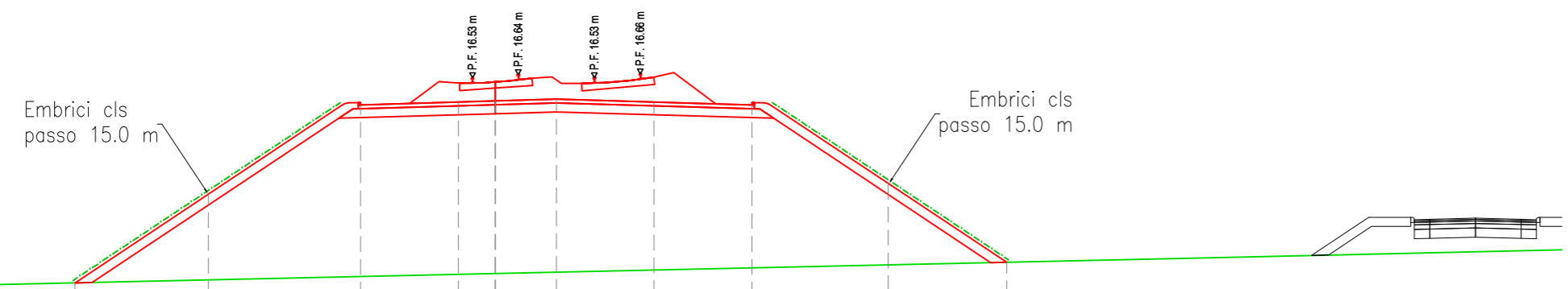


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	115.15	2878.42	92135.35
Subballast	1.56	39.00	3282.05
Supercompattato	4.05	101.32	8210.54
Ballast	6.15	153.81	12332.22
Vegetale	6.05	151.18	6418.48

Sezione n. 762  
Prog. km: 19+025.00

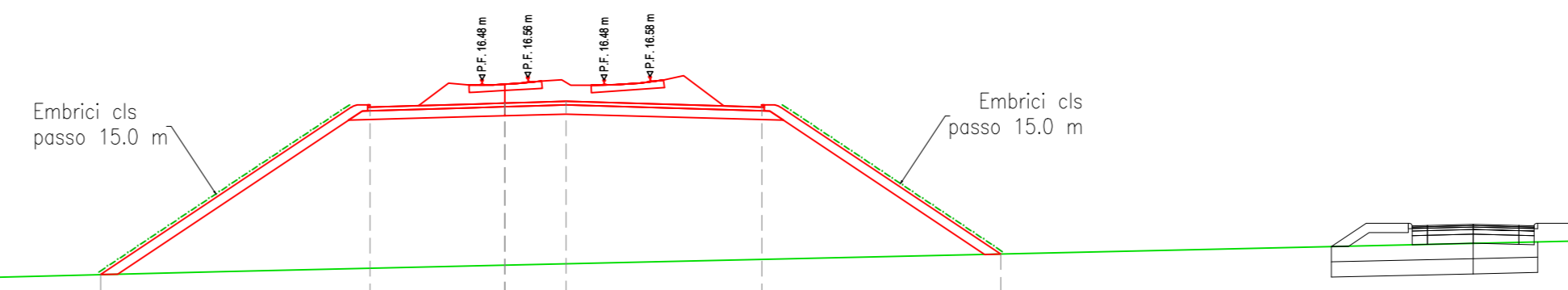


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.92	9.95	9.95	9.95	9.95	10.10	10.63	10.76	10.88
Dist. Parziali Terreno	5.10	1.68	2.20	1.29	24.43	10.10	24.21	5.08	5.21
Quote Progetto	9.79	9.71	9.63	9.53	9.43	9.27	9.17	9.06	8.94
Dist. Parz. Progetto	4.38	4.38	3.20	2.00	3.20	3.22	3.85	3.89	10.47

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	104.67	2740.79	94882.14
Subballast	1.56	39.00	3321.05
Supercompattato	4.05	101.32	8311.86
Ballast	6.02	152.13	12484.35
Vegetale	5.86	146.27	6564.75

Sezione n. 763  
Prog. km: 19+050.00

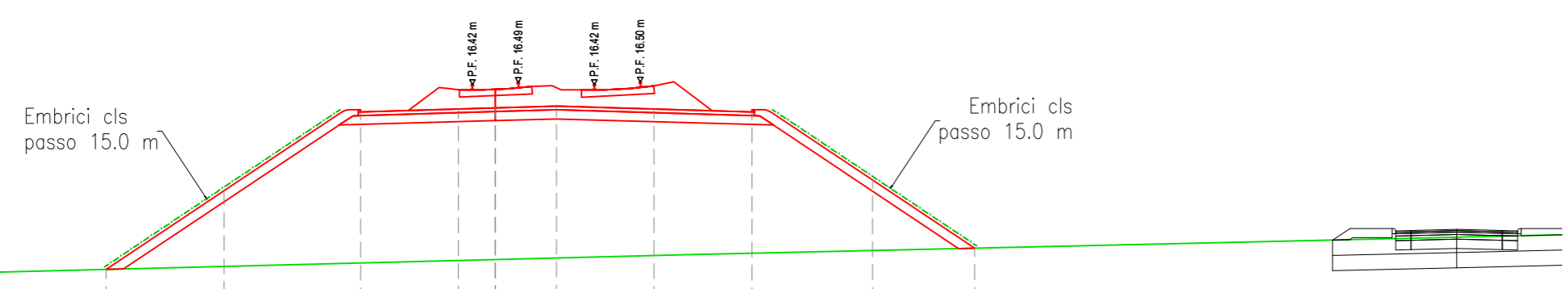


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.60	9.79	10.20	10.40	10.52	10.92	11.19
Dist. Parziali Terreno	9.78	15.96	10.20	9.28	23.41	11.09	
Quote Progetto	10.06	10.06	10.06	10.06	10.06	10.06	10.06
Dist. Parz. Progetto	8.22	4.42	2.00	6.42	7.21	10.76	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	95.18	2497.17	97379.30
Subballast	1.56	39.00	3386.05
Supercompattato	4.05	101.32	8413.18
Ballast	5.89	148.94	12633.29
Vegetale	5.30	136.90	6701.64

Sezione n. 764  
Prog. km: 19+075.00

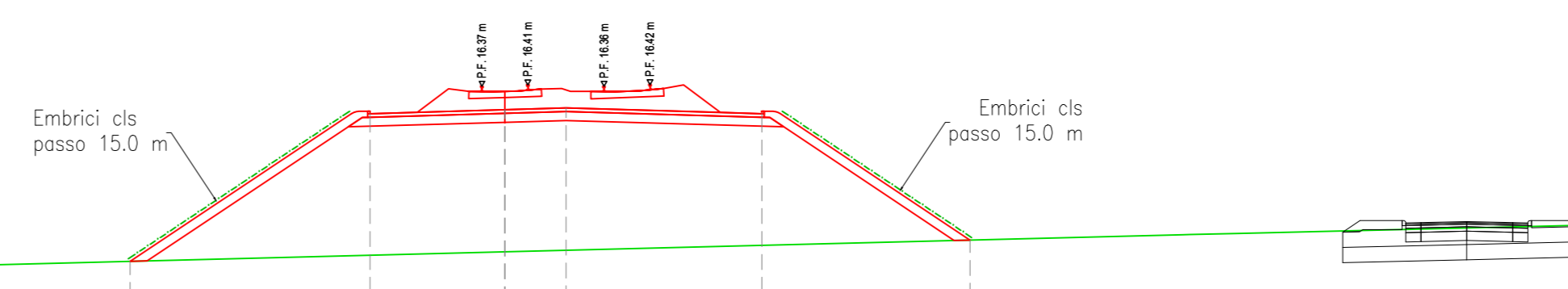


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.06	10.07	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	11.22	11.50
Dist. Parziali Terreno	10.51	24.49	10.08	6.32	10.52	10.52	10.52	10.52	16.52	12.16
Quote Progetto	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36	10.36
Dist. Parz. Progetto	3.97	3.98	3.21	2.00	3.21	3.21	3.33	3.36	11.00	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	86.75	2273.25	96652.56
Subballast	1.56	39.00	3399.05
Supercompattato	4.05	101.32	8514.50
Ballast	5.77	145.81	12779.10
Vegetale	4.95	128.01	6629.65

Sezione n. 765  
Prog. km: 19+100.00

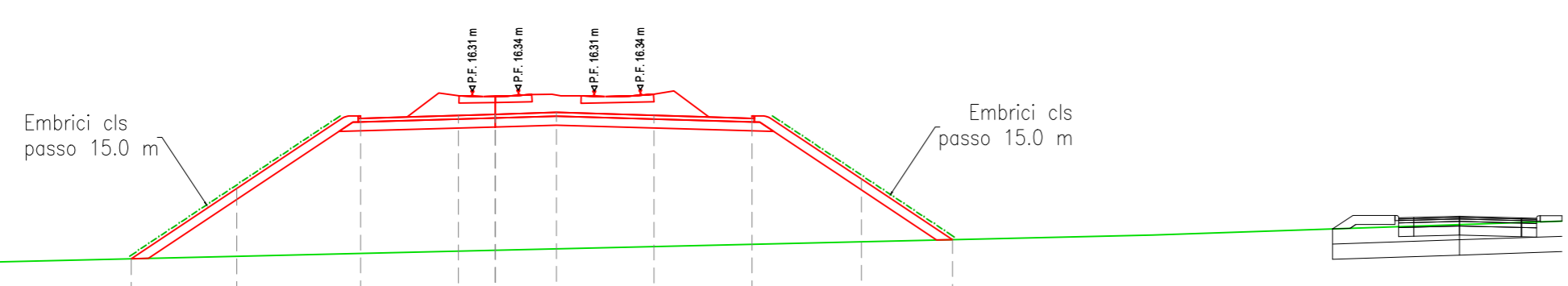


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.03	10.18	10.34	10.54	11.00	11.54	11.90
Dist. Parziali Terreno	2.17	9.24	10.34	23.59	10.94	22.21	10.97
Quote Progetto	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88	10.88
Dist. Parz. Progetto	7.25	4.42	2.00	6.42	6.20	11.32	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	81.88	2105.08	101757.93
Subballast	1.56	39.00	3438.05
Supercompattato	4.05	101.32	8515.62
Ballast	5.65	142.73	12921.82
Vegetale	4.74	121.03	6550.88

Sezione n. 766  
Prog. km: 19+125.00

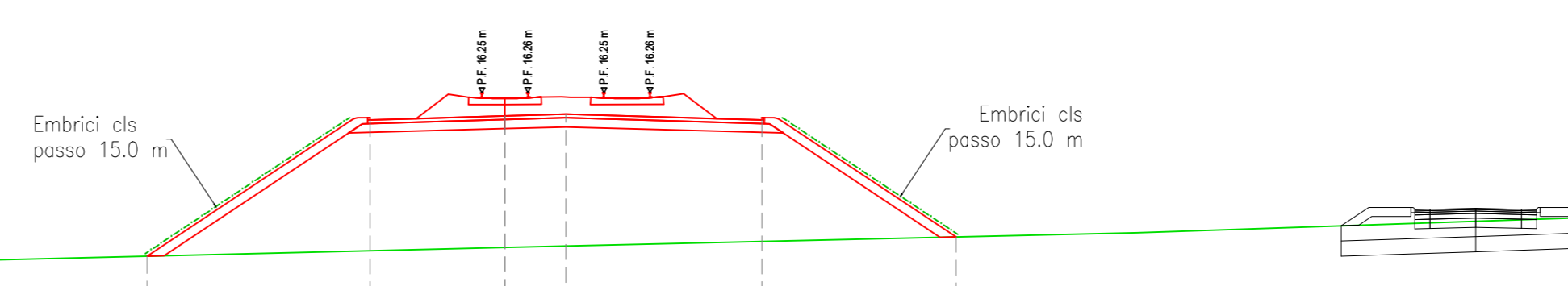


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.23	10.51	10.68	11.08	11.58	12.02
Dist. Parziali Terreno	11.04	6.89	16.87	21.95	13.44	
Quote Progetto	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80	10.80
Dist. Parz. Progetto	3.46	3.45	3.21	2.00	3.21	2.08

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	77.82	1994.92	103752.55
Subballast	1.56	39.00	3477.05
Supercompattato	4.05	101.32	8717.14
Ballast	5.53	139.70	13061.53
Vegetale	4.58	116.47	7067.15

Sezione n. 767  
Prog. km: 19+150.00

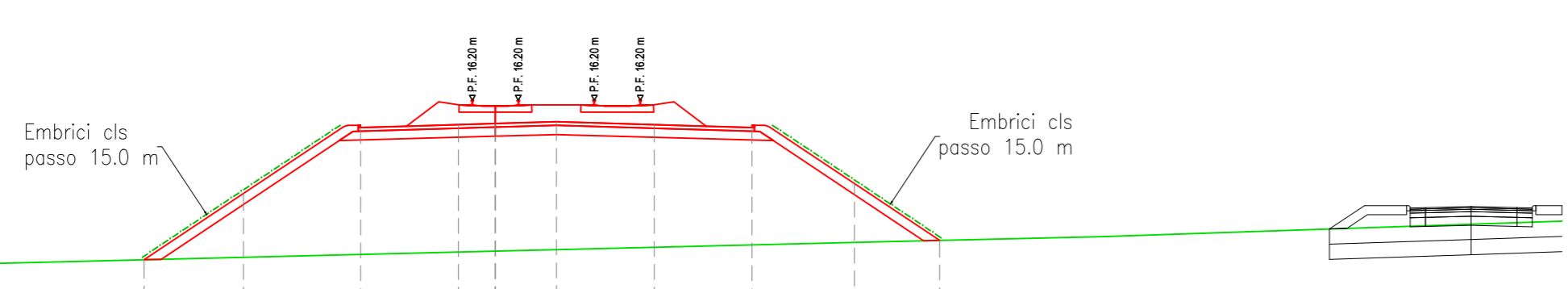


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.31	10.53	11.12	11.17	11.68	12.14
Dist. Parziali Terreno	8.70	36.26	2.03	20.72	14.28	
Quote Progetto	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89	10.89
Dist. Parz. Progetto	6.69	4.42	2.00	6.42	5.75	11.02

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	74.47	1904.77	105667.32
Subballast	1.56	39.00	3516.05
Supercompattato	4.05	101.32	8818.46
Ballast	5.49	137.69	13199.22
Vegetale	4.43	112.65	7179.80

Sezione n. 768  
Prog. km: 19+175.00

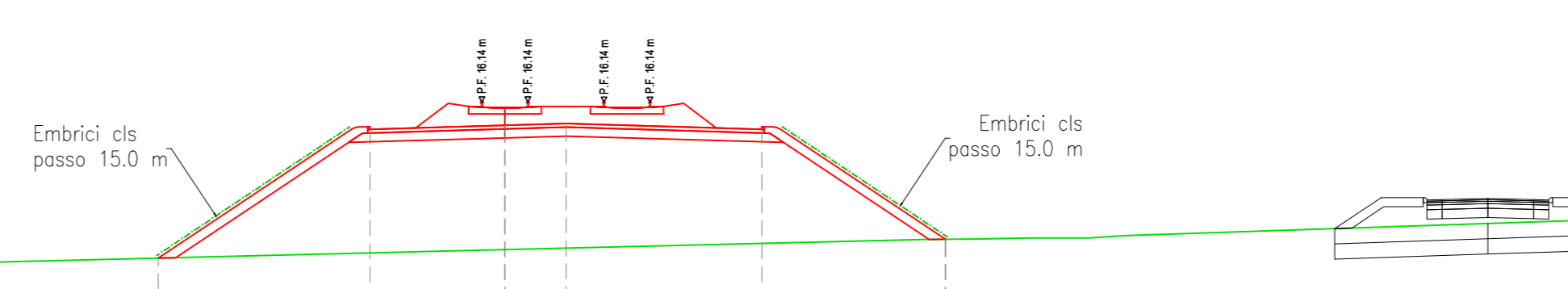


SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.30	10.50	11.05	11.57	11.73	12.24
Dist. Parziali Terreno	5.65	28.61	11.23	12.95	6.85	15.10
Quote Progetto	10.37	10.37	10.37	10.37	10.37	10.37
Dist. Parz. Progetto	3.26	3.22	3.21	2.00	3.21	2.75

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17212.28
Rilievato	71.88	1829.26	107486.58
Subballast	1.56	39.00	3555.05
Supercompattato	4.05	101.32	8919.79
Ballast	5.49	137.17	13338.39
Vegetale	4.32	109.40	7289.20

Sezione n. 769  
Prog. km: 19+200.00



SCALA 1:200  
Q.min 5.00m

Quote Terreno	10.08	10.51	10.62	10.74	11.30	11.60	11.64	11.66	11.68	11.68	11.70	12.24
Dist. Parziali Terreno	7.01	2.25	2.87	23.07	13.71	11.64	1.86	1.00	1.13	11.70	14.69	
Quote Progetto	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02
Dist. Parz. Progetto	6.32	4.42	2.00	6.42	5.40	11.04	11.04	1.00	1.13	11.70		

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 098 di 128

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. S. ...	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. W. F. ...	1:200

COMMESSA: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF000.0.098.B.DWG

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Cautela	M. ...	09/08/2023	M. ...	09/08/2023	M. ...	09/08/2023	M. ...	09/08/2023
B	Emisione per RV	M. ...	09/08/2023	M. ...	09/08/2023	M. ...	09/08/2023	M. ...	09/08/2023

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF000.0.098.B.DWG n. Esib.: ...