

**Tracciato - SM\_01 Sez. 1**  
 Progr.: 0+000.01  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 170.00

Materiali in progressiva 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	0.37	0.00
RIPORTO	0.33	0.00

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+52.44		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	0.41	0.14
RIPORTO	0.38	0.13

Materiali in progressiva 0+100.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+150.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+200.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+250.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+300.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02



**Tracciato - SM\_01 Sez. 5**  
 Progr.: 0+071.57  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 0+59.36		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	22.28	144.16
RIPORTO	3.00	0.00

Materiali in progressiva 0+71.57		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	14.54	411.02
RIPORTO	6.80	6.80

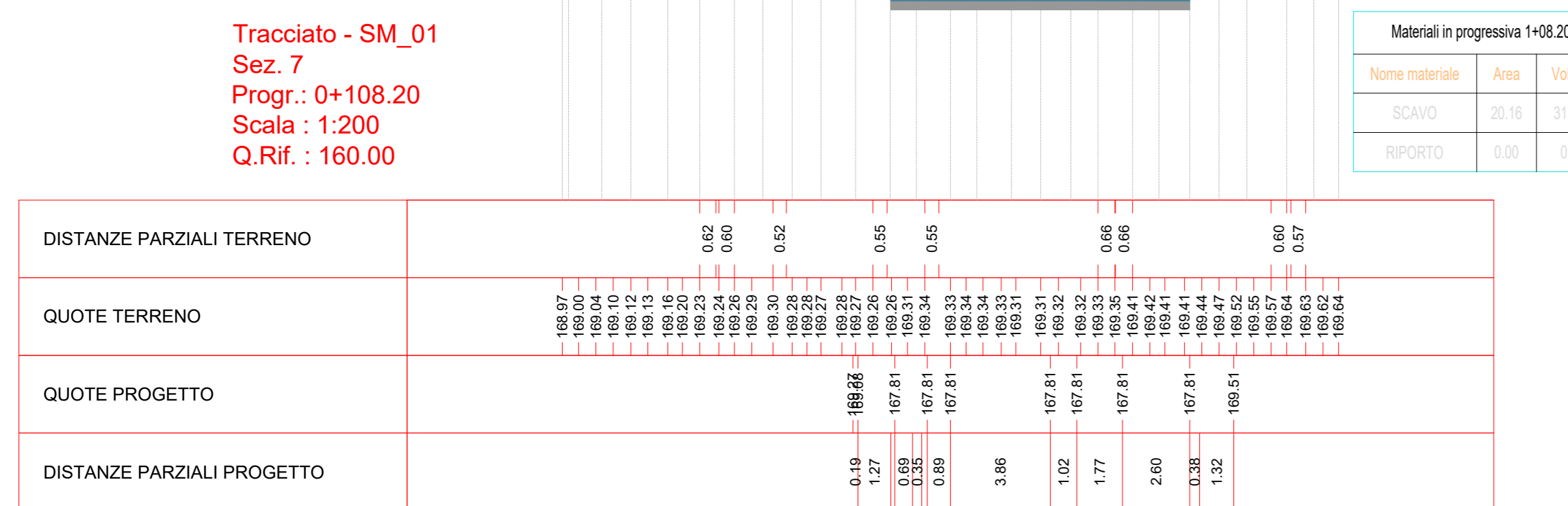
Materiali in progressiva 0+99.36		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	14.54	411.02
RIPORTO	6.80	6.80

Materiali in progressiva 1+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+10.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+42.80		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00



**Tracciato - SM\_01 Sez. 8**  
 Progr.: 0+120.00  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 1+08.20		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	20.16	310.33
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+42.80		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00

Materiali in progressiva 1+53.33		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	33.03	1008.24
RIPORTO	0.00	0.00

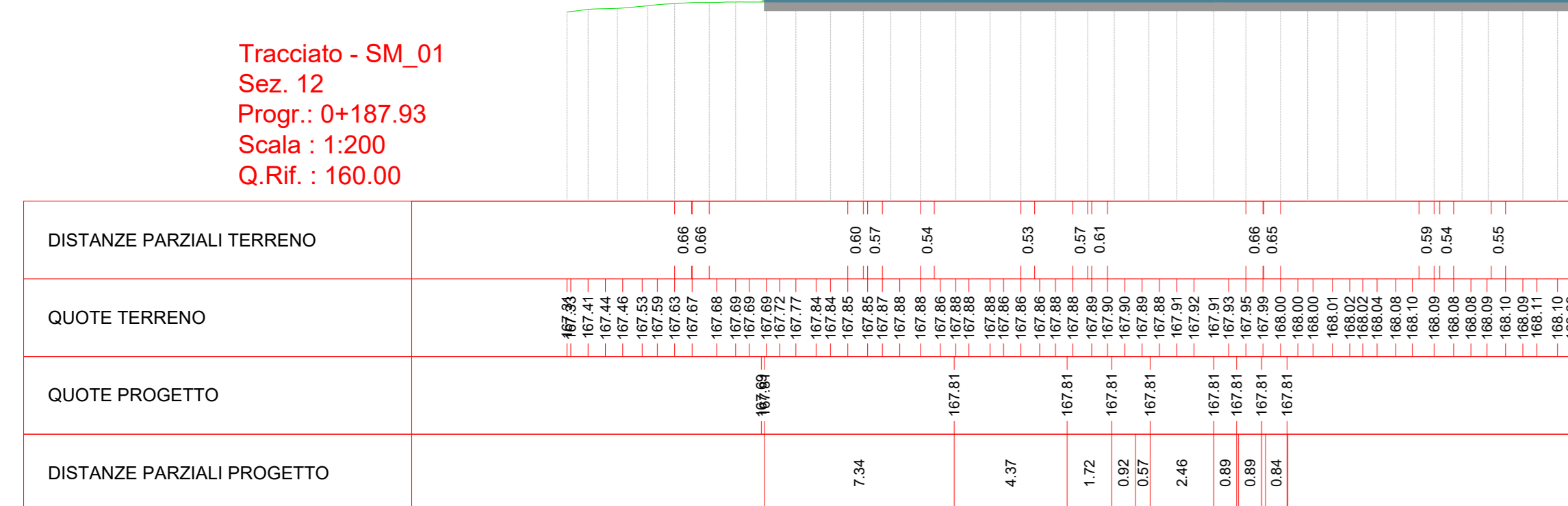
Materiali in progressiva 1+71.84		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	43.84	617.95
RIPORTO	0.00	0.00



**Tracciato - SM\_01 Sez. 11**  
 Progr.: 0+171.84  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 1+59.33		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	33.03	1008.24
RIPORTO	0.00	0.00

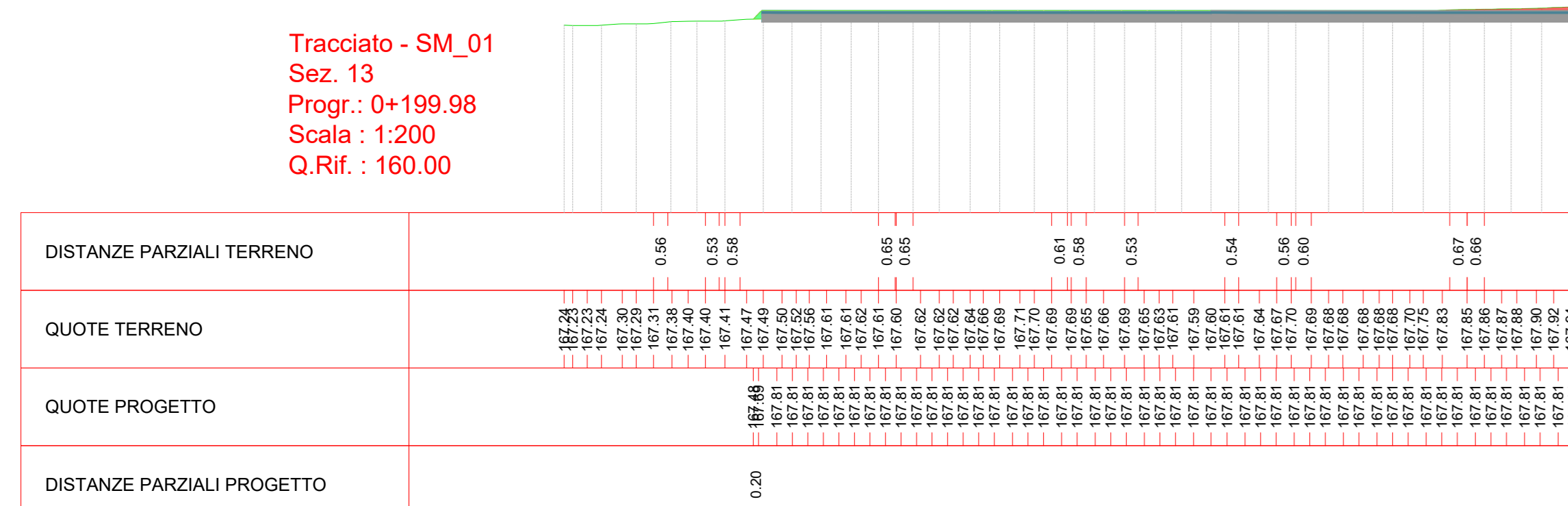
Materiali in progressiva 1+71.84		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	43.84	617.95
RIPORTO	0.00	0.00



**Tracciato - SM\_01 Sez. 13**  
 Progr.: 0+199.98  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

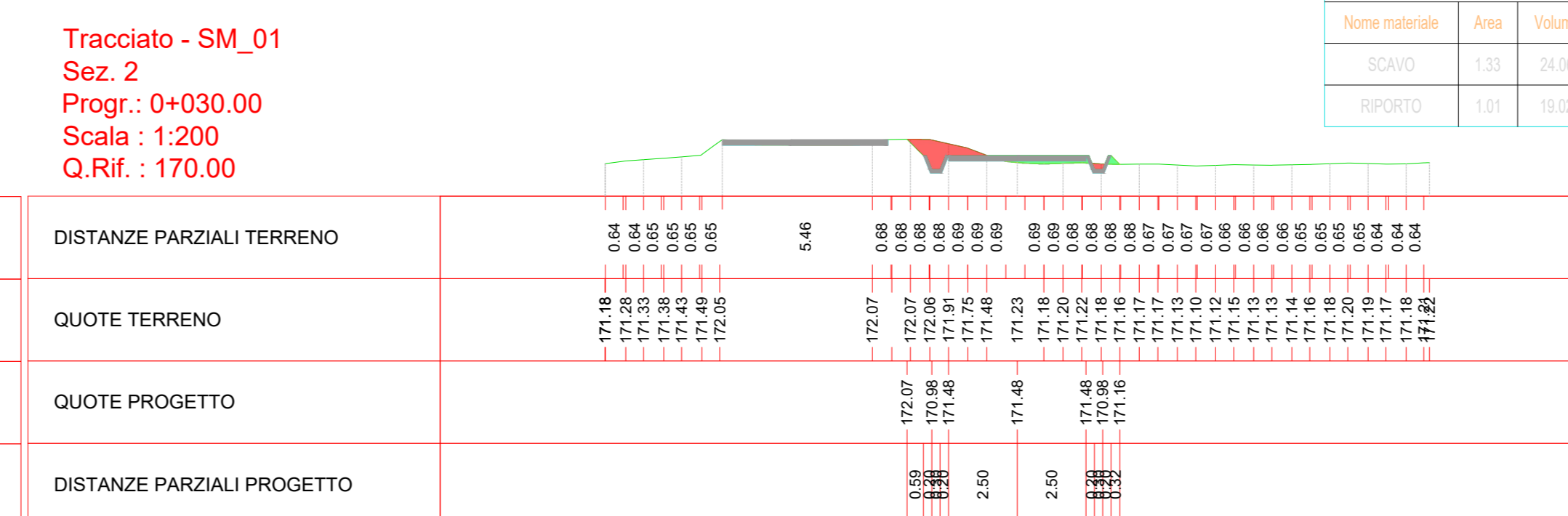
Materiali in progressiva 1+87.93		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.47	419.23
RIPORTO	0.12	0.68

Materiali in progressiva 1+99.98		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	3.51	80.48
RIPORTO	4.41	21.07



**Tracciato - SM\_01 Sez. 13**  
 Progr.: 0+199.98  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 1+99.98		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	3.51	80.48
RIPORTO	4.41	21.07



**Tracciato - SM\_01 Sez. 3**  
 Progr.: 0+052.44  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 0+52.44		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	0.41	0.14
RIPORTO	0.38	0.13

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+52.44		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	0.41	0.14
RIPORTO	0.38	0.13

Materiali in progressiva 0+100.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+150.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+200.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

Materiali in progressiva 0+250.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02

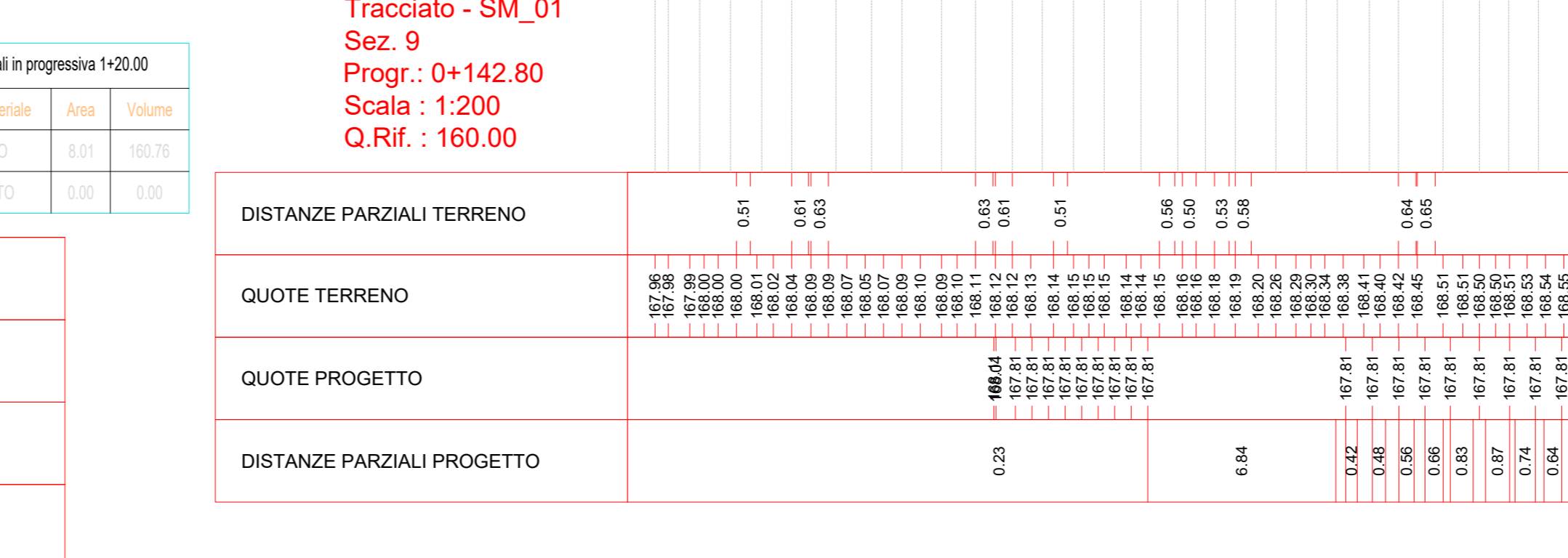
Materiali in progressiva 0+300.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.53	24.58
RIPORTO	1.09	18.02



**Tracciato - SM\_01 Sez. 6**  
 Progr.: 0+090.00  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

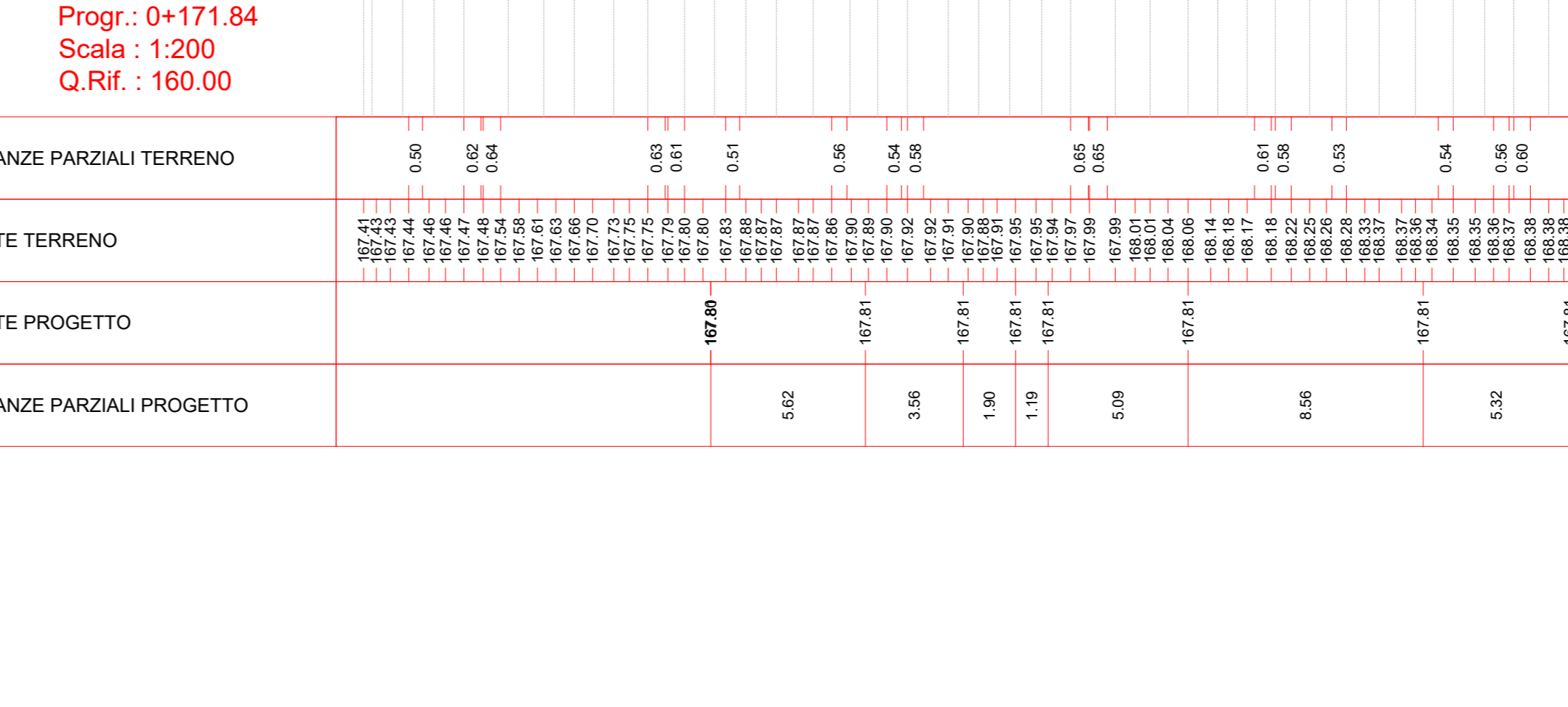
Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	14.54	411.02
RIPORTO	6.80	6.80

Materiali in progressiva 1+42.80		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00



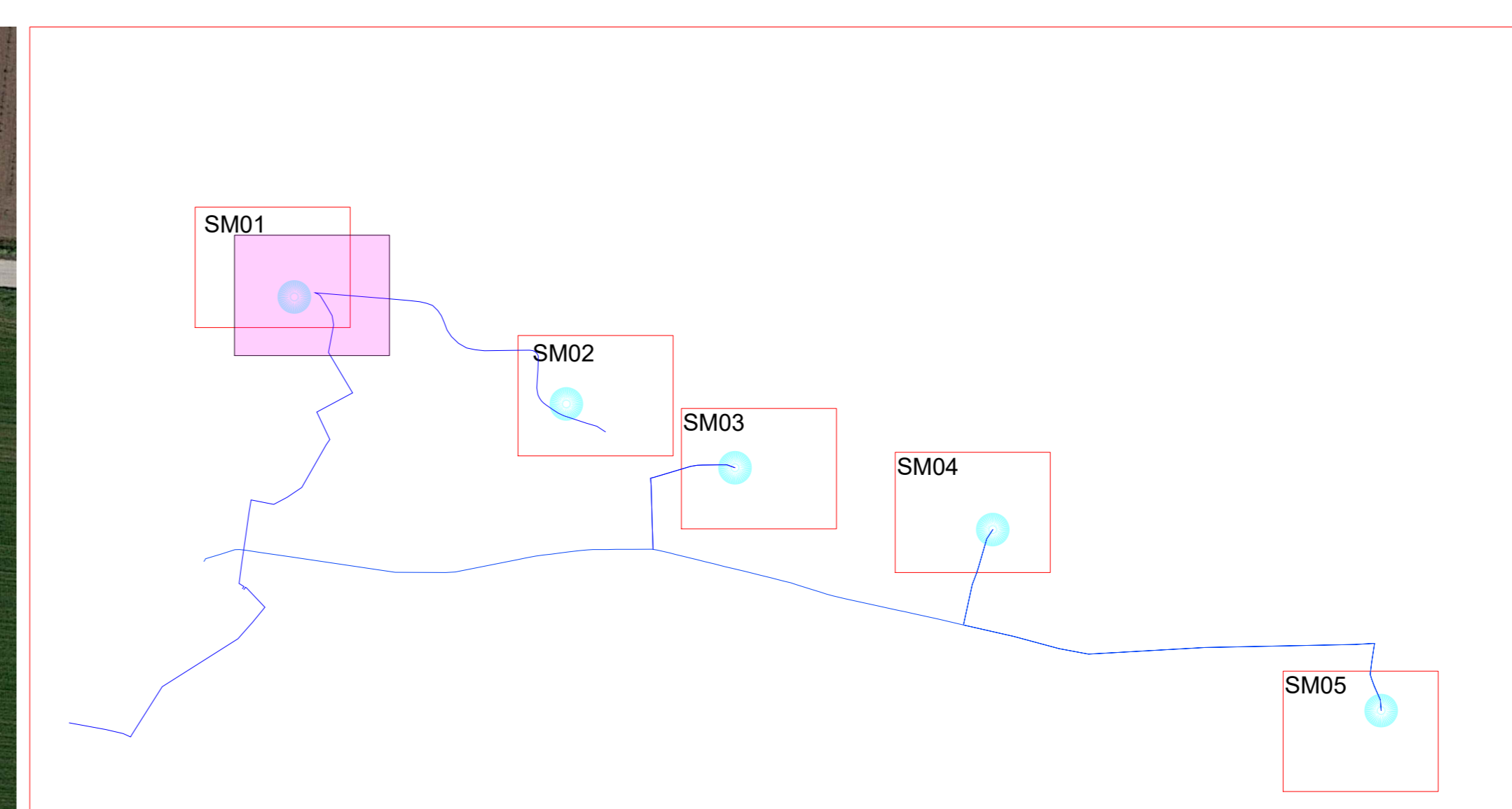
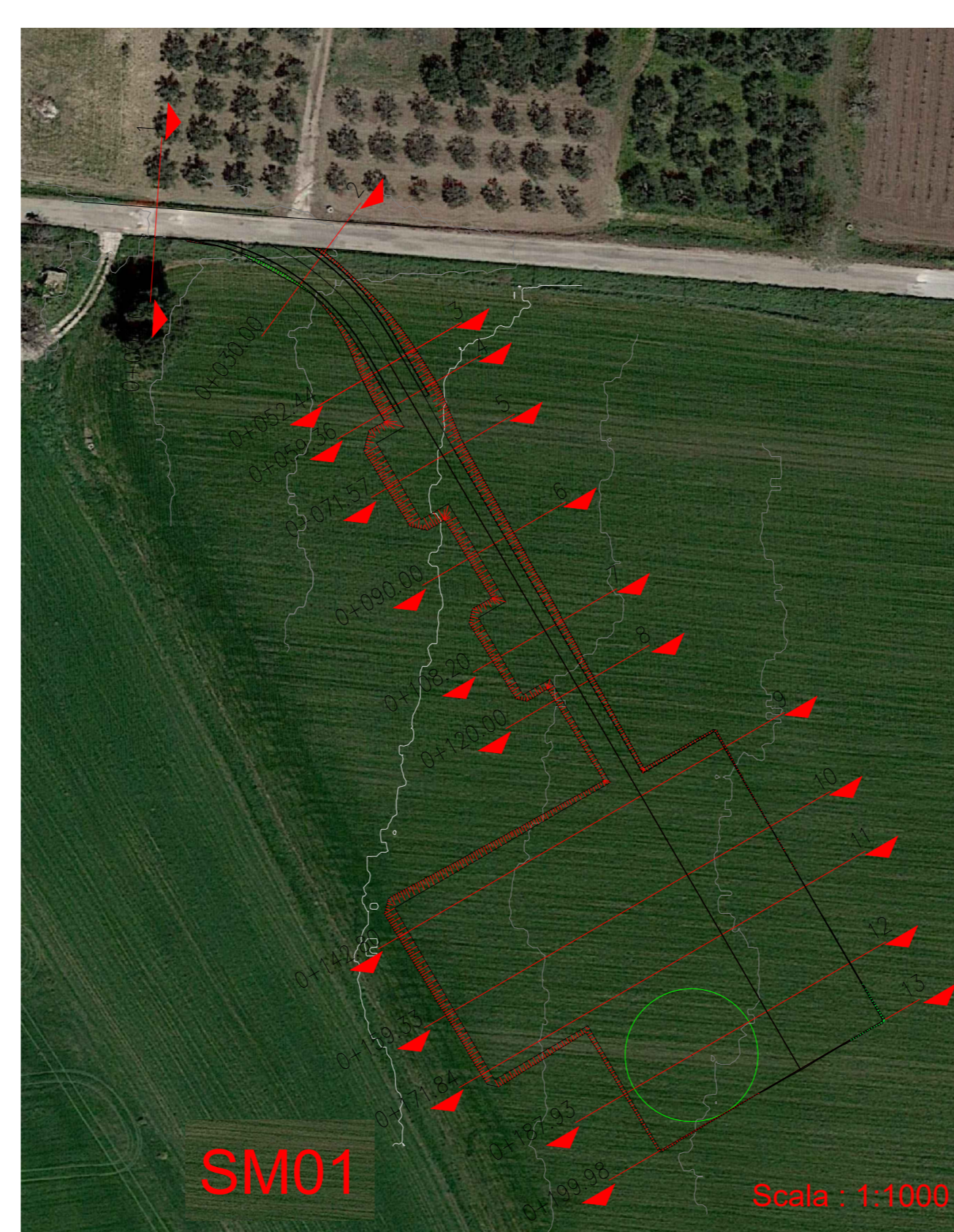
**Tracciato - SM\_01 Sez. 9**  
 Progr.: 0+142.80  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 1+42.80		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	10.08	123.91
RIPORTO	0.00	0.00



**Tracciato - SM\_01 Sez. 11**  
 Progr.: 0+171.84  
 Scala: 1:200  
 Q.Rif.: 160.00

Materiali in progressiva 1+71.84		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	43.84	617.95
RIPORTO	0.00	0.00



Regione Molise  
 Provincia di Campobasso  
 Comune di San Martino in Pensilis  
 Comune di Larino  
 Comune di Ururi

---

Comittente: **RWE**  
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 410 - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 05400370968  
 PEC: rwenewablesitaliasrl@legaimail.it

Titolo del Progetto:  
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP\_33**

ID PROGETTO: **PESMP** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO:

Elaborato: **PLANIMETRIA E PROFILI DI VIAVILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - SM01**

Foglio: **1** di **1** | Scala:  | Nome file:

Progettazione:  | Progettista:

**EGM PROJECT S.R.L.**  
 EGIM PROJECT S.R.L.  
 VIA VERASTRO 15/A  
 85100 - POTENZA (PZ)  
 P. IVA 0204430764  
 REA PZ-204983

**Ing. Carmen Martone**  
 Ing. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. 04702420762

**Geol. Raffaele Nardone**  
 Ing. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. 04861710445004

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato