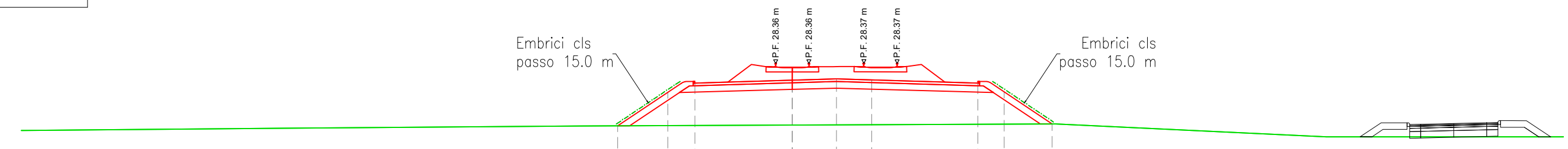


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	1.17	44824.72
Rilevato	28.22	424.55	8163.12
Subballast	1.56	39.00	1455.21
Supercompattato	4.05	101.32	3250.23
Ballast	5.49	137.34	6295.01
Vegetale	2.13	37.10	2197.01

Sezione n. 335
Prog. km: 8+350.00

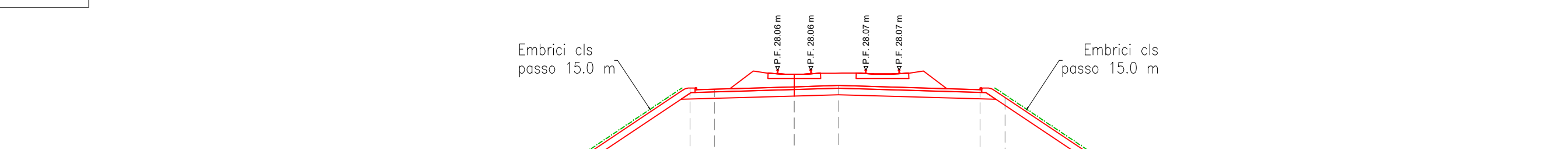


SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	25.22	25.22	25.03	25.07	25.07	25.02	25.02	25.04	25.03
Dist. Parziali Terreno	11.96		13.47						10.76
Quote Progetto			25.03	25.05	27.47	4.42	27.00	27.06	27.01
Dist. Parz. Progetto			2.28	2.77	1.00	4.61	1.00	2.18	25.62

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	44824.72
Rilevato	50.52	970.88	9134.00
Subballast	1.56	39.00	1454.21
Supercompattato	4.05	101.32	3351.56
Ballast	5.49	137.36	6432.37
Vegetale	3.31	67.46	2264.47

Sezione n. 336
Prog. km: 8+375.00



SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	24.14	24.25	24.25	24.25	24.19	24.13	24.14	24.08	24.15	23.98
Dist. Parziali Terreno	14.05	3.94								
Quote Progetto			24.23	27.24	27.19	27.30	27.36	27.17	26.81	24.15
Dist. Parz. Progetto			3.08	3.62	2.00	5.62	4.00	10.82	6.45	5.41

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.09	44824.81
Rilevato	65.40	1444.97	10578.97
Subballast	1.56	39.00	1533.21
Supercompattato	4.05	101.32	3452.88
Ballast	5.54	137.91	6570.28
Vegetale	3.98	90.74	2355.21

Sezione n. 337
Prog. km: 8+400.00



SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	21.05	21.10	21.00	21.12	21.14	21.15	21.22	21.34	21.34	21.34	21.14
Dist. Parziali Terreno	13.87	4.88	6.23	9.91	1.33	2.53	4.99	1.36	2.34	1.26	24.98
Quote Progetto			21.11	26.97	27.00	27.06	26.97	26.97	23.47	23.47	
Dist. Parz. Progetto			5.62	4.05	2.00	6.42	5.09	23.47			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.16	44824.97
Rilevato	87.65	1900.31	12485.29
Subballast	1.56	39.00	1572.21
Supercompattato	4.05	101.32	3554.20
Ballast	5.65	139.85	6710.13
Vegetale	4.96	111.25	2466.46

Sezione n. 338
Prog. km: 8+425.00

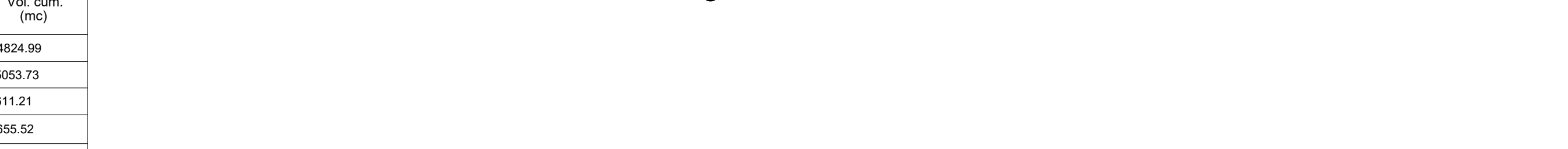


SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	21.93	21.92	21.93	21.93	21.93	21.93	21.93	21.93	21.93	21.93	21.93
Dist. Parziali Terreno	4.87										17.52
Quote Progetto			21.99	24.29	26.97	26.96	26.96	26.96	26.97	24.38	22.14
Dist. Parz. Progetto			3.45	3.40	3.21	1.71	2.00	3.21	3.21	3.27	3.35

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.02	44824.99
Rilevato	118.60	2568.45	15523.73
Subballast	1.56	39.00	1611.21
Supercompattato	4.05	101.32	3655.52
Ballast	5.77	143.69	6952.52
Vegetale	6.10	138.02	2804.48

Sezione n. 339
Prog. km: 8+450.00



SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	20.70	20.69	20.68	20.64	20.62	20.59	20.59	20.59	20.59	20.59
Dist. Parziali Terreno	11.62		20.08	3.11	20.62	4.53	20.59			30.47
Quote Progetto			20.67	20.67	20.67	20.60	20.60	20.67	20.70	20.70
Dist. Parz. Progetto			6.38	4.42	2.00	6.42	8.27			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	44824.99
Rilevato	160.53	3475.90	16520.63
Subballast	1.56	39.00	1650.21
Supercompattato	4.05	101.32	3756.84
Ballast	5.79	144.42	6997.24
Vegetale	6.61	163.08	2787.56

Sezione n. 340
Prog. km: 8+475.00



SCALA 1:200
Q.min 15.00m

Quote Terreno	19.35	19.27	19.24	19.14	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26	19.26
Dist. Parziali Terreno	7.96		12.50	13.05							22.53
Quote Progetto			19.25	20.61	20.62	20.10	20.18	20.02	20.07	22.21	20.08
Dist. Parz. Progetto			2.04	1.50	1.87	5.63	4.61	1.61	5.63	1.98	1.50

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 **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 044 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fabbro	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 1F0000 044 B

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

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.1F00.0.044.B.DWG n. Esib.: _____