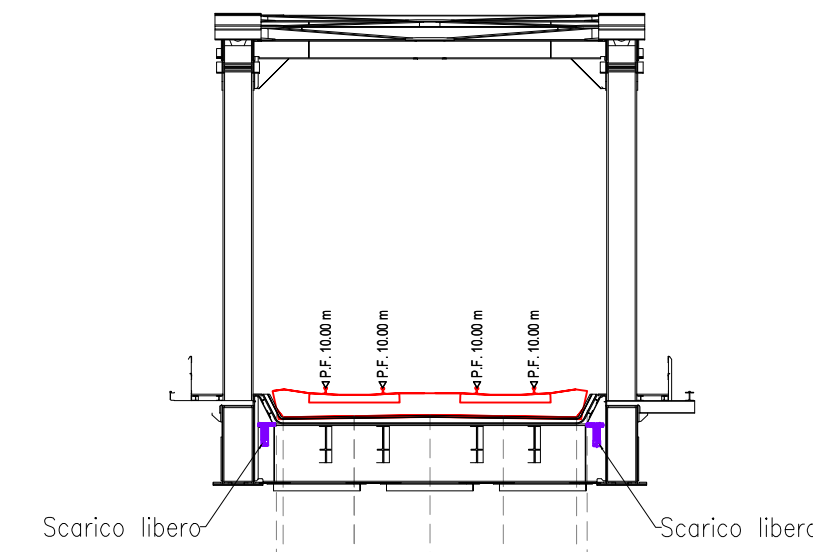


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	44.59	1132.63	329634.22
Subballast	0.43	10.77	5058.04
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	19916.71
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 626
Prog. km: 15+625.00

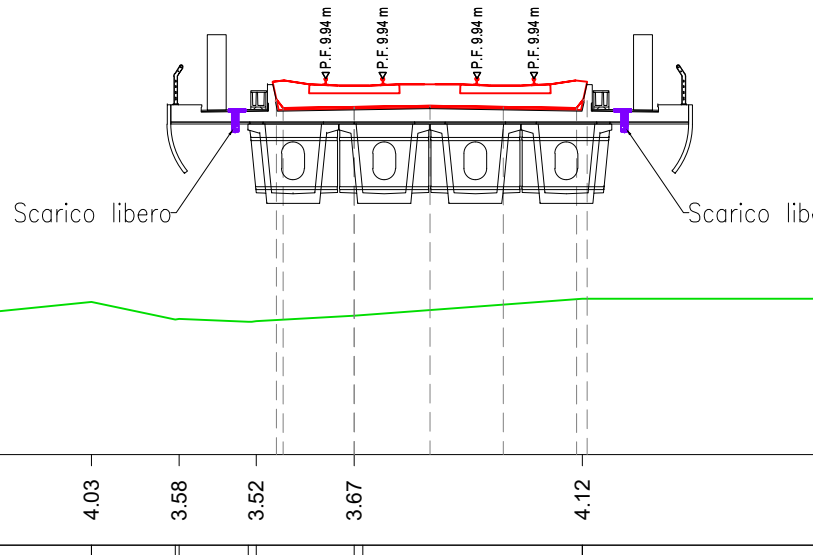


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.32	4.16	4.19	4.21	4.20	4.13	3.76	3.89	16.44	3.89	3.91	4.07
Dist. Parziali Terreno	6.00		6.11	3.08	1.66	6.17	10.86					14.62
Quote Progetto							1.08	0.24	1.04	0.24	1.04	0.24
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	44.15	1068.64	31976.62
Subballast	0.43	10.77	5029.58
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	20162.74
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 628
Prog. km: 15+675.00

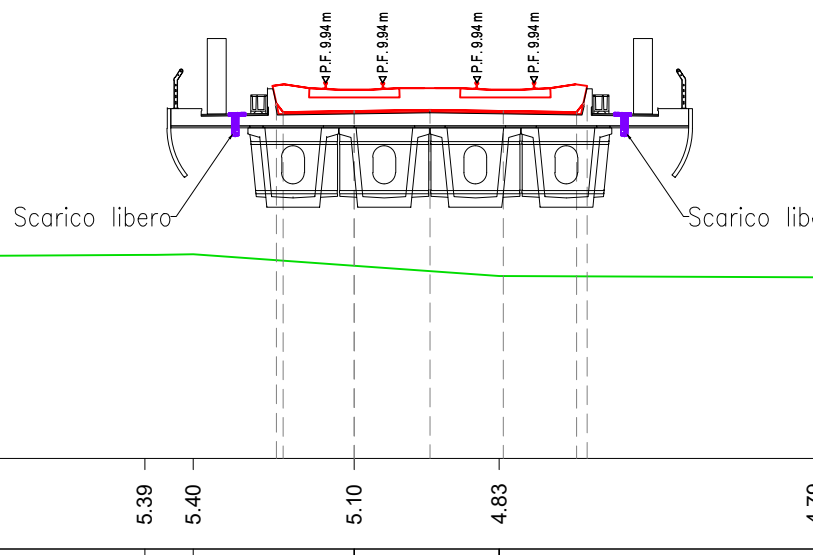


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.95	2.73	3.44	3.48	3.19	4.03	3.58	3.82	3.87	4.12	4.12	4.27
Dist. Parziali Terreno	3.43	1.85			16.65	8.42	2.22	1.83	2.59	5.81	8.29	20.88
Quote Progetto								1.89	0.19	1.94	0.22	1.94
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	34.71	922.18	33735.62
Subballast	0.43	10.77	5051.11
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	20436.77
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 630
Prog. km: 15+725.00

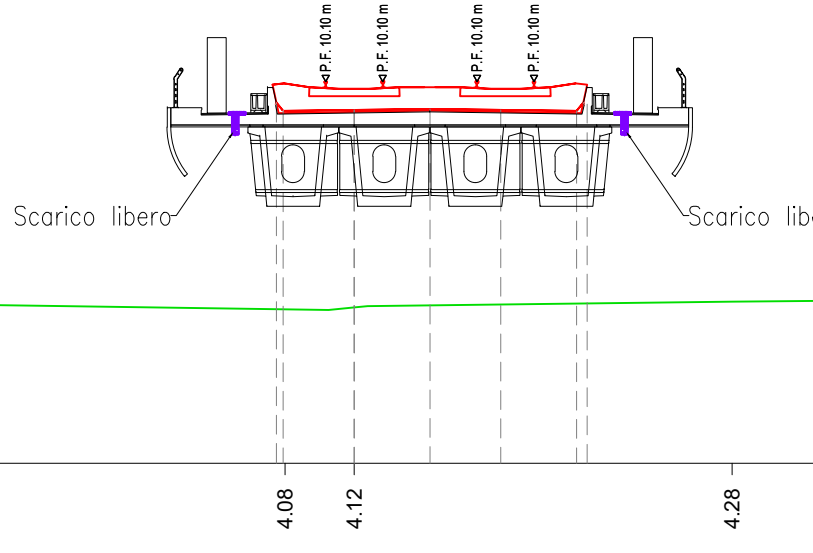


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.72	5.29	5.36	5.39	5.40	5.10	4.83	4.79	4.79	4.85	4.29	4.25	4.27
Dist. Parziali Terreno	16.95		6.11	4.40	4.26	3.84	8.34	4.91	7.48	1.07	8.85		
Quote Progetto													
Dist. Parz. Progetto													

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	42.67	999.97	335635.98
Subballast	0.43	10.77	5072.64
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	20650.79
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 632
Prog. km: 15+775.00

