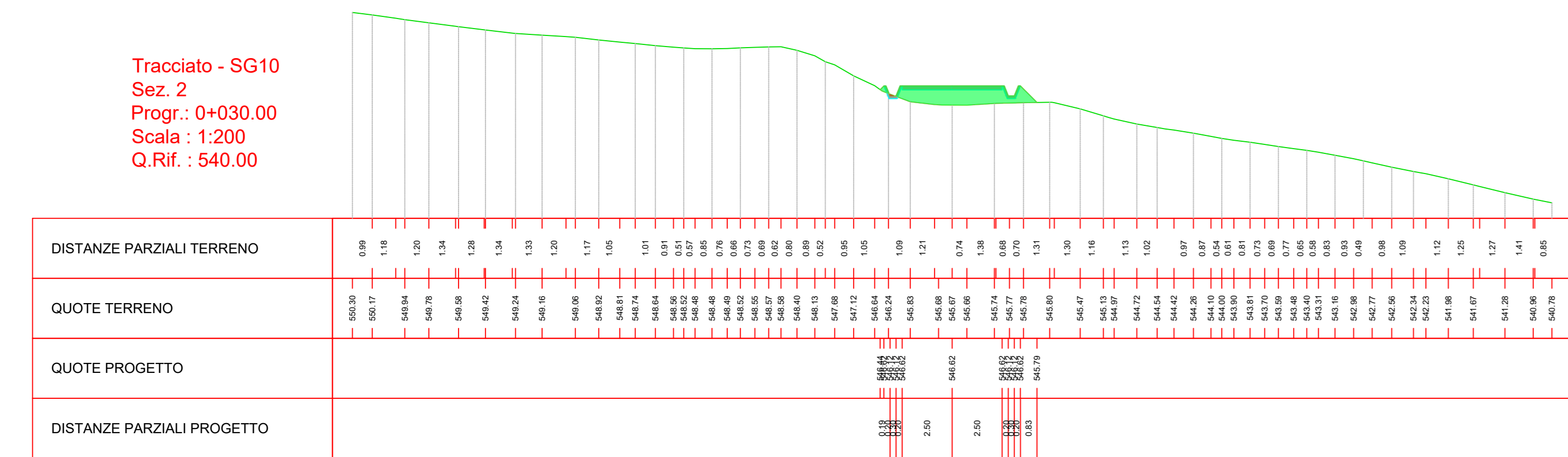


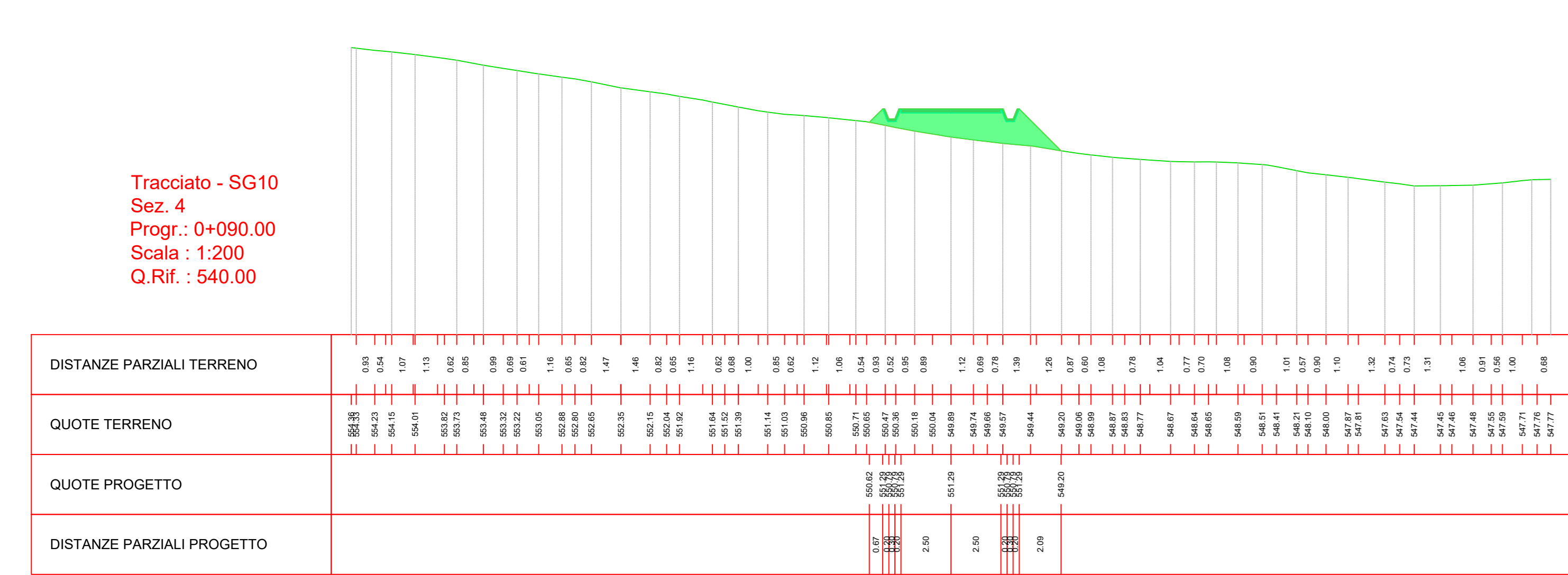
**Tracciato - SG10
Sez. 1
Progr.: 0+000.04
Scala: 1:200
Q.Rif.: 540.00**

Distanze parziali terreno		
Quote terreno		
Quote progetto		
Distanze parziali progetto		

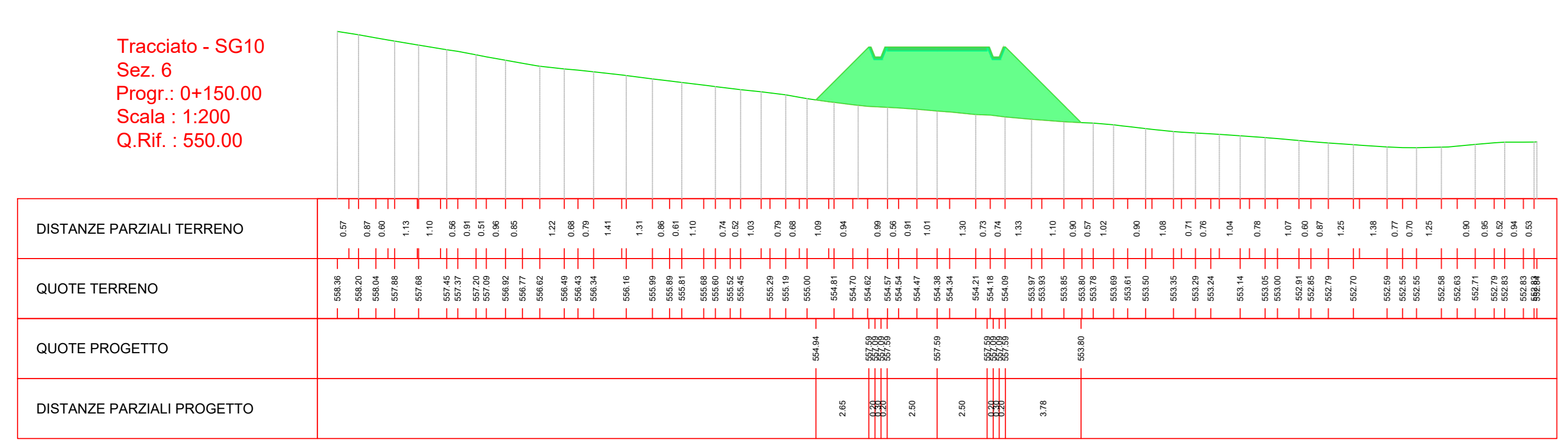
Materiali in progressione 0+00.04		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	0.00	0.00



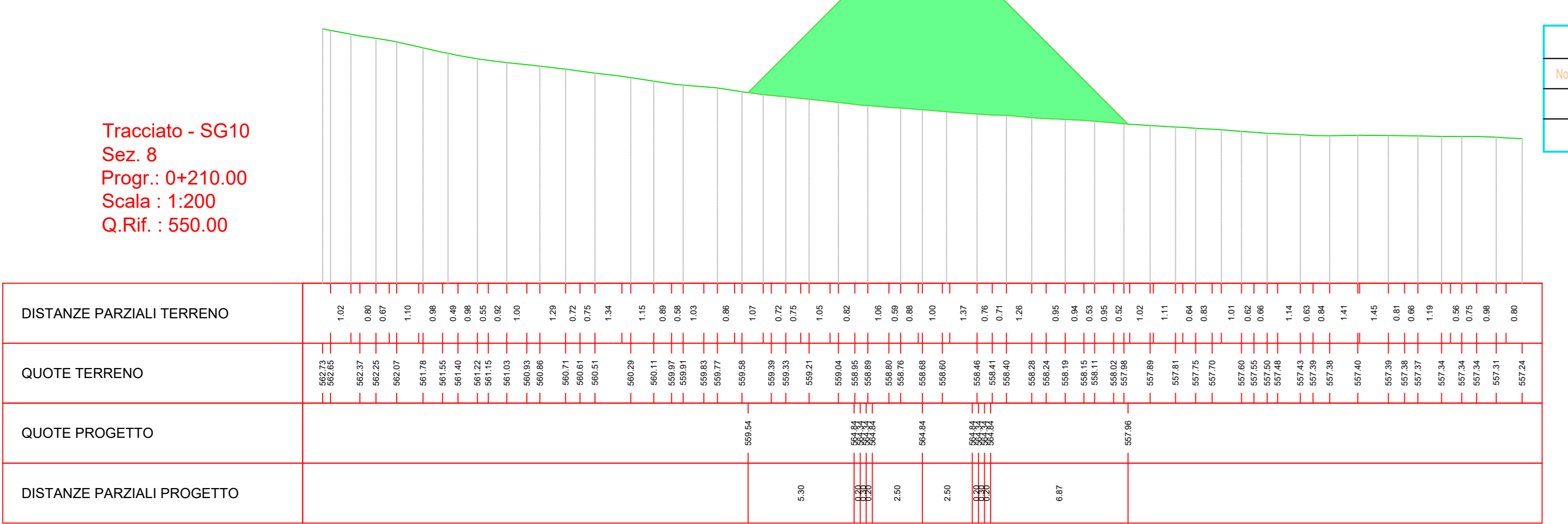
Materiali in progressione 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.01	0.13
ripunto	-3.50	55.74



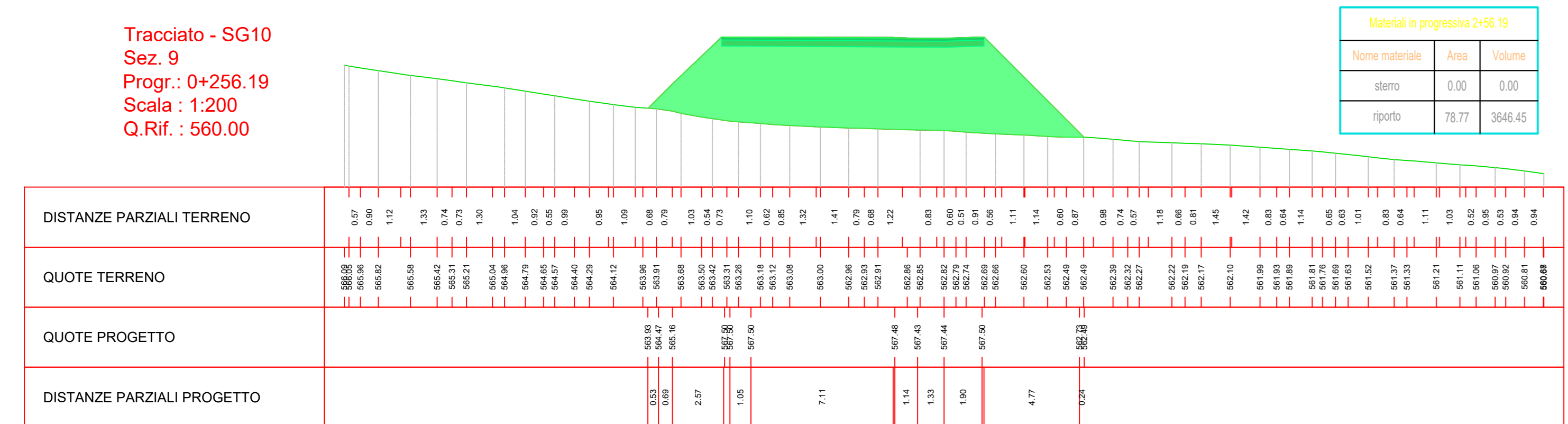
Materiali in progressione 0+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	2.38
ripunto	10.00	194.20



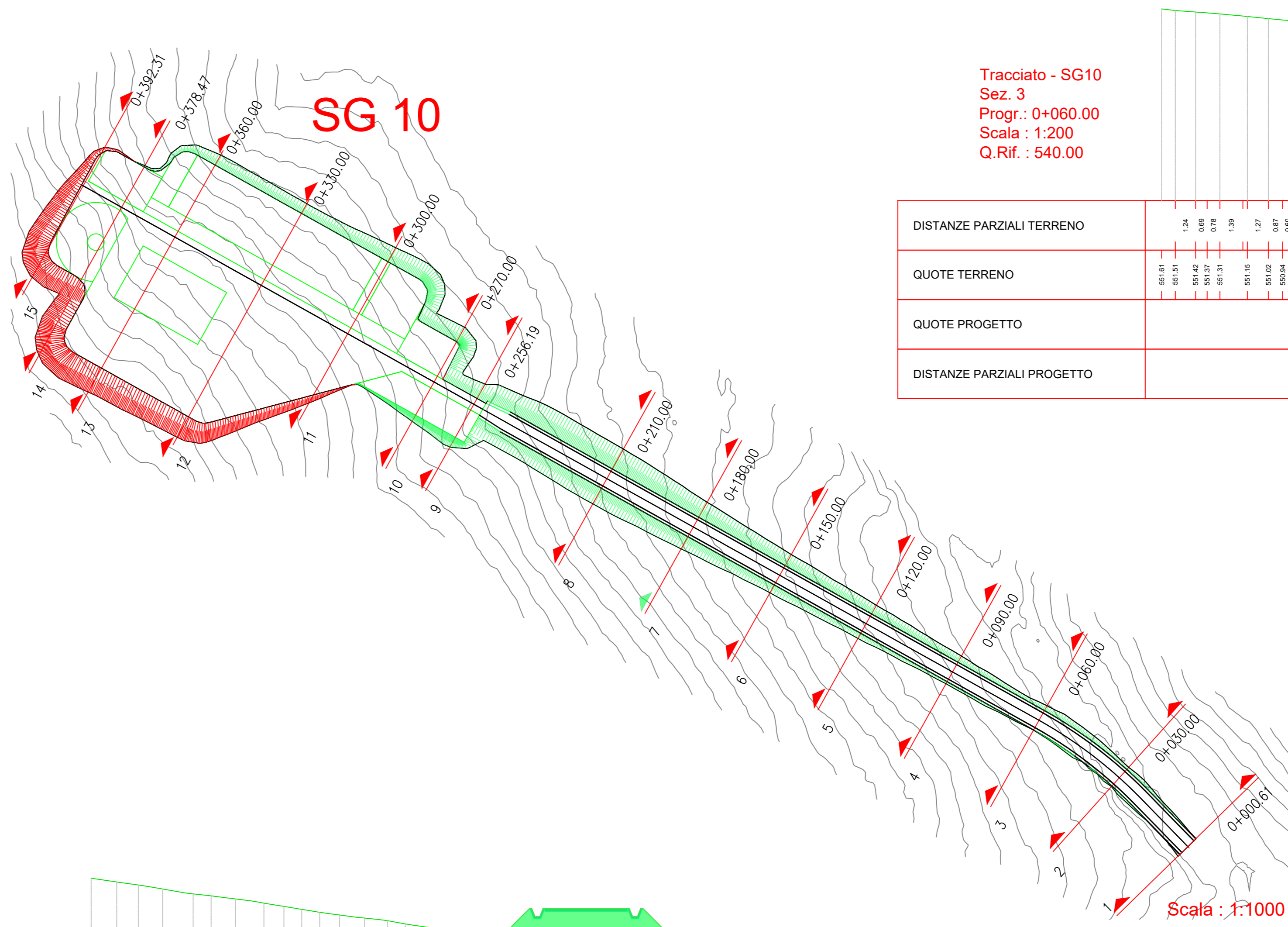
Materiali in progressione 1+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	32.06	784.76



Materiali in progressione 2+10.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	79.10	2004.05



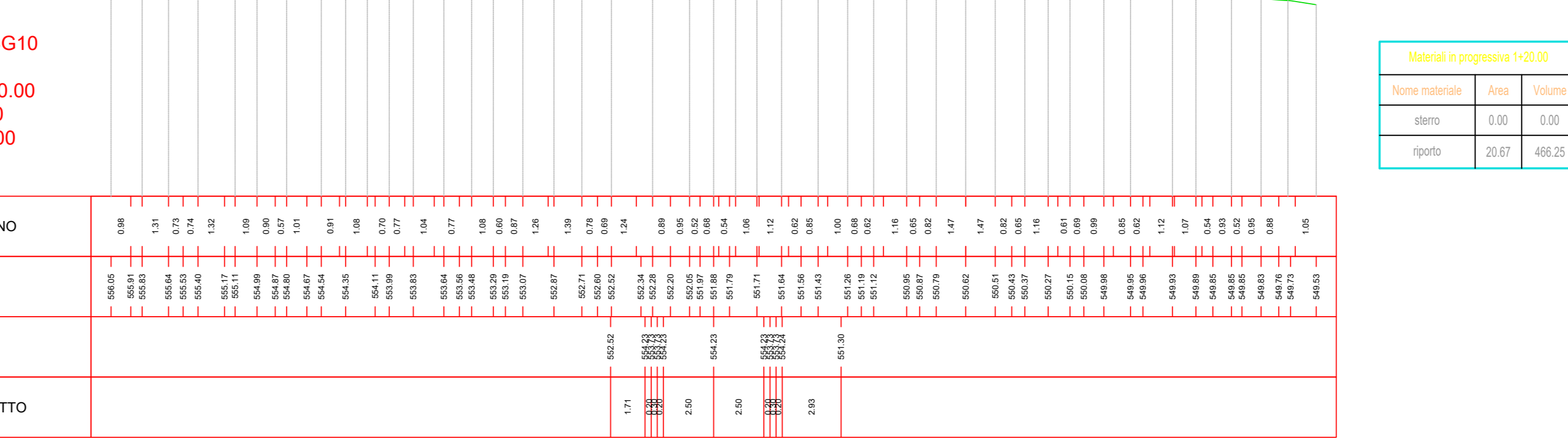
Materiali in progressione 2+50.19		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	70.17	3840.45



**Tracciato - SG10
Sez. 3
Progr.: 0+060.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 540.00**

Distanze parziali terreno		
Quote terreno		
Quote progetto		
Distanze parziali progetto		

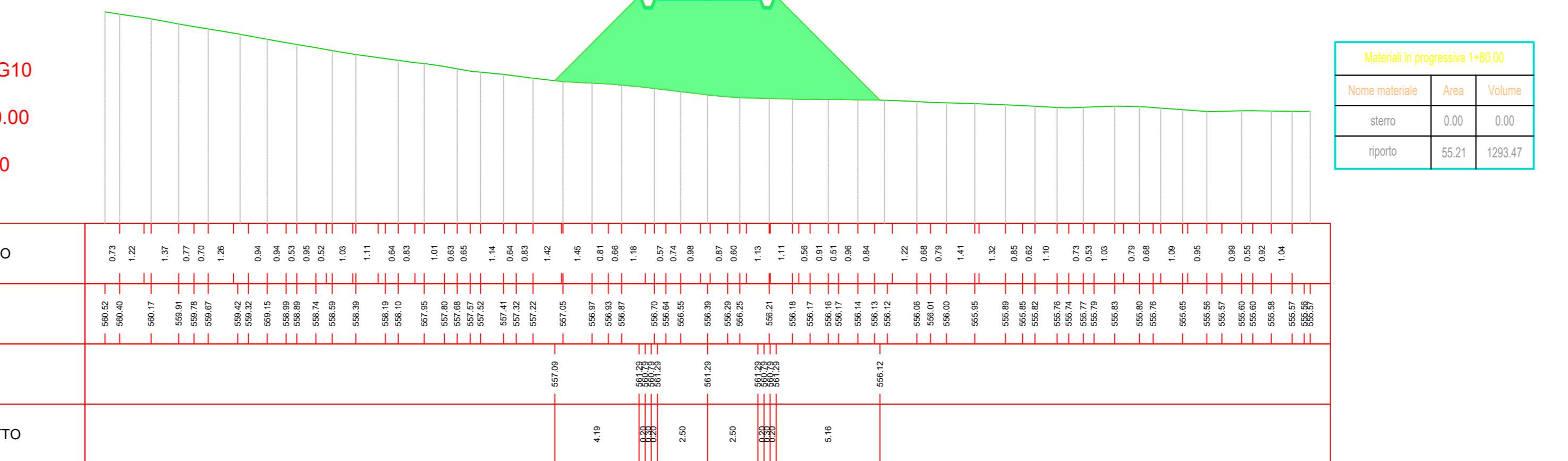
Materiali in progressione 0+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.24	3.05
ripunto	-2.69	124.81



**Tracciato - SG10
Sez. 5
Progr.: 0+120.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 540.00**

Distanze parziali terreno		
Quote terreno		
Quote progetto		
Distanze parziali progetto		

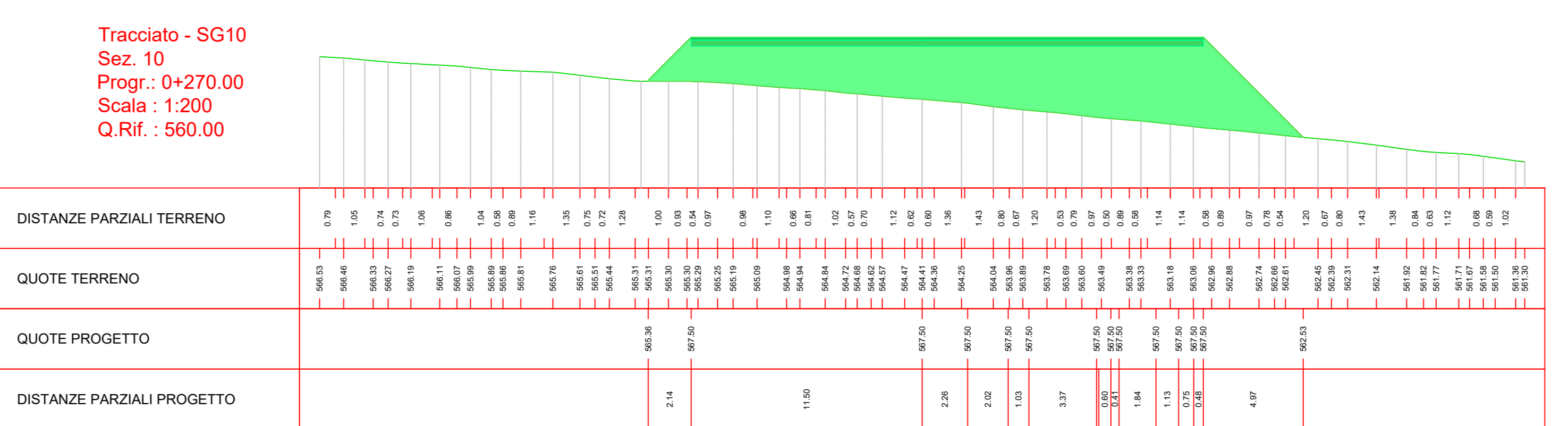
Materiali in progressione 1+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	20.67	469.25



**Tracciato - SG10
Sez. 7
Progr.: 0+180.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 550.00**

Distanze parziali terreno		
Quote terreno		
Quote progetto		
Distanze parziali progetto		

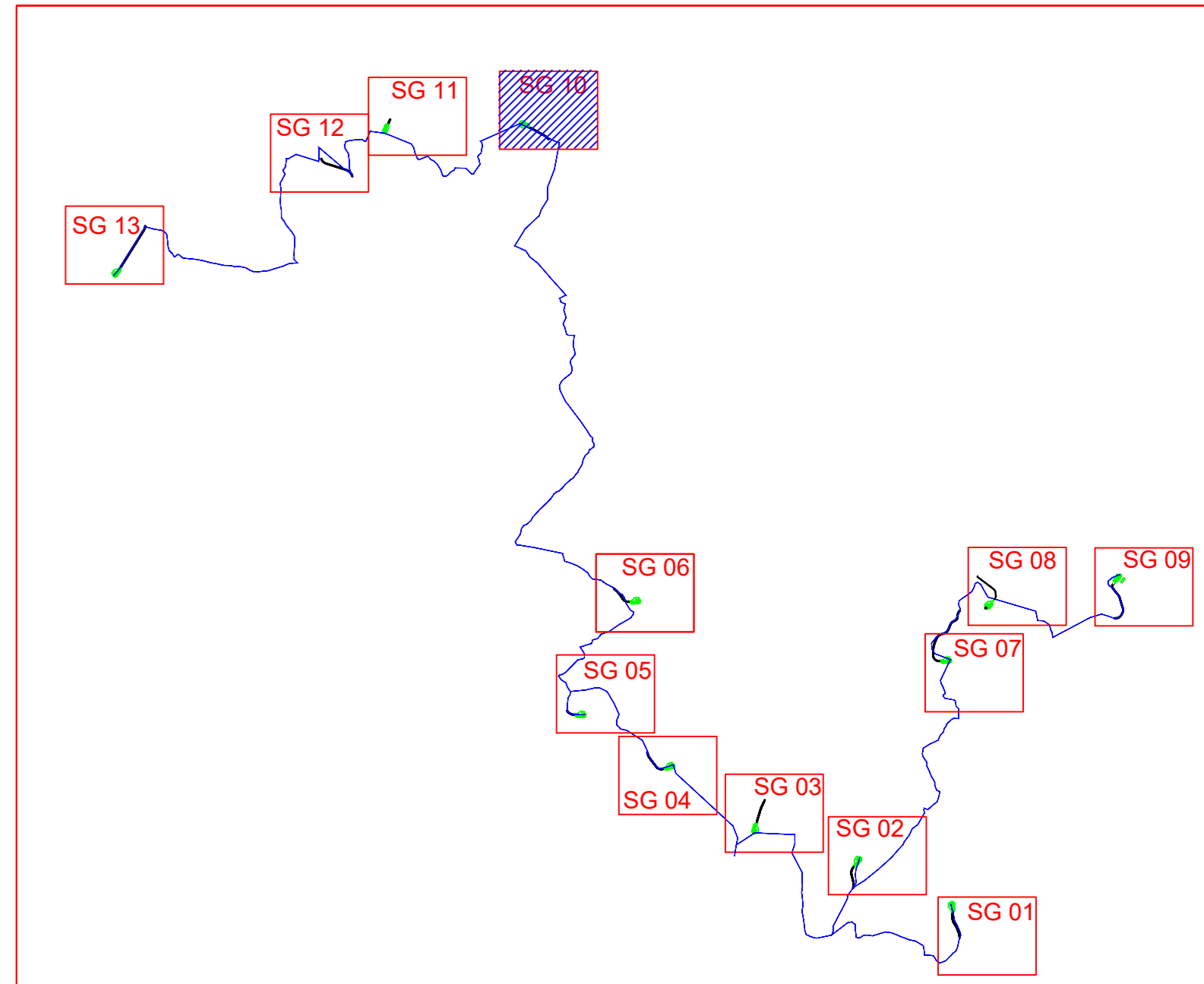
Materiali in progressione 1+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	62.21	1293.47



**Tracciato - SG10
Sez. 10
Progr.: 0+270.00
Scala: 1:200
Q.Rif.: 560.00**

Distanze parziali terreno		
Quote terreno		
Quote progetto		
Distanze parziali progetto		

Materiali in progressione 2+70.00		
Nome materiale	Area	Volume
sterrato	0.00	0.00
ripunto	66.71	1328.28

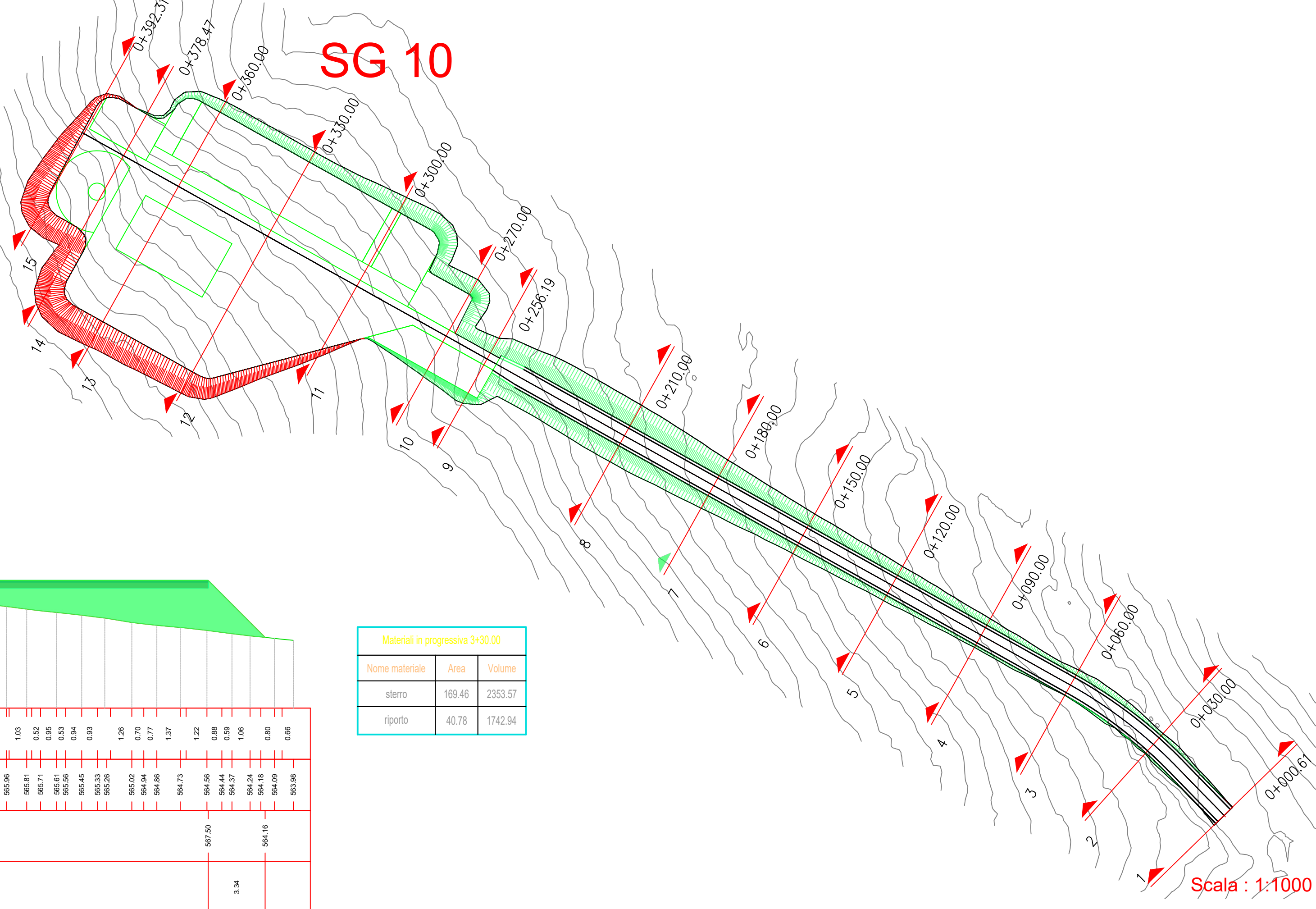


REGIONE SICILIA		PROVINCIA DI PALERMO		COMUNE DI SCLAFANI BAGNI		COMUNE DI VALLEDOLMO		COMUNE DI CATTANUOVO		COMUNE DI POLIZZI GENEROSA		COMUNE DI CASTELLANA SICULA		COMUNE DI VILLALBA	
OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 85,8 MW denominato "CATERINA I" situato nei comuni di Sclafani Bagni, Valledolmo, Cattavuto, Polizzi Generosa, Castellana Sicula in provincia di Palermo (PA) e Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).															
ELABORATO: PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DIMONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - SG10															
AEI WIND PROJECT X S.R.L. P.I. 17246991007 Via Savoia 76 00198 Roma								PROGETTAZIONE: Ing. Carmelo Martone Inf. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. ART0473054H703E EDM PROJECT.							
EGM PROJECT S.R.L. Via V. VERGA 10/A 85100 POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PC 206663															
Livello prop.	Cat. opera	N° prog./elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file						Scala				
PD	I,IE	31.10	D		V.M.M. ACCESSO - PIAZZOLA, SG10										
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO								
00	DICEMBRE 2023	EMMISSIONE					ING. CARMELO MARTONE								

Tracciato - SG10
Sez. 11
Progr.: 0+300.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 560.00

Table with columns: DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Shows terrain and project data for section 11.

Materiali in progressiva 3+00.00
Nome materiale, Area, Volume
sterzo, 15.18, 151.78
riporto, 77.36, 2605.58



Tracciato - SG10
Sez. 12
Progr.: 0+330.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 560.00

Table with columns: DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Shows terrain and project data for section 12.

Materiali in progressiva 3+30.00
Nome materiale, Area, Volume
sterzo, 168.46, 2353.57
riporto, 40.78, 1742.94

Tracciato - SG10
Sez. 13
Progr.: 0+360.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 560.00

Table with columns: DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Shows terrain and project data for section 13.

Materiali in progressiva 3+00.00
Nome materiale, Area, Volume
sterzo, 220.38, 930.94
riporto, 27.13, 1011.75

Tracciato - SG10
Sez. 14
Progr.: 0+378.47
Scala : 1:200
Q.Rif. : 560.00

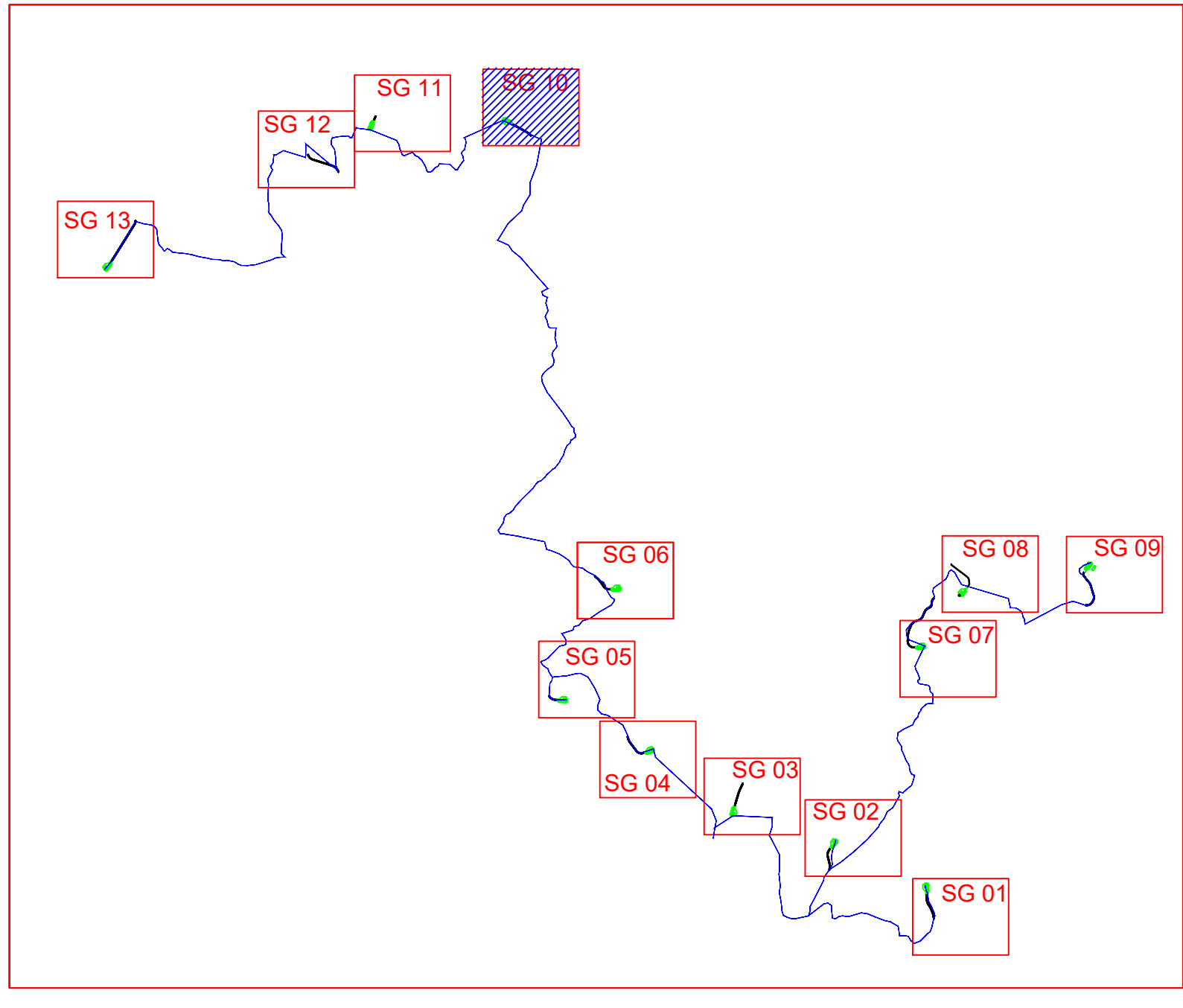
Table with columns: DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Shows terrain and project data for section 14.

Materiali in progressiva 3+78.47
Nome materiale, Area, Volume
sterzo, 206.20, 3938.01
riporto, 0.79, 200.33

Tracciato - SG10
Sez. 15
Progr.: 0+392.31
Scala : 1:200
Q.Rif. : 560.00

Table with columns: DISTANZE PARZIALI TERRENO, QUOTE TERRENO, QUOTE PROGETTO, DISTANZE PARZIALI PROGETTO. Shows terrain and project data for section 15.

Materiali in progressiva 3+92.31
Nome materiale, Area, Volume
sterzo, 188.06, 2755.08
riporto, 0.00, 3.64



Project information including logos of regional authorities, project title 'Parco eolico Caterina I', elaborator 'AEI WIND PROJECT X S.R.L.', and various stamps and signatures.