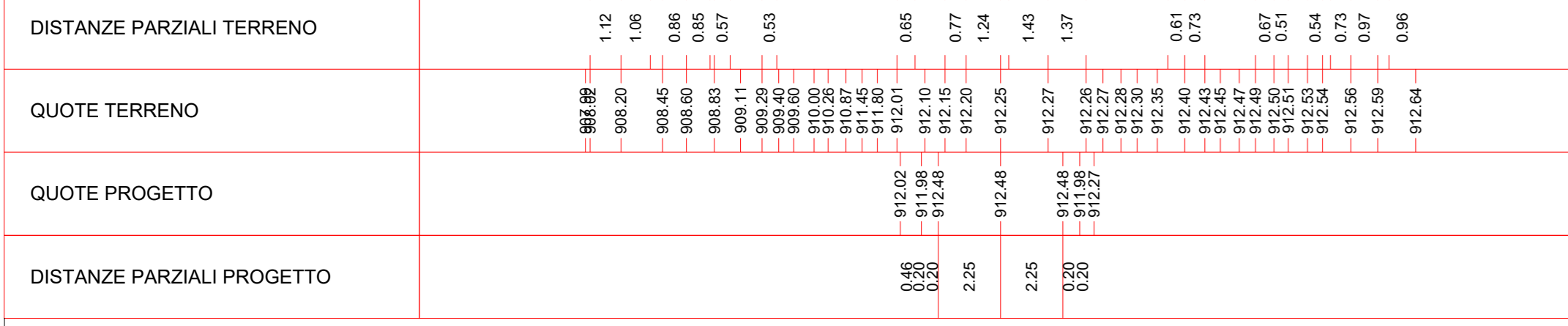


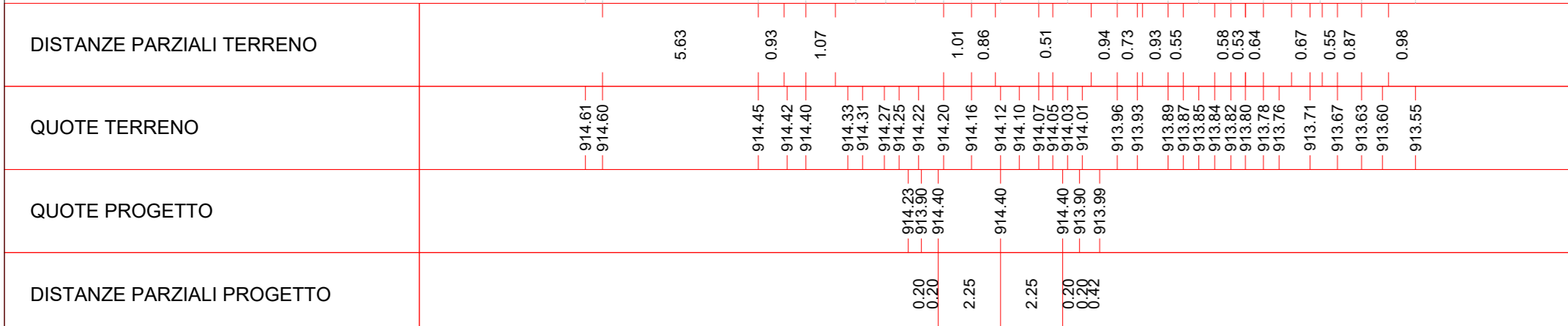
Tracciato - BYPASS Sez. 2
 Progr.: 0+030.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.16	0.06
Ripetto	1.45	19.57



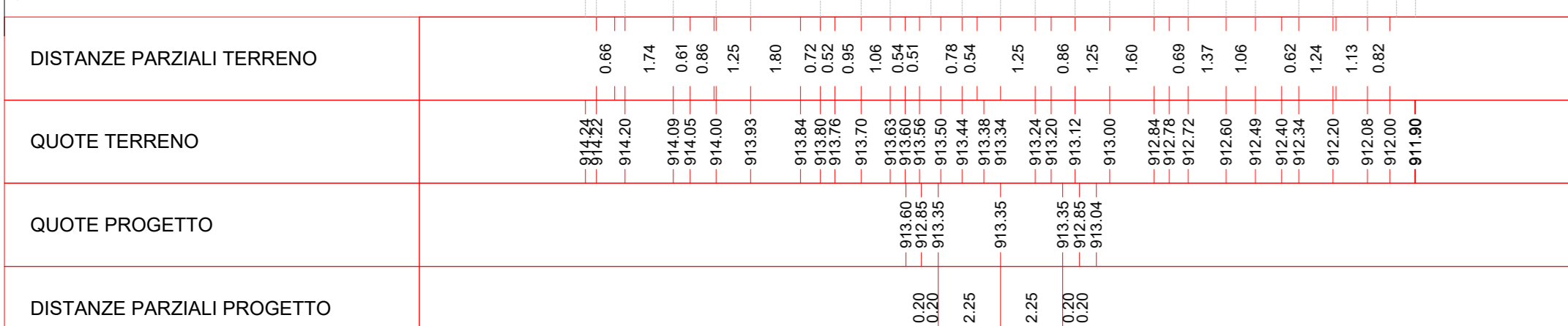
Tracciato - BYPASS Sez. 6
 Progr.: 0+150.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 1+50.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.17	16.82
Ripetto	1.55	15.54



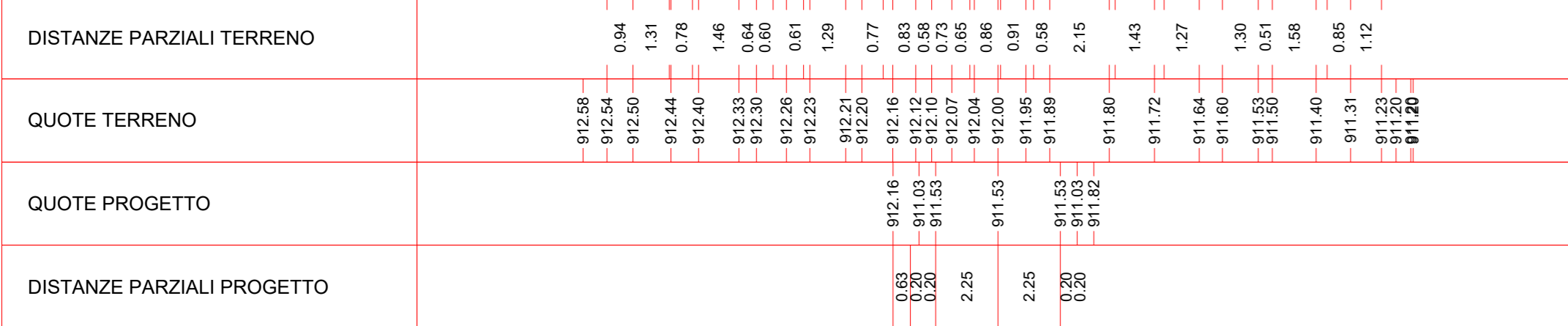
Tracciato - BYPASS Sez. 9
 Progr.: 0+240.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 2+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.74	16.93
Ripetto	0.33	12.49



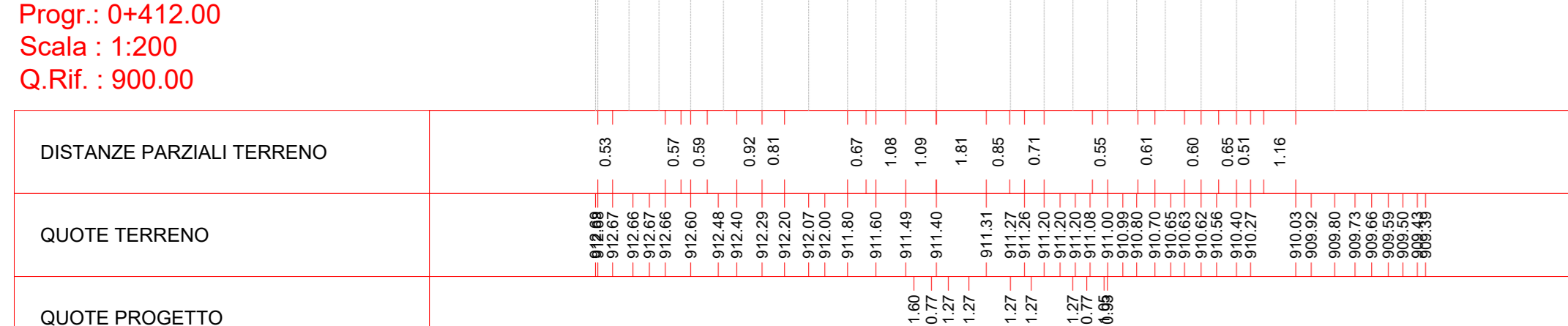
Tracciato - BYPASS Sez. 12
 Progr.: 0+330.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 3+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	3.65	84.00
Ripetto	0.00	0.00



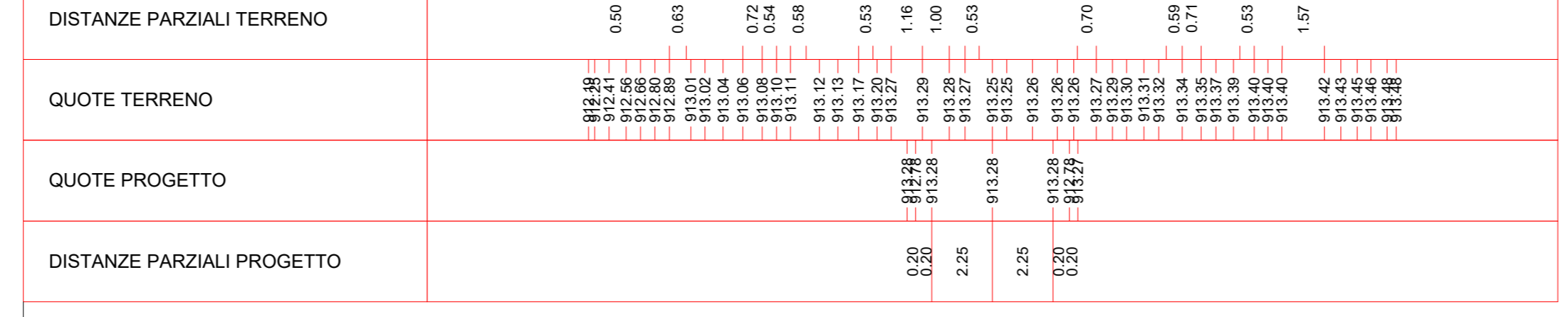
Tracciato - BYPASS Sez. 15
 Progr.: 0+412.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 900.00

Materiali in progressiva 4+12.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.67	12.20
Ripetto	0.18	17.04



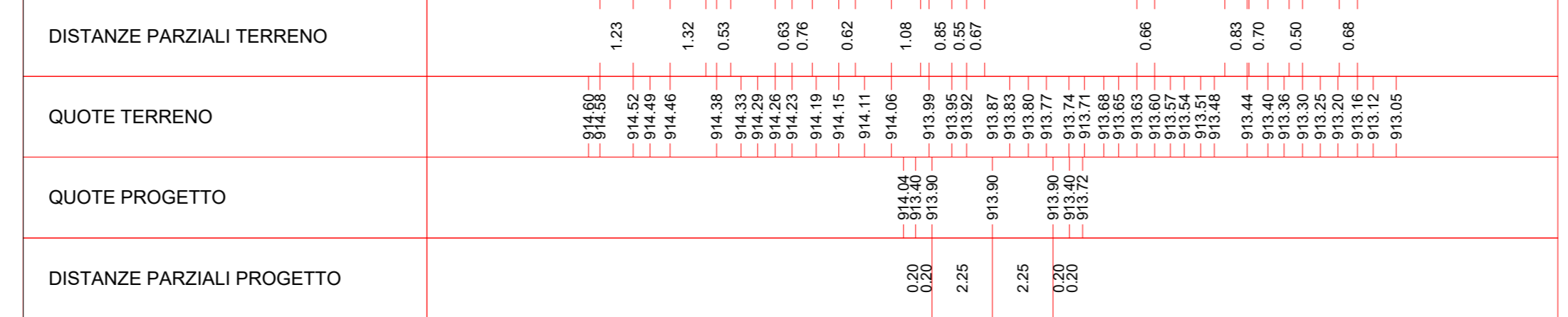
Tracciato - BYPASS Sez. 3
 Progr.: 0+060.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.50	9.41
Ripetto	0.07	16.47



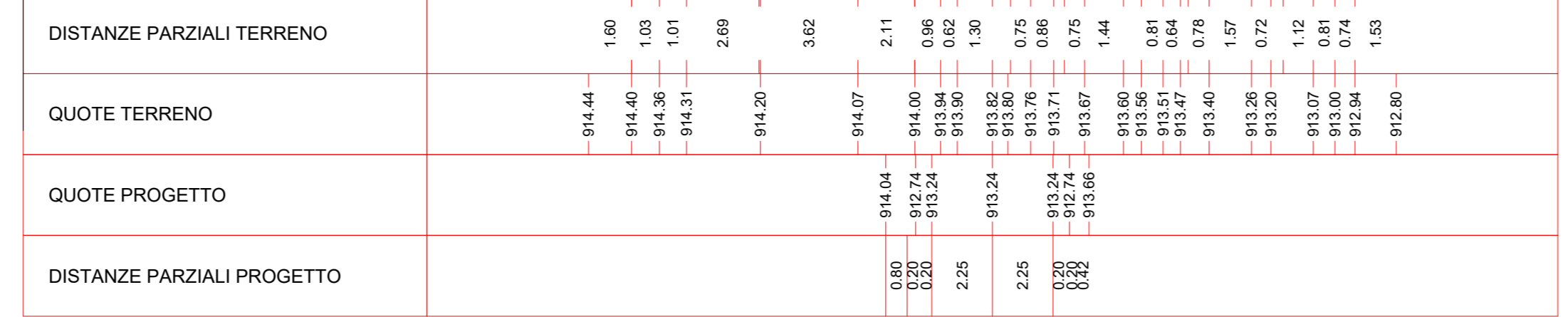
Tracciato - BYPASS Sez. 7
 Progr.: 0+180.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 1+80.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.59	10.78
Ripetto	0.28	24.49



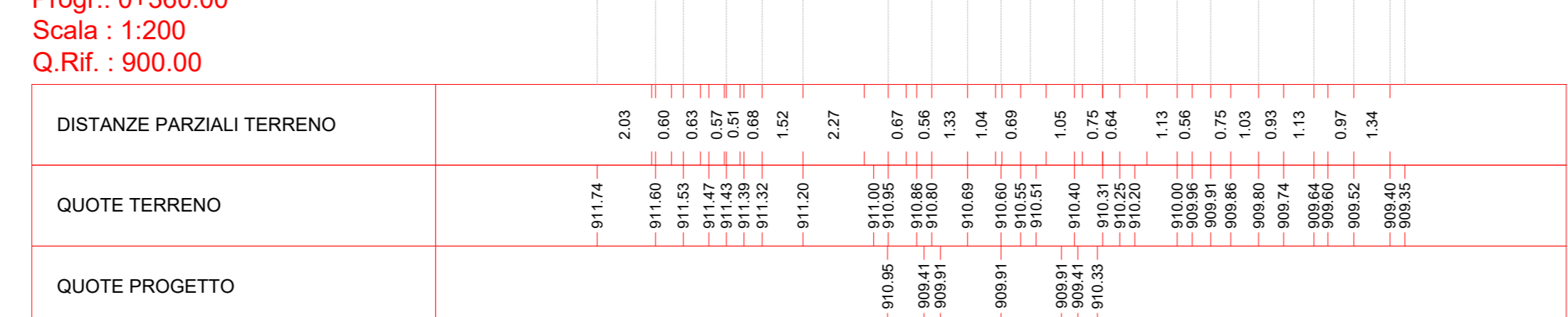
Tracciato - BYPASS Sez. 10
 Progr.: 0+270.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 2+70.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	4.68	72.63
Ripetto	0.00	3.23



Tracciato - BYPASS Sez. 13
 Progr.: 0+360.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 900.00

Materiali in progressiva 3+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	5.48	136.00
Ripetto	0.00	0.00



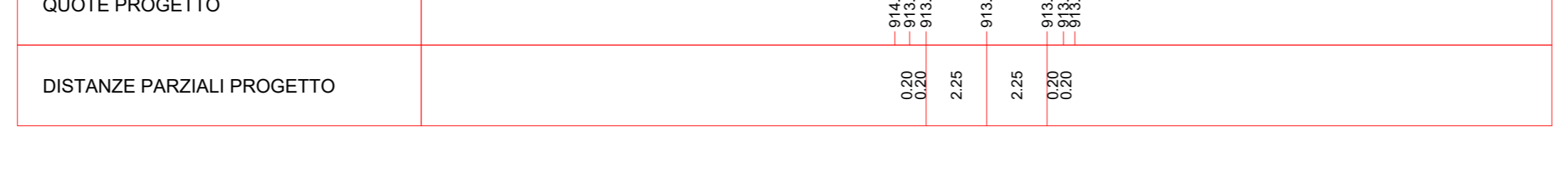
Tracciato - BYPASS Sez. 16
 Progr.: 0+450.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 4+50.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	1.66	42.96
Ripetto	0.00	2.33



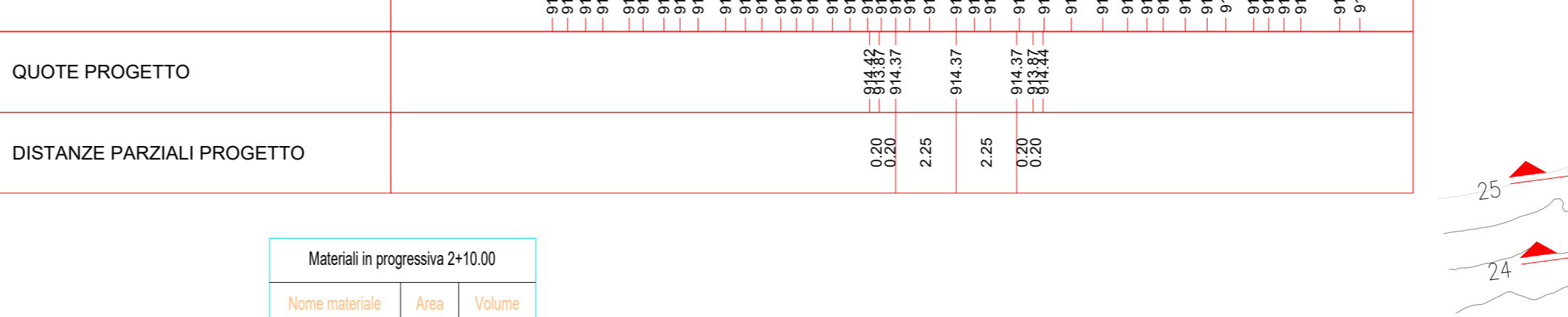
Tracciato - BYPASS Sez. 17
 Progr.: 0+480.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 4+80.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.20	0.20
Ripetto	0.00	0.00



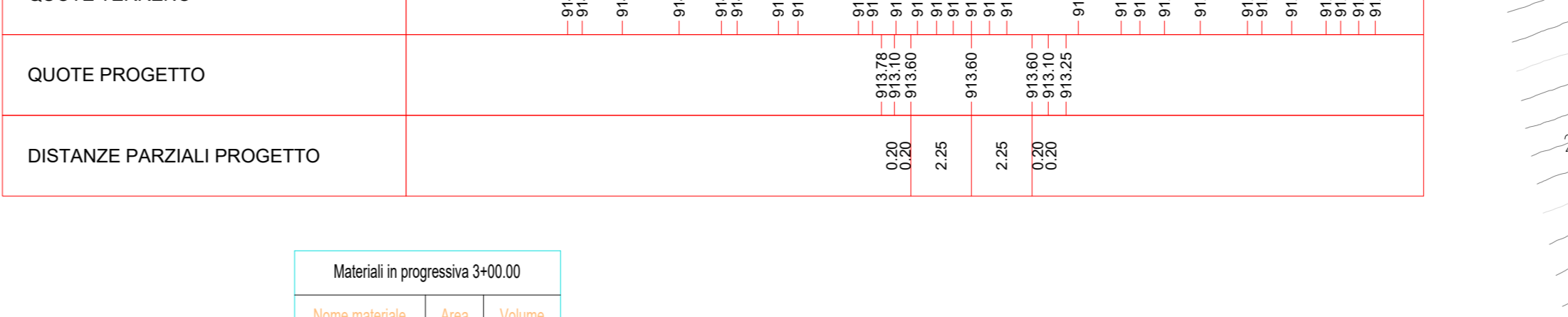
Tracciato - BYPASS Sez. 4
 Progr.: 0+090.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.84	19.98
Ripetto	0.50	0.72



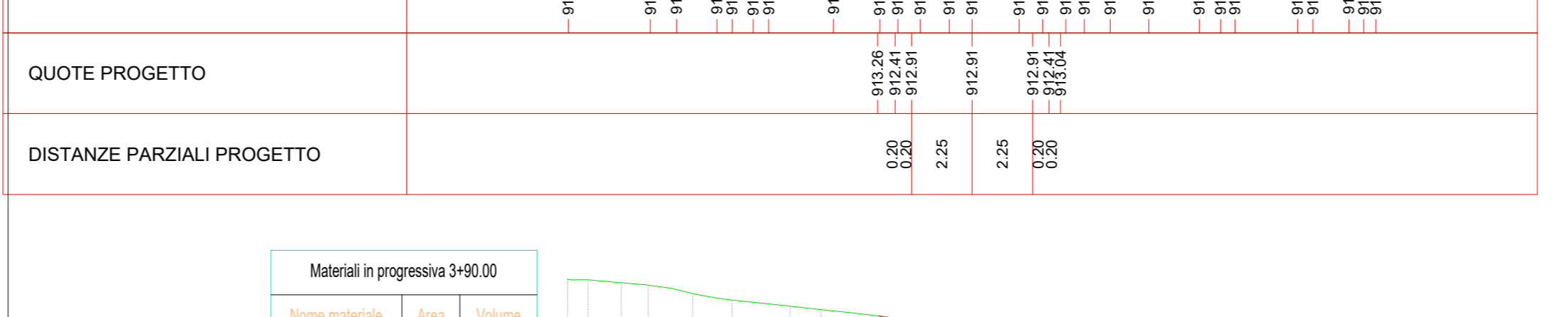
Tracciato - BYPASS Sez. 8
 Progr.: 0+210.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 2+10.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.54	16.60
Ripetto	0.52	11.42



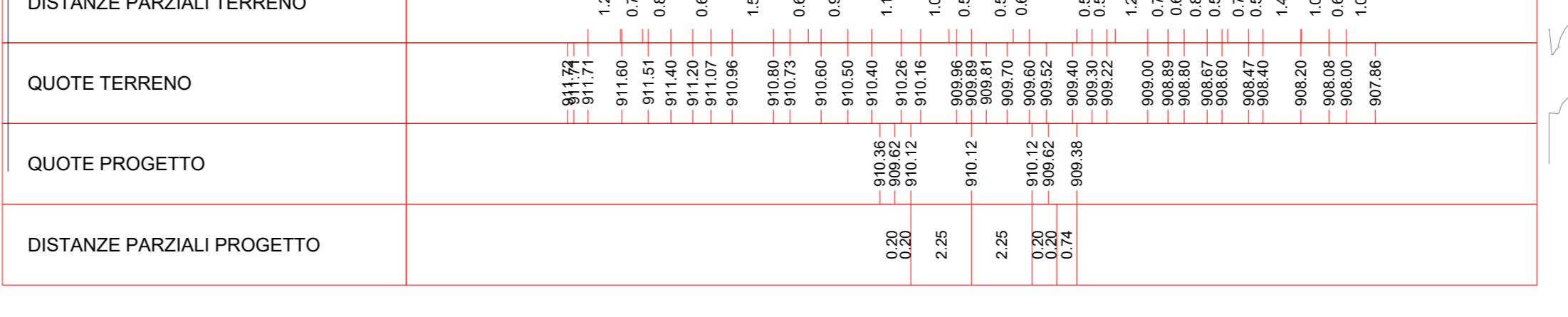
Tracciato - BYPASS Sez. 11
 Progr.: 0+300.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 3+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	2.03	97.95
Ripetto	0.00	0.00



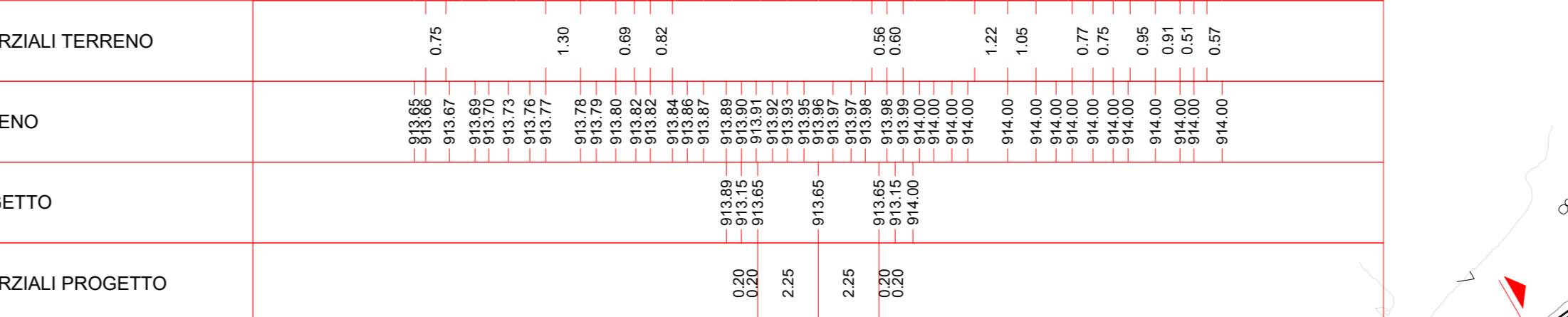
Tracciato - BYPASS Sez. 14
 Progr.: 0+390.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 900.00

Materiali in progressiva 3+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.44	74.63
Ripetto	1.00	15.96



Tracciato - BYPASS Sez. 17
 Progr.: 0+480.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

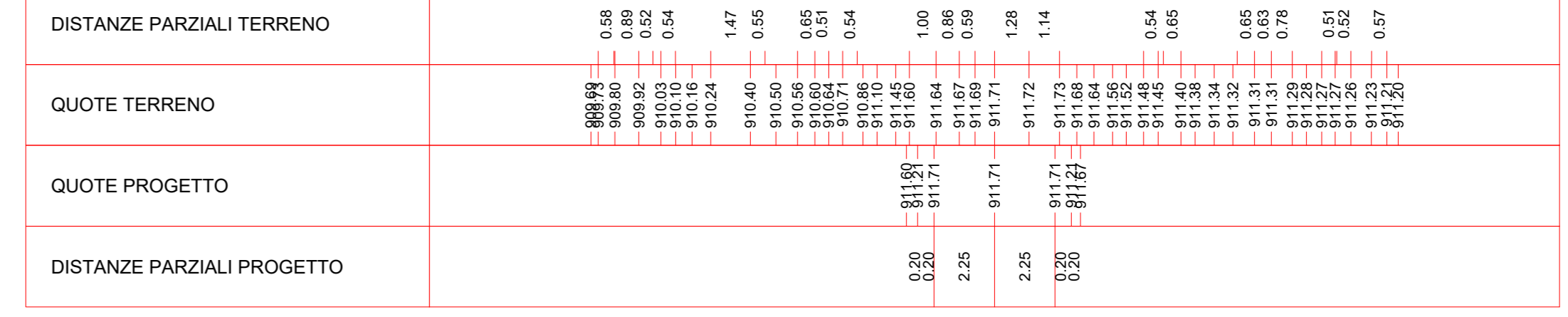
Materiali in progressiva 4+80.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.00	0.00
Ripetto	0.00	0.00



Scala: 1:1000

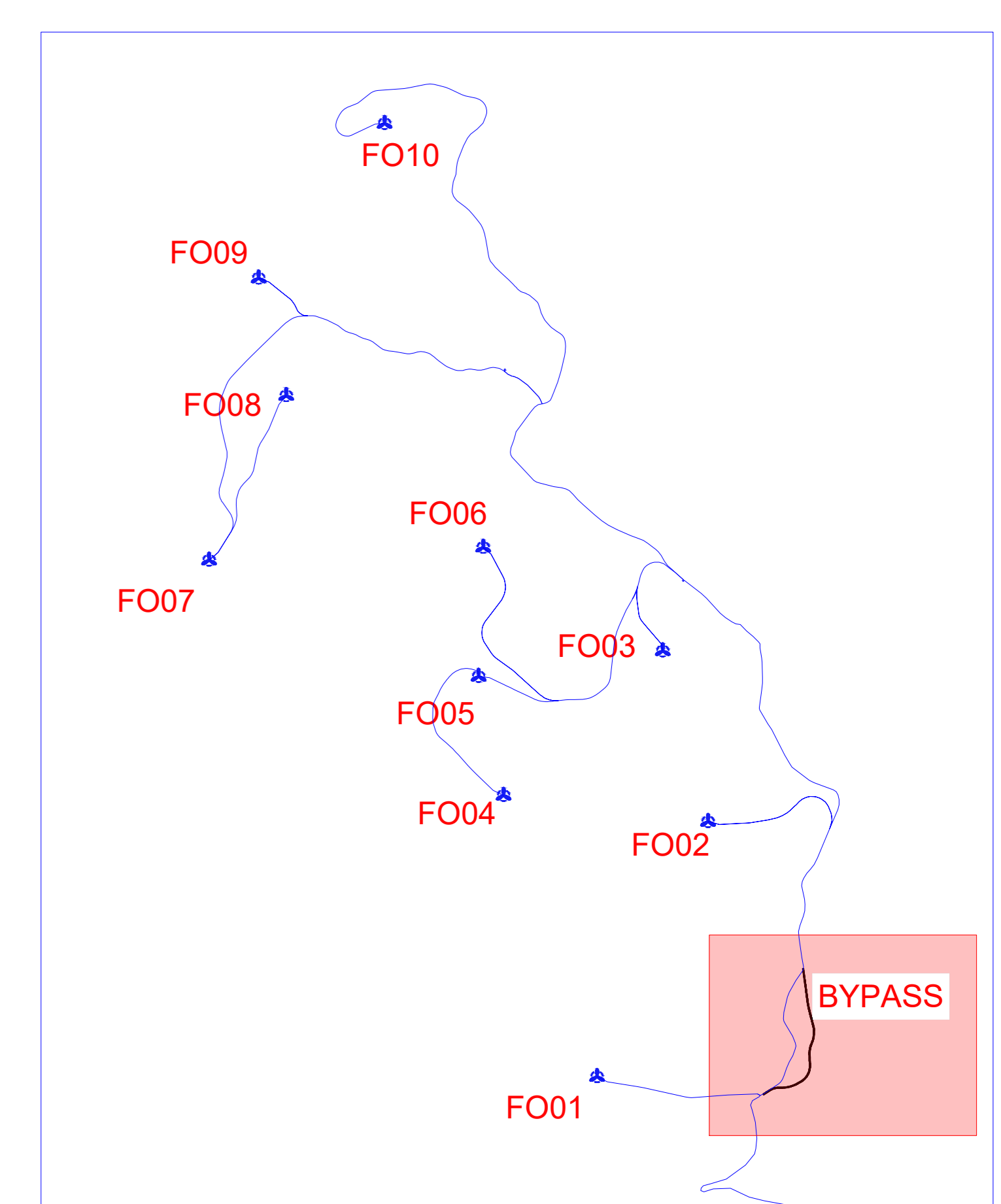
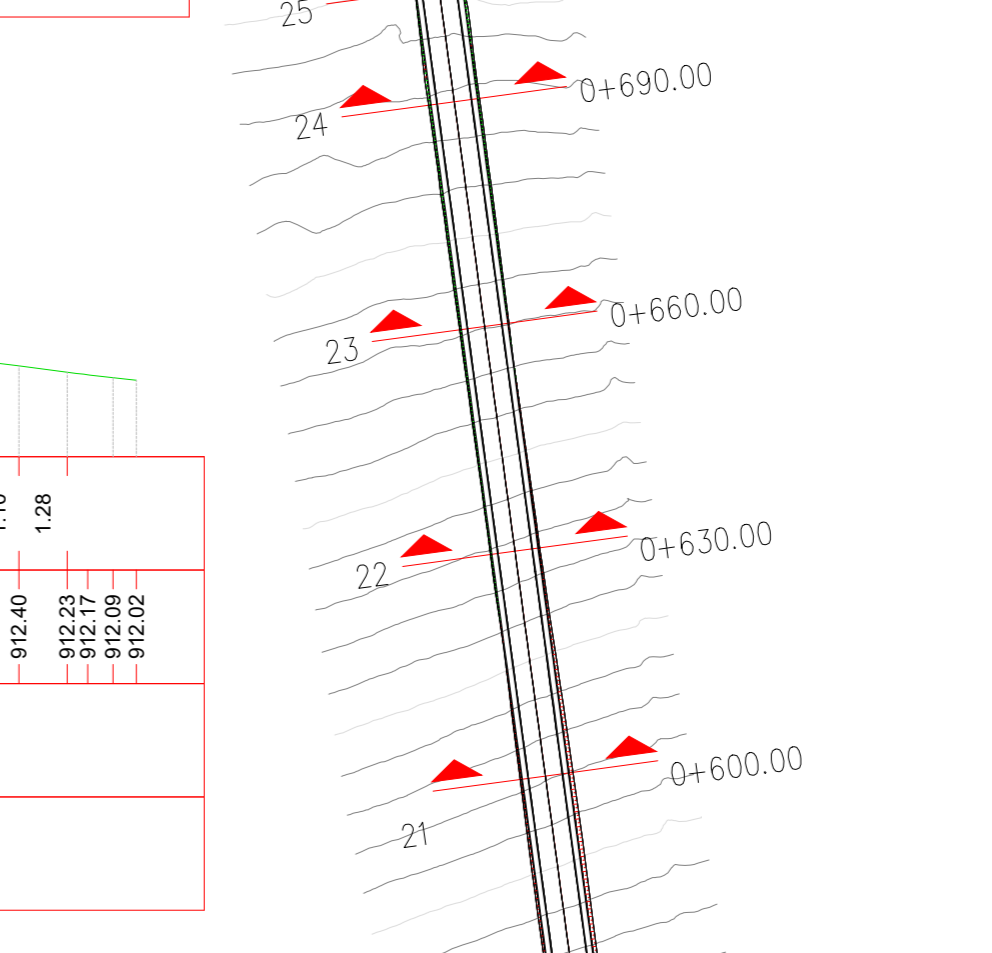
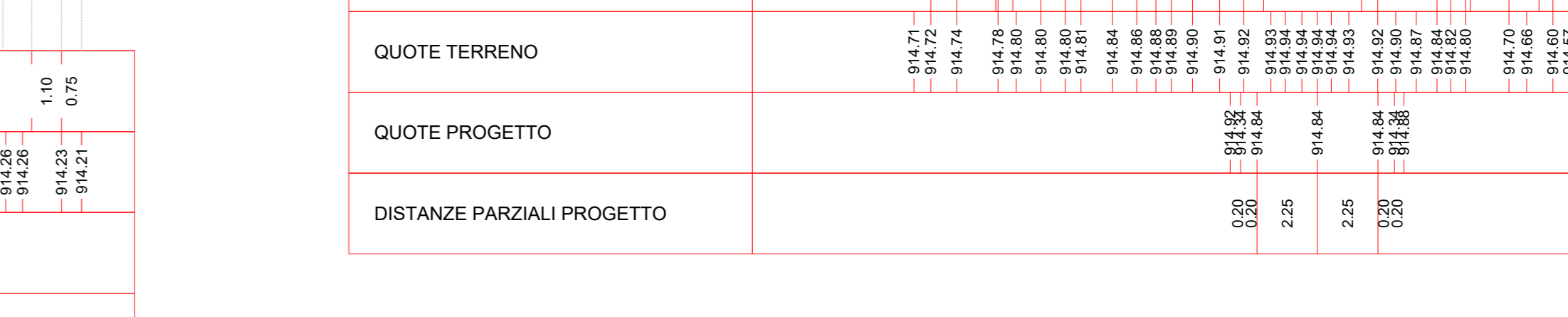
Tracciato - BYPASS Sez. 1
 Progr.: 0+000.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 900.00

Materiali in progressiva 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	0.47	0.00
Ripetto	0.11	0.00



Tracciato - BYPASS Sez. 5
 Progr.: 0+120.00
 Scala: 1:200
 Q.Rif.: 910.00

Materiali in progressiva 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Steno	1.07	28.50
Ripetto	0.00	0.00



Regione Umbria

Provincia di Perugia

Comune di Foligno

Comittente: **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 via Andrea Doria, 41/0 - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwe@rweitalia.com

Titolo del Progetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZIALITÀ DI 72 MW DENOMINATO "MONTE BURANO" E UBICATO NEL COMUNE DI FOLIGNO (PG)

Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI **N° Documento:** PEFO - 33.04

ID PROGETTO:	PEFO	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
Elaborato:	PARTICOLARI PLANIMETRICI DEGLI INTERVENTI SULLA VIABILITA' DI ACCESSO - BYPASS				

FOGLIO: 1/1 **SCALA:** 1:200 / 1:1000 **Nome file:** PEFO - 33.04_INTERVENTI_VIABILITA'_BYPASS

Progettazione:

EGM PROJECT
 EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERBAZZO 15/A
 85100 POTENZA (PT)
 P. IVA 00941810764
 REA PT 206983

Progettista:

Ing. Carmen Martone
 Tel. n. 1872
 Office: 099911 Potenza
 C.F. 04781730547073E

Gen. Raffaele Nardone
 Tel. n. 243
 Office: 099911 Potenza
 C.F. 02820810764

Revisori: [Signature]

Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato GEO

BYPASS