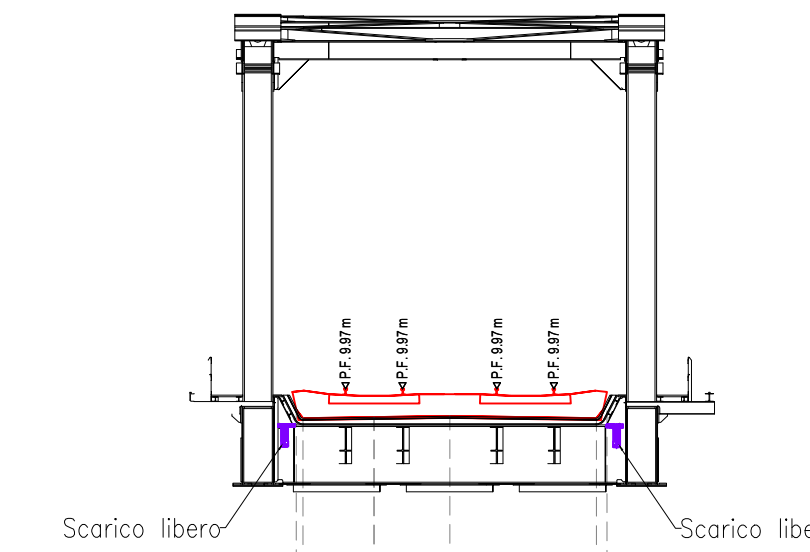


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.59	4.10	4.08	4.10	4.10	4.25	4.25	4.07	4.07	4.08	4.08	4.08
Dist. Parziali Terreno		33.17					24.90					
Quote Progetto												
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	41.35	1074.05	330908.28
Subballast	0.43	10.77	5018.81
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	20040.72
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 627
Prog. km: 15+650.00

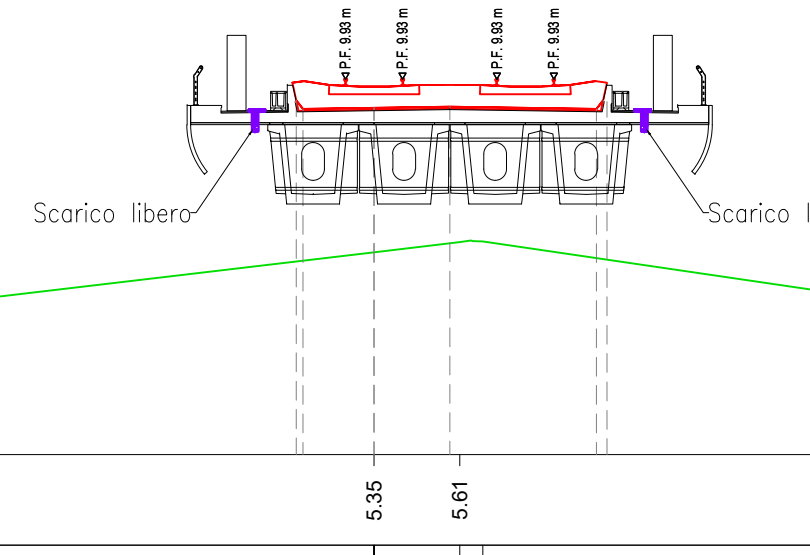


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	3.97	2.90	2.85	2.86	2.90	2.89	2.89	3.09	4.33	4.14	3.11	3.04	3.08	3.11	3.04	3.32	4.27	4.27	4.11	4.58			
Dist. Parziali Terreno	2.22	2.01	2.12	2.06	5.22	2.98	2.21	0.78	1.63	3.11	1.26	3.08	2.67	1.50	3.04	3.32	2.17	4.22	4.16	4.17	25.91		
Quote Progetto																							
Dist. Parz. Progetto																							

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	31.10	955.91	332912.84
Subballast	0.43	10.77	5040.34
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	20284.75
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 629
Prog. km: 15+700.00

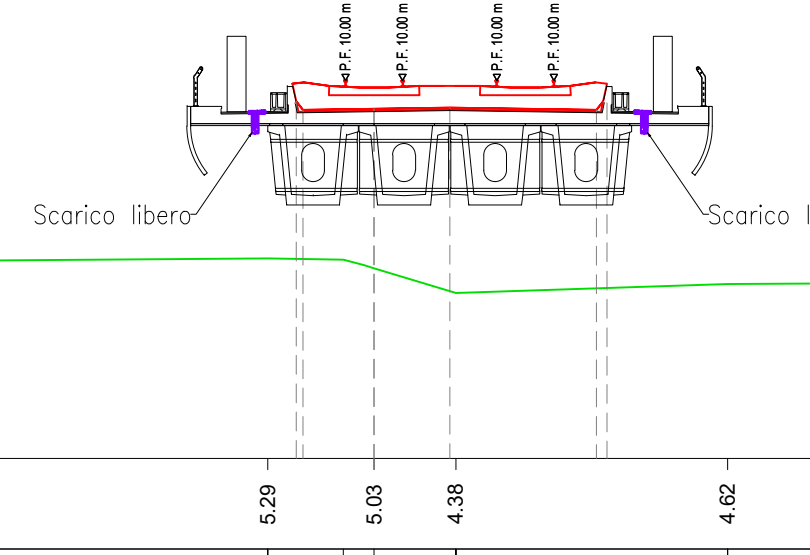


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.52	3.04	3.04	3.05	3.61	3.96	4.07	4.08	4.03	4.07	4.07	4.07
Dist. Parziali Terreno	16.59	3.04			19.61	11.44	9.02	1.37	4.89	4.73		
Quote Progetto												
Dist. Parz. Progetto												

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	37.36	920.98	334636.01
Subballast	0.43	10.77	5051.98
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.88	122.01	20528.78
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 631
Prog. km: 15+750.00

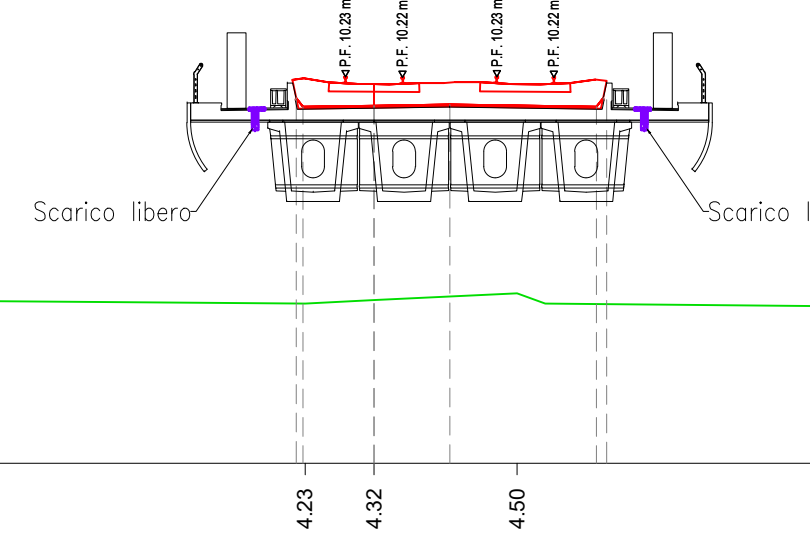


SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	5.06	5.29	5.03	4.98	4.62	4.71	4.67	4.51
Dist. Parziali Terreno		32.19						
Quote Progetto								
Dist. Parz. Progetto								

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	114.46
Rilevato	42.22	1061.01	336696.99
Subballast	0.43	10.77	5083.41
Supercompattato	0.00	0.00	12425.02
Ballast	4.84	122.70	20773.49
Vegetale	0.00	0.00	15428.91

Sezione n. 633
Prog. km: 15+800.00



SCALA 1:200
Q.min 0.00m

Quote Terreno	4.48	4.25	4.32	4.32	4.50	4.07	4.07	4.08
Dist. Parziali Terreno		33.17				17.46		12.85
Quote Progetto								
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 081 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	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 081 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Cautela	Mario Fusco	Giugno 2023	Patrizio Arnesini	Giugno 2023				
B	Emissione per RV	Agostini	Settembre 2023	Patrizio Arnesini	Settembre 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.081.B.DWG n. Elab.: