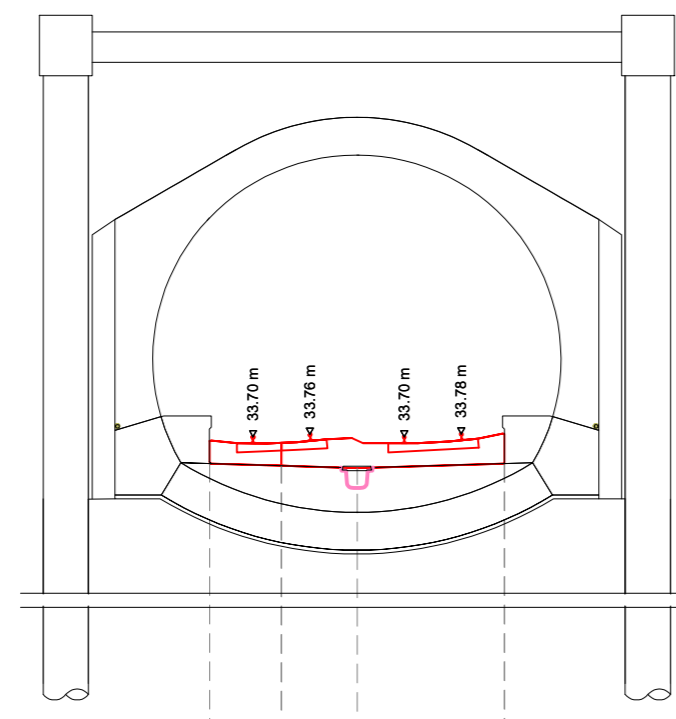


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.06	127.70	8334.09
Subballast	0.00	0.00	0.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 275
Prog. km: 6+850.00

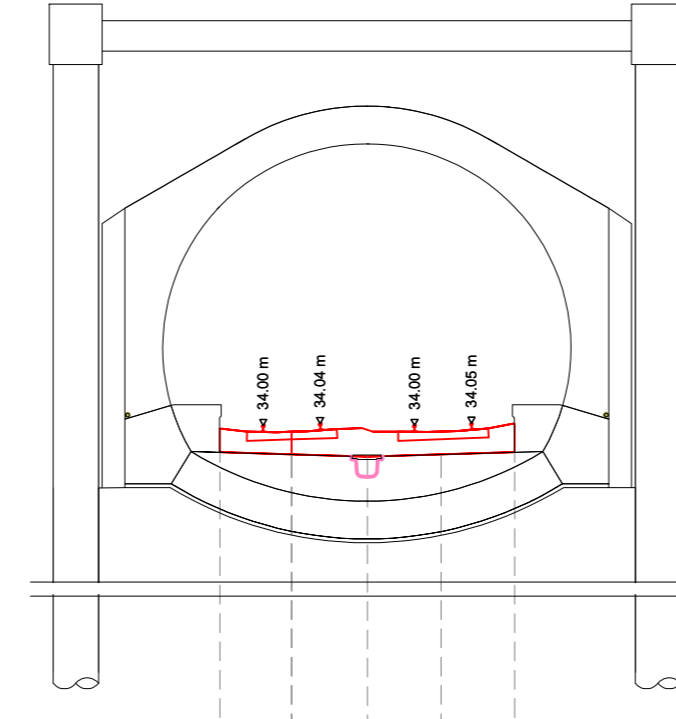


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	46.31	46.31	46.20	46.14	45.98	45.94	44.81	44.69
Dist. Parziali Terreno	1.65	2.03	0.97	21.45	5.07	19.06	10.07	
Quote Progetto	32.99	32.99	32.87	32.87	32.99	32.99		
Dist. Parz. Progetto	1.90	2.00	3.00					

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.97	125.37	8459.46
Subballast	0.00	0.00	0.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 276
Prog. km: 6+875.00

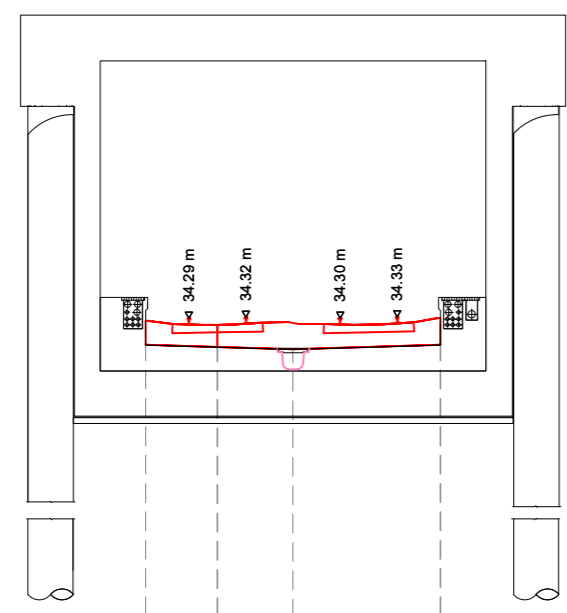


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	45.84	45.84	45.25	44.99	44.05	43.41
Dist. Parziali Terreno	3.11	13.94	16.96	15.99	11.08	
Quote Progetto	33.29	33.29	33.17	33.29	33.29	
Dist. Parz. Progetto	1.90	1.95	1.95	1.95		

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	123.04	8582.50
Subballast	0.00	0.00	0.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 277
Prog. km: 6+900.00

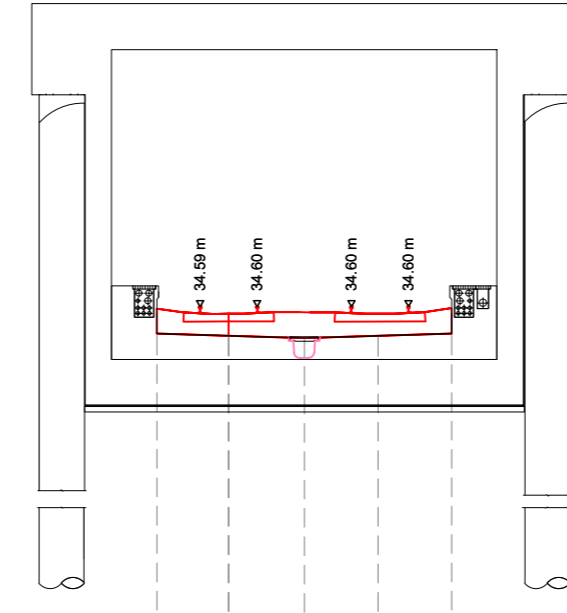


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	46.45	46.51	44.91	44.05	43.98	43.92	43.37	43.24	42.97	42.71	42.50	42.29
Dist. Parziali Terreno	2.85	10.70	18.42	3.02	4.97	4.38	2.35	3.75	3.36	3.48	11.07	
Quote Progetto	33.99	33.99	33.97	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	
Dist. Parz. Progetto	1.90	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.78	120.71	8703.21
Subballast	0.00	0.00	0.00
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 278
Prog. km: 6+925.00

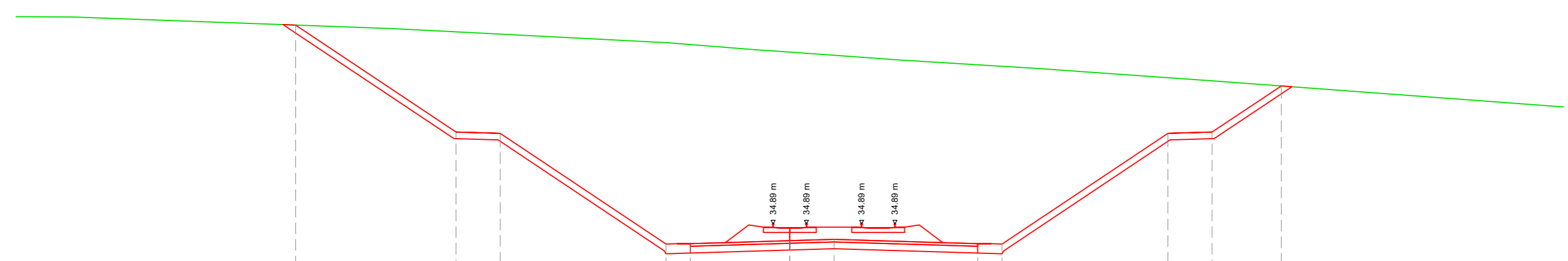


SCALA 1:200
Q.min 25.00m

Quote Terreno	46.98	46.92	46.28	46.23	46.06	45.99	45.92	45.43	41.89	41.27	40.95
Dist. Parziali Terreno	22.52	12.45	1.12	0.25	3.81	2.19	4.14	1.28	8.27	9.19	3.98
Quote Progetto	33.99	33.99	33.77	33.77	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99	33.99
Dist. Parz. Progetto	1.90	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	289.32	2244.35	2244.35
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	137.09	8968.43
Subballast	1.56	39.00	52.00
Supercompattato	3.90	97.50	130.00
Vegetale	10.84	90.33	90.33

Sezione n. 279
Prog. km: 6+950.00

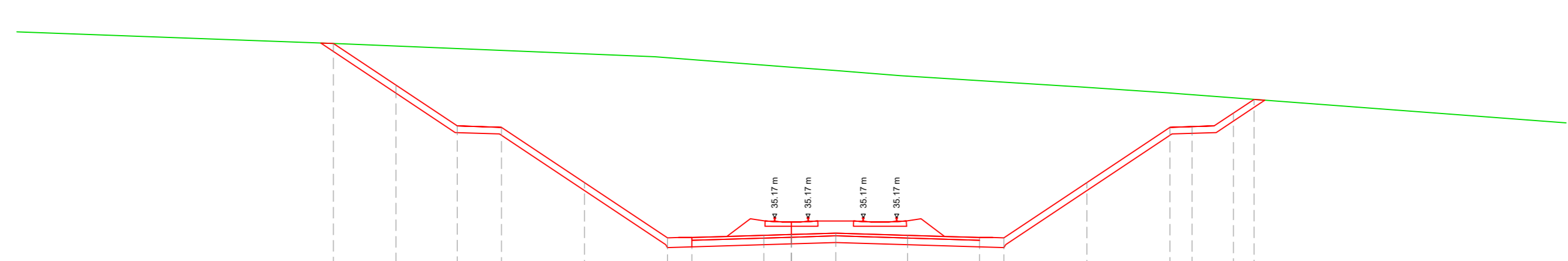


SCALA 1:200
Q.min 30.00m

Quote Terreno	43.26	43.24	43.72	43.08	42.77	42.65	42.36	41.94	41.38	41.38	40.38	40.18
Dist. Parziali Terreno	2.64	14.46	12.37	3.92	1.62	4.89	5.90	8.15	39.08	39.04	13.25	2.72
Quote Progetto	43.08	39.04	39.08	39.08	34.13	34.19	33.99	33.98	33.98	33.98	33.98	33.98
Dist. Parz. Progetto	7.26	2.00	7.00	4.50	2.00	6.50	3.00	7.00	2.00	3.13	41.12	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	225.62	8178.79	8423.10
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	137.09	8968.43
Subballast	1.56	39.00	52.00
Supercompattato	3.90	97.50	130.00
Vegetale	9.76	257.37	347.69

Sezione n. 280
Prog. km: 6+975.00

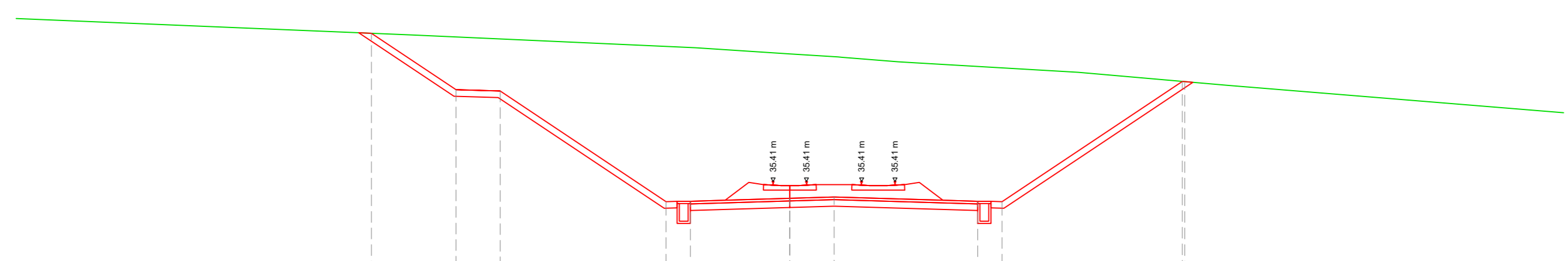


SCALA 1:200
Q.min 30.00m

Quote Terreno	43.57	43.03	42.45	41.98	41.83	41.59	41.12	40.81	40.81	39.45
Dist. Parziali Terreno	14.73	41.05	41.16	6.17	1.95	2.97	4.14	4.14	17.41	
Quote Progetto	41.05	41.16	41.05	34.27	34.47	34.37	34.26	34.26	34.26	34.26
Dist. Parz. Progetto	2.85	2.78	1.00	3.25	1.25	2.00	3.25	3.25	3.25	3.25

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	180.81	5070.12	13493.23
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	137.09	9105.61
Subballast	1.56	39.00	91.00
Supercompattato	3.90	97.50	227.50
Vegetale	8.11	223.02	570.72

Sezione n. 281
Prog. km: 7+000.00

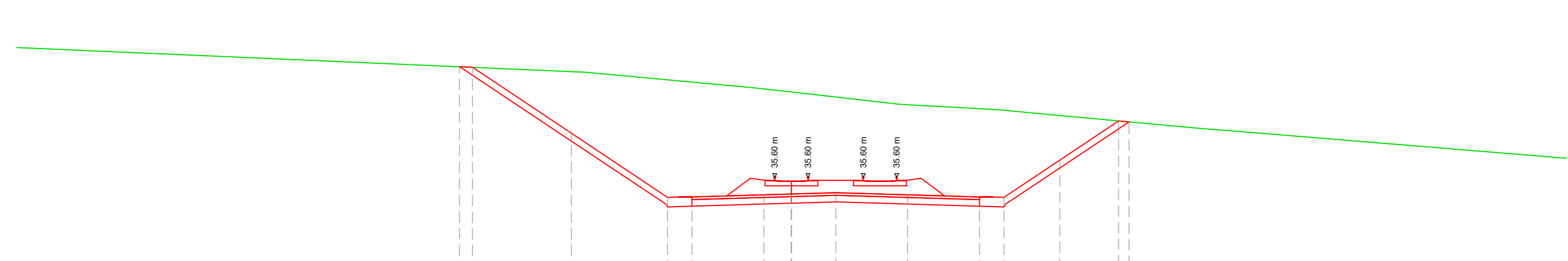


SCALA 1:200
Q.min 30.00m

Quote Terreno	42.72	42.02	44.46	42.77	41.17	41.05	40.51	40.34	40.34	39.75	38.51	38.51
Dist. Parziali Terreno	12.85	42.02	42.77	4.27	2.15	2.55	7.42	6.89	39.93	39.98	14.85	
Quote Progetto	42.11	39.05	39.04	34.91	34.70	34.70	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69	34.69
Dist. Parz. Progetto	3.83	2.00	7.00	4.50	2.00	6.50	3.00	8.15	2.00	3.13	41.12	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	113.03	3639.99	17133.21
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	5.48	137.09	9242.70
Subballast	1.56	39.00	130.00
Supercompattato	3.90	97.50	325.00
Vegetale	5.53	169.47	740.19

Sezione n. 282
Prog. km: 7+025.00



SCALA 1:200
Q.min 30.00m

Quote Terreno	41.98	40.34	39.75	39.65	39.65	38.99	38.54	38.54	37.78	37.60	36.65	36.65
Dist. Parziali Terreno	25.71	40.34	7.51	1.78	34.89	4.89	4.60	38.54	1.80	14.85		
Quote Progetto	40.34	39.75	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65	39.65
Dist. Parz. Progetto	4.47	3.00	4.34	3.25	1.25	2.00	3.25	3.25	2.52	2.06	38.14	38.08

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: **AGOSTINI COSTRUZIONI GENERALI** MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **HYpro** MANDANTI

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 036 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Ballo AUTORIZZATO 10/08/2013	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. Facchini	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I/F0000 036 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Mario Fusco	Claudio 2023	02/08/2023	Paolo Arcaudi	02/08/2023		
B	Emissione per RV	Agostini	Paolo Arcaudi	02/08/2023	Paolo Arcaudi	02/08/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.I/F00.0.036.B.DWG n. Elab.: