

Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.22	11393.43
Subballast	1.56	39.00	3120.00
Supercompattato	3.90	97.50	7814.32
Scavo	146.95	3768.17	179308.99
Rilevato	0.00	0.00	3038.37
Vegetale	12.63	314.31	15924.04

Sezione n. 81
Prog. km: 2+000.00

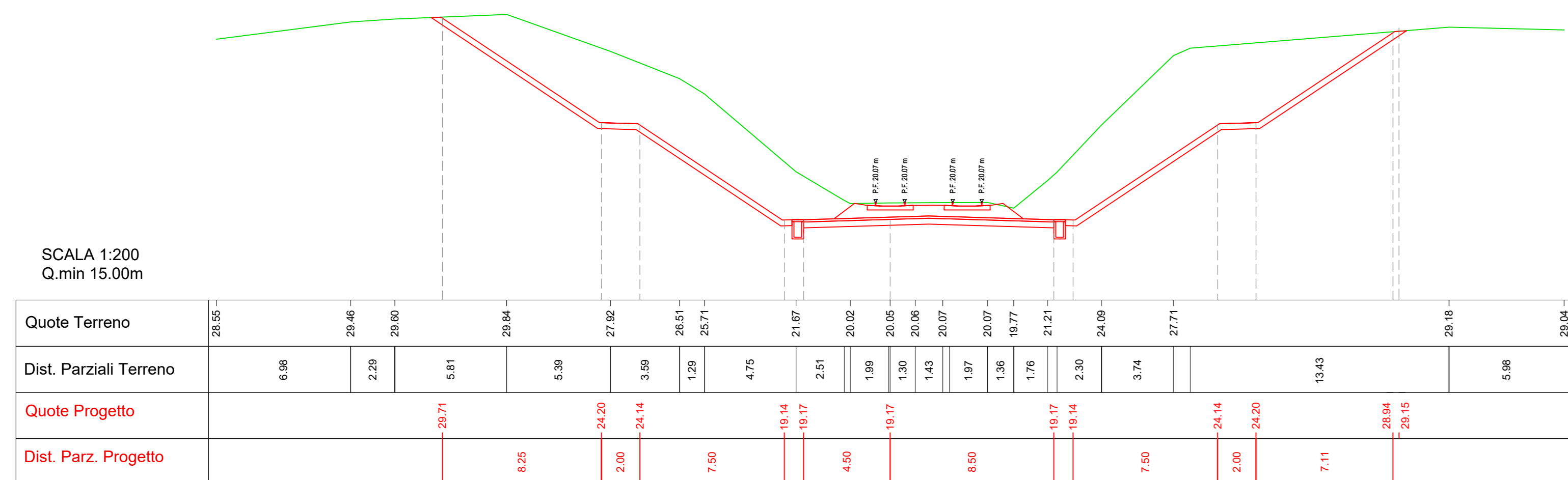


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.20	11330.63
Subballast	1.56	39.00	3159.00
Supercompattato	3.90	97.50	7911.82
Scavo	147.72	3683.34	182992.33
Rilevato	0.01	0.05	3038.41
Vegetale	12.13	309.56	16233.60

Sezione n. 82
Prog. km: 2+025.00

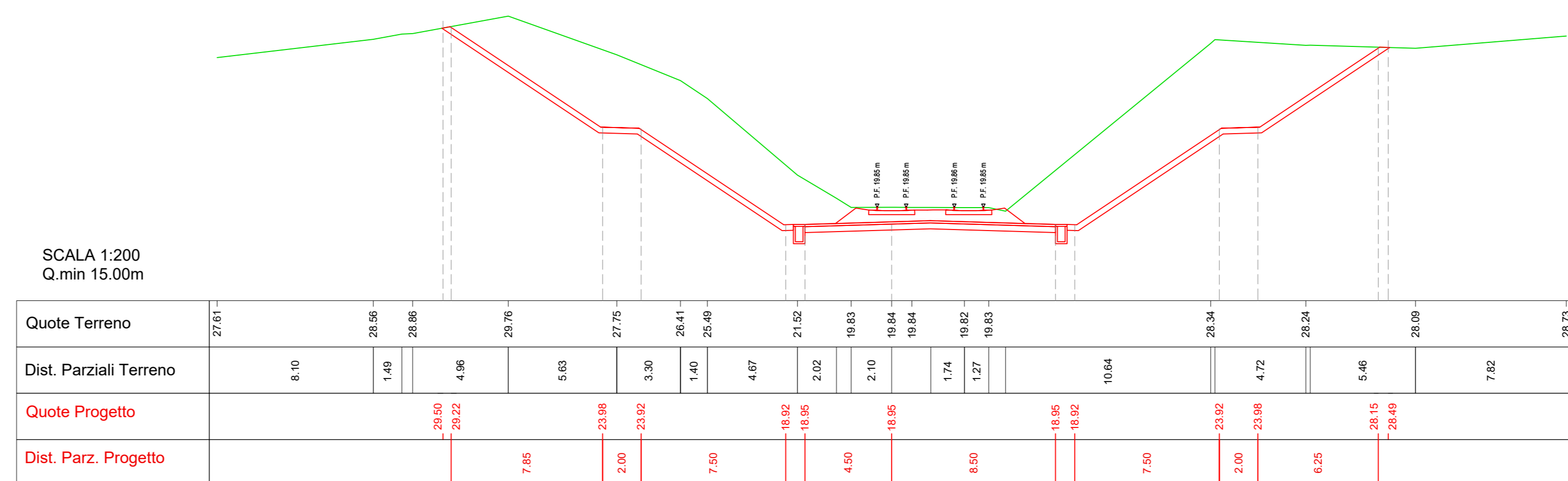


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.16	11667.82
Subballast	1.56	39.00	3198.00
Supercompattato	3.90	97.50	8000.32
Scavo	152.31	3750.28	186742.61
Rilevato	0.00	0.05	3038.46
Vegetale	12.58	308.85	16542.45

Sezione n. 83
Prog. km: 2+050.00

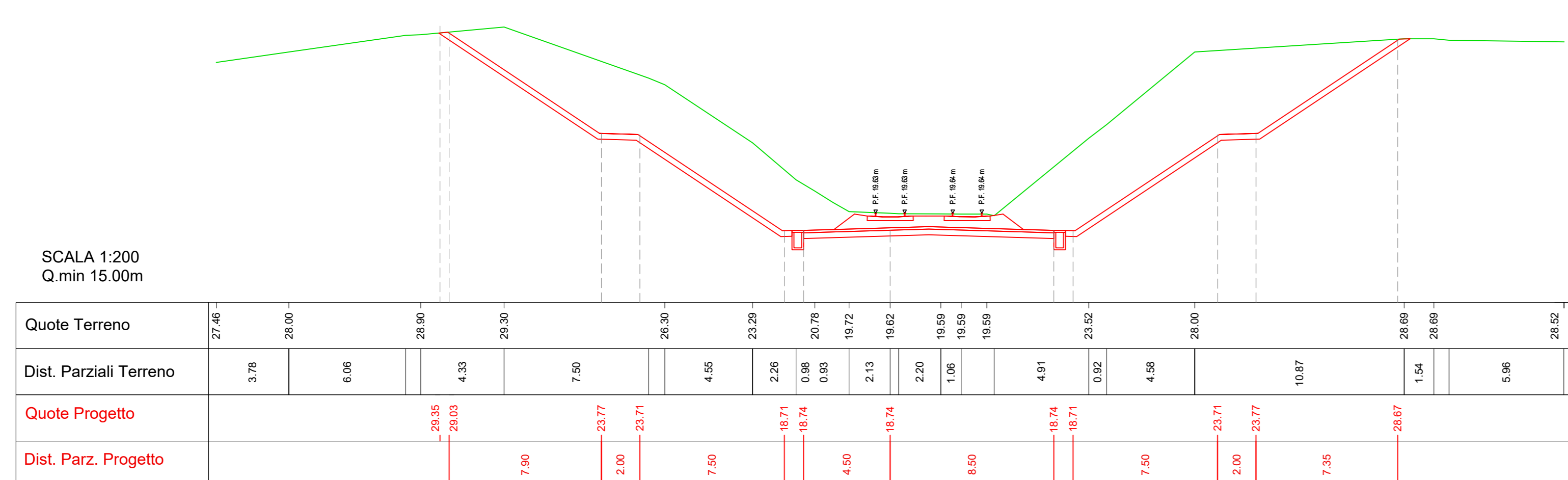


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.16	11604.98
Subballast	1.56	39.00	3237.00
Supercompattato	3.90	97.50	8106.82
Scavo	127.63	3494.77	190237.38
Rilevato	0.00	0.00	3038.46
Vegetale	12.24	310.17	16852.82

Sezione n. 84
Prog. km: 2+075.00

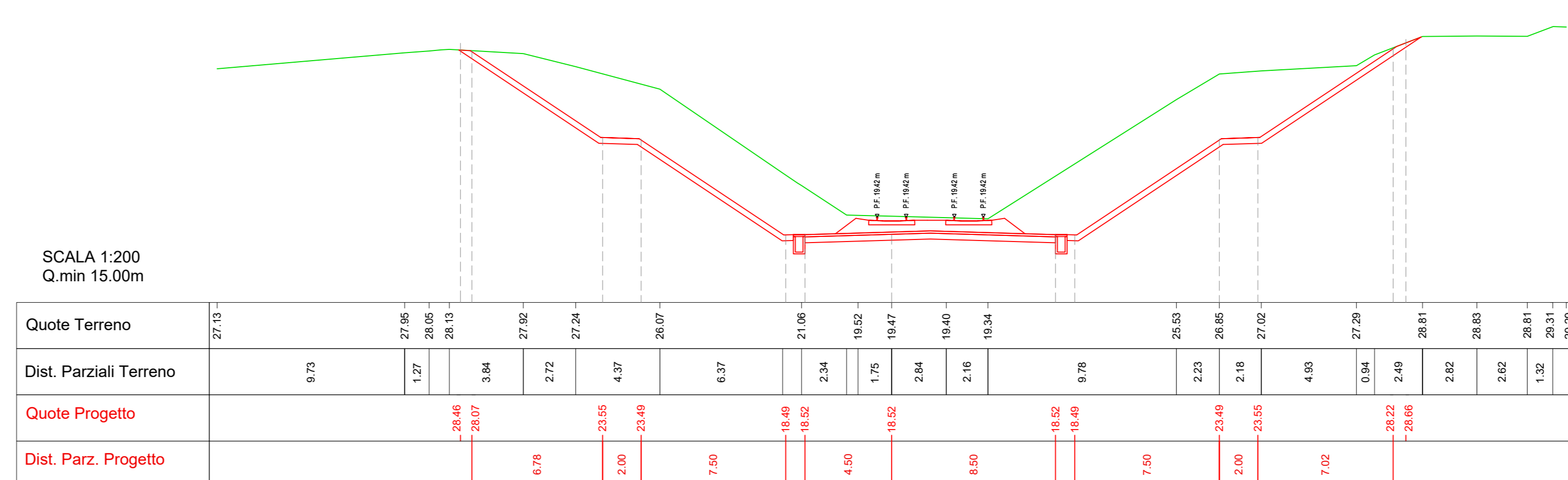


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.49	137.14	11622.12
Subballast	1.56	39.00	3276.00
Supercompattato	3.90	97.50	8204.32
Scavo	154.56	3898.53	191136.31
Rilevato	0.00	0.00	3038.46
Vegetale	10.94	309.54	17142.17

