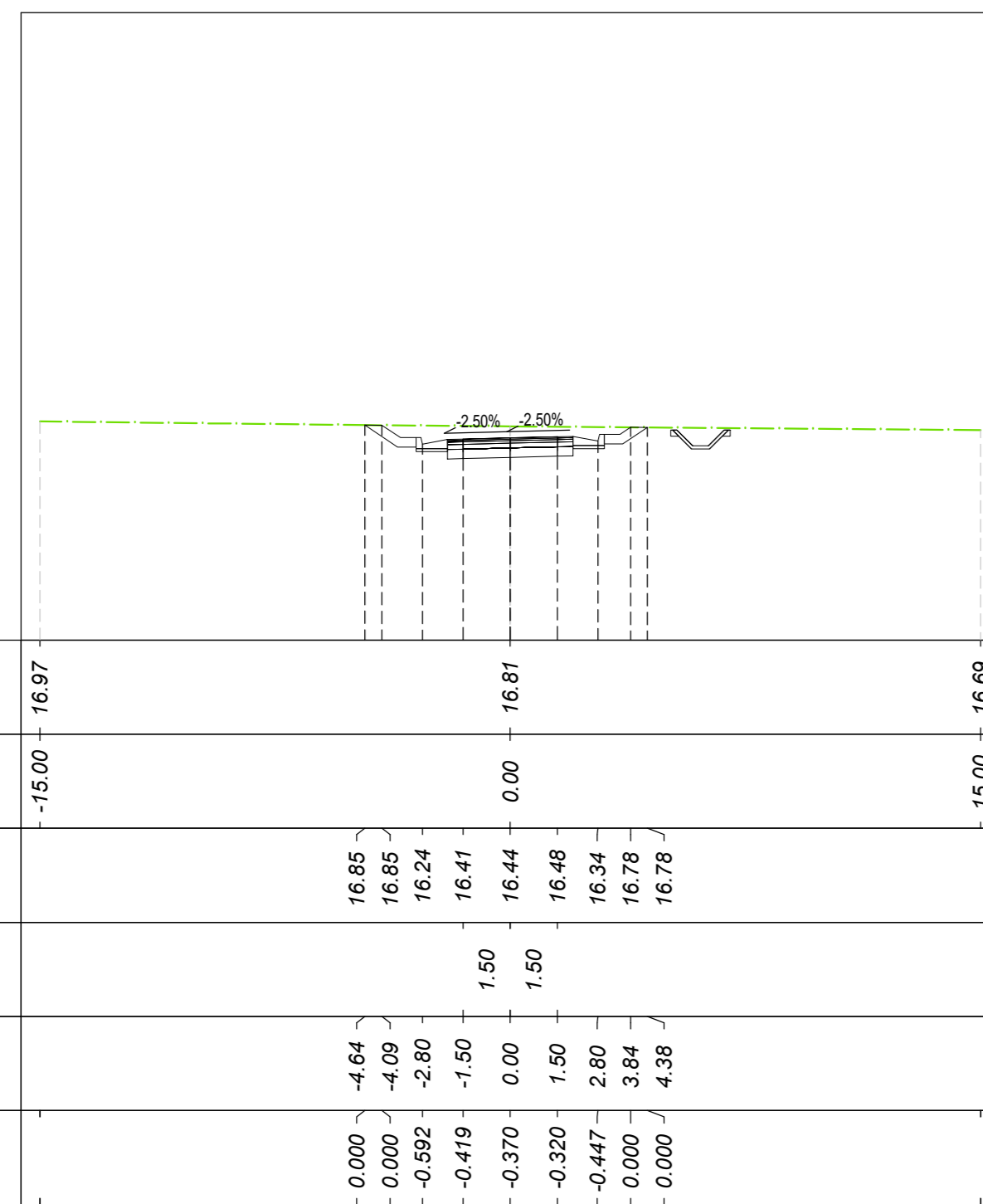
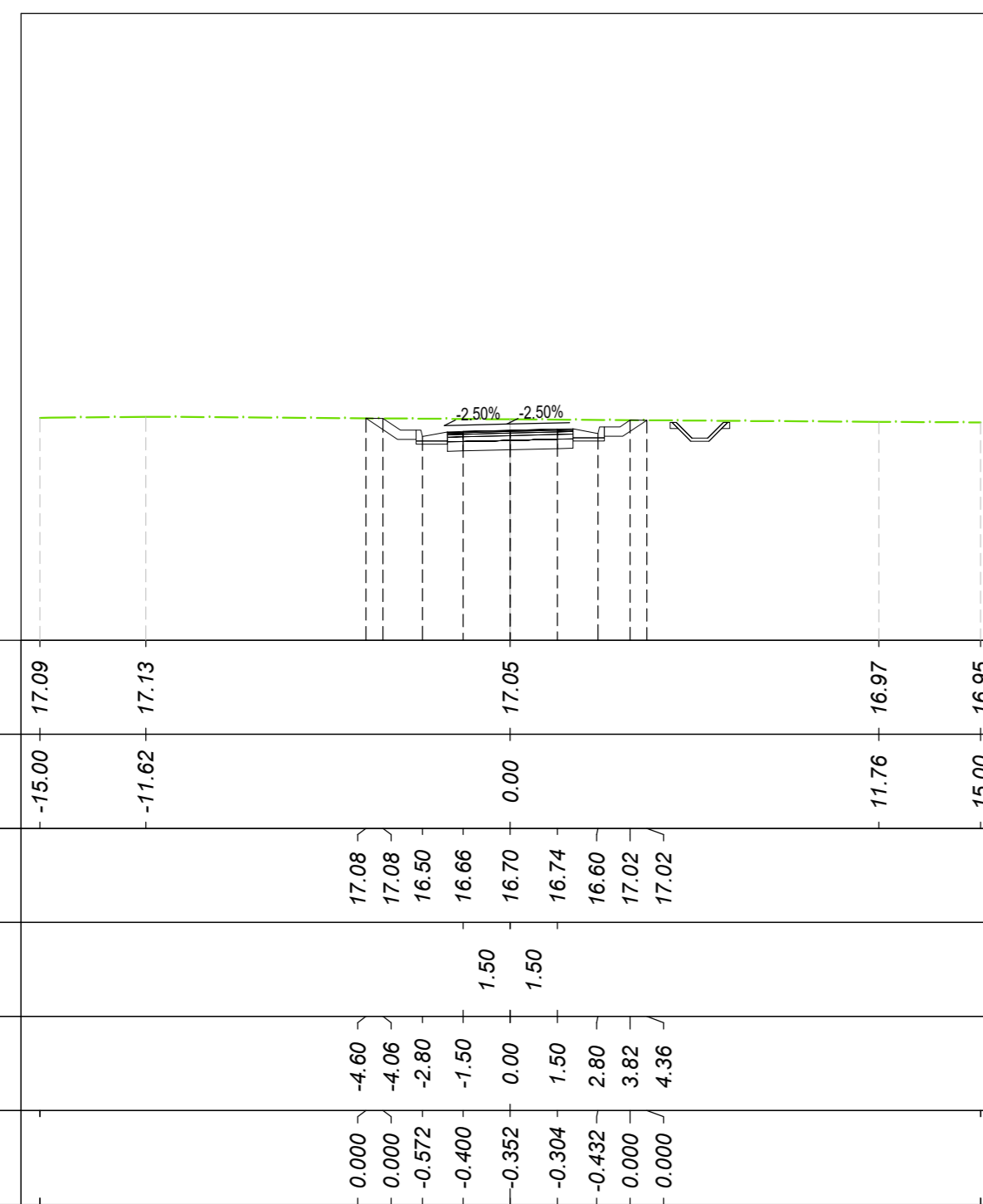


Tracciato: TR-A_NV19B
Sezione 25
Progressiva: 0+480.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



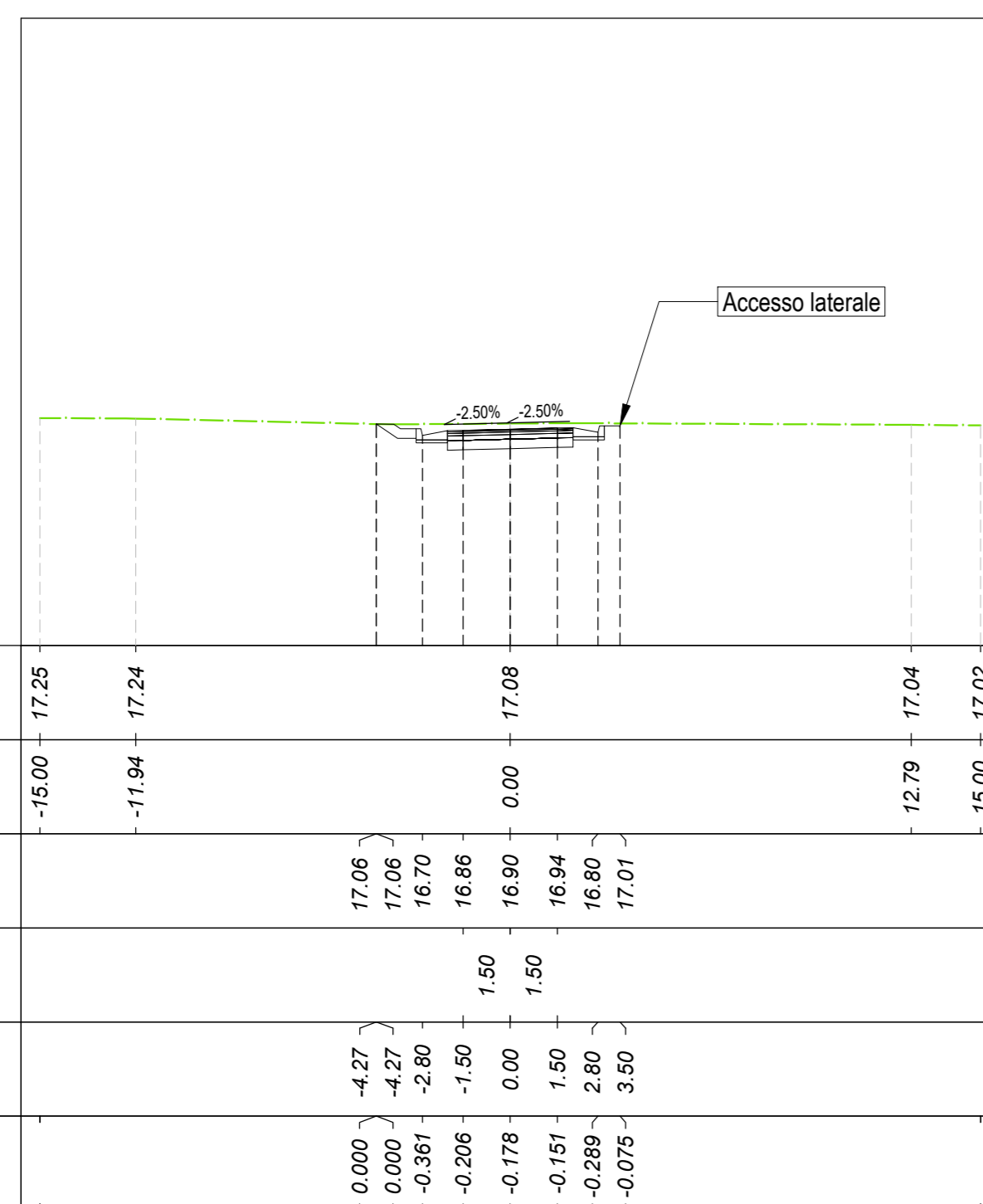
MOVIMENTI TERRA Prog. 4+80.00			
Area di sterro			6.77 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			133.55 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1753.89 m³
Volume riporto cumulato			1885.41 m³
Volume netto			-131.52 m³
MATERIALE			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m²	0.00 m³	878.63 m³
Antiscalfare	0.000 m²	0.00 m³	878.63 m³
Bonifica	0.000 m²	0.00 m³	474.33 m³
STRADA BIANCA			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	0.000 m²	0.00 m³	299.36 m³
TERRENO VEGETALE			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.826 m²	16.30 m³	588.16 m³
SOVRASTRUTTURA			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Uliva	0.160 m²	3.20 m³	59.20 m³
Blinder	0.200 m²	4.00 m³	74.00 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	118.40 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	222.00 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	444.00 m³
MANUFATTI			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	9.47 m³	80.50 m³
Margine Cunetta	0.200 m²	4.00 m³	34.00 m³
Cordolo	0.000 m²	0.00 m³	6.90 m³
Quantità Fossil di Guardia			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.19	97.24
Scavo Fossil DX	0.98	18.86	423.45

Tracciato: TR-A_NV19B
Sezione 26
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+00.00			
Area di sterro			6.61 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			133.75 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1887.63 m³
Volume riporto cumulato			1885.41 m³
Volume netto			2.22 m³
MATERIALE			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m²	0.00 m³	878.63 m³
Antiscalfare	0.000 m²	0.00 m³	878.63 m³
Bonifica	0.000 m²	0.00 m³	474.33 m³
STRADA BIANCA			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	0.000 m²	0.00 m³	299.36 m³
TERRENO VEGETALE			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.806 m²	16.32 m³	604.48 m³
SOVRASTRUTTURA			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Uliva	0.160 m²	3.20 m³	62.40 m³
Blinder	0.200 m²	4.00 m³	78.00 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	124.80 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	234.00 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	468.00 m³
MANUFATTI			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	9.47 m³	80.97 m³
Margine Cunetta	0.200 m²	4.00 m³	38.00 m³
Cordolo	0.000 m²	0.00 m³	6.90 m³
Quantità Fossil di Guardia			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.21	4.19	101.43
Scavo Fossil DX	0.94	19.21	442.86

Tracciato: TR-A_NV19B
Sezione 27
Progressiva: 0+515.76
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 10.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 5+15.76			
Area di sterro			4.74 m³
Area di riporto			0.00 m³
Volume sterro			89.43 m³
Volume riporto			0.00 m³
Volume sterro cumulato			1977.06 m³
Volume riporto cumulato			1885.41 m³
Volume netto			91.65 m³
MATERIALE			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	0.000 m²	0.00 m³	878.63 m³
Antiscalfare	0.000 m²	0.00 m³	878.63 m³
Bonifica	0.000 m²	0.00 m³	474.33 m³
STRADA BIANCA			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Misto gran. stab.	0.000 m²	0.00 m³	299.36 m³
TERRENO VEGETALE			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Vegetale	0.325 m²	8.91 m³	613.39 m³
SOVRASTRUTTURA			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Uliva	0.160 m²	3.20 m³	64.92 m³
Blinder	0.200 m²	4.00 m³	81.15 m³
Base	0.320 m²	6.40 m³	129.84 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	243.45 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	486.91 m³
MANUFATTI			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.474 m²	9.47 m³	97.43 m³
Margine Cunetta	0.200 m²	4.00 m³	41.15 m³
Cordolo	0.000 m²	0.00 m³	6.90 m³
Quantità Fossil di Guardia			
	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	1.65	103.28
Scavo Fossil DX	0.00	7.43	450.09

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 COSTRUZIONI** MANDATARIA **ROSSA ALTA** MANDANTI **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

NV19 - Viabilità di ricucitura da km 8+850 a km 9+700
SEZIONI TRASVERSALI
Tratto B (NV19B) Tav. 5 di 5

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** DIRETTORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI** (Ing. Gianluigi Rossi)

PROGETTAZIONE: **HUB** DIRETTORE: **HUB** (Ing. Gianluigi Rossi)

SCALA: 1:200

COMMESSA: L10B LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/SCALINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 NV1900 013 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione esecutiva	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fenucci	14/12/2022	R. Fenucci	18/12/2022	M. Fenucci 20/10/2023
B	Revisione per Rev. L10B-RV-00000104	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fenucci	05/06/2023	R. Fenucci	07/06/2023	
C	Revisione per Rev. L10B	A. Cristofari	27/08/2023	C. Fenucci	29/08/2023	R. Fenucci	02/09/2023	

File: L10B02EZZW9NV1900013C n. Esib. 1