

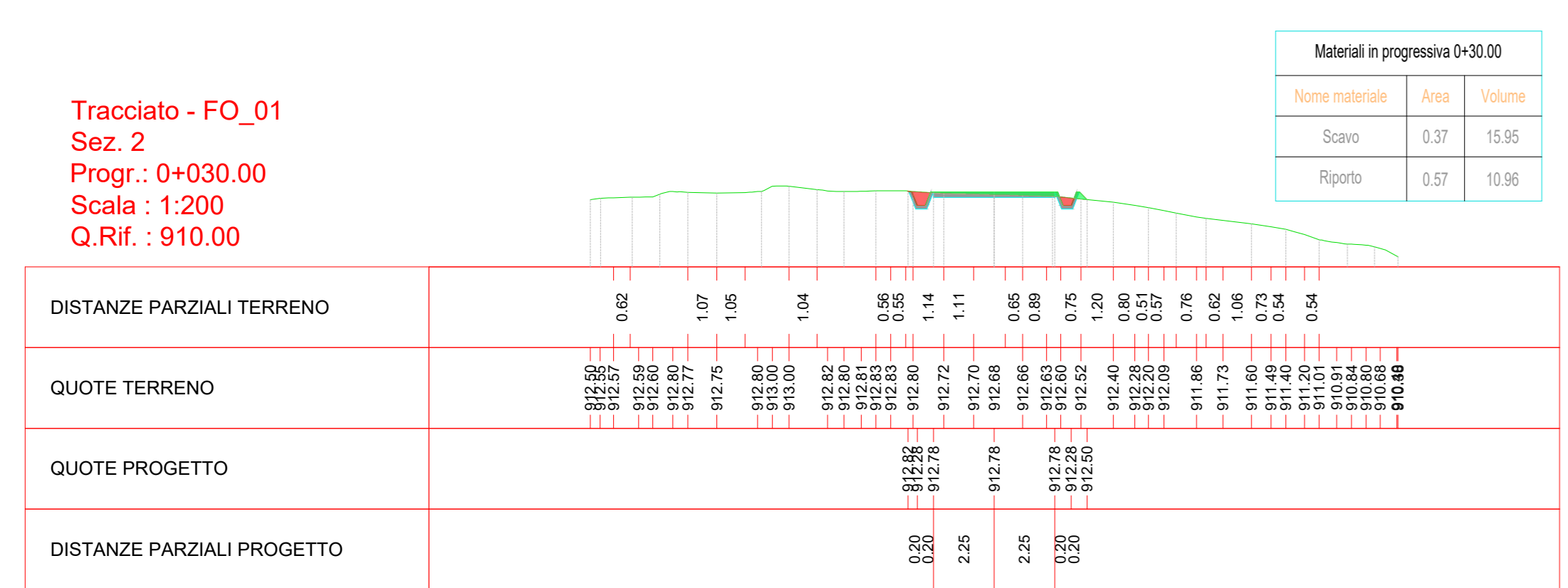
Tracciato - FO_01
Sez. 1
Progr.: 0+000.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 900.00

Materiali in progressiva 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.71	0.00
Riparto	0.20	0.00

Materiali in progressiva 1+07.35		
Nome materiale	Area	Volume
Scavo	0.51	11.12
Riparto	0.08	0.89

Distanze Parziali Terreno	
Sezione	Quota
1	911.85
2	912.78
3	914.75
4	915.33
5	919.83
6	923.98
7	926.05
8	927.47
9	928.95
10	929.93
11	930.37
12	931.21
13	932.53
14	933.85
15	935.17
16	936.49
17	937.81
18	939.13
19	940.44
20	942.05
21	943.73
22	945.33
23	946.95
24	948.51
25	949.18
26	949.78
27	949.99
28	949.38

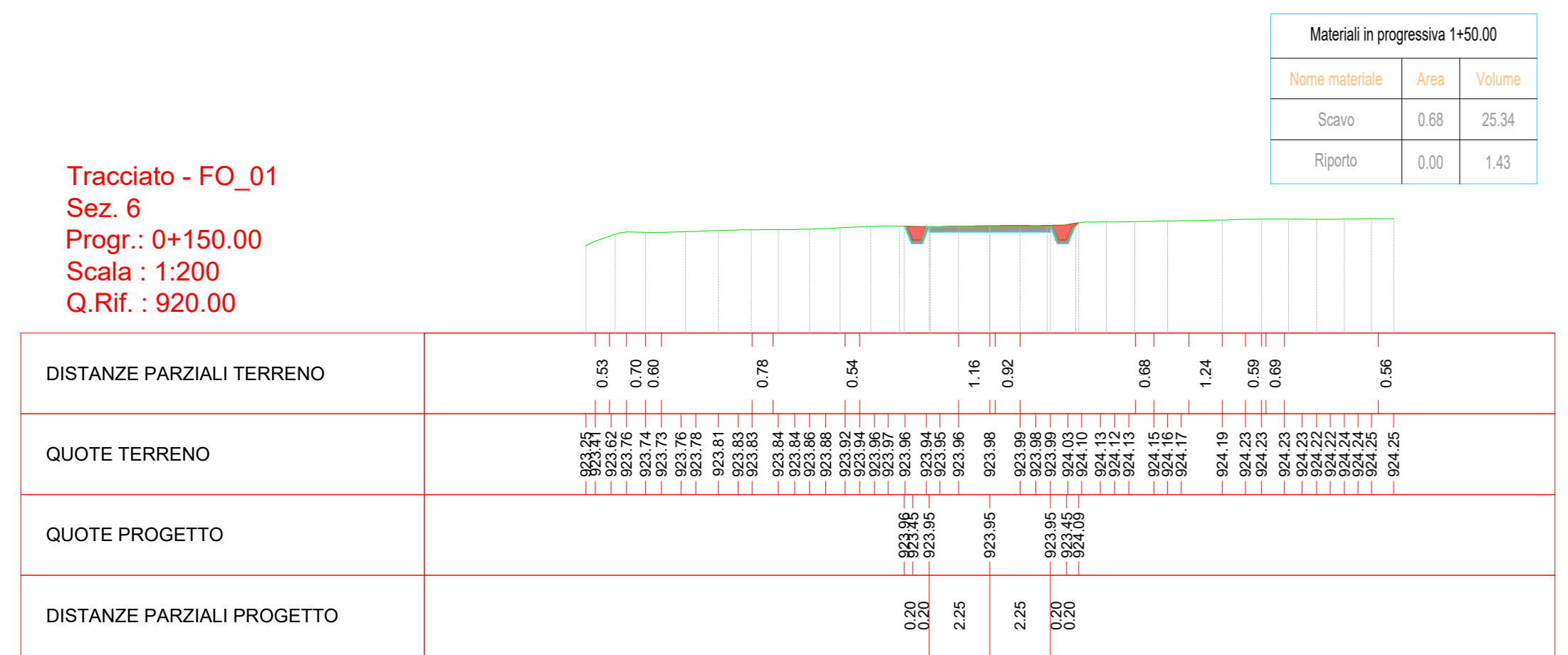
Distanze Parziali Progetto	
Sezione	Quota
1	911.85
2	912.78
3	914.44
4	915.33
5	919.84
6	923.96
7	926.01
8	927.47
9	928.95
10	929.93
11	930.37
12	931.21
13	932.53
14	933.85
15	935.17
16	936.49
17	937.81
18	939.13
19	940.44
20	942.05
21	943.73
22	945.33
23	946.95
24	948.51
25	949.18
26	949.95
27	949.99
28	949.38



Tracciato - FO_01
Sez. 3
Progr.: 0+060.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 910.00

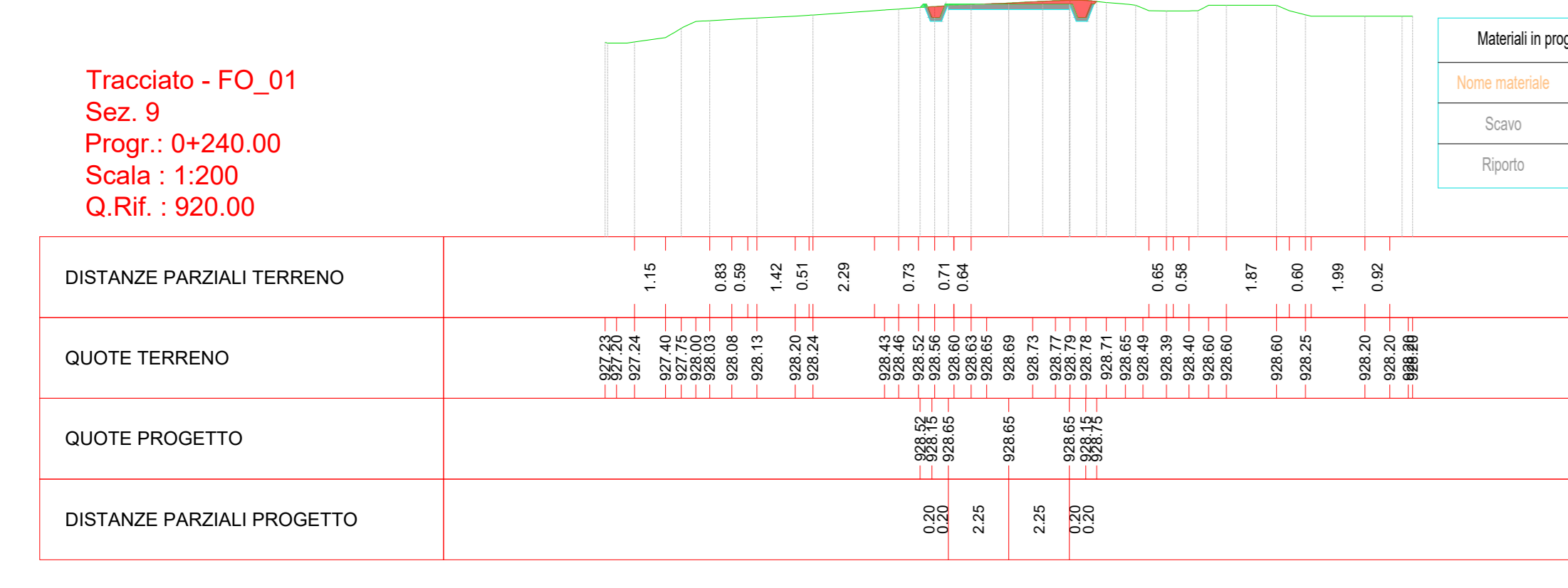
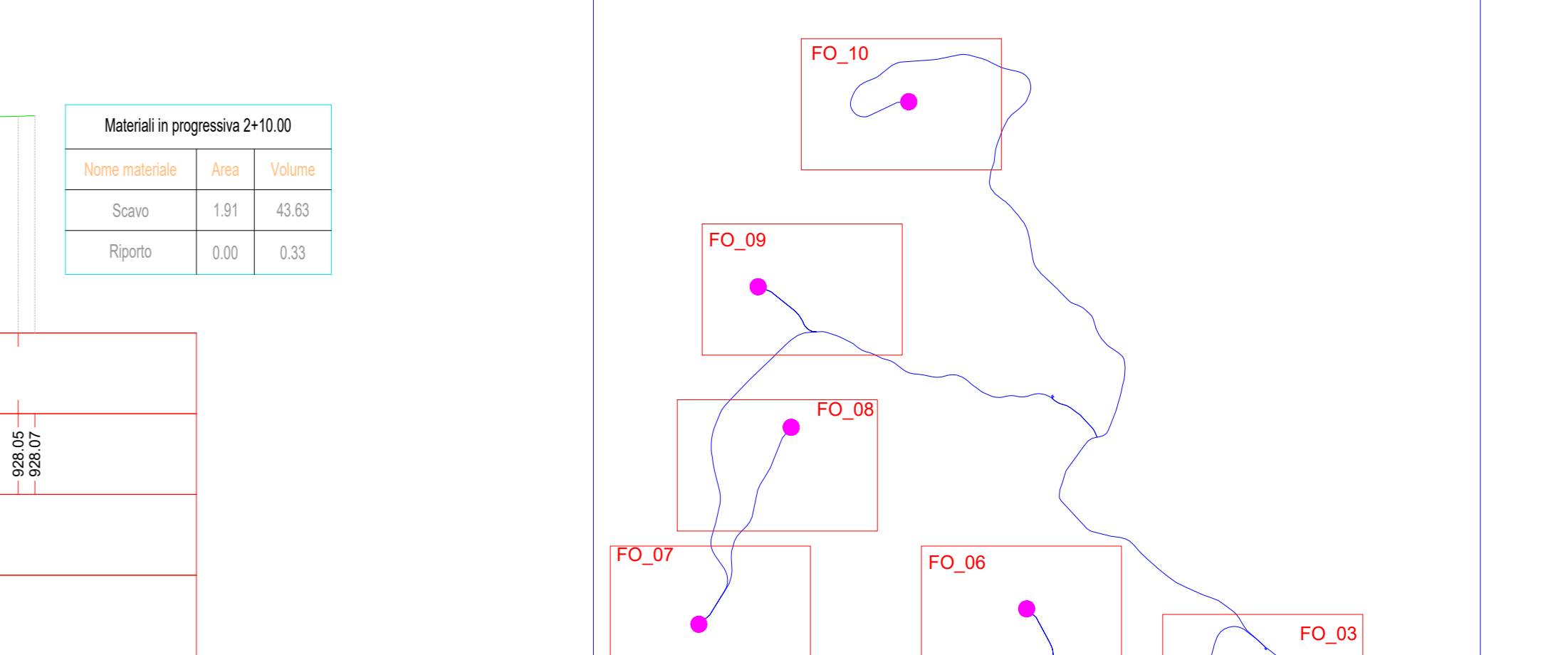
Tracciato - FO_01
Sez. 4
Progr.: 0+090.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 910.00

Tracciato - FO_01
Sez. 5
Progr.: 0+107.35
Scala: 1:200
Q.Rif.: 910.00



Tracciato - FO_01
Sez. 7
Progr.: 0+175.18
Scala: 1:200
Q.Rif.: 920.00

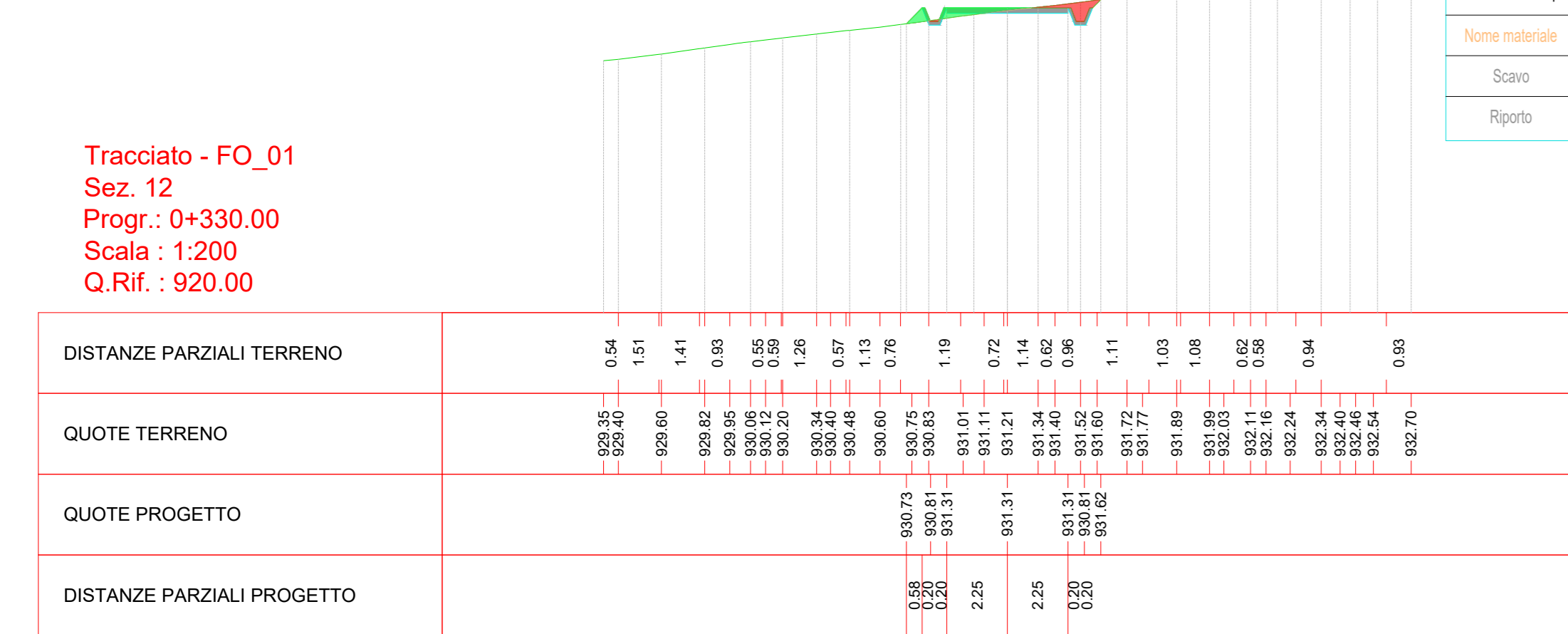
Tracciato - FO_01
Sez. 8
Progr.: 0+210.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 920.00



Tracciato - FO_01
Sez. 10
Progr.: 0+270.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 920.00

Tracciato - FO_01
Sez. 11
Progr.: 0+300.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 920.00

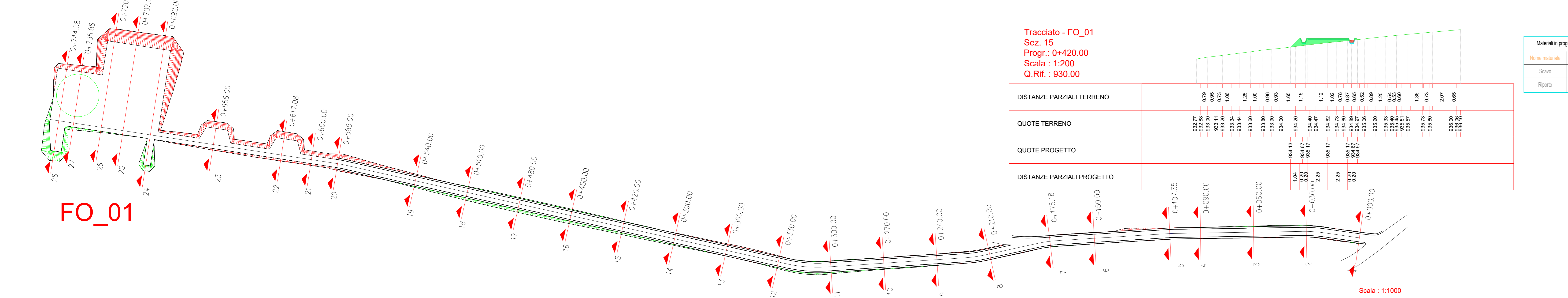
Tracciato - FO_01
Sez. 12
Progr.: 0+330.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 920.00



Tracciato - FO_01
Sez. 14
Progr.: 0+390.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

Tracciato - FO_01
Sez. 15
Progr.: 0+420.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

Tracciato - FO_01
Sez. 16
Progr.: 0+450.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00



Tracciato - FO_01
Sez. 17
Progr.: 0+480.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 930.00

Comittente: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Costa, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06420370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PEFO - 31.61**

ID PROGETTO: PEFO DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO:

Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - F01**

Foglio: SCALA: 1:200 / 1:1000 Nome file: PEFO - 31.61_VAB_ACCESSO_PIAZZOLA_F01

Progettazione: **EGM PROJECT** Progettista: **Ing. Carmen Martone**
EGM PROJECT S.R.L. Via Verkatiro 15/A 85100 POTENZA (PZ) P.IVA 0294310766 REA PE 206983
Ing. Carmen Martone Tel. +39 0972 801438 Online Ingegnere Potenza eMail: c.martone@egmpj.it
Geol. Raffaele Nardone Tel. +39 0972 801438 Online Geologo Basilicata eMail: r.nardone@geosurvey.it

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

