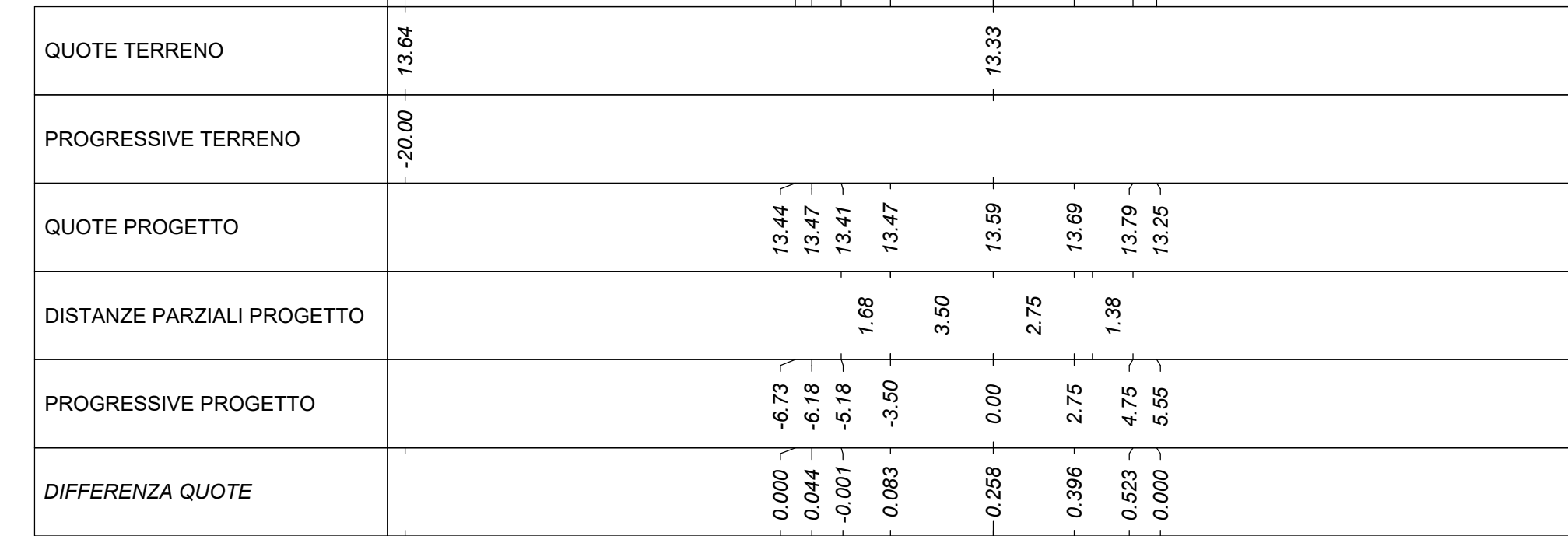


Tracciato: TR-A\_NV15  
Sezione 13  
Progressiva: 0+240.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



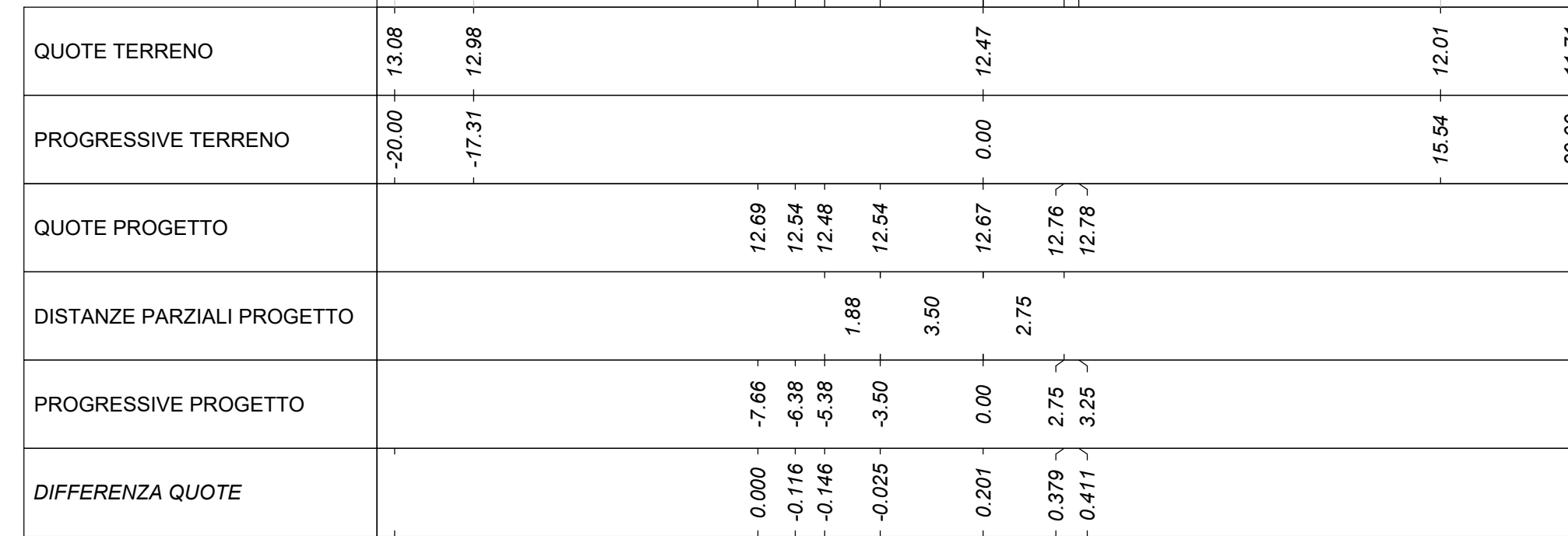
MOVIMENTI TERRA Prog. 2+40.00			
Area di sterro			1.97 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.77 m <sup>2</sup>
Volume sterro			28.92 m <sup>3</sup>
Volume riporto			16.37 m <sup>3</sup>
Volume sterro cumulato			1347.70 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			80.93 m <sup>3</sup>
Volume netto			1266.76 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	6.182 m <sup>2</sup>	118.97 m <sup>3</sup>	732.60 m <sup>3</sup>
Anticappellare	6.182 m <sup>2</sup>	118.97 m <sup>3</sup>	732.60 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.999 m <sup>2</sup>	22.51 m <sup>3</sup>	168.62 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.318 m <sup>2</sup>	5.86 m <sup>3</sup>	73.43 m <sup>3</sup>
Binder	0.297 m <sup>2</sup>	7.35 m <sup>3</sup>	91.79 m <sup>3</sup>
Base	0.635 m <sup>2</sup>	11.76 m <sup>3</sup>	146.87 m <sup>3</sup>
Fondazione	1.191 m <sup>2</sup>	22.06 m <sup>3</sup>	238.03 m <sup>3</sup>
Supercompattato	2.382 m <sup>2</sup>	44.11 m <sup>3</sup>	470.07 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	37.67 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	15.91 m <sup>3</sup>
Corsoio	0.038 m <sup>2</sup>	0.78 m <sup>3</sup>	4.21 m <sup>3</sup>
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	8.90
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	19.10
Rivestimento SX	0.00	0.00	23.98
Scavo Fossati SX	0.94	15.30	122.08

Tracciato: TR-A\_NV15  
Sezione 16  
Progressiva: 0+300.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



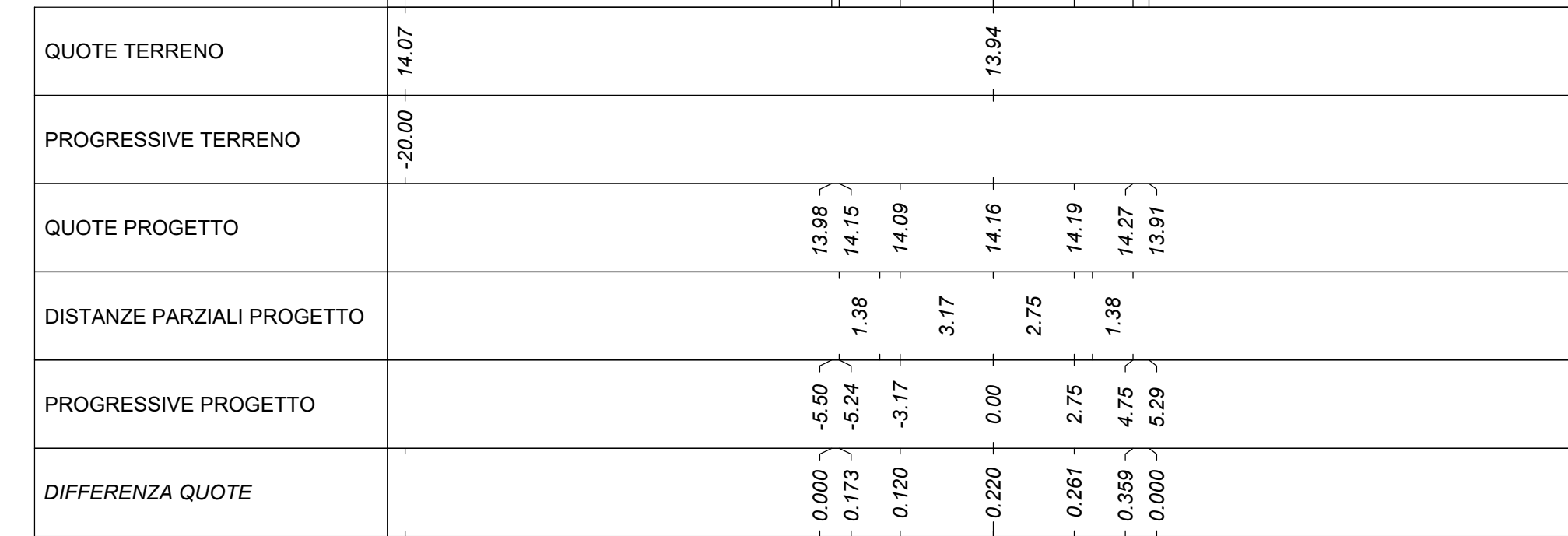
MOVIMENTI TERRA Prog. 3+00.00			
Area di sterro			3.86 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.32 m <sup>2</sup>
Volume sterro			84.95 m <sup>3</sup>
Volume riporto			3.39 m <sup>3</sup>
Volume sterro cumulato			1597.95 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			92.60 m <sup>3</sup>
Volume netto			1505.34 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.777 m <sup>2</sup>	29.05 m <sup>3</sup>	827.54 m <sup>3</sup>
Anticappellare	2.777 m <sup>2</sup>	29.05 m <sup>3</sup>	827.54 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.628 m <sup>2</sup>	9.33 m <sup>3</sup>	196.66 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.337 m <sup>2</sup>	6.68 m <sup>3</sup>	83.39 m <sup>3</sup>
Binder	0.421 m <sup>2</sup>	8.34 m <sup>3</sup>	116.74 m <sup>3</sup>
Base	0.674 m <sup>2</sup>	13.35 m <sup>3</sup>	186.79 m <sup>3</sup>
Fondazione	1.264 m <sup>2</sup>	25.03 m <sup>3</sup>	309.88 m <sup>3</sup>
Supercompattato	2.528 m <sup>2</sup>	50.07 m <sup>3</sup>	619.78 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m <sup>2</sup>	4.28 m <sup>3</sup>	48.36 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.100 m <sup>2</sup>	1.81 m <sup>3</sup>	20.43 m <sup>3</sup>
Corsoio	0.019 m <sup>2</sup>	0.20 m <sup>3</sup>	4.79 m <sup>3</sup>
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	8.90
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	136.86
Rivestimento SX	0.00	0.00	23.98
Scavo Fossati SX	0.71	12.73	162.91

Tracciato: TR-A\_NV15  
Sezione 14  
Progressiva: 0+260.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



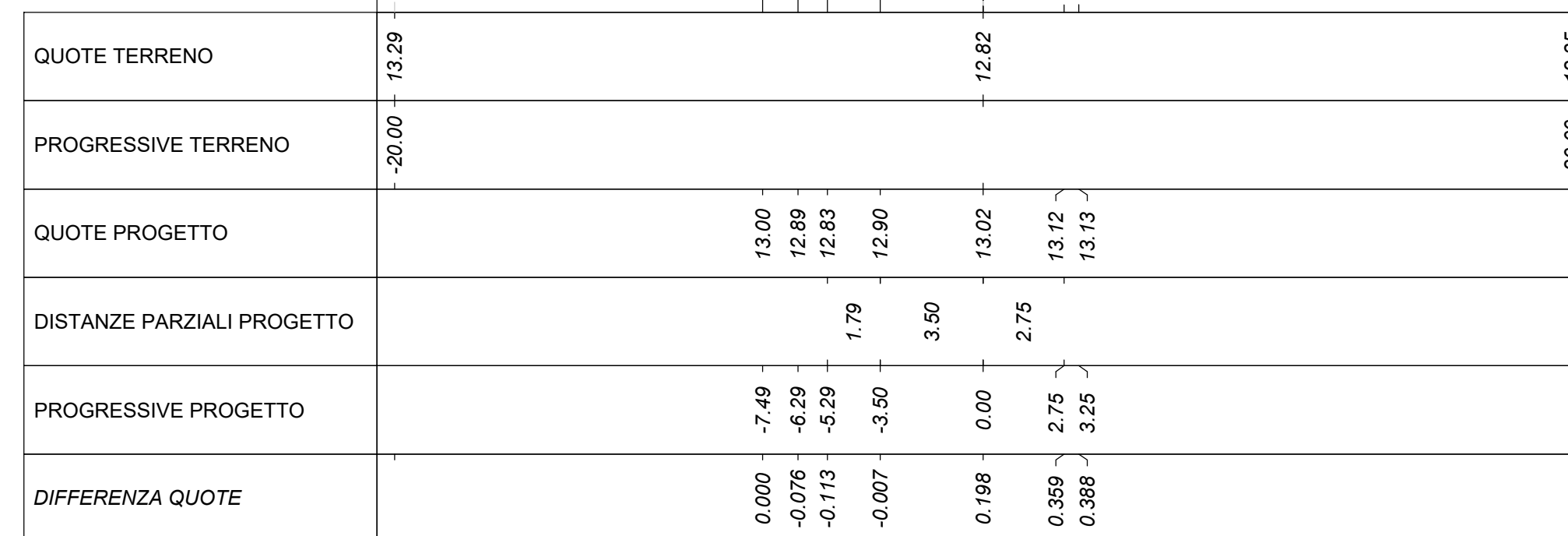
MOVIMENTI TERRA Prog. 2+60.00			
Area di sterro			5.16 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.00 m <sup>2</sup>
Volume sterro			68.32 m <sup>3</sup>
Volume riporto			8.27 m <sup>3</sup>
Volume sterro cumulato			1416.02 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			89.21 m <sup>3</sup>
Volume netto			1326.81 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.203 m <sup>2</sup>	63.75 m <sup>3</sup>	796.35 m <sup>3</sup>
Anticappellare	0.203 m <sup>2</sup>	63.75 m <sup>3</sup>	796.35 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.223 m <sup>2</sup>	13.21 m <sup>3</sup>	181.83 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.249 m <sup>2</sup>	6.93 m <sup>3</sup>	79.97 m <sup>3</sup>
Binder	0.402 m <sup>2</sup>	8.10 m <sup>3</sup>	99.96 m <sup>3</sup>
Base	0.651 m <sup>2</sup>	13.06 m <sup>3</sup>	159.23 m <sup>3</sup>
Fondazione	1.285 m <sup>2</sup>	24.49 m <sup>3</sup>	259.53 m <sup>3</sup>
Supercompattato	2.590 m <sup>2</sup>	46.99 m <sup>3</sup>	519.05 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m <sup>2</sup>	2.14 m <sup>3</sup>	39.81 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.100 m <sup>2</sup>	0.90 m <sup>3</sup>	16.81 m <sup>3</sup>
Corsoio	0.000 m <sup>2</sup>	0.38 m <sup>3</sup>	4.58 m <sup>3</sup>
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	8.90
Scavo Fossati DX	2.17	36.96	111.28
Rivestimento SX	0.00	0.00	23.98
Scavo Fossati SX	0.81	14.15	136.23

Tracciato: TR-A\_NV15  
Sezione 17  
Progressiva: 0+320.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



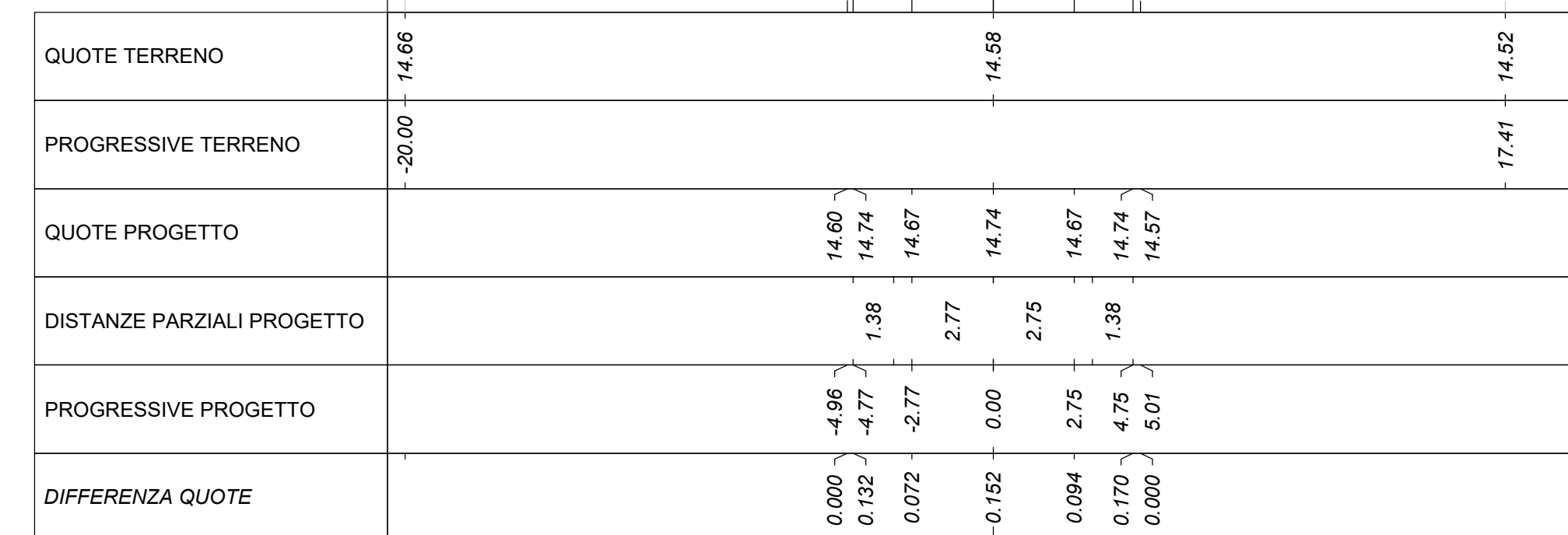
MOVIMENTI TERRA Prog. 3+20.00			
Area di sterro			2.98 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.07 m <sup>2</sup>
Volume sterro			67.11 m <sup>3</sup>
Volume riporto			4.13 m <sup>3</sup>
Volume sterro cumulato			1665.05 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			96.73 m <sup>3</sup>
Volume netto			1568.32 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	5.394 m <sup>2</sup>	82.72 m <sup>3</sup>	910.26 m <sup>3</sup>
Anticappellare	5.394 m <sup>2</sup>	82.72 m <sup>3</sup>	910.26 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.781 m <sup>2</sup>	14.87 m <sup>3</sup>	211.24 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.280 m <sup>2</sup>	6.11 m <sup>3</sup>	99.52 m <sup>3</sup>
Binder	0.349 m <sup>2</sup>	7.54 m <sup>3</sup>	124.38 m <sup>3</sup>
Base	0.559 m <sup>2</sup>	12.22 m <sup>3</sup>	199.01 m <sup>3</sup>
Fondazione	1.048 m <sup>2</sup>	22.91 m <sup>3</sup>	332.79 m <sup>3</sup>
Supercompattato	2.097 m <sup>2</sup>	45.83 m <sup>3</sup>	665.59 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	2.18 m <sup>3</sup>	50.54 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.92 m <sup>3</sup>	21.35 m <sup>3</sup>
Corsoio	0.038 m <sup>2</sup>	0.58 m <sup>3</sup>	5.37 m <sup>3</sup>
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	8.90
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	136.86
Rivestimento SX	0.00	0.00	23.98
Scavo Fossati SX	0.71	12.56	175.07

Tracciato: TR-A\_NV15  
Sezione 15  
Progressiva: 0+280.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 2+80.00			
Area di sterro			4.98 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.00 m <sup>2</sup>
Volume sterro			96.97 m <sup>3</sup>
Volume riporto			0.00 m <sup>3</sup>
Volume sterro cumulato			1512.90 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			89.21 m <sup>3</sup>
Volume netto			1423.78 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m <sup>2</sup>	2.14 m <sup>3</sup>	798.49 m <sup>3</sup>
Anticappellare	0.000 m <sup>2</sup>	2.14 m <sup>3</sup>	798.49 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.298 m <sup>2</sup>	5.50 m <sup>3</sup>	187.33 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.342 m <sup>2</sup>	6.75 m <sup>3</sup>	86.72 m <sup>3</sup>
Binder	0.427 m <sup>2</sup>	8.44 m <sup>3</sup>	108.40 m <sup>3</sup>
Base	0.684 m <sup>2</sup>	13.50 m <sup>3</sup>	173.43 m <sup>3</sup>
Fondazione	1.282 m <sup>2</sup>	25.32 m <sup>3</sup>	284.85 m <sup>3</sup>
Supercompattato	2.563 m <sup>2</sup>	50.64 m <sup>3</sup>	569.69 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m <sup>2</sup>	4.27 m <sup>3</sup>	44.08 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.100 m <sup>2</sup>	1.81 m <sup>3</sup>	16.82 m <sup>3</sup>
Corsoio	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	4.58 m <sup>3</sup>
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	8.90
Scavo Fossati DX	0.00	25.58	136.86
Rivestimento SX	0.00	0.00	23.98
Scavo Fossati SX	0.79	13.55	149.78

Tracciato: TR-A\_NV15  
Sezione 18  
Progressiva: 0+340.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 3+40.00			
Area di sterro			3.38 m <sup>2</sup>
Area di riporto			0.00 m <sup>2</sup>
Volume sterro			63.59 m <sup>3</sup>
Volume riporto			0.73 m <sup>3</sup>
Volume sterro cumulato			1728.64 m <sup>3</sup>
Volume riporto cumulato			97.46 m <sup>3</sup>
Volume netto			1631.18 m <sup>3</sup>
MATERIE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.503 m <sup>2</sup>	79.20 m <sup>3</sup>	989.49 m <sup>3</sup>
Anticappellare	2.503 m <sup>2</sup>	79.20 m <sup>3</sup>	989.49 m <sup>3</sup>
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.481 m <sup>2</sup>	12.36 m <sup>3</sup>	223.60 m <sup>3</sup>
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litara	0.261 m <sup>2</sup>	5.40 m <sup>3</sup>	104.90 m <sup>3</sup>
Binder	0.296 m <sup>2</sup>	6.75 m <sup>3</sup>	131.13 m <sup>3</sup>
Base	0.521 m <sup>2</sup>	10.80 m <sup>3</sup>	209.81 m <sup>3</sup>
Fondazione	0.978 m <sup>2</sup>	20.25 m <sup>3</sup>	383.04 m <sup>3</sup>
Supercompattato	1.955 m <sup>2</sup>	40.50 m <sup>3</sup>	706.08 m <sup>3</sup>
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	50.54 m <sup>3</sup>
Magnone Cunetta	0.000 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>3</sup>	21.35 m <sup>3</sup>
Corsoio	0.038 m <sup>2</sup>	0.77 m <sup>3</sup>	6.13 m <sup>3</sup>
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	8.90
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	136.86
Rivestimento SX	0.00	0.00	23.98
Scavo Fossati SX	0.71	13.76	188.84

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** CONTROLLO, **IRIBEC**, **MASSARIGH**, **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

NV15 - Variante strada comunale Inforenia di Maresca - km 20+127  
SEZIONI TRASVERSALI  
Tab. 3 di 4

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLO (GENERALI)  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA  
PROGETTAZIONE: **HUB** (GENERALI)  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DDC OPERADISCIPLINA PROG. REV.

**L10B 02 E ZZ W9 NV1500 003 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 09/01/2023
B	Revisione per RFI L10B-15000003	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fenucci	05/06/2023	R. Fenucci	07/06/2023	
C	Revisione per RFI L10B-15000003	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fenucci	29/08/2023	R. Fenucci	02/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV1500003C n. Elab.: