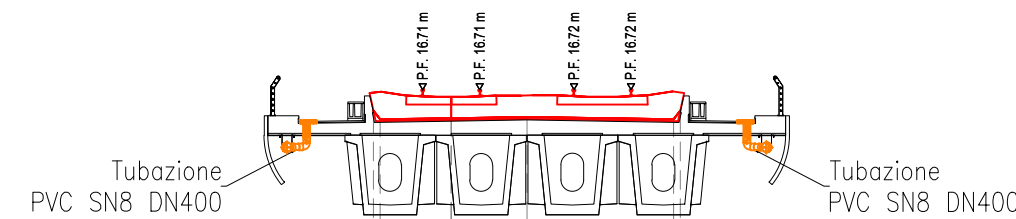


Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.62	5841.74
Subballast	0.43	10.77	500.22
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 185
Prog. km: 4+600.00

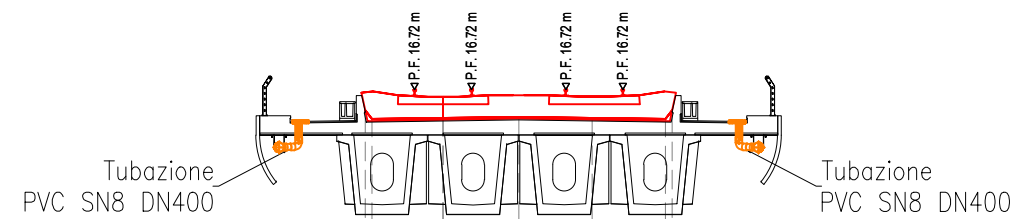


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	3.52	3.02				3.95				3.84	3.55	3.38	3.35	3.05	3.47				3.90	4.00	4.00	3.98	3.89	3.89	3.87	
Dist. Parziali Terreno	3.18		17.23			9.08				1.06	3.55	3.38	1.58	3.05	3.47			15.65	3.40	4.00	2.45	4.00	3.98	2.25	3.89	
Quote Progetto												16.16	15.94	2.00	15.99	3.88									16.16	
Dist. Parz. Progetto												1.08	15.96	2.00	15.99	3.88									1.69	3.87

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.21	5963.55
Subballast	0.43	10.77	510.98
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 186
Prog. km: 4+625.00

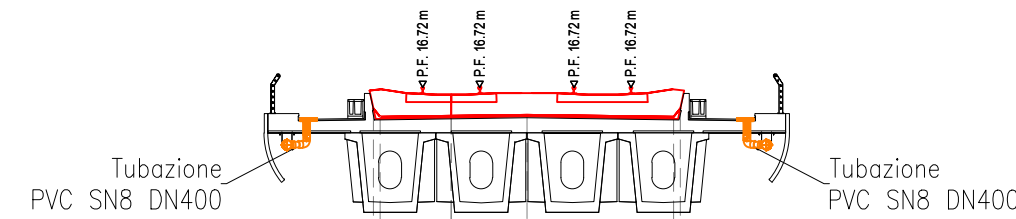


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	4.01											3.73	3.54	3.51	3.48								3.80			4.00			3.80		
Dist. Parziali Terreno			10.29									9.24	3.21	2.08	3.51	4.48								11.03			7.94			10.92	3.80
Quote Progetto												16.17	15.94	2.00	15.97	3.88										16.17					
Dist. Parz. Progetto												1.08	15.94	2.00	15.97	3.88										1.04	3.88	10.52		3.80	

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.09	6086.04
Subballast	0.43	10.77	521.75
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 187
Prog. km: 4+650.00

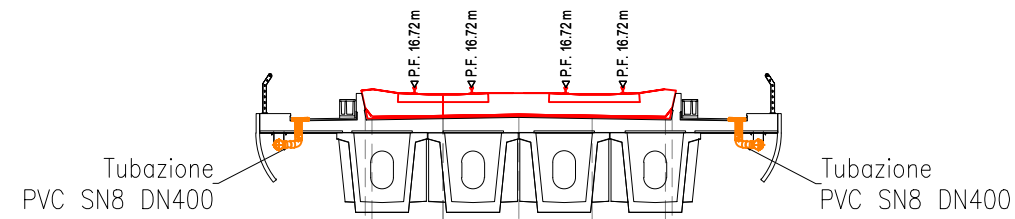


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	4.38				4.42	4.35			3.83	3.69	3.54	3.65	3.65	3.64	4.11	3.95				3.95	4.04	4.02	6.85	4.11	3.95	2.34	3.95	
Dist. Parziali Terreno			16.25		1.63			11.37		5.08	3.69	5.15	6.33	7.57	2.72	4.04					2.72	4.04	6.85		4.11	2.34	3.95	
Quote Progetto										16.17	15.94	2.00	15.97	3.88											16.17			
Dist. Parz. Progetto										1.08	15.94	2.00	15.97	3.88											1.08	15.94	2.34	3.95

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.09	6208.12
Subballast	0.43	10.77	532.52
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 188
Prog. km: 4+675.00

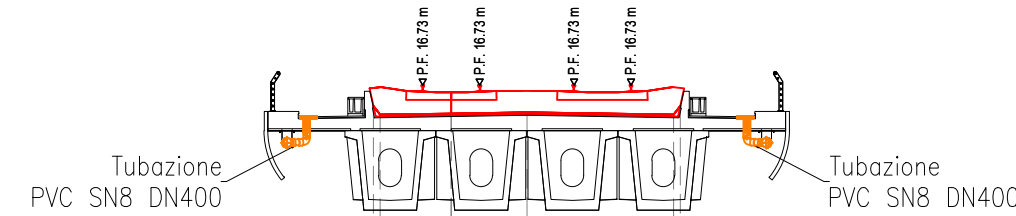


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	4.12	4.03	4.20	4.32	4.30	4.11			3.94	3.91	3.83	3.69	3.65	3.65	4.11	3.95							4.12	4.13	3.95	2.34	3.95			
Dist. Parziali Terreno			3.97	3.28	2.96	6.13			5.92	2.97	1.15	5.54	2.49	3.45	3.55	4.68							6.21		1.78	3.90	6.61	2.02	6.00	3.91
Quote Progetto									16.17	15.94	2.00	15.97	3.88												16.17					
Dist. Parz. Progetto									1.08	15.94	2.00	15.97	3.88											1.08	15.94	2.34	3.95			

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.08	6330.21
Subballast	0.43	10.77	543.29
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 189
Prog. km: 4+700.00

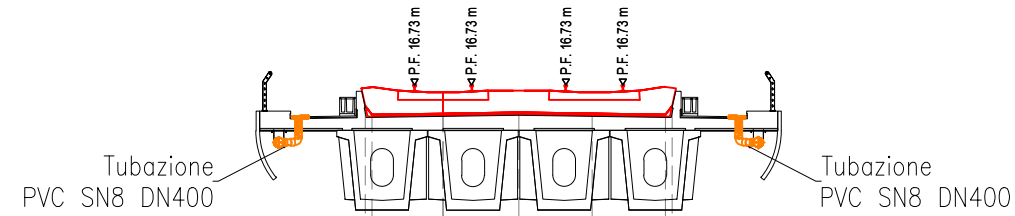


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	3.95	3.73	1.74	1.71	2.08	4.20	4.02	4.05	3.88	3.91	3.84	3.57	3.73	3.67	3.66	3.77	3.74	3.73	3.74	3.90							3.94	3.95		
Dist. Parziali Terreno			2.73	1.83	3.92	2.02	3.47	4.20	4.02	2.82	7.85		1.48	3.57	3.67	3.66	4.54	6.00	3.73	3.90							4.89	4.39	5.79	3.94
Quote Progetto														16.17	15.94	2.00	15.97	3.88							16.17					
Dist. Parz. Progetto														1.08	15.94	2.00	15.97	3.88							1.08	15.94	2.34	3.95		

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.08	6452.28
Subballast	0.43	10.77	554.05
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 190
Prog. km: 4+725.00

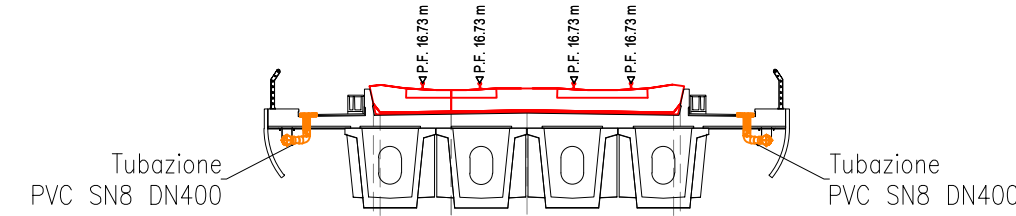


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	3.93	3.97	3.94	3.92	3.75	3.49	2.87	1.74	1.87	1.55	1.55	5.09	1.91	1.48	2.52	2.51	2.55	3.74	3.74	3.90							4.13	4.39	4.58	
Dist. Parziali Terreno			5.26	5.49	3.54	3.92	1.29	1.74	5.00	2.23	1.72	5.09	1.48	2.65	2.52	2.51	2.70	9.11									9.15	3.07	2.82	4.58
Quote Progetto									16.17	15.94	2.00	15.97	3.88												16.17					
Dist. Parz. Progetto									1.08	15.94	2.00	15.97	3.88												1.08	15.94	2.34	3.95		

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.08	6574.36
Subballast	0.43	10.77	564.82
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 191
Prog. km: 4+750.00

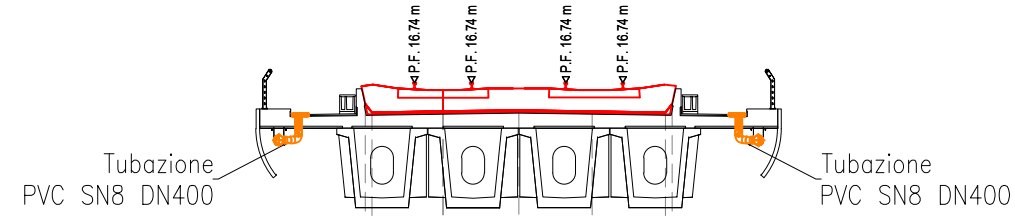


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	7.45	4.45	4.54	4.50	2.67	4.70	4.72	4.68	4.79	4.64	6.63	5.00	5.07	2.01	5.11	5.11	5.15	5.17	5.17	5.00							5.17	5.17	5.00	5.17
Dist. Parziali Terreno			1.91	2.16	2.67	2.46	1.38	4.60	4.79	5.00	6.63	5.00	2.02	2.01	2.40	2.45	5.17	9.72									10.39	1.36	5.34	5.17
Quote Progetto												16.18	15.95	2.00	16.01	5.15									16.18					
Dist. Parz. Progetto												1.08	15.96	2.00	16.01	5.15									1.08	15.96	2.34	5.17		

Materiali	Area (mq)	Vol (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	0.00
Rivestito	0.00	0.00	0.00
Ballast	4.88	122.07	6696.43
Subballast	0.43	10.77	575.59
Supercompattato	0.00	0.00	0.00
Vegetale	0.00	0.00	0.00

Sezione n. 192
Prog. km: 4+775.00



SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	5.17	5.00	5.00	5.49	5.10	5.00	5.01	5.01	5.00	5.04	5.08	5.08	5.08	5.08	5.13	5.13	5.13	5.13	5.13	5.13							5.13	5.13	5.13	5.13				
Dist. Parziali Terreno				8.62		6.83	2.68	5.10	11.15				16.18	15.95	3.50	3.35	5.08	11.26									2.54	2.43	2.32	1.60	4.67	4.71	7.87	5.13
Quote Progetto									16.18	15.95	2.00	15.98	1.04	16.01	5.08										16.18									
Dist. Parz. Progetto									1.08	15.95	2.00	15.98	1.04	16.01	5.08										1.08	15.95	2.34	5.13						

COMMITEE: **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 024 di 128

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. Giuliano ... DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fusco	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fusco	SCALA 1:200
--	---	----------------

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
L10B 02 E ZZ W9 IF0000 024 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Carata	Matteo Quattrone	Giugno 2023	Matteo Fusco	Giugno 2023	Palermo Arcaudi	Giugno 2023		
B	Emissione per RV	Matteo Quattrone	Ottobre 2023	Matteo Fusco	Ottobre 2023	Palermo Arcaudi	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.024.B.DWG n. Elab: _____