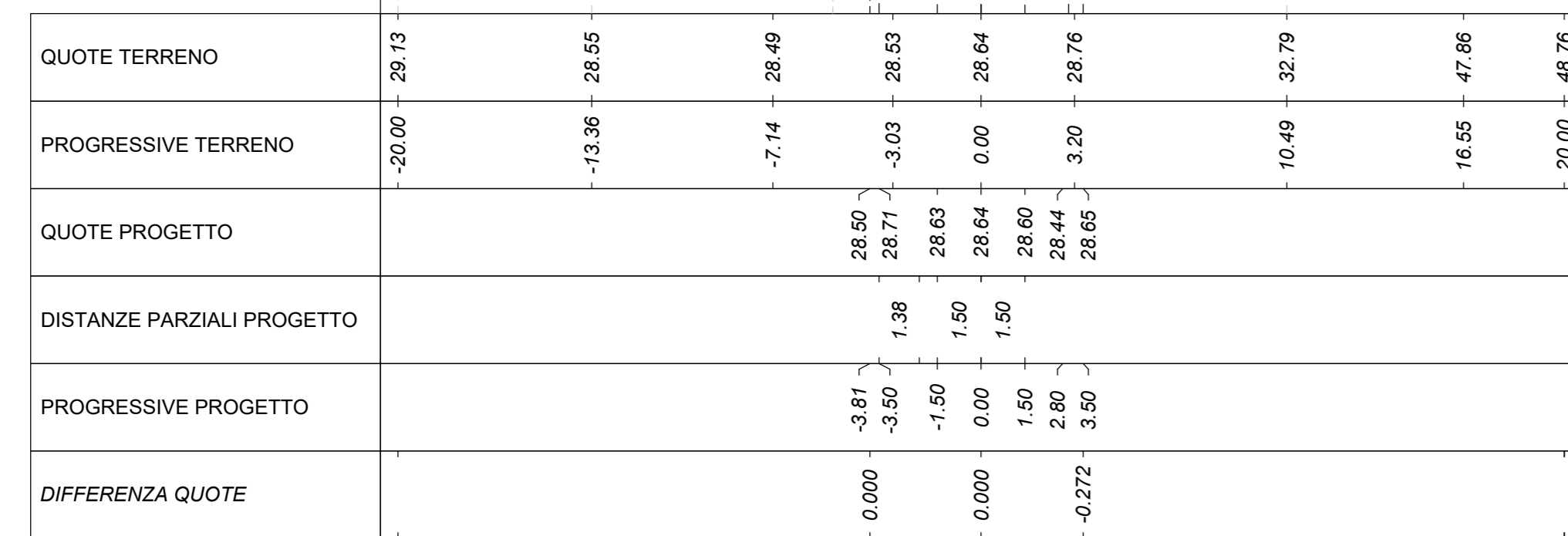


Tracciato: TR-A_NV02B
Sezione 1
Progressiva: 0+000.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+00.00

Area di sterno: 3.23 m²
Area di riporto: 0.00 m²
Volume sterno: 0.00 m³
Volume riporto: 0.00 m³
Volume sterno cumulado: 0.00 m³
Volume riporto cumulado: 0.00 m³
Volume netto: 0.00 m³

MATERIALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.50 m²	0.00 m³	0.00 m³
Anticappillare	2.50 m²	0.00 m³	0.00 m³
Bonifica	1.513 m²	0.00 m³	0.00 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.269 m²	0.00 m³	0.00 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtora	0.120 m²	0.00 m³	0.00 m³
Binder	0.160 m²	0.00 m³	0.00 m³
Base	0.320 m²	0.00 m³	0.00 m³
Fondazione	0.800 m²	0.00 m³	0.00 m³
Supercompattato	1.200 m²	0.00 m³	0.00 m³

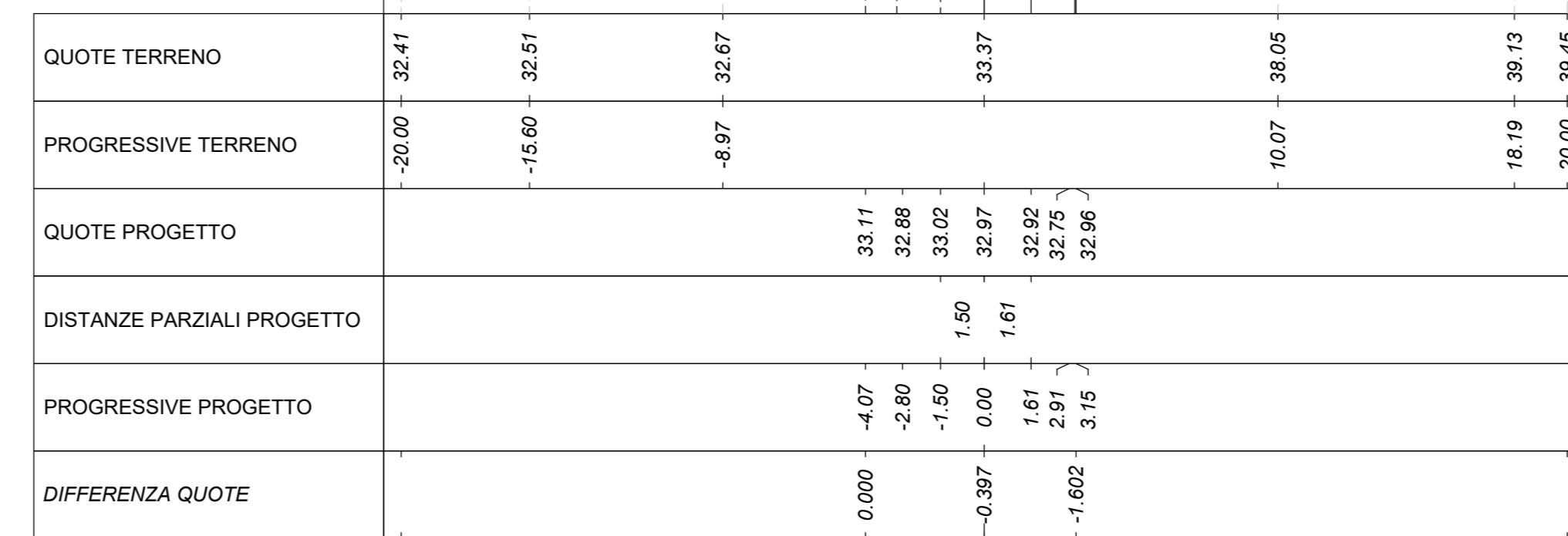
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	0.00 m³	0.00 m³
Margine Cunetta	0.100 m²	0.00 m³	0.00 m³
Corsoio	0.019 m²	0.00 m³	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV02B
Sezione 4
Progressiva: 0+060.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+00.00

Area di sterno: 7.49 m²
Area di riporto: 0.00 m²
Volume sterno: 147.78 m³
Volume riporto: 0.00 m³
Volume sterno cumulado: 305.92 m³
Volume riporto cumulado: 0.00 m³
Volume netto: 304.98 m³

MATERIALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.247 m²	23.00 m³	153.77 m³
Anticappillare	0.247 m²	23.00 m³	153.77 m³
Bonifica	0.032 m²	11.02 m³	71.14 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.278 m²	15.21 m³	40.56 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtora	0.123 m²	2.49 m³	7.34 m³
Binder	0.164 m²	3.32 m³	9.79 m³
Base	0.329 m²	6.63 m³	19.58 m³
Fondazione	0.822 m²	16.58 m³	48.95 m³
Supercompattato	1.233 m²	24.87 m³	73.44 m³

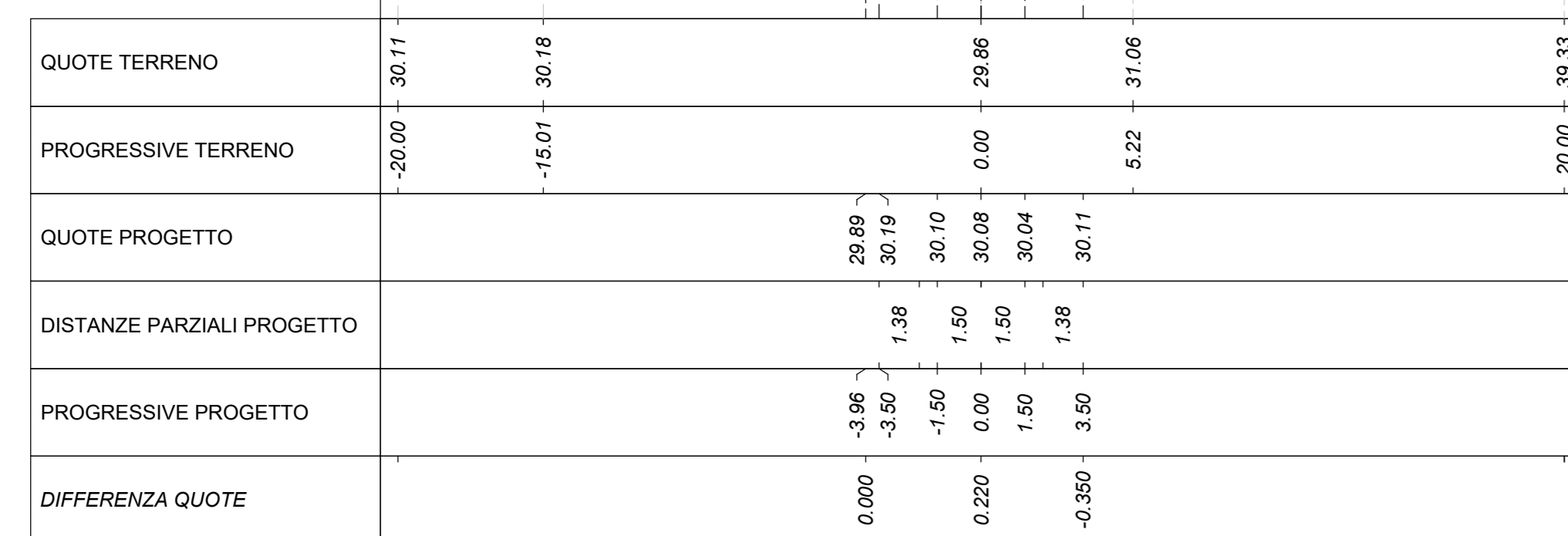
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	9.48 m³	16.57 m³
Margine Cunetta	0.200 m²	4.00 m³	7.00 m³
Corsoio	0.000 m²	0.00 m³	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV02B
Sezione 2
Progressiva: 0+020.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 20.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+20.00

Area di sterno: 2.57 m²
Area di riporto: 0.05 m²
Volume sterno: 58.03 m³
Volume riporto: 0.47 m³
Volume sterno cumulado: 58.03 m³
Volume riporto cumulado: 0.47 m³
Volume netto: 57.56 m³

MATERIALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	4.356 m²	65.57 m³	65.57 m³
Anticappillare	4.356 m²	65.57 m³	65.57 m³
Bonifica	1.720 m²	32.33 m³	32.33 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.487 m²	7.56 m³	7.56 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtora	0.120 m²	2.40 m³	9.78 m³
Binder	0.160 m²	3.20 m³	13.04 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	19.58 m³
Fondazione	0.800 m²	16.00 m³	35.58 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	59.58 m³

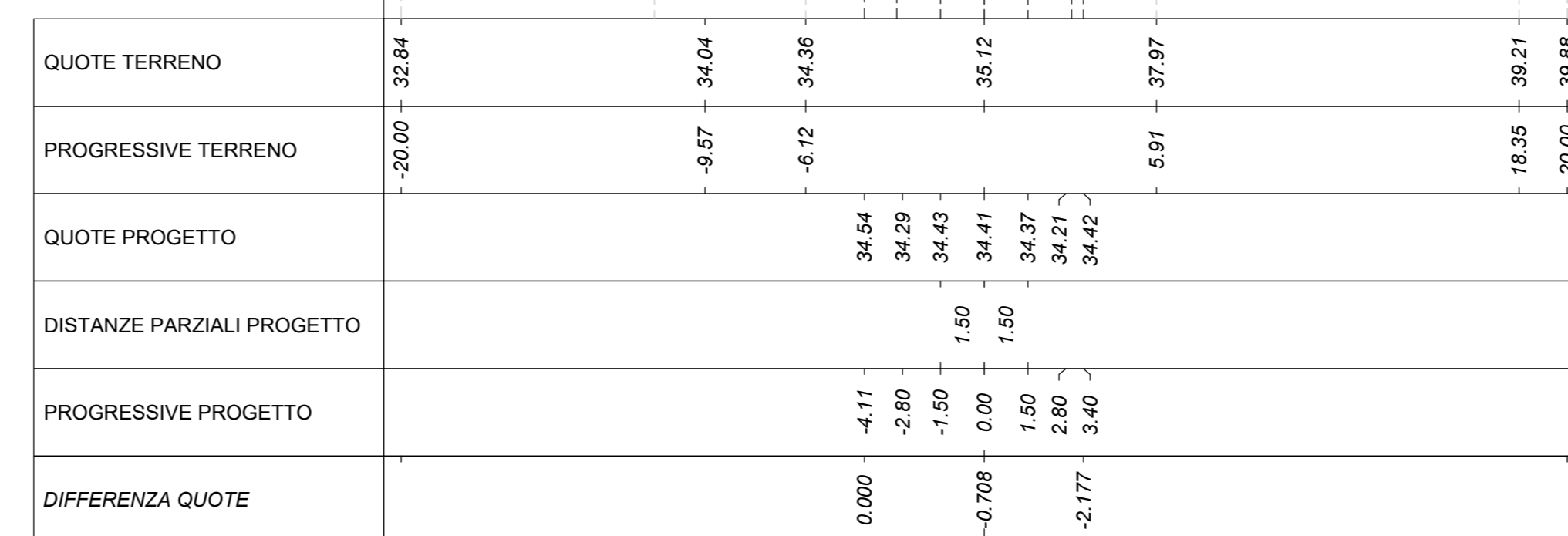
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.030 m²	0.60 m³	2.37 m³
Margine Cunetta	0.020 m²	0.40 m³	1.00 m³
Corsoio	0.028 m²	0.57 m³	1.57 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV02B
Sezione 5
Progressiva: 0+080.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+80.00

Area di sterno: 9.94 m²
Area di riporto: 0.00 m²
Volume sterno: 170.28 m³
Volume riporto: 0.00 m³
Volume sterno cumulado: 476.20 m³
Volume riporto cumulado: 0.00 m³
Volume netto: 476.20 m³

MATERIALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.718 m²	19.65 m³	173.42 m³
Anticappillare	1.718 m²	19.65 m³	173.42 m³
Bonifica	0.148 m²	1.80 m³	72.94 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.400 m²	6.79 m³	47.35 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtora	0.120 m²	2.43 m³	9.78 m³
Binder	0.160 m²	3.24 m³	13.04 m³
Base	0.320 m²	6.49 m³	26.07 m³
Fondazione	0.800 m²	16.22 m³	65.18 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.33 m³	97.77 m³

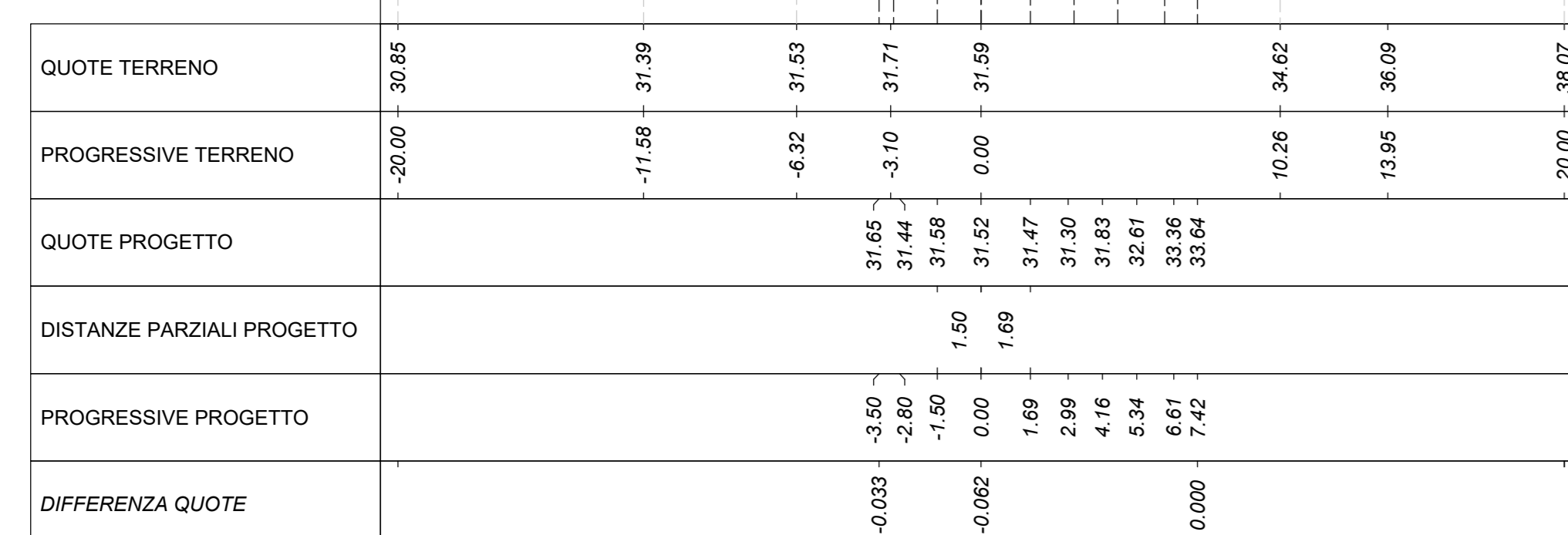
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	9.47 m³	36.54 m³
Margine Cunetta	0.200 m²	4.00 m³	11.00 m³
Corsoio	0.000 m²	0.00 m³	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV02B
Sezione 3
Progressiva: 0+040.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 25.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+40.00

Area di sterno: 7.44 m²
Area di riporto: 0.00 m²
Volume sterno: 100.11 m³
Volume riporto: 0.47 m³
Volume sterno cumulado: 158.14 m³
Volume riporto cumulado: 0.94 m³
Volume netto: 157.20 m³

MATERIALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.064 m²	64.20 m³	130.78 m³
Anticappillare	2.064 m²	64.20 m³	130.78 m³
Bonifica	1.060 m²	27.80 m³	60.12 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	1.291 m²	17.79 m³	25.35 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtora	0.128 m²	2.46 m³	4.86 m³
Binder	0.167 m²	3.37 m³	10.47 m³
Base	0.334 m²	6.65 m³	19.58 m³
Fondazione	0.837 m²	16.77 m³	32.37 m³
Supercompattato	1.256 m²	24.96 m³	48.56 m³

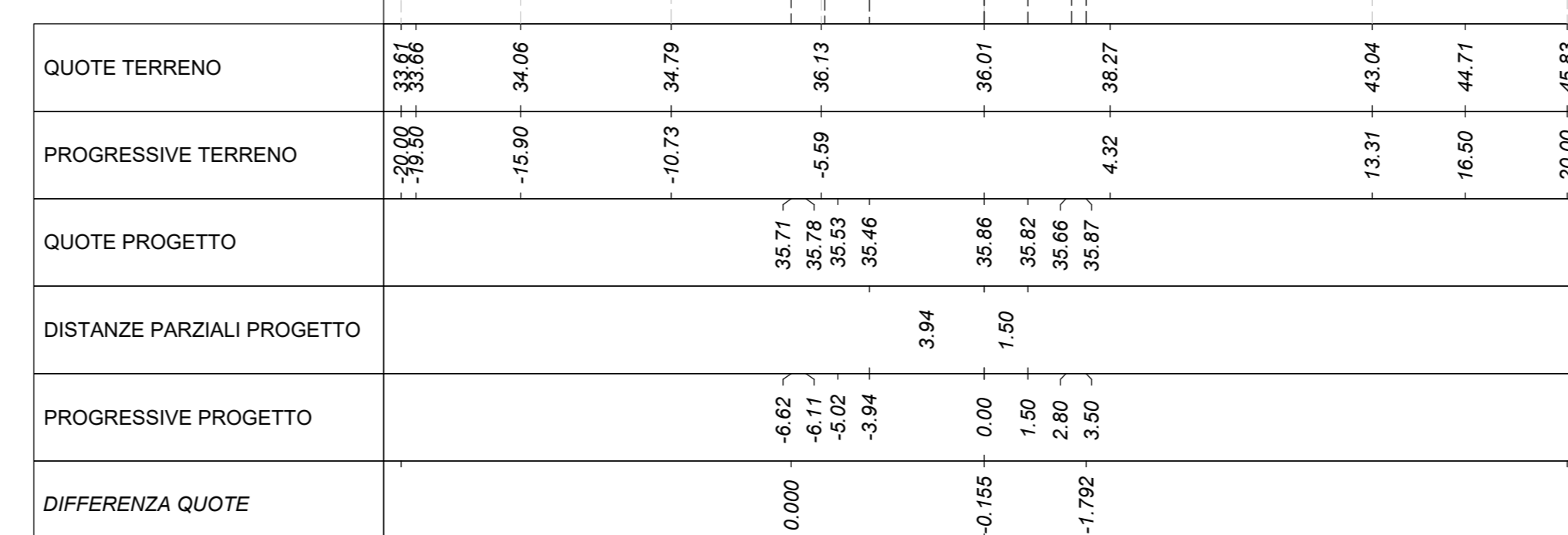
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	9.47 m³	7.10 m³
Margine Cunetta	0.200 m²	4.00 m³	3.00 m³
Corsoio	0.000 m²	0.00 m³	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	0.00

Tracciato: TR-A_NV02B
Sezione 6
Progressiva: 0+100.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 1+00.00

Area di sterno: 11.50 m²
Area di riporto: 0.00 m²
Volume sterno: 210.34 m³
Volume riporto: 0.00 m³
Volume sterno cumulado: 686.54 m³
Volume riporto cumulado: 0.00 m³
Volume netto: 686.54 m³

MATERIALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.012 m²	17.30 m³	180.72 m³
Anticappillare	0.012 m²	17.30 m³	180.72 m³
Bonifica	0.001 m²	1.50 m³	74.44 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.000 m²	4.00 m³	51.35 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Urtora	0.060 m²	1.80 m³	11.58 m³
Binder	0.080 m²	2.40 m³	15.84 m³
Base	0.160 m²	4.80 m³	30.57 m³
Fondazione	0.400 m²	12.00 m³	77.18 m³
Supercompattato	0.600 m²	18.00 m³	115.17 m³

MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.237 m²	4.74 m³	33.14 m³
Margine Cunetta	0.100 m²	2.00 m³	14.00 m³
Corsoio	0.000 m²	0.00 m³	0.00 m³

Quantità Fossati di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati DX	0.00	0.00	0.00
Rivestimento SX	0.00	0.00	0.00
Scavo Fossati SX	0.00	0.00	0.00

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

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

APPALTAZIONE: **AD AGOSTINO** CONTROLLO, **IBBENI** MANDANTIA, **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTIA, **HYV pro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

NV02 - Viabilità di accesso al Piazzale di soccorso imbocco NV01 lato Termoli - km 5+175
SEZIONI TRASVERSALI
Adeguamento strada comunale Cinto (NV02B) - Tav. 1 di 5
Impugnazione alibavico (Fig. 10.85/01)

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

LI0B	02	E	ZZ	W9	NV0200	003	C
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emisione studio	A. Cristofari	02/12/2022	C. Focchini	14/12/2022	R. Falco	18/12/2022	14/12/2022
B	Revisione per Rev. LI0B-FV-0000029	A. Cristofari	01/06/2023	C. Focchini	05/06/2023	R. Falco	27/06/2023	05/06/2023
C	Revisione per Rev. LI0B-FV-0000029	A. Cristofari	18/10/2023	C. Focchini	20/10/2023	R. Falco	23/10/2023	18/10/2023

File: LI0B02EZZW9NV020003C n. Ediz.: 1