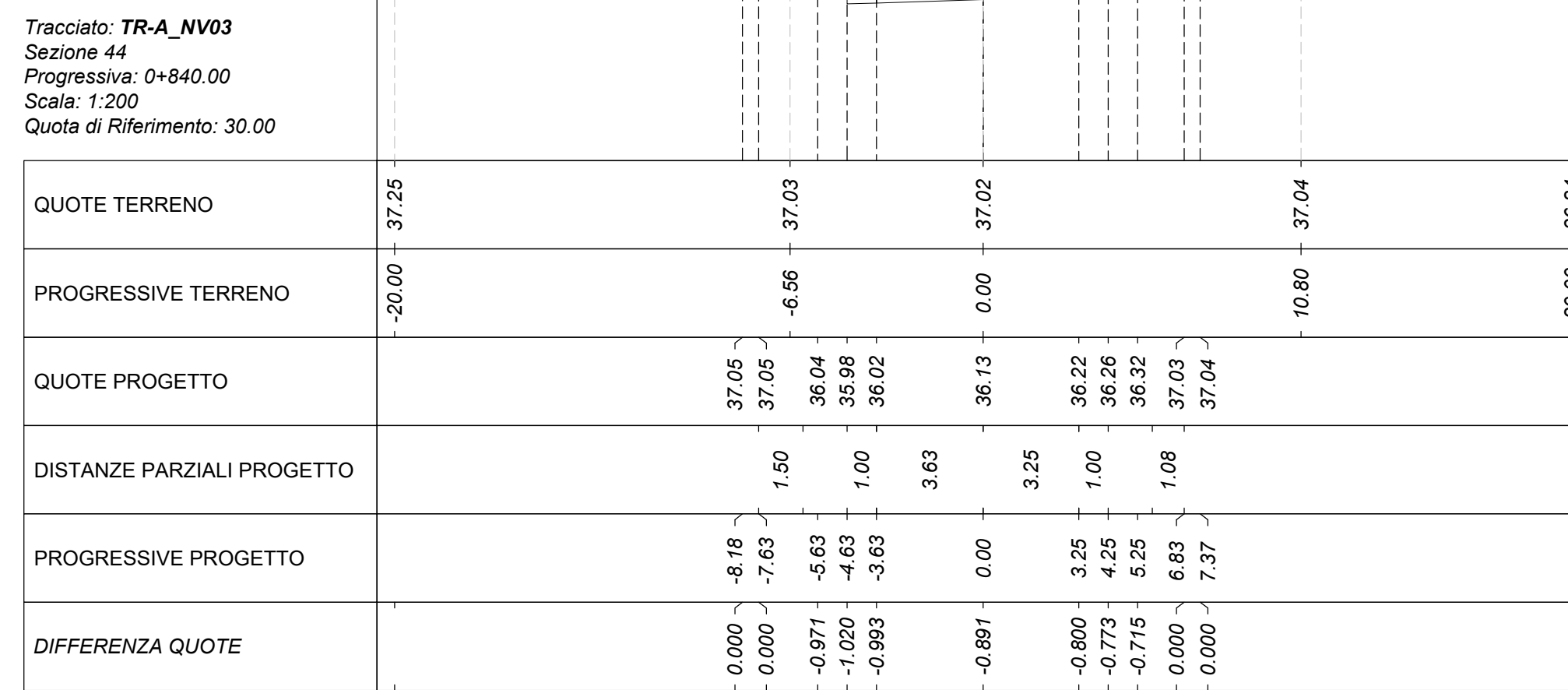


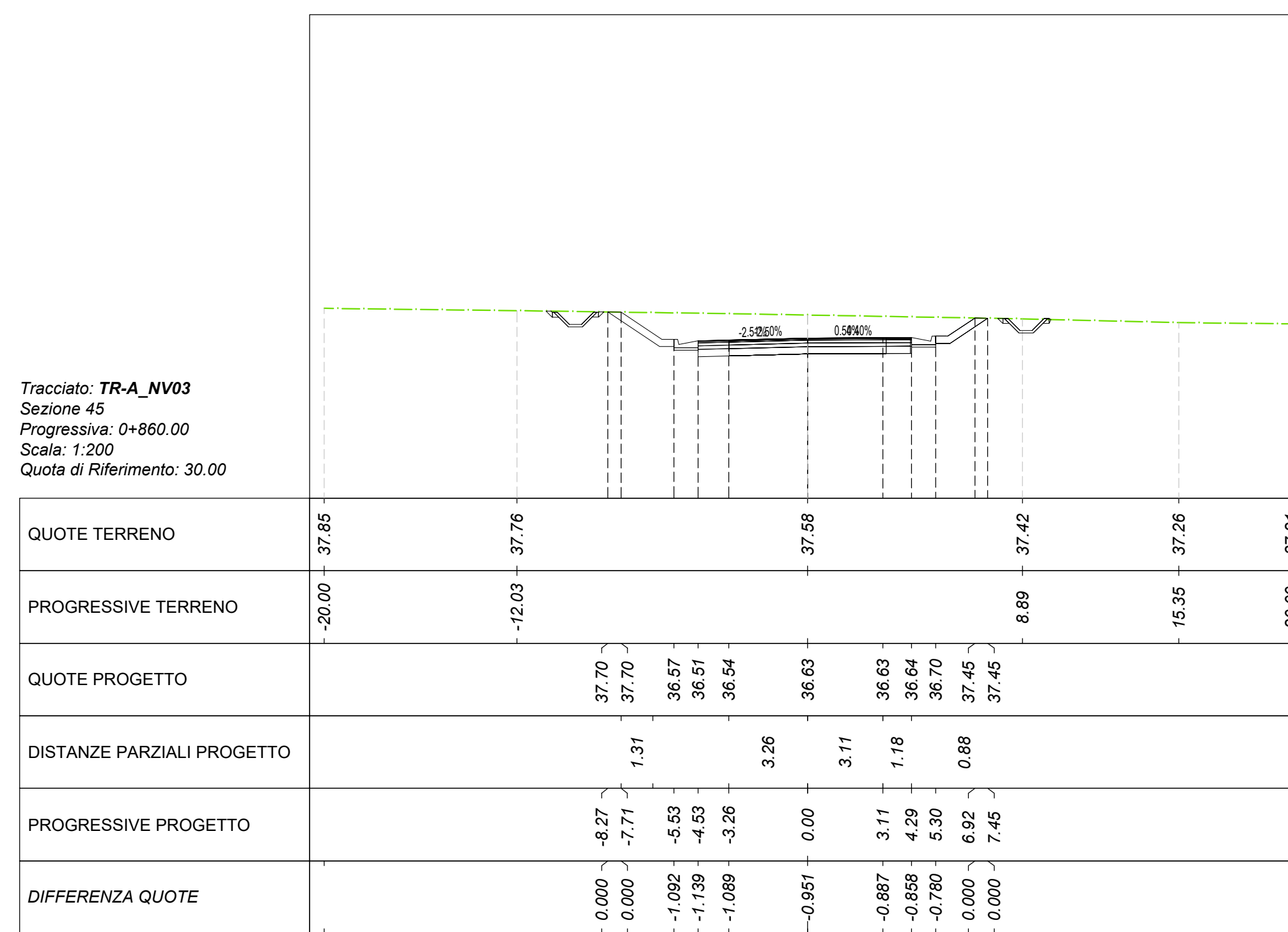
Tracciato: TR-A_NV03
Sezione 43
Progressiva: 0+820.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 8+20.00	Area	Volume	Vol. Cum.
Area di sterro	23.75 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterro	513.08 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterro cumulado	5887.80 m ³		
Volume riporto cumulado	7361.69 m ³		
Volume netto	-1473.88 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Anticapillare	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Bonifica	0.000 m ²	0.00 m ³	961.82 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustura	0.362 m ²	7.26 m ³	
Binder	0.432 m ²	9.08 m ³	
Bese	1.989 m ²	21.78 m ³	
Fondazione	1.337 m ²	27.23 m ³	
Supercompattato	2.714 m ²	54.45 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.45 m ³	
Magnone Cunetta	0.200 m ²	3.99 m ³	
Corridoio Bitum.	0.000 m ²	0.00 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	3.89	48.61
Scavo Fossati DX	0.82	17.05	162.32
Rivestimento SX	0.21	3.89	48.61
Scavo Fossati SX	0.79	14.79	238.43



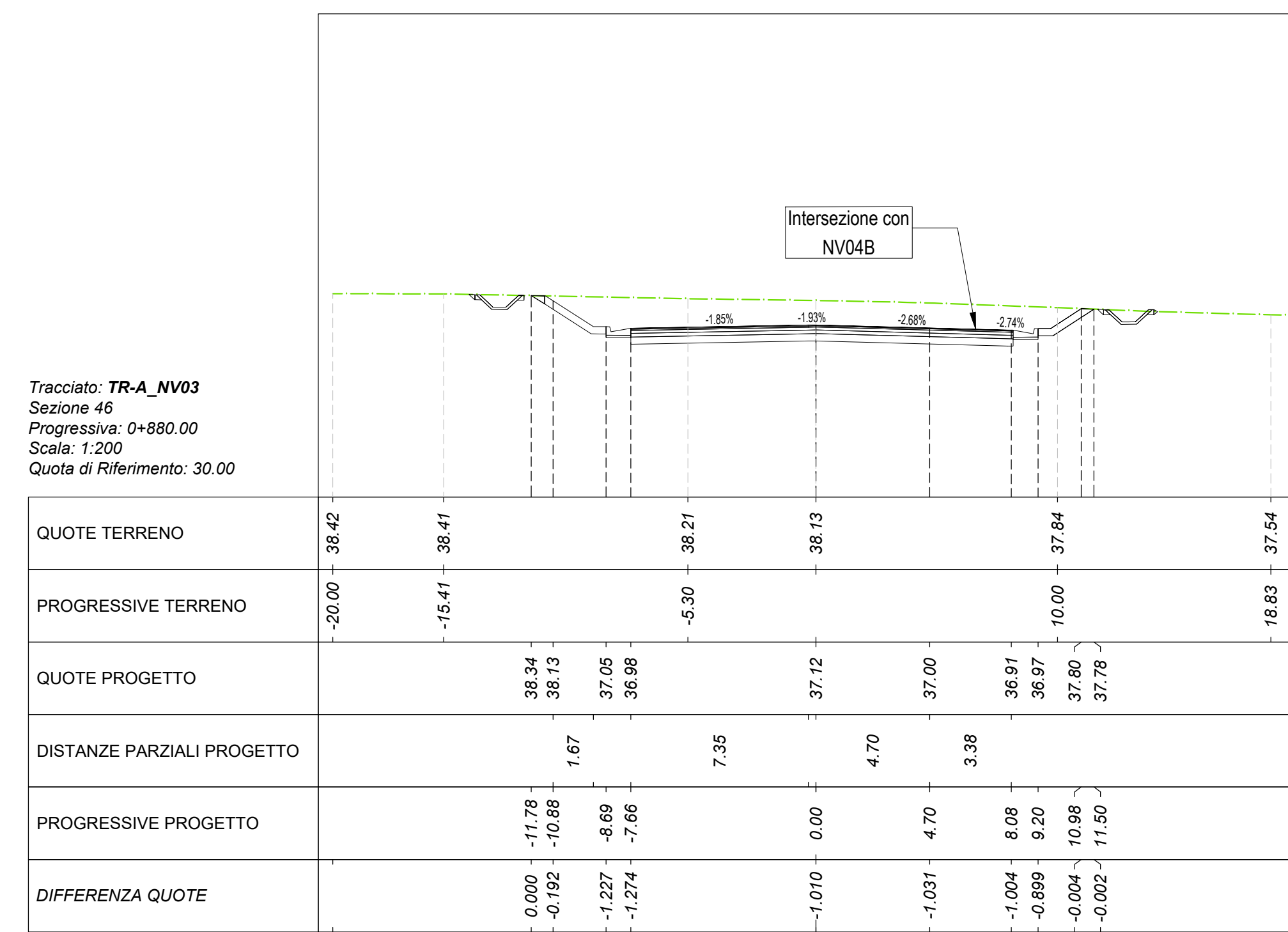
Tracciato: TR-A_NV03
Sezione 44
Progressiva: 0+840.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 8+40.00	Area	Volume	Vol. Cum.
Area di sterro	19.78 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterro	433.87 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterro cumulado	6321.67 m ³		
Volume riporto cumulado	7361.69 m ³		
Volume netto	-1040.01 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Anticapillare	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Bonifica	0.000 m ²	0.00 m ³	961.82 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustura	0.355 m ²	7.16 m ³	
Binder	0.444 m ²	9.85 m ³	
Bese	1.065 m ²	21.48 m ³	
Fondazione	1.331 m ²	26.85 m ³	
Supercompattato	2.663 m ²	53.70 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.46 m ³	
Magnone Cunetta	0.200 m ²	4.00 m ³	
Corridoio Bitum.	0.000 m ²	0.00 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	3.98	52.59
Scavo Fossati DX	0.83	17.25	169.57
Rivestimento SX	0.21	3.98	52.59
Scavo Fossati SX	0.88	15.81	254.24



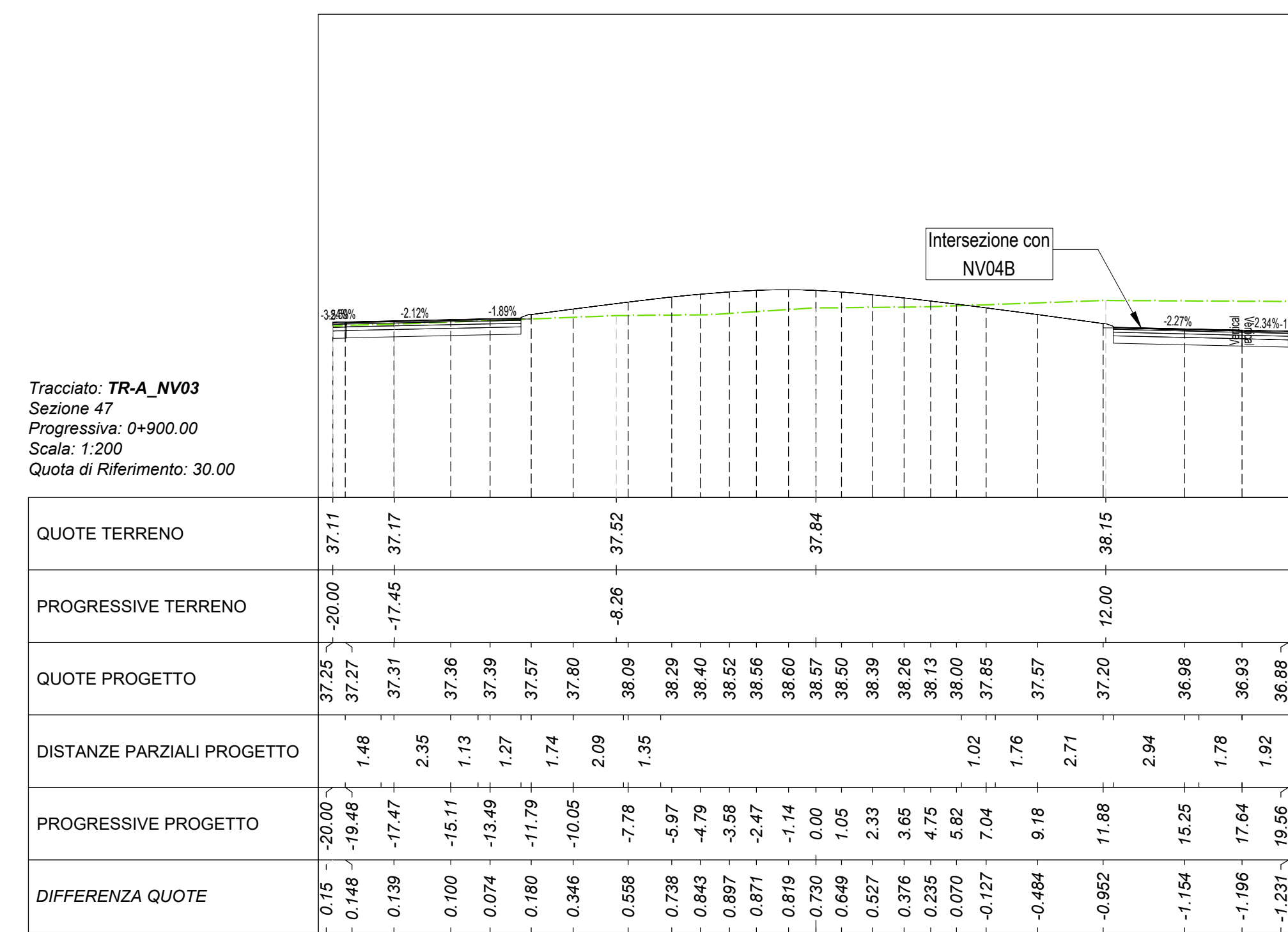
Tracciato: TR-A_NV03
Sezione 45
Progressiva: 0+860.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 8+60.00	Area	Volume	Vol. Cum.
Area di sterro	21.03 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterro	407.41 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterro cumulado	6729.08 m ³		
Volume riporto cumulado	7361.69 m ³		
Volume netto	-632.60 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Anticapillare	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Bonifica	0.000 m ²	0.00 m ³	961.82 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustura	0.353 m ²	7.21 m ³	
Binder	0.441 m ²	9.26 m ³	
Bese	1.059 m ²	22.26 m ³	
Fondazione	1.323 m ²	27.23 m ³	
Supercompattato	2.647 m ²	53.66 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m ²	9.47 m ³	
Magnone Cunetta	0.200 m ²	4.00 m ³	
Corridoio Bitum.	0.000 m ²	0.00 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.06	56.66
Scavo Fossati DX	0.77	16.51	186.09
Rivestimento SX	0.21	4.06	56.66
Scavo Fossati SX	0.90	17.19	271.43



Tracciato: TR-A_NV03
Sezione 46
Progressiva: 0+880.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 8+80.00	Area	Volume	Vol. Cum.
Area di sterro	35.20 m ²		
Area di riporto	0.00 m ²		
Volume sterro	861.97 m ³		
Volume riporto	0.00 m ³		
Volume sterro cumulado	7291.06 m ³		
Volume riporto cumulado	7361.69 m ³		
Volume netto	-70.63 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Anticapillare	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Bonifica	0.000 m ²	0.00 m ³	961.82 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustura	0.633 m ²	9.86 m ³	
Binder	0.791 m ²	12.33 m ³	
Bese	1.999 m ²	29.58 m ³	
Fondazione	2.374 m ²	36.98 m ³	
Supercompattato	4.747 m ²	73.95 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.488 m ²	9.62 m ³	
Magnone Cunetta	0.206 m ²	4.06 m ³	
Corridoio	0.000 m ²	0.00 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.22	4.27	60.93
Scavo Fossati DX	0.82	16.16	202.25
Rivestimento SX	0.22	4.27	60.93
Scavo Fossati SX	0.87	17.36	288.79



Tracciato: TR-A_NV03
Sezione 47
Progressiva: 0+900.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 30.00

MOVIMENTI TERRA Prog. 9+00.00	Area	Volume	Vol. Cum.
Area di sterro	21.45 m ²		
Area di riporto	10.26 m ²		
Volume sterro	566.42 m ³		
Volume riporto	102.58 m ³		
Volume sterro cumulado	7857.48 m ³		
Volume riporto cumulado	7464.27 m ³		
Volume netto	393.21 m ³		
TERRENO VEGETALE			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Anticapillare	0.000 m ²	0.00 m ³	2366.60 m ³
Bonifica	0.000 m ²	0.00 m ³	961.82 m ³
SOVRASTRUTTURA			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Ustura	0.619 m ²	12.52 m ³	
Binder	0.774 m ²	11.55 m ³	
Bese	1.857 m ²	27.56 m ³	
Fondazione	2.322 m ²	36.85 m ³	
Supercompattato	4.644 m ²	73.91 m ³	
MANUFATTI			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m ²	4.88 m ³	
Magnone Cunetta	0.000 m ²	2.06 m ³	
Corridoio	0.115 m ²	1.15 m ³	
Quantità Fossati di Guardia			
Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	2.24	63.16
Scavo Fossati DX	0.00	8.18	210.43
Rivestimento SX	0.00	2.24	63.16
Scavo Fossati SX	0.00	8.65	297.44

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOV, **IBBENE**, **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB**, MANDANTI **HIV pro**

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

NV03 - Variante ex SS 16r - km 7+412
SEZIONI TRASVERSALI
Tav. 6 di 6

APPALTATORE: **PROGETTAZIONE**
A.A. P.A. S.p.A. - PIAZZA S. PIETRO 10 - 00187 ROMA (RM)
Il Direttore Tecnico: **Ing. Giorgio Neri**

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. DESCRIZIONE DISCIPLINA PROGR. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV0300 006 C

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Elaborazione esecutiva	A. Cristofari	02/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	18/12/2022	M. Fecchi 20/12/2022
B	Revisione per Rev. LUB-RV-0000000	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. LUB	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fecchi	29/08/2023	A. Fecchi	02/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV0300006C n. Elab.: