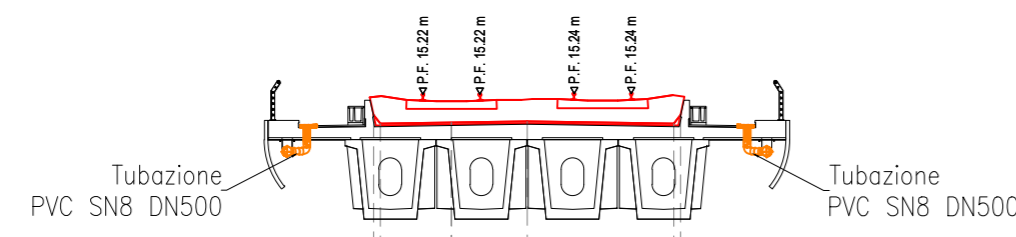


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rilevato	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.96	123.99	3829.08
Subballast	0.43	10.77	344.55
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 169
Prog. km: 4+200.00

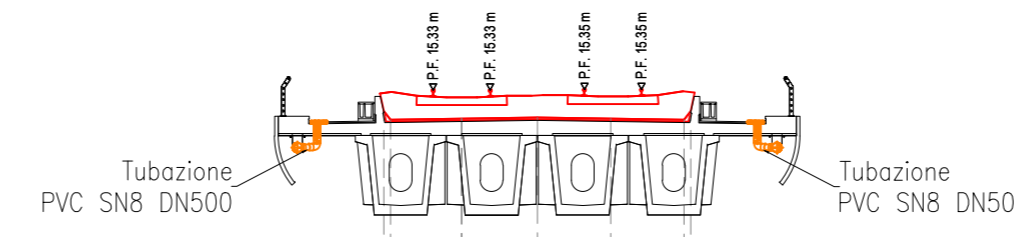


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	2.31	2.47	2.39	2.40	2.39	2.47	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	3.00	2.96	2.51	2.50
Dist. Parziali Terreno	2.09	7.10	2.21	1.01	14.00	2.33	3.89	2.28	2.03	2.47	2.09	7.96	6.07	9.08	3.37
Quote Progetto							14.07	14.44	14.07	14.00	14.44				
Dist. Parz. Progetto							1.08	2.00	3.88	14.07	14.44				

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	4.96	124.07	4053.15
Subballast	0.43	10.77	353.31
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 170
Prog. km: 4+225.00

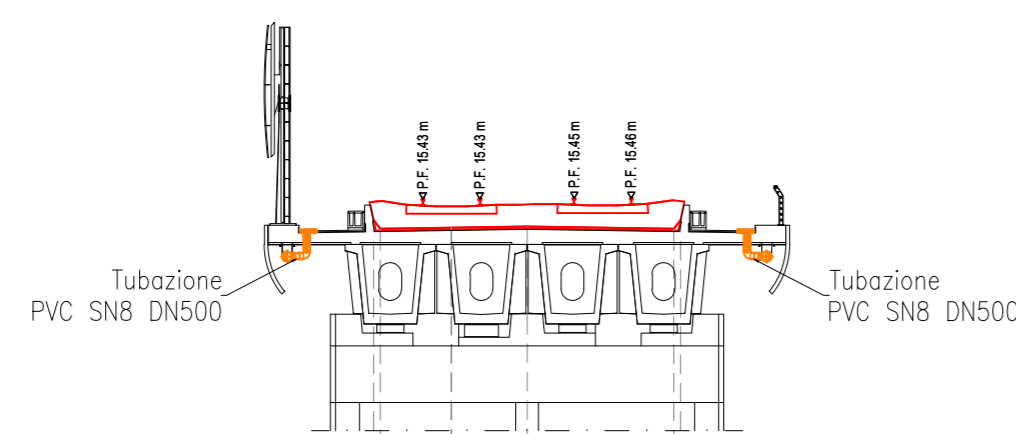


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	2.44	2.64	2.59	2.67	2.94	2.81	2.46	2.43	2.55	2.70	2.77
Dist. Parziali Terreno	2.03	0.28	16.85	2.97	2.94	5.81	2.72	2.22	2.02	21.84	4.34
Quote Progetto						14.77	14.50	14.57	14.60	14.58	14.77
Dist. Parz. Progetto						1.08	1.94	3.88	14.58	14.77	

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	124.15	4177.31
Subballast	0.43	10.77	366.08
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 171
Prog. km: 4+250.00

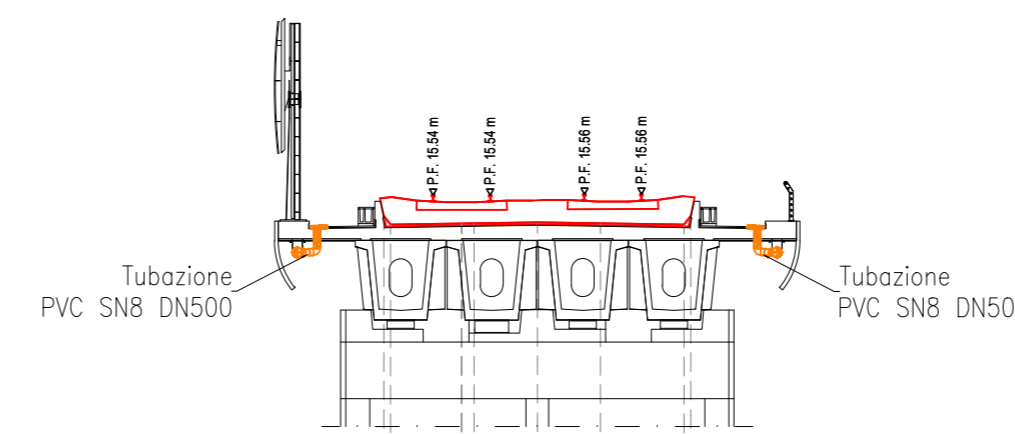


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	2.08	2.09	2.04	2.00	2.71	2.62	2.58	3.01	3.06	2.84	2.79
Dist. Parziali Terreno	9.06	3.04	5.88	9.48	6.76	4.89	10.47	1.54	7.29	10.72	2.75
Quote Progetto							14.88	14.65	14.68	14.71	14.88
Dist. Parz. Progetto							1.08	2.00	3.88	14.88	14.88

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	124.24	4301.54
Subballast	0.43	10.77	376.85
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 172
Prog. km: 4+275.00

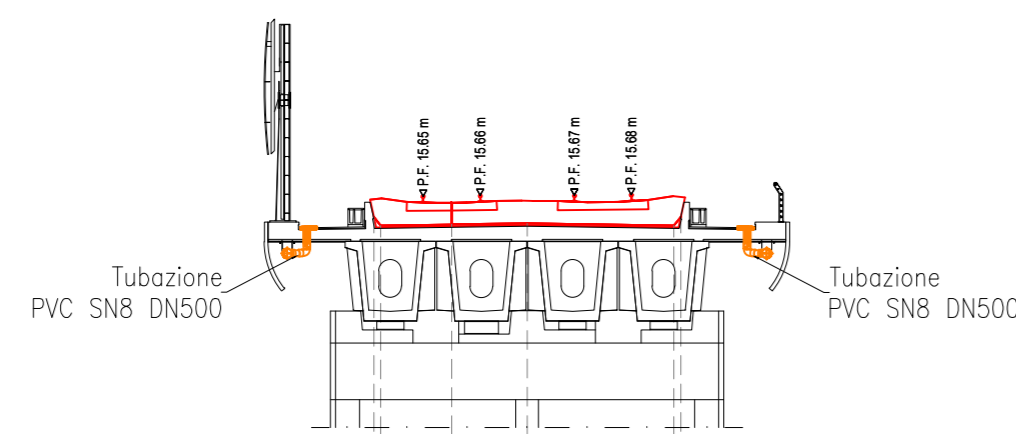


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	2.72	2.72	2.69	2.48	2.48	2.50	2.48	2.73	2.68	2.82	2.96	2.97	3.00	2.75
Dist. Parziali Terreno	3.08	7.28	16.08	1.99	4.70	1.44	2.73	3.08	2.68	3.09	1.51	6.31	16.26	2.75
Quote Progetto														
Dist. Parz. Progetto														

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	5.05	125.23	4428.78
Subballast	0.43	10.77	387.61
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 173
Prog. km: 4+300.00

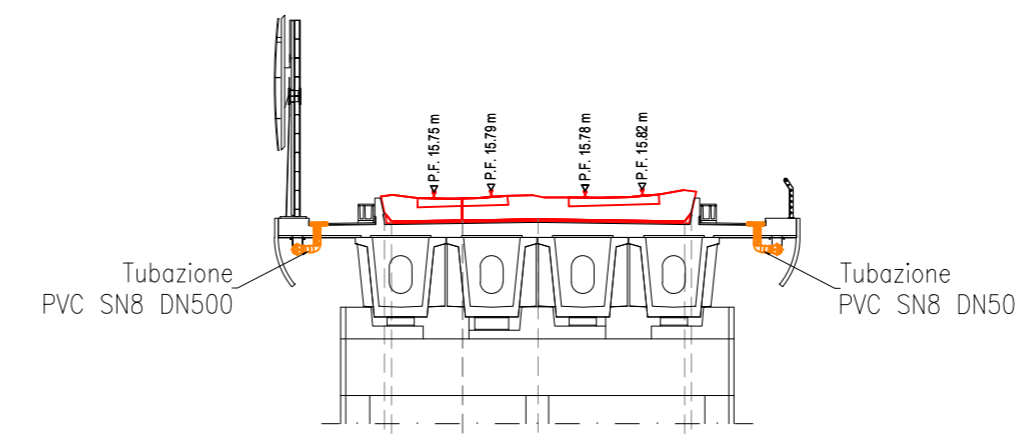


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	2.79	2.75	2.76	2.81	2.89	2.78	2.72	2.78	2.78	2.73	2.95	2.76	2.79	2.89	2.82	2.78	2.78	2.73	
Dist. Parziali Terreno	2.19	8.38	5.01	7.75	4.25	1.23	4.40	1.20	4.62	8.95	3.44	4.45	3.35	2.42	2.79	2.78	3.09	2.73	
Quote Progetto																			
Dist. Parz. Progetto																			

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	5.16	127.60	4554.38
Subballast	0.43	10.77	398.38
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 174
Prog. km: 4+325.00

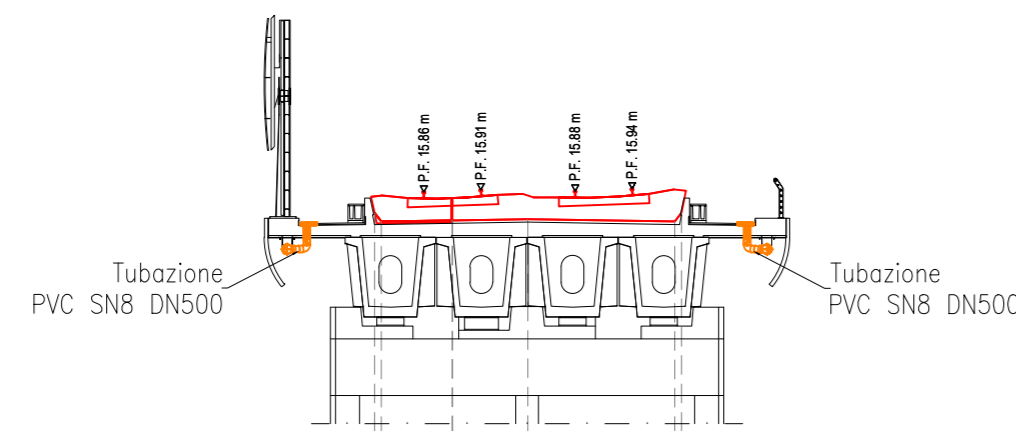


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	3.28	3.36	3.34	3.38	3.39	3.36	3.31	3.30	3.72	3.65	3.14	2.78	2.65	2.65
Dist. Parziali Terreno	8.75	1.62	2.23	7.50	9.22	1.15	4.04	3.50	3.72	2.19	9.08	9.20	6.50	1.52
Quote Progetto														
Dist. Parz. Progetto														

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	5.23	129.84	4684.22
Subballast	0.12	6.41	484.79
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 175
Prog. km: 4+350.00

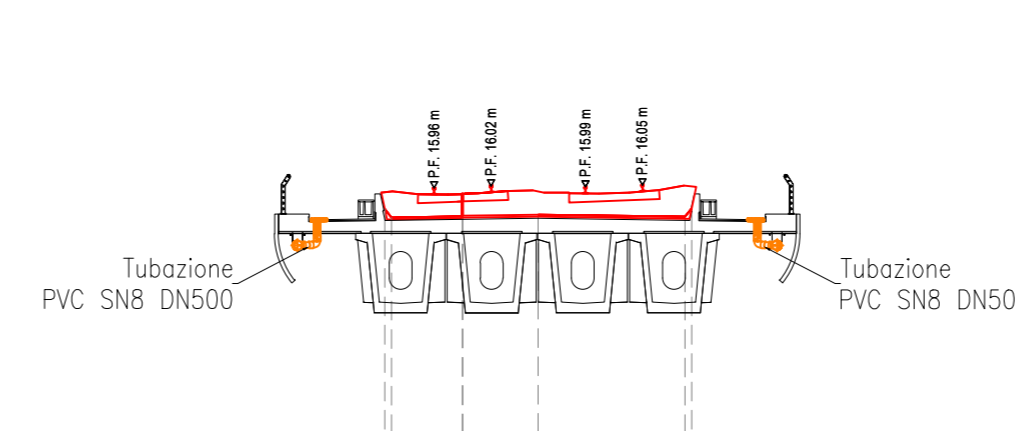


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	3.17	3.28	3.13	3.22	3.13	3.22	3.13	3.22	3.13	3.22	3.13	3.22	3.13	3.22	3.13	3.22	3.13	3.22	
Dist. Parziali Terreno	5.91	22.12	1.13	5.84	3.29	4.88	3.35	3.32	3.30	1.84	4.89	3.47	3.58	6.86	3.43	7.18	3.58	3.85	
Quote Progetto																			
Dist. Parz. Progetto																			

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	1.12	75.66	4759.88
Subballast	0.12	2.88	497.67
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 176
Prog. km: 4+375.00



SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	3.22	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	
Dist. Parziali Terreno	11.50	2.59	6.85	6.22	4.28	3.15	3.15	4.85	14.18	3.40	1.50	1.18	3.35	11.21	3.26				
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** **ATLANTE**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 022 di 128

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Balzano	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fasella	1:200

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

L10B 02 E ZZ W9 I1F0000 022 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Escudo	Mario Fusco	02/09/2023	Paolo Arnesini	02/09/2023	Paolo Arnesini	02/09/2023		
B	Emisione per RV	Mario Fusco	02/09/2023	Paolo Arnesini	02/09/2023	Paolo Arnesini	02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.022.B.DWG n. Esib.: _____