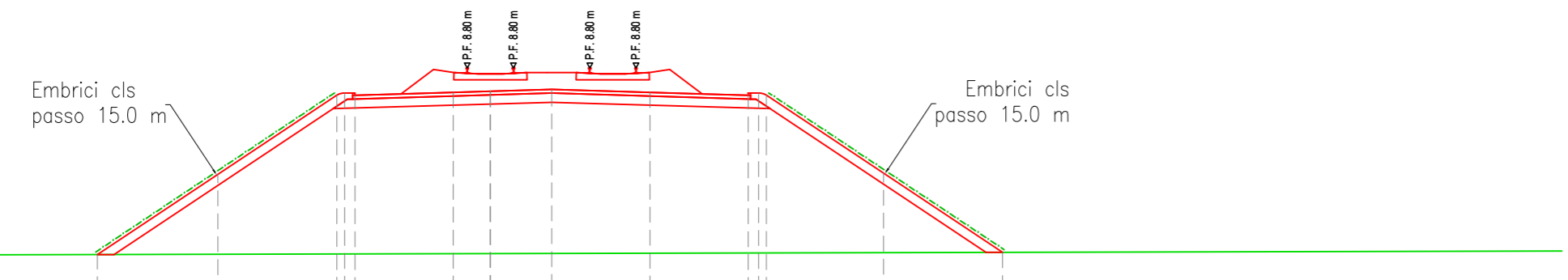


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.03	1.11	111.56
Rilevato	114.03	2754.40	259740.22
Subballast	1.56	39.00	4349.28
Supercompattato	4.05	101.32	11276.73
Ballast	5.48	137.09	15840.94
Vegetale	5.68	138.41	13300.65

Sezione n. 594  
Prog. km: 14+825.00

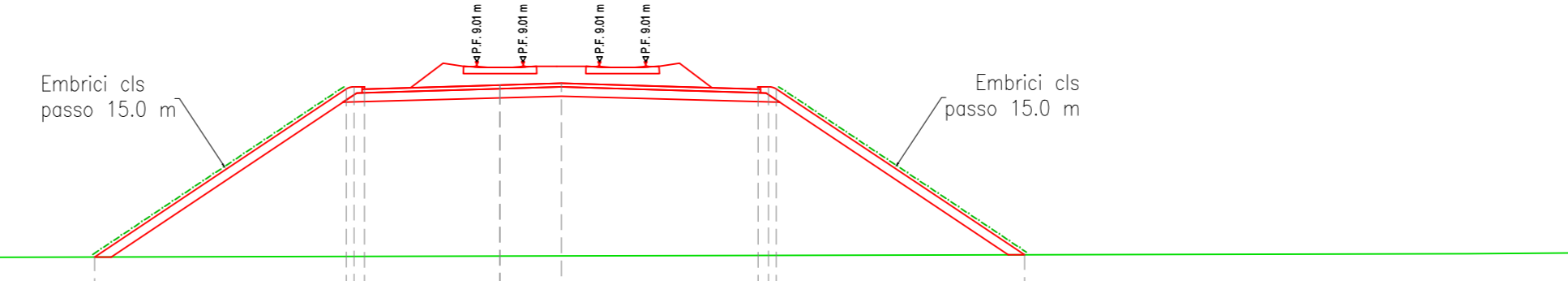


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.24	2.70	2.81
Dist. Parziali Terreno	35.00	2.70	35.00
Quote Progetto	2.70	3.94	5.32
Dist. Parz. Progetto	2.70	3.94	5.32

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.23	111.79
Rilevato	121.90	2948.59	262068.81
Subballast	1.56	39.00	4379.28
Supercompattato	4.05	101.32	11378.05
Ballast	5.48	137.09	15978.03
Vegetale	5.96	145.52	13446.17

Sezione n. 595  
Prog. km: 14+850.00

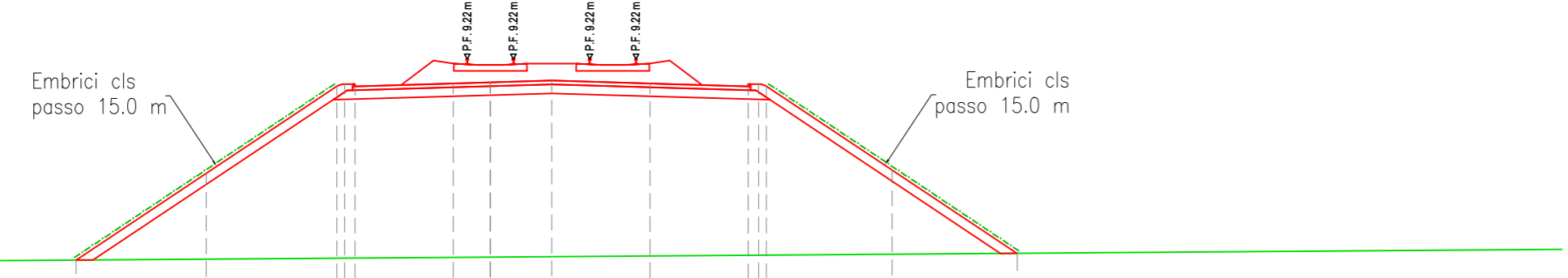


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.09	2.08	2.78
Dist. Parziali Terreno	35.00	2.08	34.4
Quote Progetto	2.66	8.19	6.11
Dist. Parz. Progetto	2.66	8.19	6.11

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.04	0.37	112.16
Rilevato	125.68	3094.70	265783.51
Subballast	1.56	39.00	4418.28
Supercompattato	4.05	101.32	11479.37
Ballast	5.48	137.09	16115.12
Vegetale	6.10	150.76	13596.93

Sezione n. 596  
Prog. km: 14+875.00

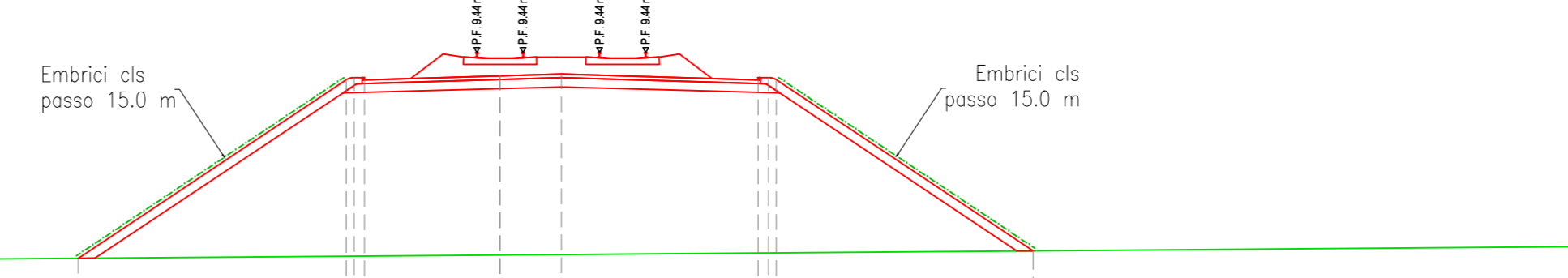


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.24	2.26	2.78
Dist. Parziali Terreno	7.43	27.27	35.00
Quote Progetto	2.66	4.25	6.46
Dist. Parz. Progetto	2.66	4.25	6.46

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.55	112.71
Rilevato	130.19	3198.21	269881.72
Subballast	1.56	39.00	4457.28
Supercompattato	4.05	101.32	11580.69
Ballast	5.48	137.09	16252.22
Vegetale	6.26	154.41	13751.35

Sezione n. 597  
Prog. km: 14+900.00

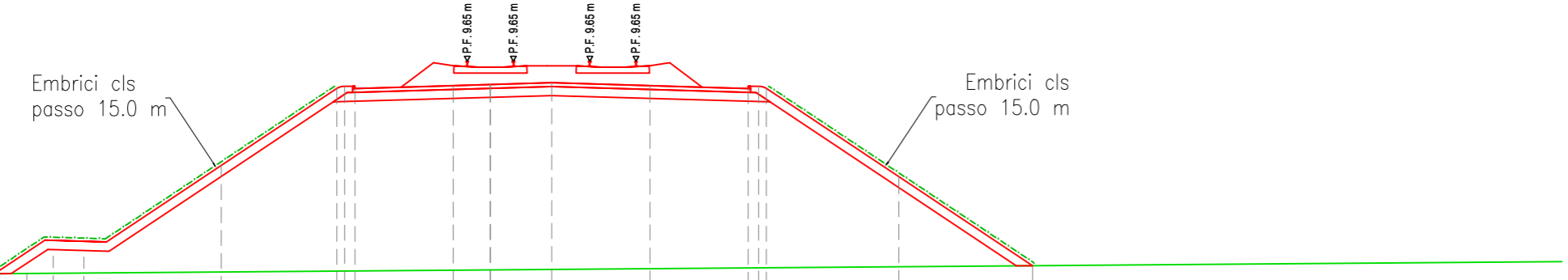


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.55	2.82	3.08
Dist. Parziali Terreno	35.00	2.82	32.99
Quote Progetto	2.72	8.72	5.54
Dist. Parz. Progetto	2.72	8.72	5.54

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.05	112.75
Rilevato	137.36	3343.51	272325.63
Subballast	1.56	39.00	4498.28
Supercompattato	4.05	101.32	11682.01
Ballast	5.48	137.09	16389.31
Vegetale	7.12	187.12	13918.47

Sezione n. 598  
Prog. km: 14+925.00

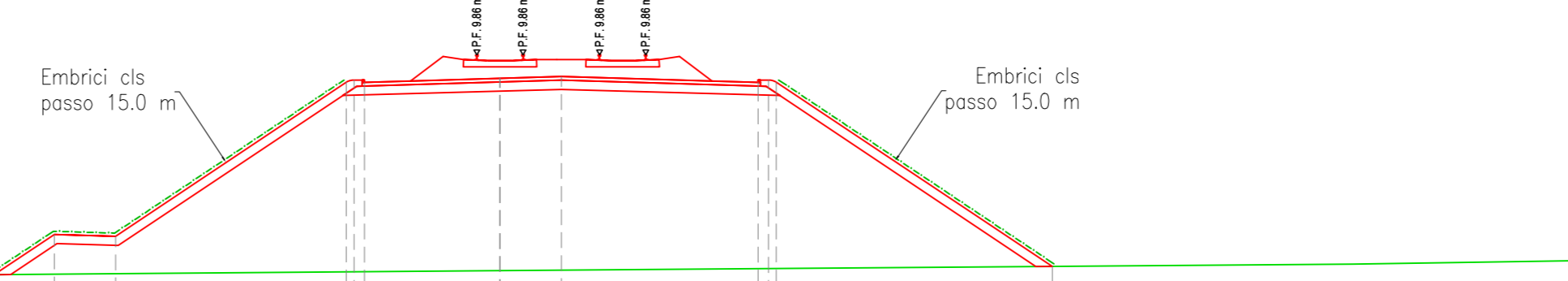


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.55	2.83	3.10
Dist. Parziali Terreno	35.00	2.83	35.00
Quote Progetto	0.86	2.71	3.25
Dist. Parz. Progetto	0.86	2.71	3.25

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.00	0.05	112.75
Rilevato	146.18	3541.62	275989.25
Subballast	1.56	39.00	4535.28
Supercompattato	4.05	101.32	11783.33
Ballast	5.48	137.09	16526.40
Vegetale	7.35	180.92	14099.40

Sezione n. 599  
Prog. km: 14+950.00

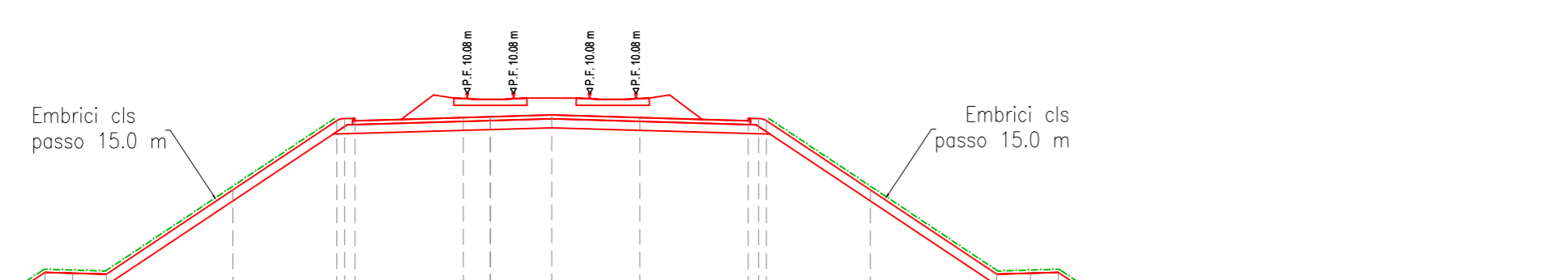


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.56	2.83	3.05
Dist. Parziali Terreno	35.00	2.83	27.63
Quote Progetto	1.97	6.02	3.96
Dist. Parz. Progetto	1.97	6.02	3.96

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.07	0.61	113.36
Rilevato	154.49	3757.83	279627.08
Subballast	1.56	39.00	4574.28
Supercompattato	4.05	101.32	11884.65
Ballast	5.48	137.09	16663.49
Vegetale	8.12	193.36	14292.76

Sezione n. 600  
Prog. km: 14+975.00

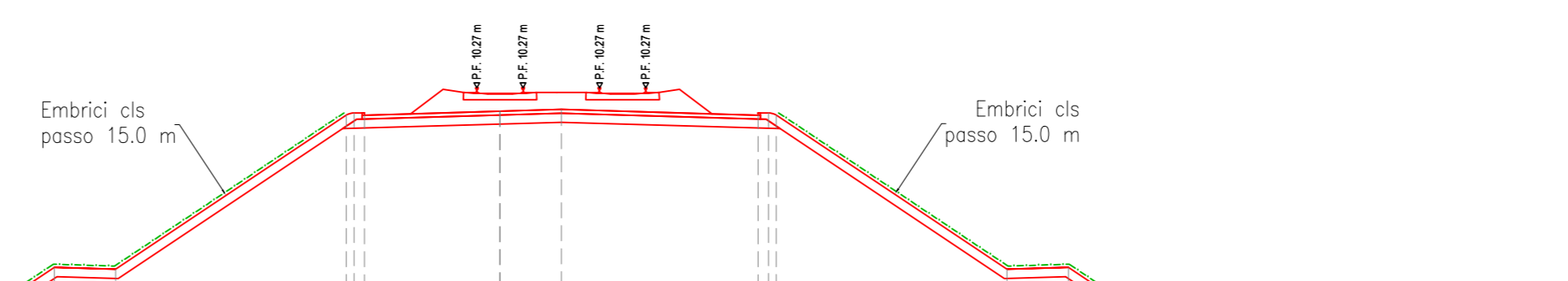


SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.58	2.84	3.32
Dist. Parziali Terreno	34.46	2.84	35.00
Quote Progetto	1.28	2.70	3.96
Dist. Parz. Progetto	1.28	2.70	3.96

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Scavo	0.01	0.98	114.33
Rilevato	163.61	3975.73	283602.82
Subballast	1.56	39.00	4613.28
Supercompattato	4.05	101.32	11985.97
Ballast	5.48	137.09	16800.58
Vegetale	8.42	206.80	14499.55

Sezione n. 601  
Prog. km: 15+000.00



SCALA 1:200  
Q.min 0.00m

Quote Terreno	2.57	2.91	2.72
Dist. Parziali Terreno	6.89	7.29	4.57
Quote Progetto	2.73	4.42	4.36
Dist. Parz. Progetto	2.73	4.42	4.36

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 077 di 128

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

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

L10B 02 E ZZ W9 IF0000 077 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici Casata	Mario Fusco	Giugno 2023	Paolo Araveni	Giugno 2023				
B	Embrici per RV	Mario Fusco	Giugno 2023	Paolo Araveni	Giugno 2023				

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.077.B.DWG n. Elab.: