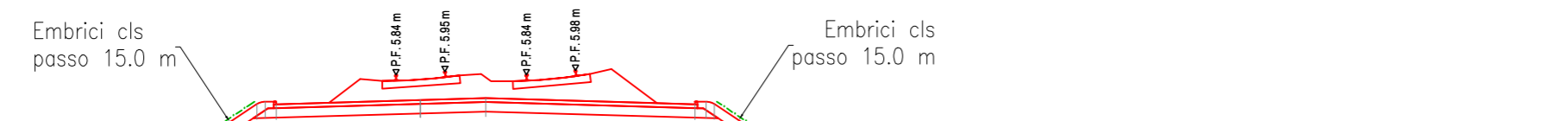


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.35	46.72
Rilevato	17.30	464.12	17956.66
Subballast	1.56	39.00	908.29
Supercompattato	4.05	101.32	2360.54
Ballast	6.18	154.42	3302.75
Vegetale	1.20	31.90	1139.25

Sezione n. 506
Prog. km: 12+625.00

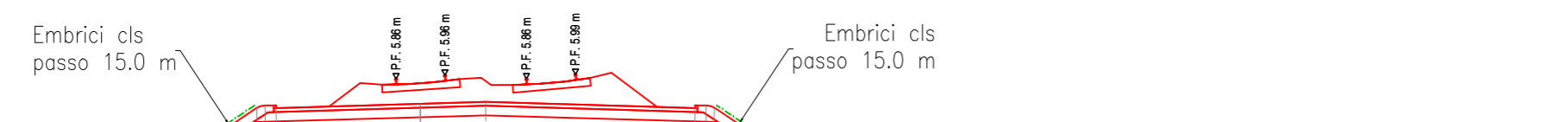


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.92		3.75	3.77	3.80		3.81		4.17
Dist. Parziali Terreno	9.24		3.62	5.35		16.79		35.00	
Quote Progetto	1.81	4.04	5.08	5.14	4.04	3.97			
Dist. Parz. Progetto									

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.19	47.16
Rilevato	12.48	341.19	16993.33
Subballast	1.56	39.00	886.29
Supercompattato	4.05	101.32	2563.18
Ballast	6.18	154.41	3611.57
Vegetale	0.89	24.06	1191.28

Sezione n. 508
Prog. km: 12+675.00

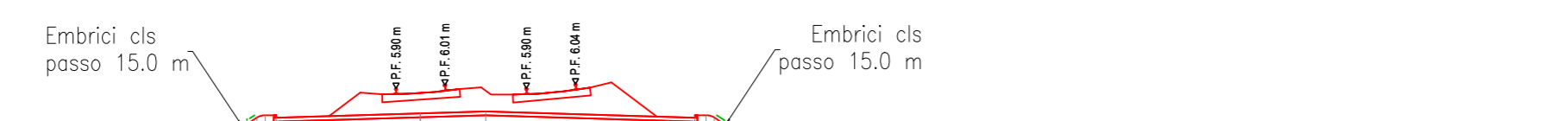


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.98		4.08	4.12	4.17	4.21		4.44
Dist. Parziali Terreno	13.55		6.80	6.96	7.12		35.00	
Quote Progetto	1.17	4.95	5.09	5.15	4.95	4.25		
Dist. Parz. Progetto								

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.05	1.01	48.59
Rilevato	8.36	232.89	10214.72
Subballast	1.56	39.00	1064.29
Supercompattato	4.05	101.32	2765.83
Ballast	6.18	154.40	3920.37
Vegetale	0.61	16.70	1228.19

Sezione n. 510
Prog. km: 12+725.00

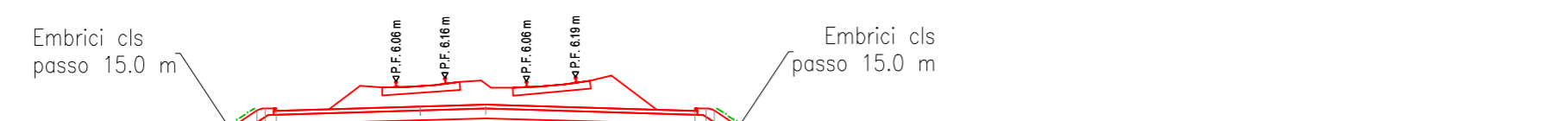


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.27	4.29		4.41	4.44	4.51	4.54	4.61	4.65	4.76
Dist. Parziali Terreno	2.13		16.76		8.00	8.10	3.78	11.24	2.89	17.08
Quote Progetto	4.48	5.00	5.14	5.20	5.00	4.97				
Dist. Parz. Progetto										

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.04	0.93	50.64
Rilevato	14.84	317.65	16770.08
Subballast	1.56	39.00	1142.29
Supercompattato	4.05	101.32	2968.46
Ballast	6.18	154.40	4228.16
Vegetale	1.04	22.49	1267.78

Sezione n. 512
Prog. km: 12+775.00

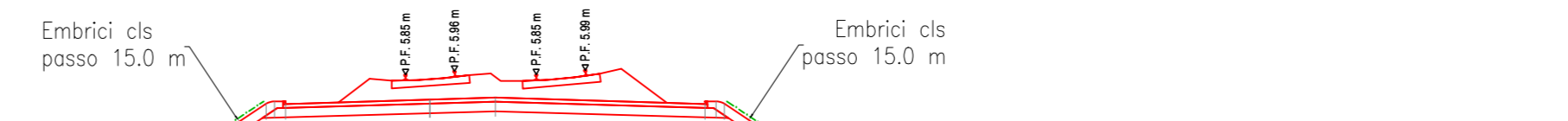


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.91	3.84	4.07	4.14	4.21	4.23	4.27	4.39	4.55
Dist. Parziali Terreno	3.35		9.42		7.35	6.82	1.87	4.23	35.00
Quote Progetto	1.41	4.22	5.16	5.29	5.35	6.42	5.16	4.35	
Dist. Parz. Progetto									

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.25	46.97
Rilevato	14.85	401.49	18356.14
Subballast	1.56	39.00	947.29
Supercompattato	4.05	101.32	2461.86
Ballast	6.18	154.41	3457.17
Vegetale	1.04	27.97	1167.22

Sezione n. 507
Prog. km: 12+650.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.91		3.81	3.94	3.98		4.05		4.25
Dist. Parziali Terreno	11.23		4.71	6.96		12.10		35.00	
Quote Progetto	1.39	4.95	5.09	5.15	4.95	4.13			
Dist. Parz. Progetto									

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	0.42	47.58
Rilevato	10.22	283.31	18982.64
Subballast	1.56	39.00	1025.29
Supercompattato	4.05	101.32	2664.50
Ballast	6.18	154.40	3765.97
Vegetale	0.73	20.20	1211.49

Sezione n. 509
Prog. km: 12+700.00

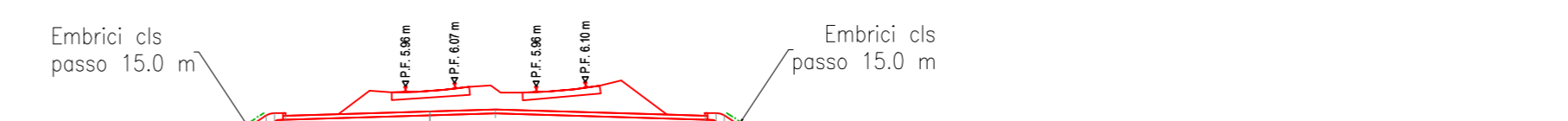


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.13		4.24	4.29	4.35	4.38		4.59
Dist. Parziali Terreno	11.05		6.90	4.29	10.23	1.82	35.00	
Quote Progetto	0.99	4.97	5.10	5.16	4.97	4.43		
Dist. Parz. Progetto								

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.04	1.12	49.79
Rilevato	10.69	237.71	10420.43
Subballast	1.56	39.00	1103.29
Supercompattato	4.05	101.32	2867.14
Ballast	6.18	154.40	4074.77
Vegetale	0.77	17.10	1245.29

Sezione n. 511
Prog. km: 12+750.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.15		4.23	4.30	4.34	4.37	4.43	4.62	4.71
Dist. Parziali Terreno	9.23		10.29	4.46	4.12	6.90		22.16	12.34
Quote Progetto	1.03	4.97	5.20	5.26	5.07	4.51			
Dist. Parz. Progetto									

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.02	0.63	51.27
Rilevato	19.67	429.98	20200.07
Subballast	1.56	39.00	1181.29
Supercompattato	4.05	101.32	3069.79
Ballast	6.17	154.38	4383.55
Vegetale	1.35	29.75	1297.53

Sezione n. 513
Prog. km: 12+800.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.71		3.96	4.02	4.08		4.27	4.39	4.41
Dist. Parziali Terreno		22.27		4.26		13.29		2.05	
Quote Progetto	1.05	4.23	5.27	5.40	5.46	5.27	4.19		
Dist. Parz. Progetto									

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 **TVpro** MANDANTI

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 066 di 128

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

COMMESSA: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.066.B.DWG

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casata	Mario Fusco	Giugno 2023	Patrizio Arcaudi	Giugno 2023				
B	Embrici per RV	Agostini Costruzioni Generali	Settembre 2023	Patrizio Arcaudi	Settembre 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.066.B.DWG n. Elab.: