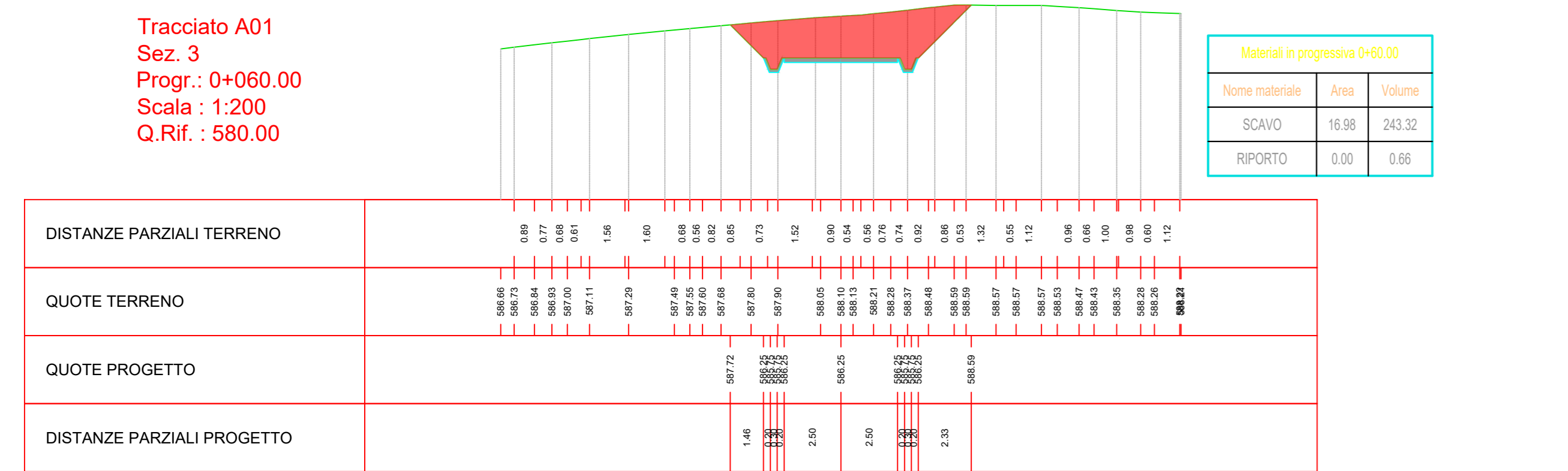


Tracciato A01
Sez. 1
Progr.: 0+000.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	2.73	0.00
RIPORTO	1.22	0.00

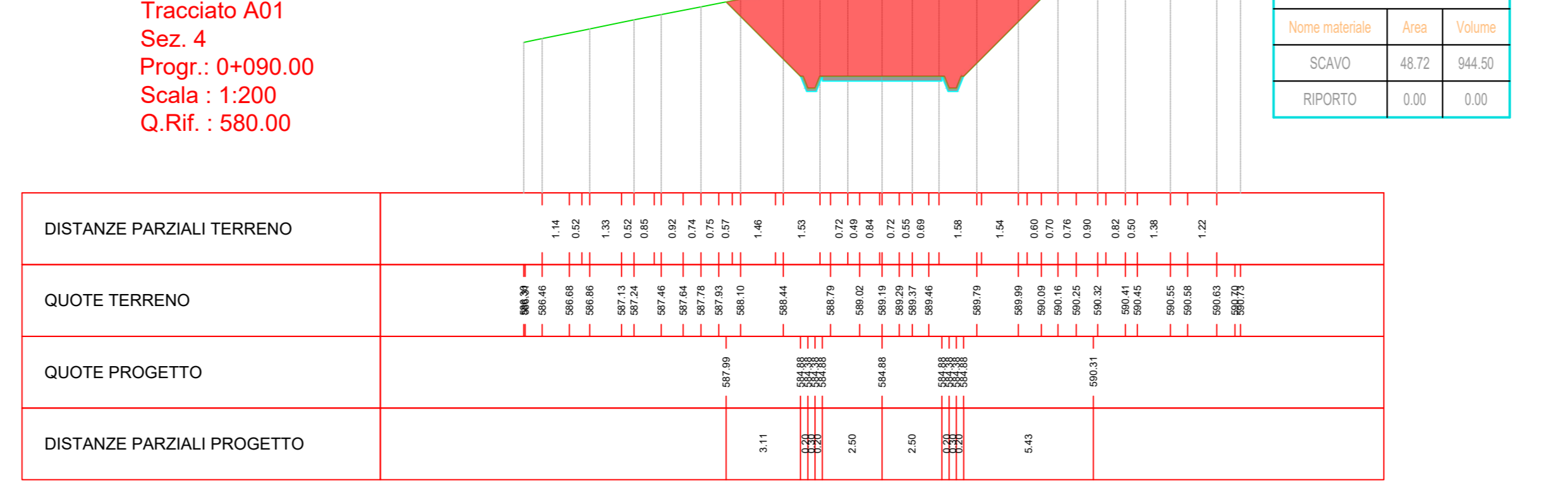
Tracciato A01
Sez. 2
Progr.: 0+030.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 0+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	1.81	67.58
RIPORTO	0.07	15.69



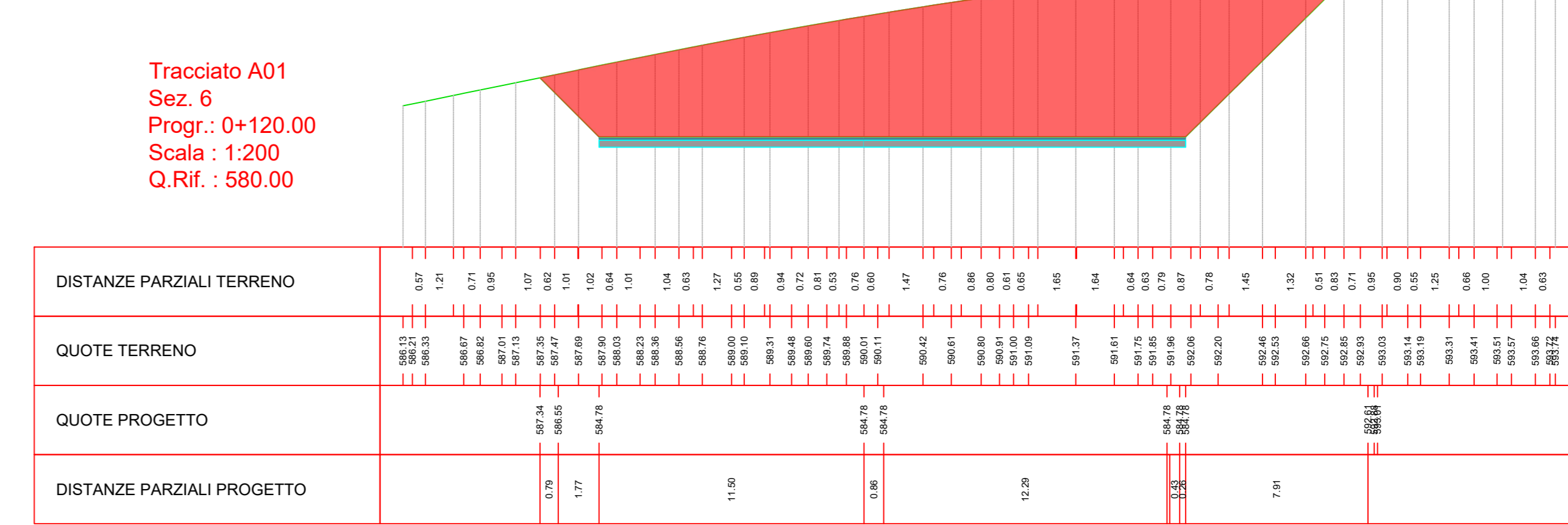
Tracciato A01
Sez. 3
Progr.: 0+060.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	16.08	293.32
RIPORTO	0.00	0.00



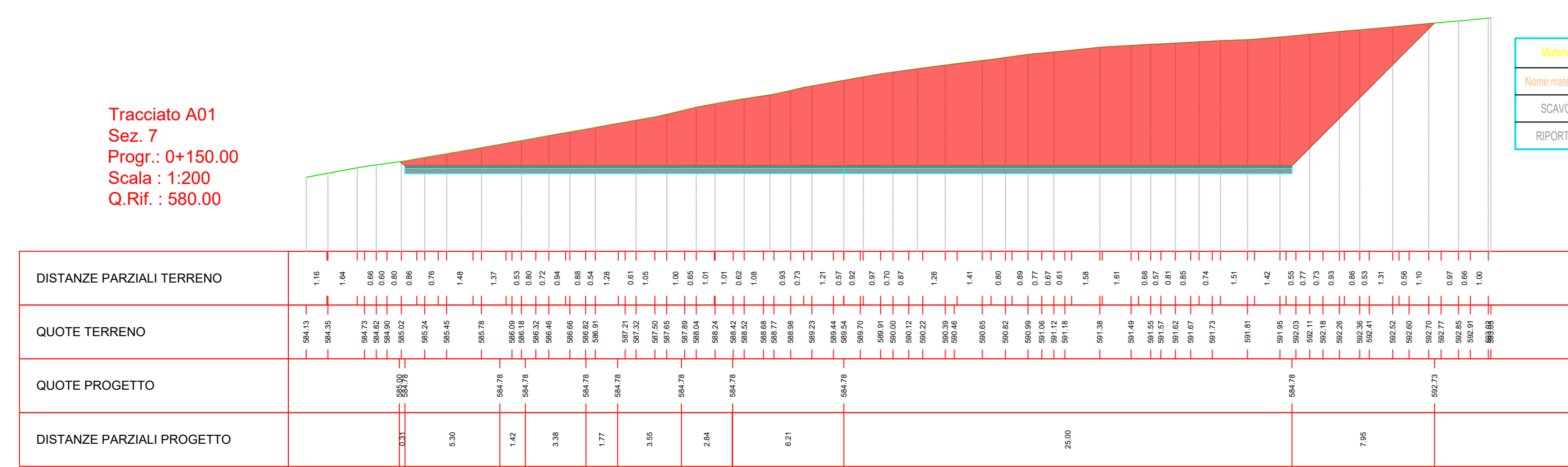
Tracciato A01
Sez. 4
Progr.: 0+090.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 0+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	48.72	944.50
RIPORTO	0.00	0.00



Tracciato A01
Sez. 6
Progr.: 0+120.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 1+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	170.01	1965.00
RIPORTO	0.00	0.00

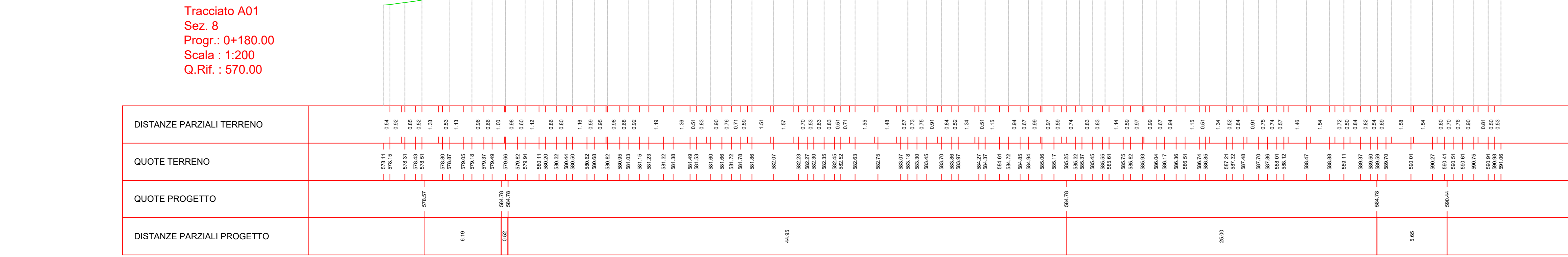


Tracciato A01
Sez. 7
Progr.: 0+150.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 1+50.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	245.73	5021.35
RIPORTO	0.00	0.00

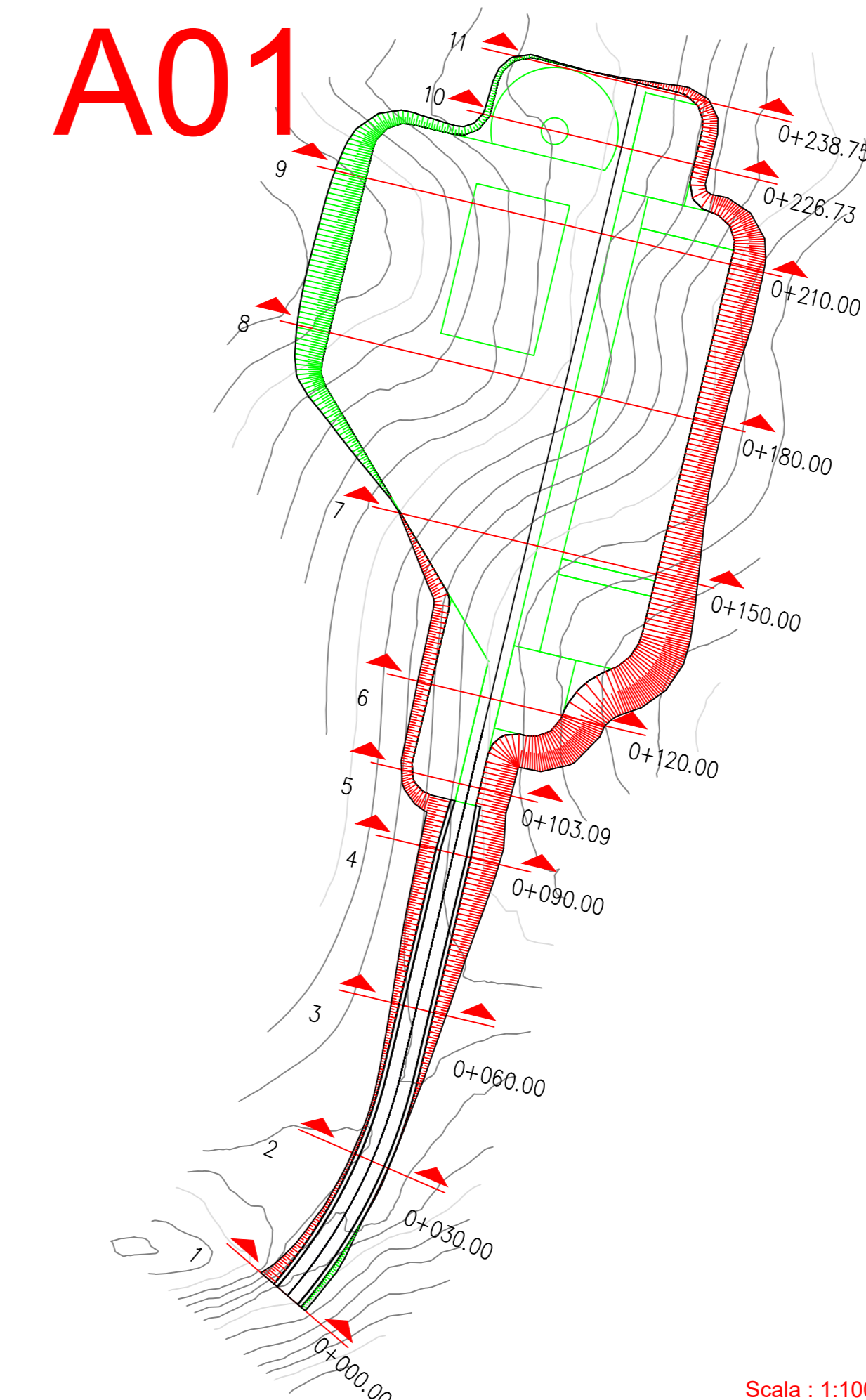
Tracciato A01
Sez. 5
Progr.: 0+103.09
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 1+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	69.19	797.59
RIPORTO	0.00	0.00

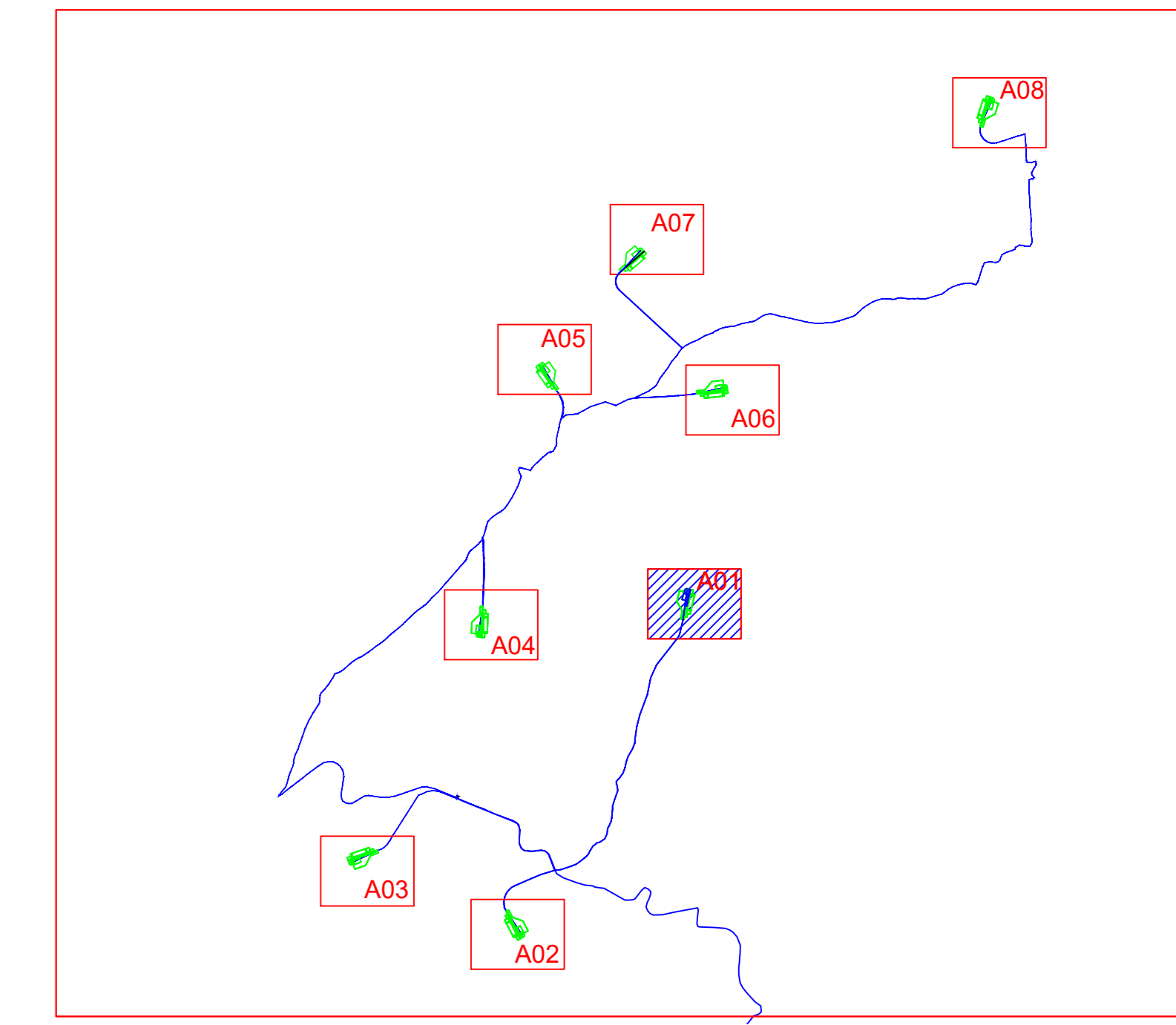


Tracciato A01
Sez. 8
Progr.: 0+180.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 570.00

Materiali in progressiva 1+80.00		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	75.20	498.71
RIPORTO	130.23	1302.89



Scala: 1:1000



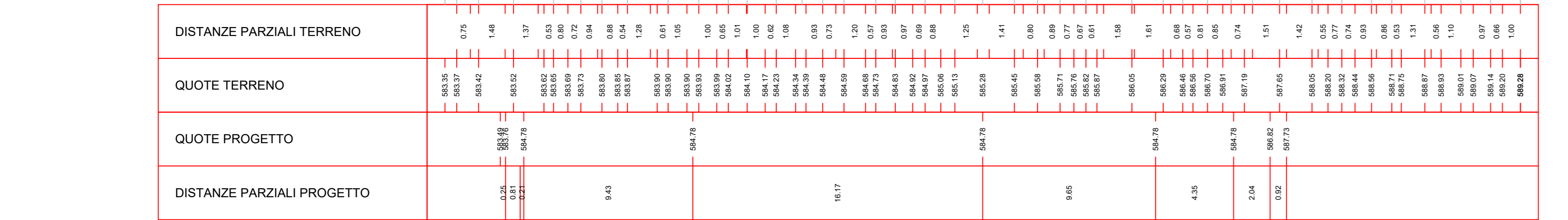
Tracciato A01
Sez. 9
Progr.: 0+210.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 570.00



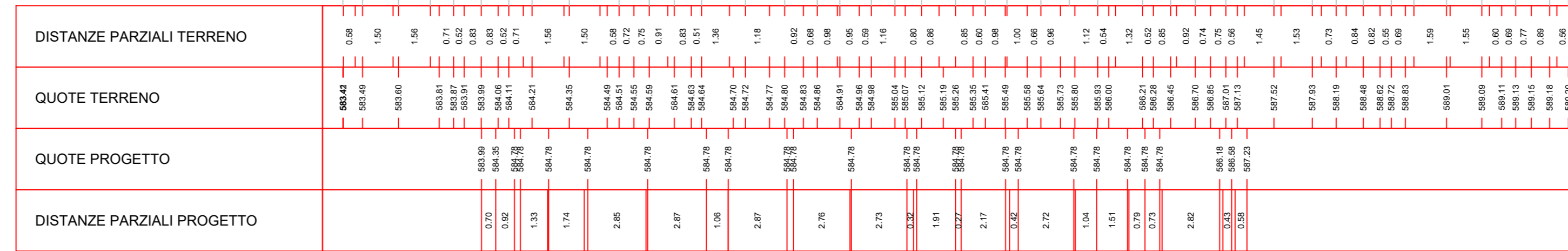
Materiali in progressiva 2+00.73		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	21.82	848.92
RIPORTO	15.15	1096.58

Tracciato A01
Sez. 11
Progr.: 0+238.75
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00

Materiali in progressiva 2+38.75		
Nome materiale	Area	Volume
SCAVO	15.52	223.28
RIPORTO	3.82	108.59



Tracciato A01
Sez. 10
Progr.: 0+226.73
Scala: 1:200
Q.Rif.: 580.00



OGGETTO:

Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

ELABORATO:

PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO- A1

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
C.F. 13764821004
Via S. Nicola 75
00198 Roma

EDM PROJECT

PROPRIONTE:

AEI WIND PROJECT XI S.R.L.
P.I. 13764821004
Via S. Nicola 75
00198 Roma

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
C.F. 13764821004
Via S. Nicola 75
00198 Roma

EDM PROJECT S.R.L.
Via Verbraccio 15/A
85100 POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ 206953

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			