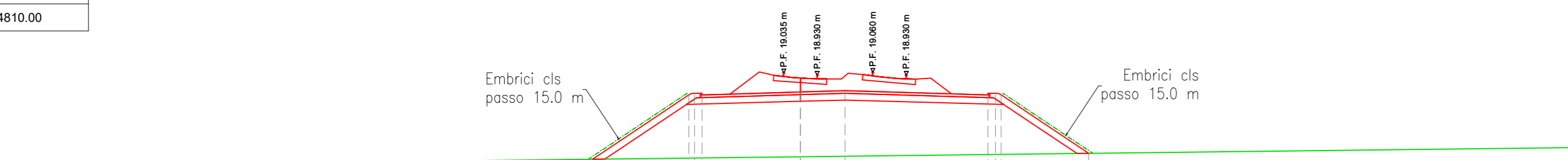


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.08	152.10	5439.06
Subballast	1.56	39.00	1092.69
Supercompattato	4.05	101.32	2364.15
Vegetale	3.06	81.26	2030.46
Scavo	0.05	0.39	6.78
Rilevato	45.30	1228.26	44810.00

Sezione n. 381
Prog. km: 9+500.00

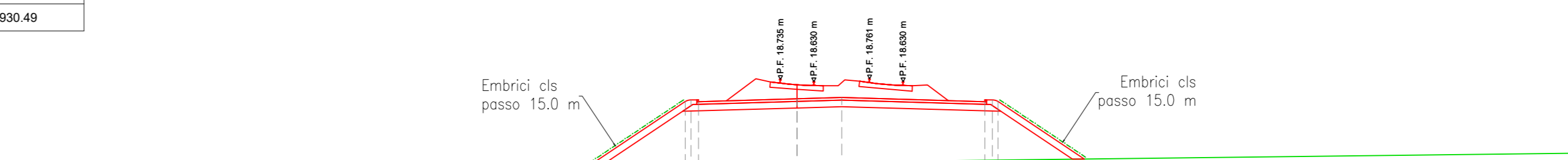


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	13.72	14.52	15.27	15.08
Dist. Parziali Terreno	5.00	20.40	35.00	
Quote Progetto		15.15	15.03	15.16
Dist. Parz. Progetto		4.31	4.42	2.00
		18.16	18.22	18.03
		6.42	3.91	15.42

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.08	152.09	5581.15
Subballast	1.56	39.00	1131.69
Supercompattato	4.05	101.32	2465.47
Vegetale	3.01	75.86	2706.32
Scavo	0.00	0.39	7.17
Rilevato	44.34	1120.48	45000.49

Sezione n. 382
Prog. km: 9+525.00

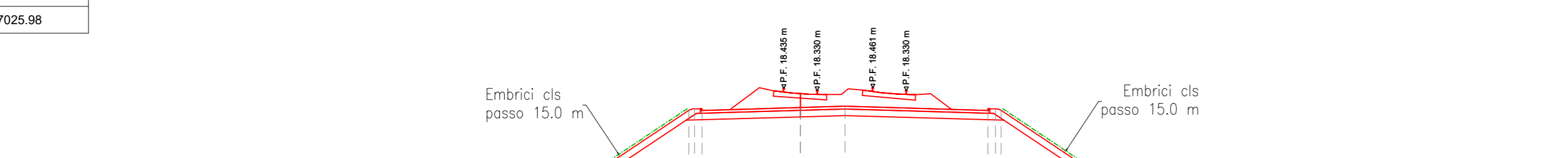


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	14.52	15.01	15.03
Dist. Parziali Terreno	35.00	35.00	
Quote Progetto	14.50	14.73	14.76
Dist. Parz. Progetto	4.24	4.42	2.00
	17.52	17.73	15.16
	6.42	3.84	

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.09	152.10	5743.25
Subballast	1.56	39.00	1170.69
Supercompattato	4.05	101.32	2566.79
Vegetale	2.96	74.58	2780.90
Scavo	0.11	0.95	8.12
Rilevato	43.30	1095.49	47025.98

Sezione n. 383
Prog. km: 9+550.00

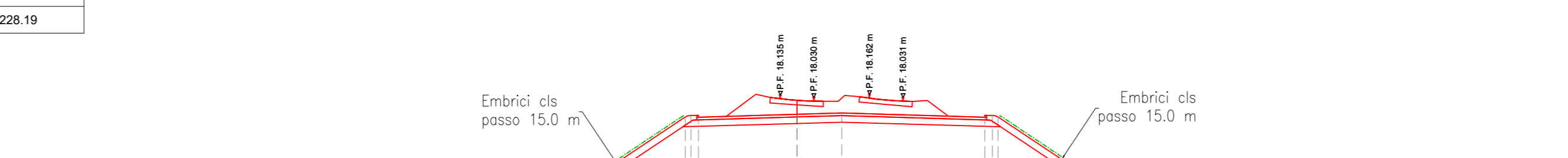


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	13.33	14.56	14.78	15.15
Dist. Parziali Terreno	17.96	17.04	35.00	
Quote Progetto	14.85	17.03	17.37	17.03
Dist. Parz. Progetto	4.17	4.42	2.00	6.42
	17.03	17.03	17.03	14.81
	3.77			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.09	152.15	5895.40
Subballast	1.56	39.00	1209.69
Supercompattato	4.05	101.32	2668.11
Vegetale	3.55	81.20	2862.10
Scavo	0.14	3.17	11.29
Rilevato	53.04	1202.22	48228.19

Sezione n. 384
Prog. km: 9+575.00

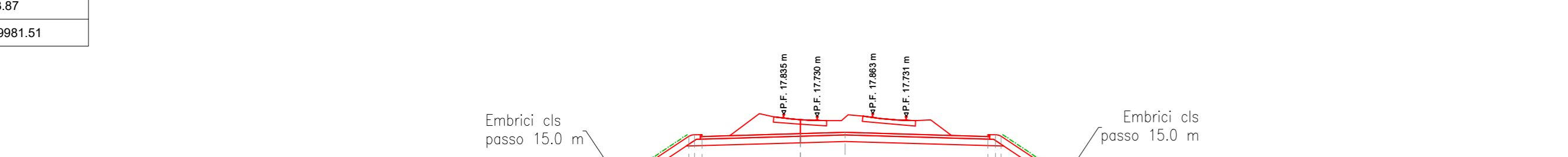


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	11.53	13.94	14.63	14.84
Dist. Parziali Terreno	35.00	10.09	24.89	
Quote Progetto	13.16	17.03	17.37	17.03
Dist. Parz. Progetto	5.91	4.42	2.00	6.42
	17.03	17.03	17.03	14.67
	3.89			14.67

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.09	152.19	6047.59
Subballast	1.56	39.00	1248.69
Supercompattato	4.05	101.32	2769.43
Vegetale	5.08	107.25	2966.35
Scavo	0.07	2.38	13.87
Rilevato	88.75	1753.32	49981.51

Sezione n. 385
Prog. km: 9+600.00

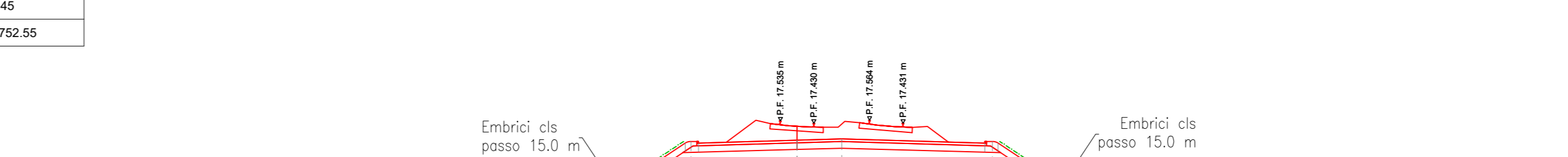


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	9.74	12.18	14.62
Dist. Parziali Terreno	35.00	35.00	
Quote Progetto	11.25	11.25	11.25
Dist. Parz. Progetto	6.37	4.42	2.00
	11.25	11.25	11.25
	5.45		

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.09	152.24	6189.83
Subballast	1.56	39.00	1287.69
Supercompattato	4.05	101.32	2970.75
Vegetale	7.37	154.72	3124.07
Scavo	0.00	0.56	14.45
Rilevato	134.51	2771.05	52732.55

Sezione n. 386
Prog. km: 9+625.00

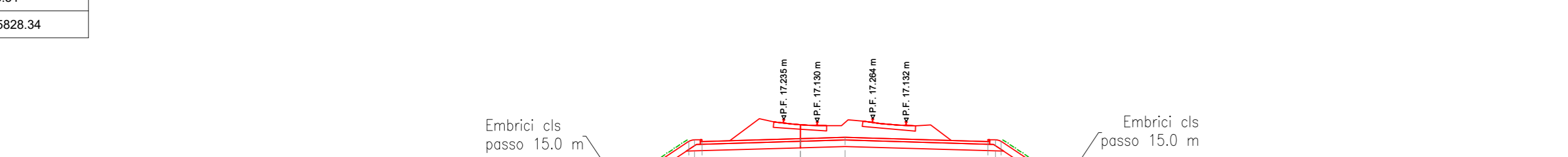


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	7.98	10.44	12.91
Dist. Parziali Terreno	35.00	35.00	
Quote Progetto	9.19	11.08	11.32
Dist. Parz. Progetto	5.83	4.42	2.00
	9.19	9.73	9.53
	7.38		

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	6.09	152.28	6352.11
Subballast	1.56	39.00	1326.69
Supercompattato	4.05	101.32	2972.07
Vegetale	6.79	177.02	3301.59
Scavo	0.13	1.06	15.51
Rilevato	111.90	3075.78	56828.34

Sezione n. 387
Prog. km: 9+650.00

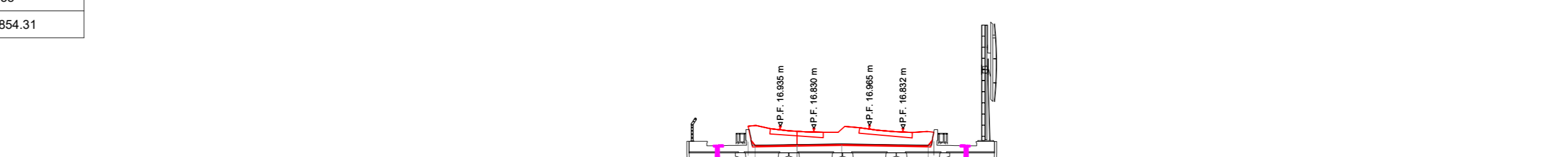


SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	6.88	10.02	10.88	11.15
Dist. Parziali Terreno	22.75	12.25	33.43	1.57
Quote Progetto	6.29	6.29	6.29	6.29
Dist. Parz. Progetto	2.09	2.00	7.51	4.42
	6.29	6.29	6.29	6.29
	6.46			

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.41	143.69	6495.80
Subballast	0.43	23.42	1350.11
Supercompattato	0.00	33.77	3005.84
Vegetale	0.00	56.61	3357.70
Scavo	0.00	1.06	16.58
Rilevato	53.70	2025.97	57854.31

Sezione n. 388
Prog. km: 9+675.00



SCALA 1:200
Q.min 5.00m

Quote Terreno	6.53	7.97	8.98	11.51
Dist. Parziali Terreno	25.28	2.62	7.20	14.81
Quote Progetto	6.52	6.52	6.52	6.52
Dist. Parz. Progetto	1.98	2.00	3.08	6.06
	6.52	6.52	6.52	6.52
	6.46			

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: **ITVpro**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Sezioni trasversali di progetto
Tavola 050 di 128

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

COMMESSA: L10B 02 E ZZ W9 I F0000 050 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione Cautela	Mario Fasella	Giugno 2023	Mario Fasella	Giugno 2023	Patrizio Arcaudi	Giugno 2023		
B	Emisione per RV	Agostini Costruzioni Generali	Ottobre 2023	Patrizio Arcaudi	Ottobre 2023	Patrizio Arcaudi	Ottobre 2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.050.B.DWG n. Esib.: _____