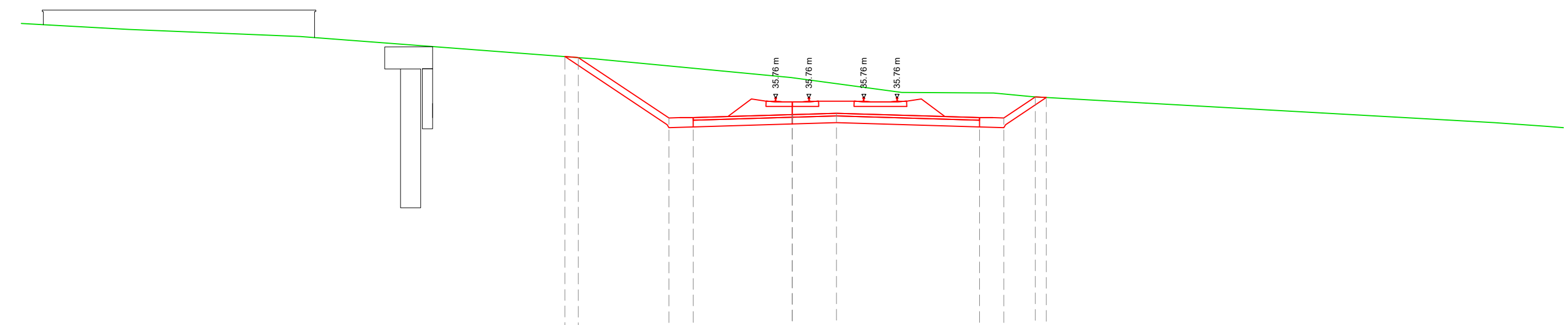


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	36.63	1783.34	18916.55
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	137.09	9379.79
Subballast	1.56	39.00	169.00
Supercompattato	3.90	97.50	422.50
Vegetale	2.50	97.85	838.04

Sezione n. 283
Prog. km: 7+050.00

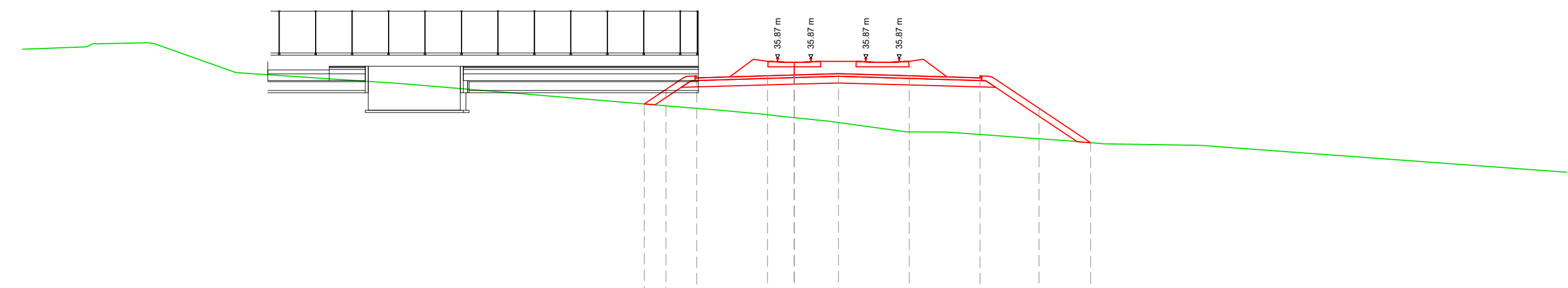


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	35.74	36.98	38.54	37.83	36.87	36.05	35.87	35.80	34.63
Dist. Parziali Terreno	4.80	7.78	13.37	37.08	8.89	4.96	4.17	20.98	34.46
Quote Progetto				37.05	34.84	34.86	34.89	35.05	34.86
Dist. Parz. Progetto				4.11	4.50	2.00	6.50	1.43	35.70

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	310.64	19227.19
Rilevato	31.47	262.26	262.26
Ballast	5.48	137.09	9516.88
Subballast	1.56	39.00	208.00
Supercompattato	4.05	99.40	521.90
Vegetale	2.32	60.13	898.17

Sezione n. 284
Prog. km: 7+075.00

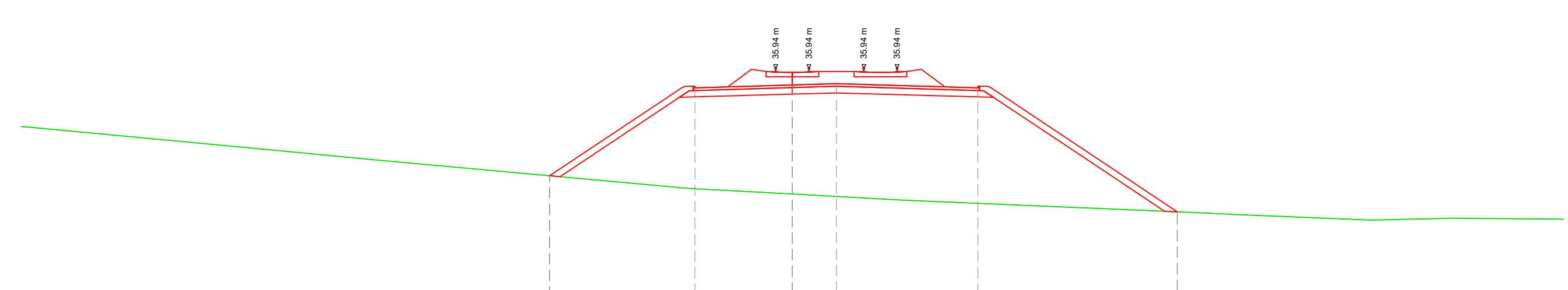


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	36.27	36.52	35.21	34.71	33.44	33.49	33.33	33.37	33.31	32.52	32.51	32.20	32.12	31.98	31.81	30.89
Dist. Parziali Terreno	2.02	2.27	3.70	7.69	12.70	1.99	1.01	1.53	1.51	3.60	1.62	3.27	2.06	1.52	4.34	18.81
Quote Progetto					33.79	34.44	34.97	35.07	35.10	35.16	35.07	34.97	33.99	32.82	32.03	
Dist. Parz. Progetto					0.08	3.21	1.21	2.00	3.21	3.21	2.06	2.34	1.71	32.03		

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	19227.29
Rilevato	98.25	1544.36	1906.62
Ballast	5.48	137.09	9553.98
Subballast	1.56	39.00	247.00
Supercompattato	4.05	101.32	623.22
Vegetale	5.30	92.64	990.81

Sezione n. 285
Prog. km: 7+100.00

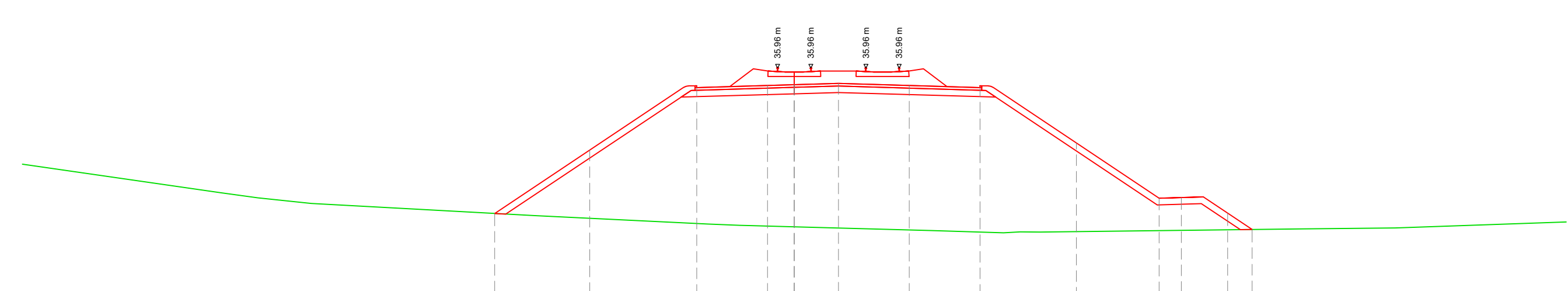


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	39.29	39.26	35.16	31.75	31.25	30.47	30.22	29.94	29.34	29.28	29.03	29.12	29.07
Dist. Parziali Terreno	11.69	4.23	5.08	8.37	4.70	5.00	14.11	1.17	5.96	3.74	5.00		
Quote Progetto				31.05	30.04	30.17	30.23	30.04	29.41				
Dist. Parz. Progetto				9.88	4.42	2.00	6.42	8.43	28.41				

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	19227.29
Rilevato	141.54	2960.96	4787.59
Ballast	5.48	137.09	9791.07
Subballast	1.56	39.00	286.00
Supercompattato	4.05	101.32	724.55
Vegetale	7.29	156.67	1147.48

Sezione n. 286
Prog. km: 7+125.00



SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	31.00	30.31	30.08	29.82	29.27	28.86	28.82	28.76	28.00	28.49	28.53	28.87	28.71	28.99
Dist. Parziali Terreno	9.01	1.66	2.43	29.82	0.12	7.68	2.15	20.76	6.24	3.26	28.53	4.17	7.78	28.99
Quote Progetto					29.37	32.24	35.07	35.16	35.26	35.16	35.07	32.95	30.05	30.09
Dist. Parz. Progetto					4.30	4.24	3.21	1.21	2.00	3.21	3.21	3.75	3.75	1.00

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

APPALDATORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI GENERALI
MANDATARIA: **MANDANTI**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTIA **pro** MANDANTI

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 037 di 128

APPALDATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Facchini	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 037 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Escudo	Mario Russo	Giugno 2023	Mario Russo	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023		
B	Emisione per RV	Mario Russo	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023	Paolo Arcaudi	Giugno 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.037.B.DWG n. Esib.: _____