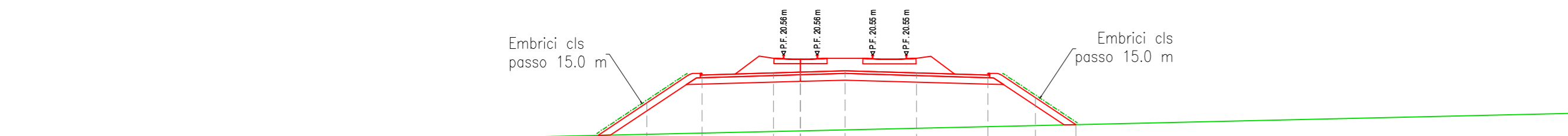


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.04	17213.17
Rilievato	39.49	933.37	163196.79
Subballast	1.56	39.00	4842.05
Supercompattato	4.05	101.32	12263.35
Ballast	5.50	137.55	17862.04
Vegetale	2.76	69.84	10655.06

Sezione n. 802
Prog. km: 20+025.00

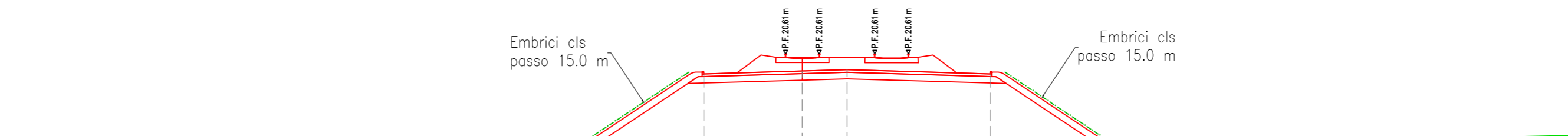


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	18.92	18.92	18.70	17.15	17.43	17.95
Dist. Parziali Terreno	1.38	13.39	20.23	22.64		
Quote Progetto		18.06	18.41	19.06	19.75	19.06
Dist. Parz. Progetto		2.19	1.87	3.21	2.00	3.21

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.04	17213.21
Rilievato	62.30	1281.68	164458.46
Subballast	1.56	39.00	4881.05
Supercompattato	4.05	101.32	12364.67
Ballast	5.51	137.65	17999.70
Vegetale	3.87	92.46	10737.52

Sezione n. 803
Prog. km: 20+050.00

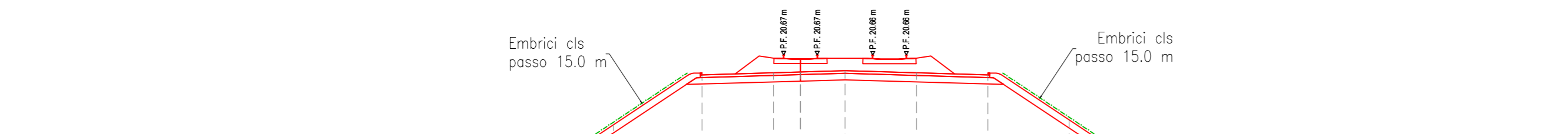


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	15.00	16.06	16.16	16.57	16.95
Dist. Parziali Terreno	30.48				
Quote Progetto		15.97	16.27	16.71	16.47
Dist. Parz. Progetto		5.61	4.42	2.00	6.42

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17213.21
Rilievato	66.72	1854.35	166312.82
Subballast	1.56	39.00	4920.05
Supercompattato	4.05	101.32	12465.99
Ballast	5.51	137.76	18137.46
Vegetale	4.93	109.67	10847.20

Sezione n. 804
Prog. km: 20+075.00

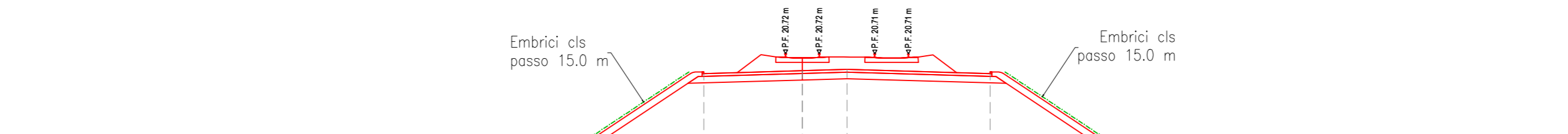


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	14.72	16.25	16.42	16.79	16.92
Dist. Parziali Terreno	30.00				
Quote Progetto		16.07	17.51	17.74	15.91
Dist. Parz. Progetto		3.06	3.37	3.21	3.33

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17213.21
Rilievato	112.66	2485.11	166797.93
Subballast	1.56	39.00	4959.05
Supercompattato	4.05	101.32	12567.31
Ballast	5.52	137.87	18275.32
Vegetale	5.95	135.77	10882.97

Sezione n. 805
Prog. km: 20+100.00

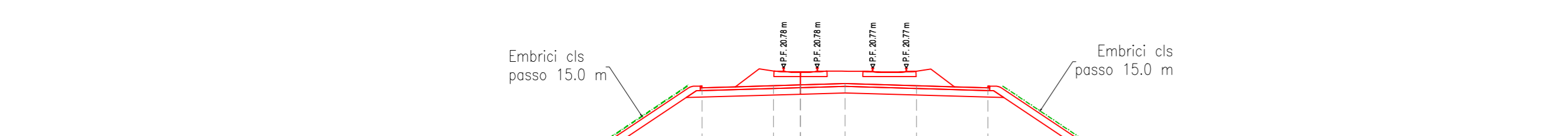


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	13.84	14.97	15.29	15.79	15.92
Dist. Parziali Terreno	30.00				
Quote Progetto		14.17	14.17	19.62	14.63
Dist. Parz. Progetto		8.46	4.42	2.00	7.77

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17213.21
Rilievato	124.35	3083.59	171081.52
Subballast	1.56	39.00	4909.05
Supercompattato	4.05	101.32	12668.43
Ballast	5.52	137.87	18413.30
Vegetale	7.30	165.37	11148.34

Sezione n. 806
Prog. km: 20+125.00

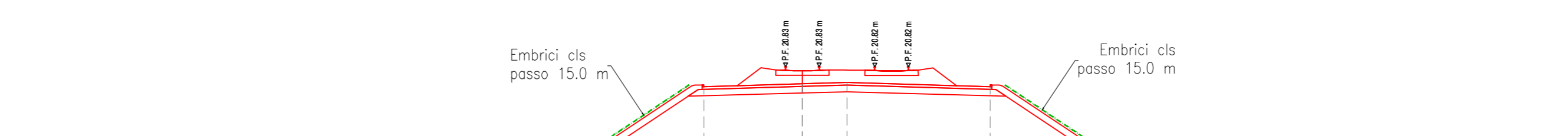


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	13.02	13.78	14.31	14.21	14.30
Dist. Parziali Terreno	30.00				
Quote Progetto		14.61	14.97	14.97	14.16
Dist. Parz. Progetto		1.17	1.00	1.00	6.71

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17213.21
Rilievato	144.72	3487.51	175369.93
Subballast	1.56	39.00	5037.05
Supercompattato	4.05	101.32	12769.96
Ballast	5.53	138.08	18511.38
Vegetale	8.24	194.21	11342.55

Sezione n. 807
Prog. km: 20+150.00

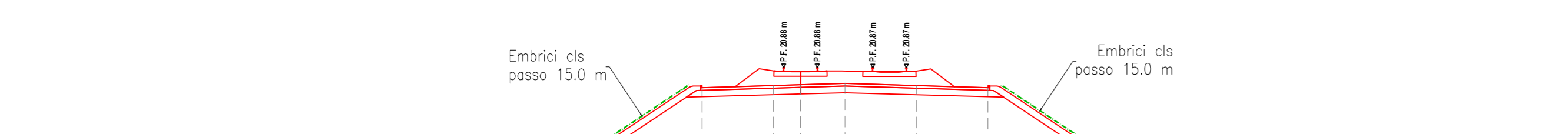


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	12.82	13.57	13.90	13.91	14.12
Dist. Parziali Terreno	30.00				
Quote Progetto		15.05	14.97	14.97	13.91
Dist. Parz. Progetto		2.66	2.00	2.00	4.71

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17213.21
Rilievato	156.18	3769.24	179129.27
Subballast	1.56	39.00	5076.05
Supercompattato	4.05	101.32	12871.28
Ballast	5.53	138.19	18689.57
Vegetale	8.64	211.01	11553.55

Sezione n. 808
Prog. km: 20+175.00

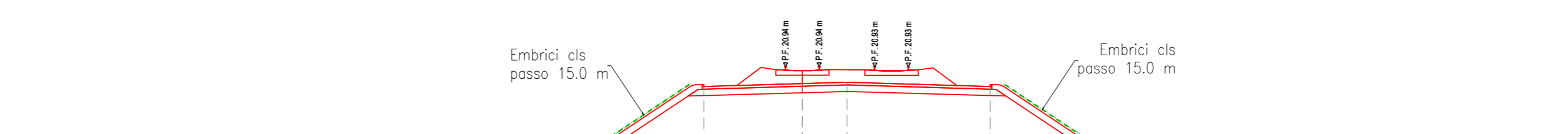


SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	12.94	13.39	13.62	13.50	13.48
Dist. Parziali Terreno	35.00				
Quote Progetto		12.98	14.03	14.03	13.00
Dist. Parz. Progetto		1.09	1.00	1.00	15.15

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.00	17213.21
Rilievato	169.73	4072.71	183201.98
Subballast	1.56	39.00	5115.05
Supercompattato	4.05	101.32	12972.60
Ballast	5.53	138.30	18827.95
Vegetale	8.99	220.29	11773.84

Sezione n. 809
Prog. km: 20+200.00



SCALA 1:200
Q.min 10.00m

Quote Terreno	12.40	13.07	13.10	13.10	13.06
Dist. Parziali Terreno	31.14				
Quote Progetto		12.77	13.16	13.02	13.02
Dist. Parz. Progetto		3.47	2.00	2.00	7.51

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 103 di 128

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

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ W9 I F0000 103 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embankment	Mario Russo	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023		
B	Embankment	Mario Russo	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023	Paolo Arcaudi	02/09/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.103.B.DWG n. Esib.: _____