

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.82	146.68	9185.07
Subballast	1.56	39.00	2496.00
Supercompattato	3.90	97.50	6254.32
Scavo	68.87	1791.09	144539.91
Rilevato	0.00	0.00	3037.31
Vegetale	7.80	197.70	12634.23

Sezione n. 65
Prog. km: 1+600.00

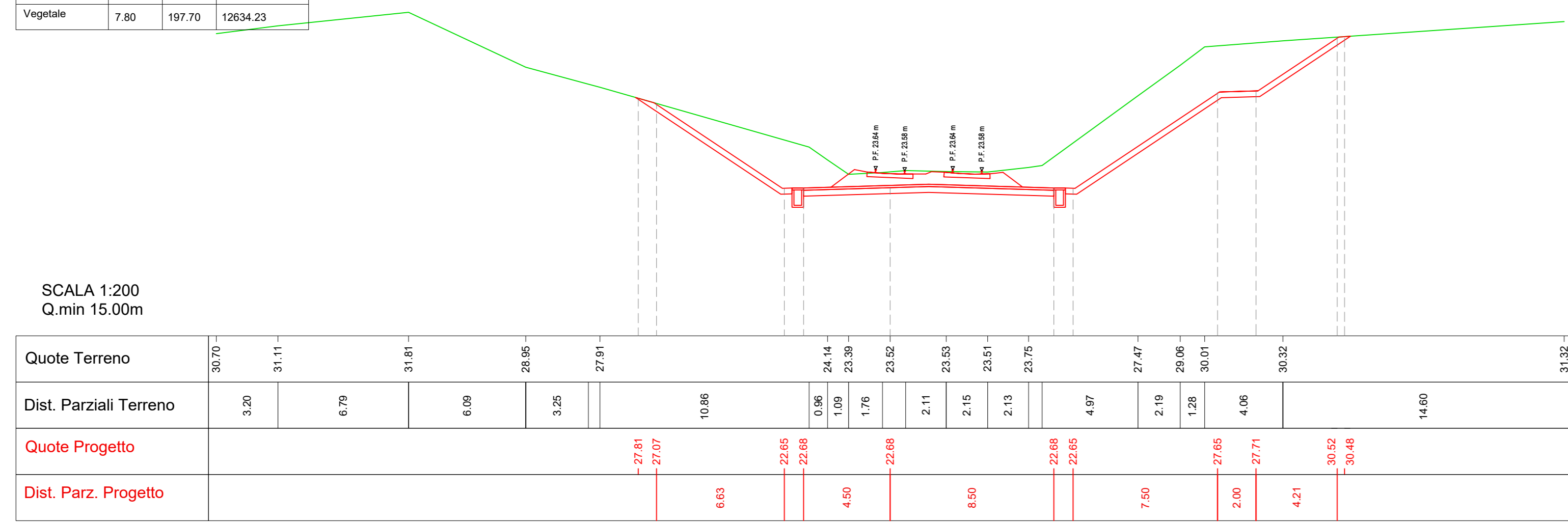


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	138.33	9607.94
Subballast	1.56	39.00	2513.00
Supercompattato	3.90	97.50	6546.82
Scavo	48.15	1247.15	148778.82
Rilevato	0.05	0.38	3037.69
Vegetale	5.31	143.16	13123.10

Sezione n. 67
Prog. km: 1+650.00

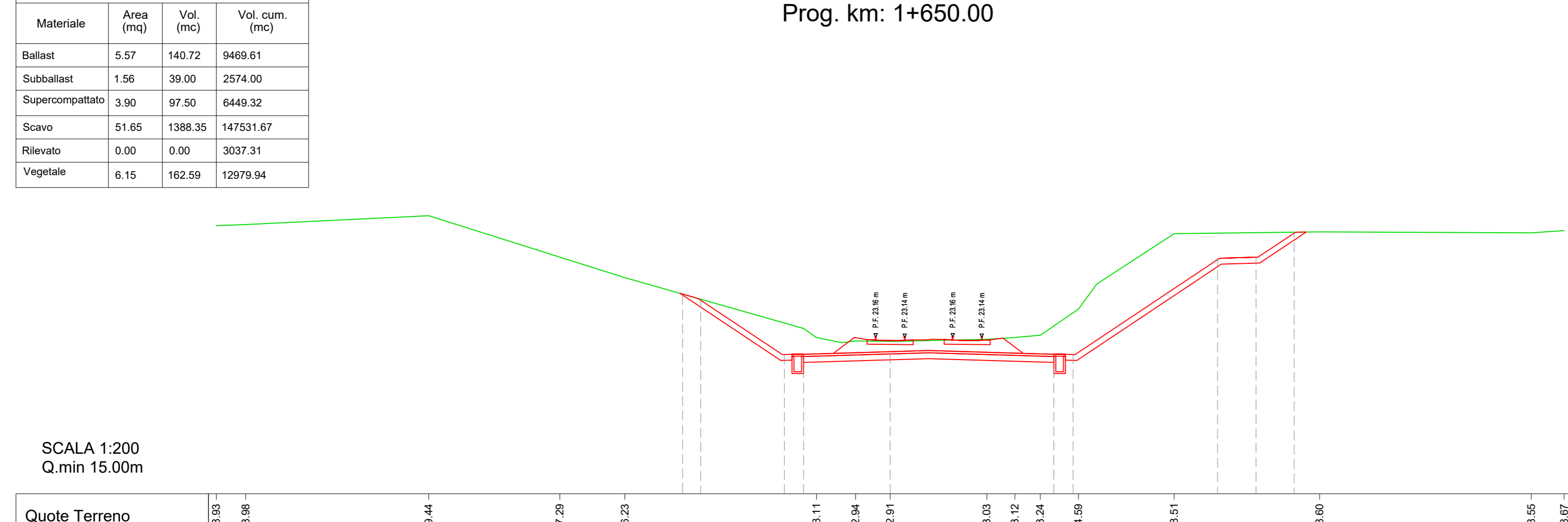


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.43	9602.85
Subballast	1.56	39.00	2591.00
Supercompattato	3.90	97.50	6741.02
Scavo	45.04	1164.67	151133.59
Rilevato	0.00	0.00	3038.13
Vegetale	5.78	138.63	13261.173

Sezione n. 69
Prog. km: 1+700.00

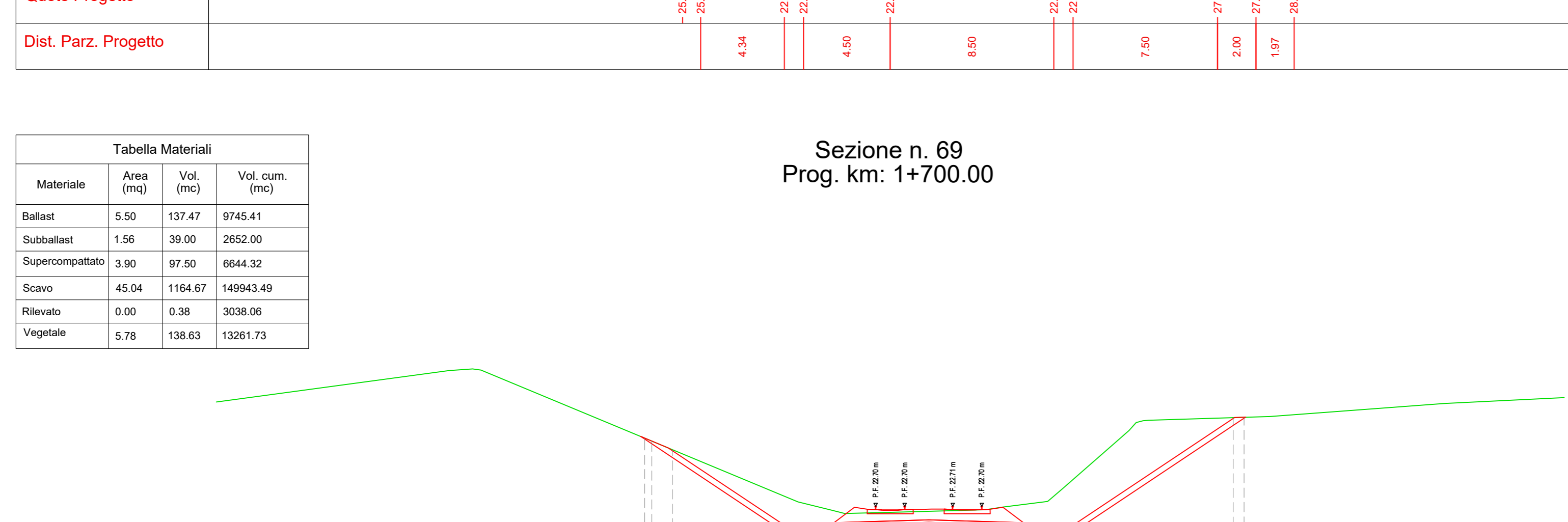


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.43	10157.69
Subballast	1.56	39.00	2789.00
Supercompattato	3.90	97.50	6936.82
Scavo	42.72	1328.34	153863.43
Rilevato	0.00	0.00	3038.19
Vegetale	5.40	160.23	13748.35

Sezione n. 71
Prog. km: 1+750.00

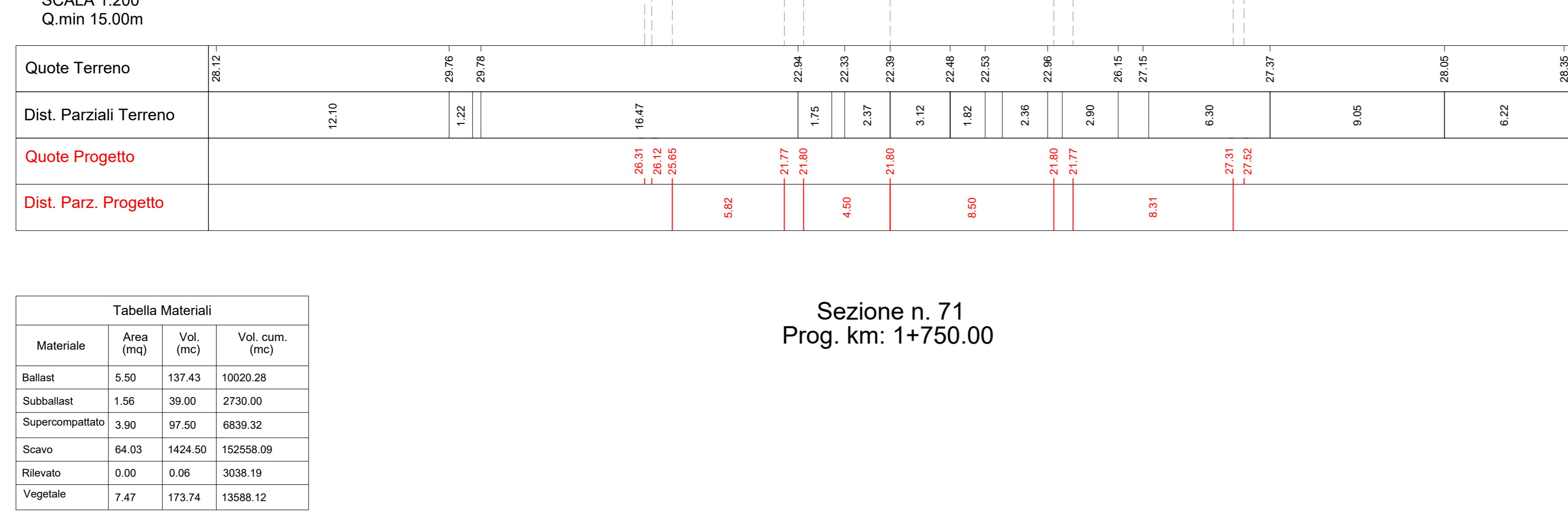


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.43	10157.69
Subballast	1.56	39.00	2789.00
Supercompattato	3.90	97.50	6936.82
Scavo	64.03	1424.50	152508.09
Rilevato	0.00	0.00	3038.19
Vegetale	7.47	173.74	13588.12

Sezione n. 72
Prog. km: 1+775.00

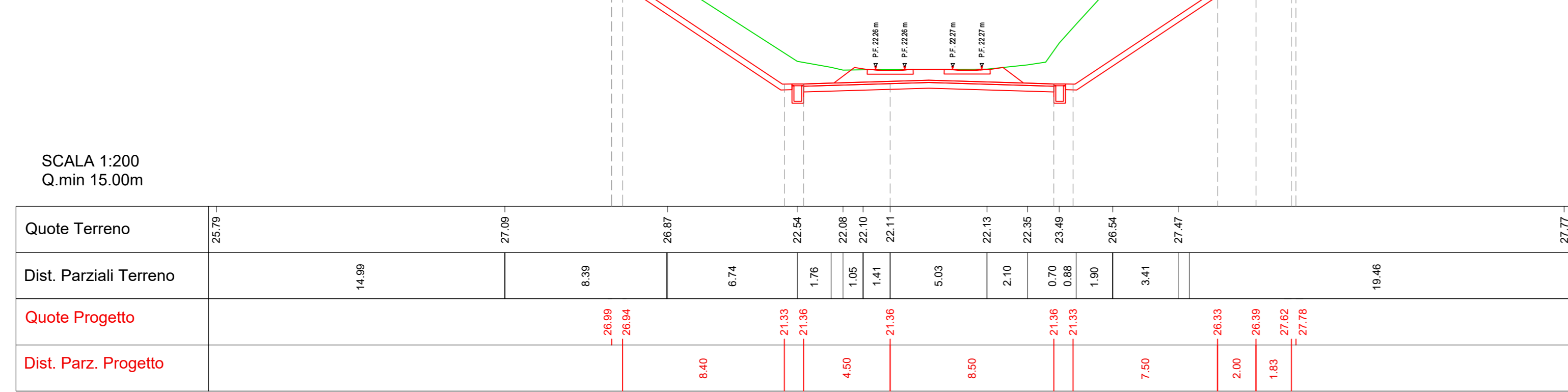


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.69	143.82	9328.89
Subballast	1.56	39.00	2535.00
Supercompattato	3.90	97.50	6351.82
Scavo	59.52	1603.42	146143.32
Rilevato	0.00	0.00	3037.31
Vegetale	6.86	183.12	12817.35

Sezione n. 66
Prog. km: 1+625.00

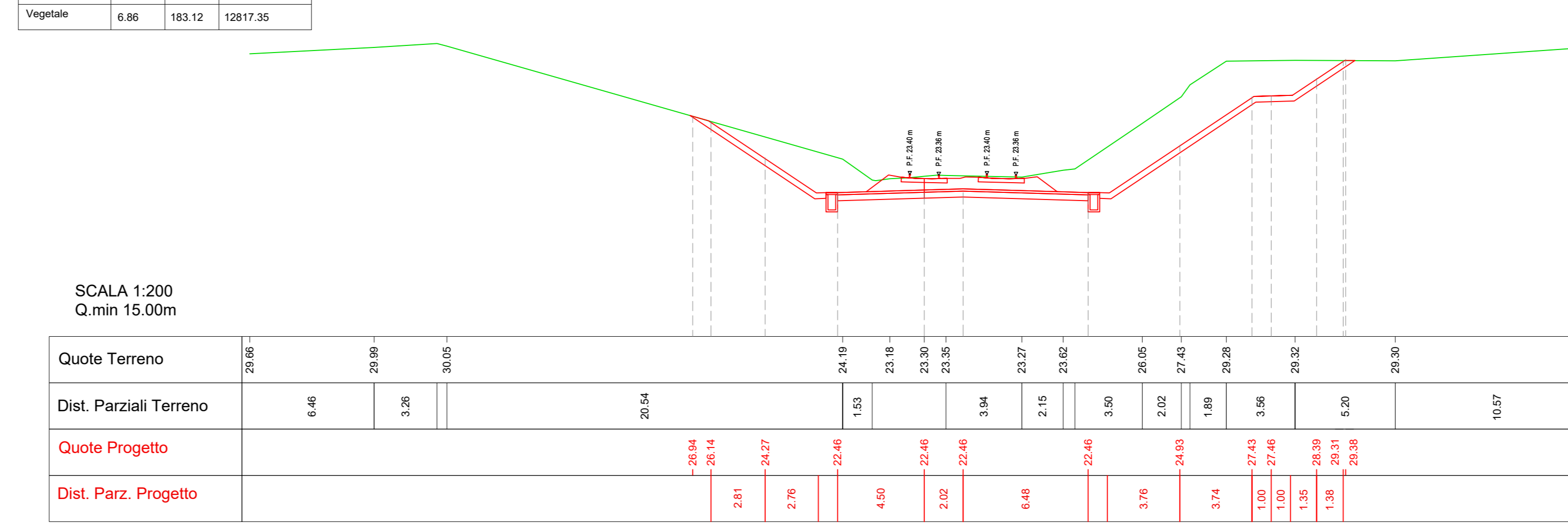


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	138.33	9607.94
Subballast	1.56	39.00	2513.00
Supercompattato	3.90	97.50	6546.82
Scavo	48.15	1247.15	148778.82
Rilevato	0.05	0.38	3037.69
Vegetale	5.31	143.16	13123.10

Sezione n. 68
Prog. km: 1+675.00

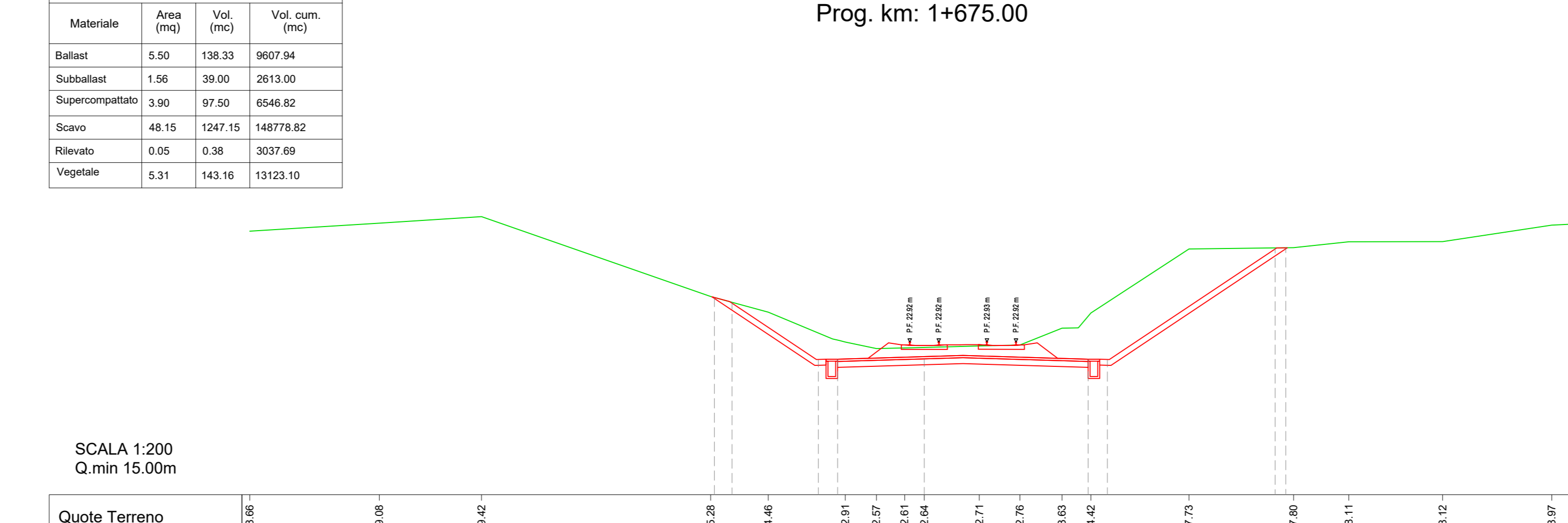


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.43	9602.85
Subballast	1.56	39.00	2591.00
Supercompattato	3.90	97.50	6741.02
Scavo	45.04	1164.67	151133.59
Rilevato	0.00	0.00	3038.13
Vegetale	6.44	162.66	13414.38

Sezione n. 70
Prog. km: 1+725.00

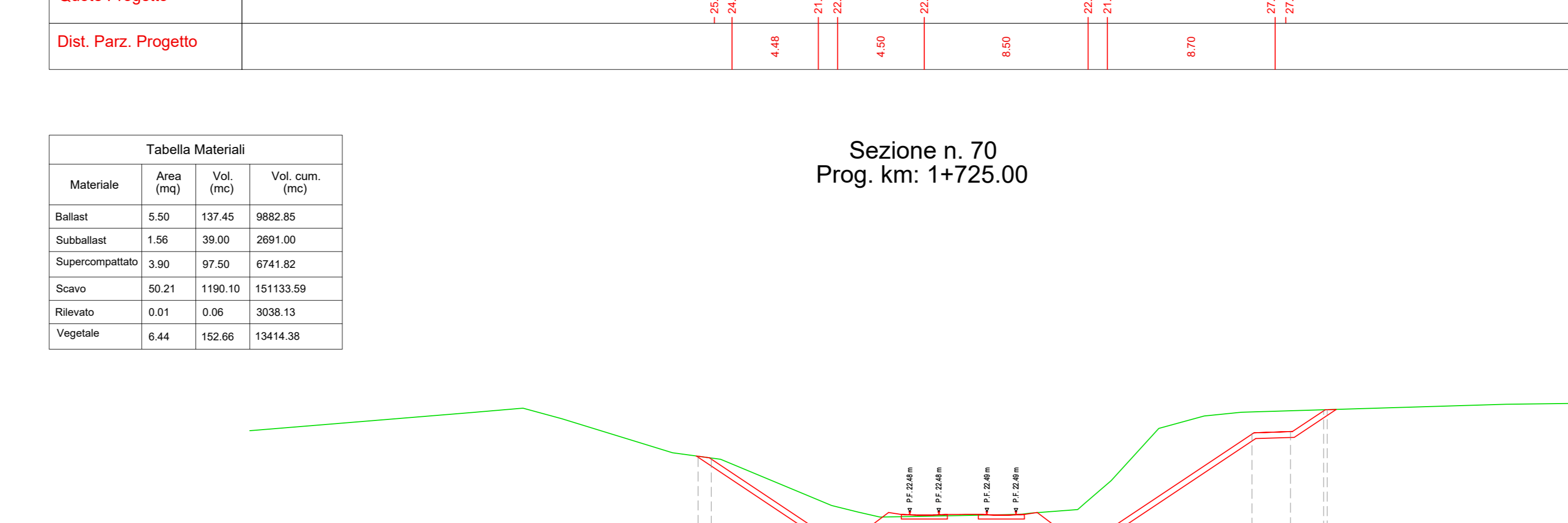
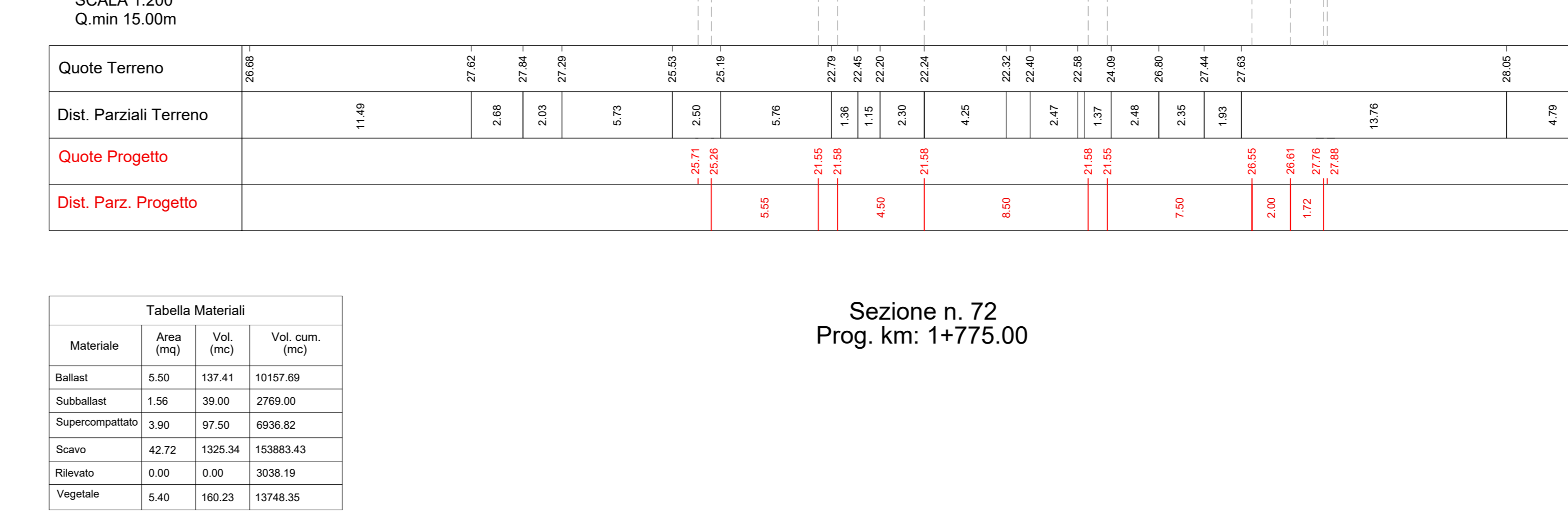


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.50	137.43	10157.69
Subballast	1.56	39.00	2789.00
Supercompattato	3.90	97.50	6936.82
Scavo	42.72	1328.34	153863.43
Rilevato	0.00	0.00	3038.19
Vegetale	5.40	160.23	13748.35

Sezione n. 72
Prog. km: 1+775.00



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 **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 009 di 128

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Revisione di base	Milano Guadagnoli	02/07/2022	Milano Fazio	02/07/2022	Patrizio Arnesini	02/07/2022		
B	Revisione per RVI	Milano Guadagnoli	02/08/2022	Milano Fazio	02/08/2022	Patrizio Arnesini	02/08/2022		
C	Revisione per RVI	Milano Guadagnoli	02/09/2022	Patrizio Arnesini	02/09/2022	Patrizio Arnesini	02/09/2022		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.009.C.DWG n. Elab.: _____