Sezione n. 85
Prog. km: 2+100.00

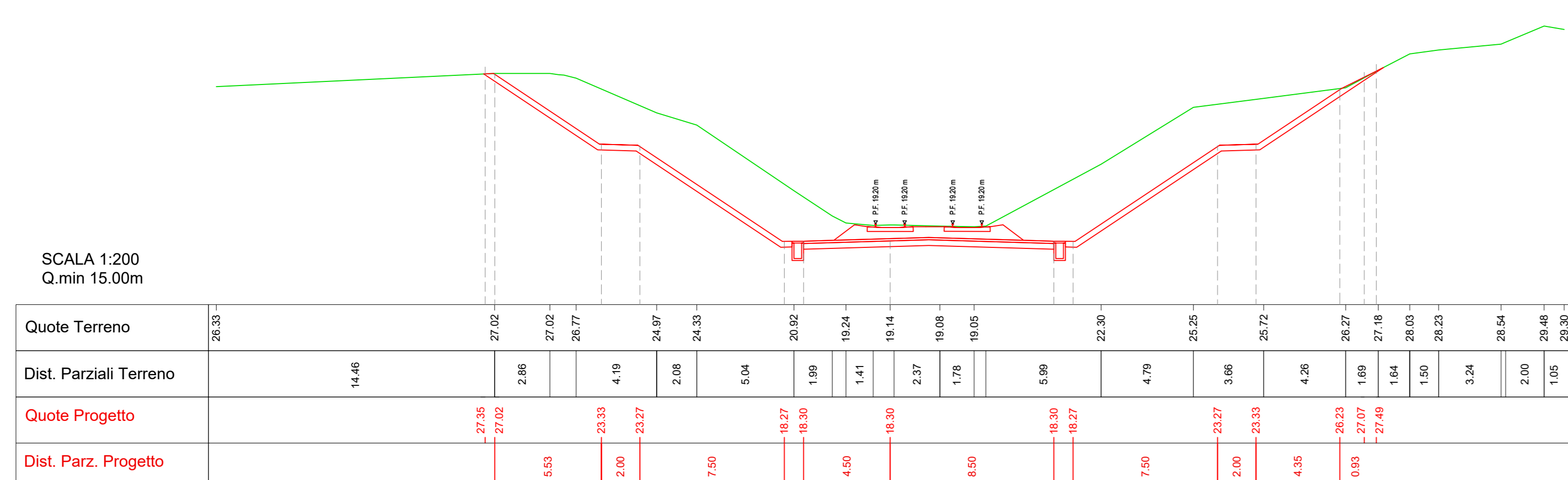


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.12	12079.24
Subballast	1.56	39.00	3315.00
Supercompattato	3.90	97.50	8301.82
Scavo	58.97	2918.25	159154.58
Rilevato	0.01	0.00	3038.55
Vegetale	5.89	207.16	17349.32

Sezione n. 86
Prog. km: 2+125.00



Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.10	12216.34
Subballast	1.56	39.00	3354.00
Supercompattato	3.90	97.50	8399.32
Scavo	25.18	1022.31	196176.87
Rilevato	0.00	0.09	3038.63
Vegetale	1.83	91.69	17441.02

Sezione n. 87
Prog. km: 2+150.00

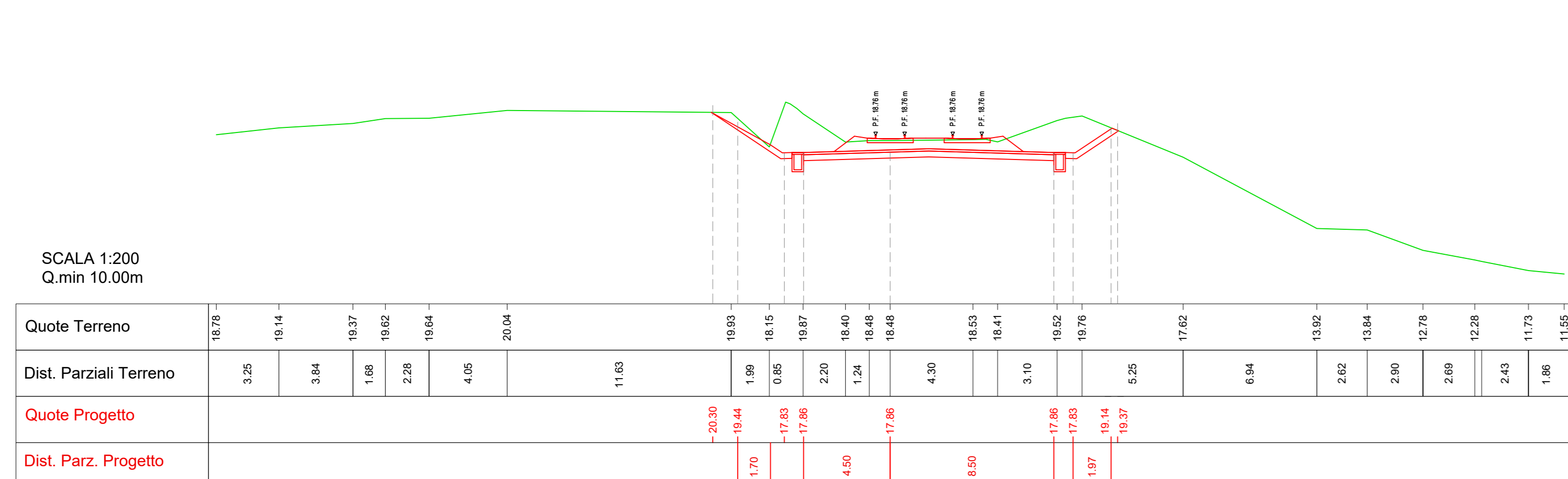
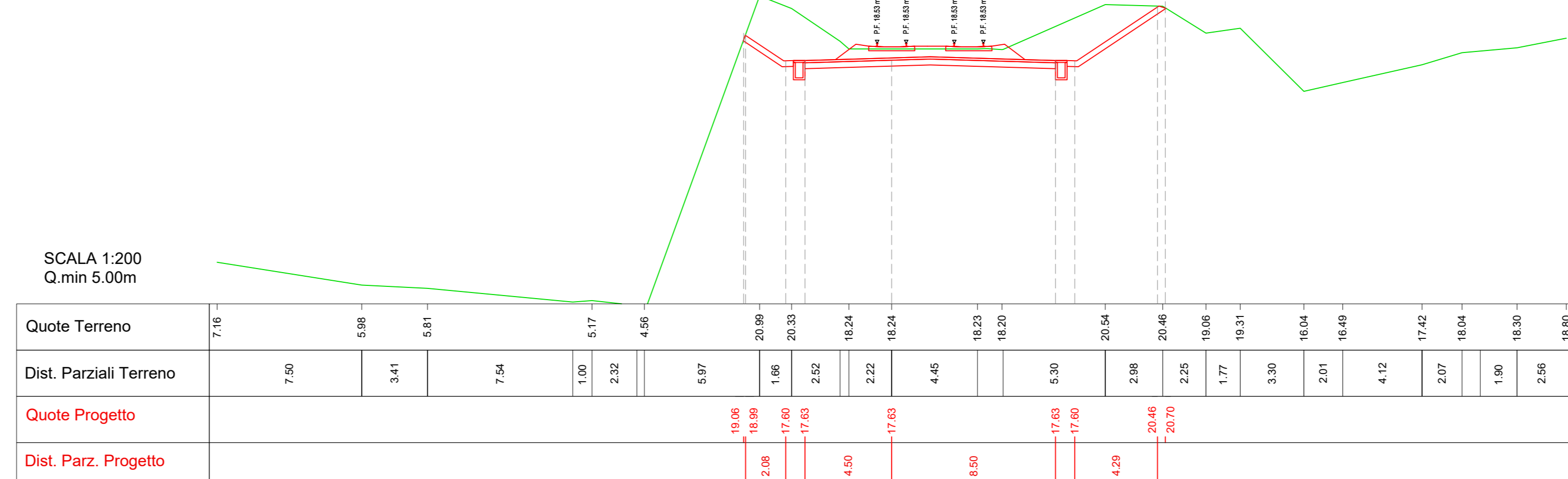


Tabella Materiali			
Materiale	Area (mq)	Vol. (mc)	Vol. cum. (mc)
Ballast	5.48	137.08	12353.43
Subballast	1.56	39.00	3393.00
Supercompattato	3.90	97.50	8496.82
Scavo	33.77	734.27	196911.14
Rilevato	0.00	0.00	3038.63
Vegetale	2.64	55.50	17496.52

Sezione n. 88
Prog. km: 2+175.00



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 **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 011 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 011 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Revisione in CAD	Milano Guadagni	02/07/2023	Milano Fazio	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023		
B	Revisione per REV	Milano Guadagni	02/07/2023	Milano Fazio	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023		
C	Revisione per REV	Milano Guadagni	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023	Patrizio Arcaudi	02/07/2023		

File: L10B.0.2.E.ZZ.W9.IF00.0.0.011.C.DWG n. Esib.: _____