

Tracciato A8
Sez. 6
Progr.: 0+150.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 780.00

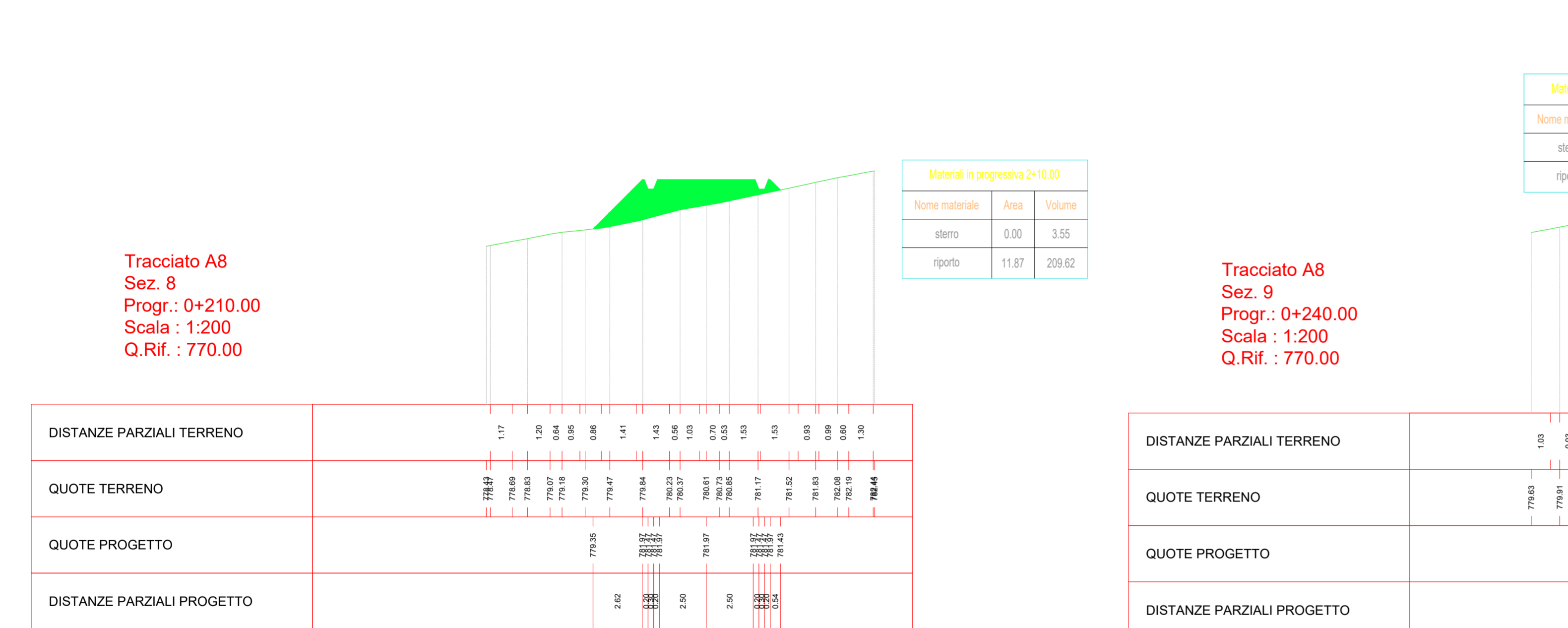
Materiali in progressiva 1+50.00

Nome materiale	Area	Volume
sterzo	1.38	37.12
riporto	0.40	9.46

Tracciato A8
Sez. 7
Progr.: 0+177.15
Scala : 1:200
Q.Rif. : 770.00

Materiali in progressiva 1+77.15

Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.32	21.21
riporto	2.18	31.84



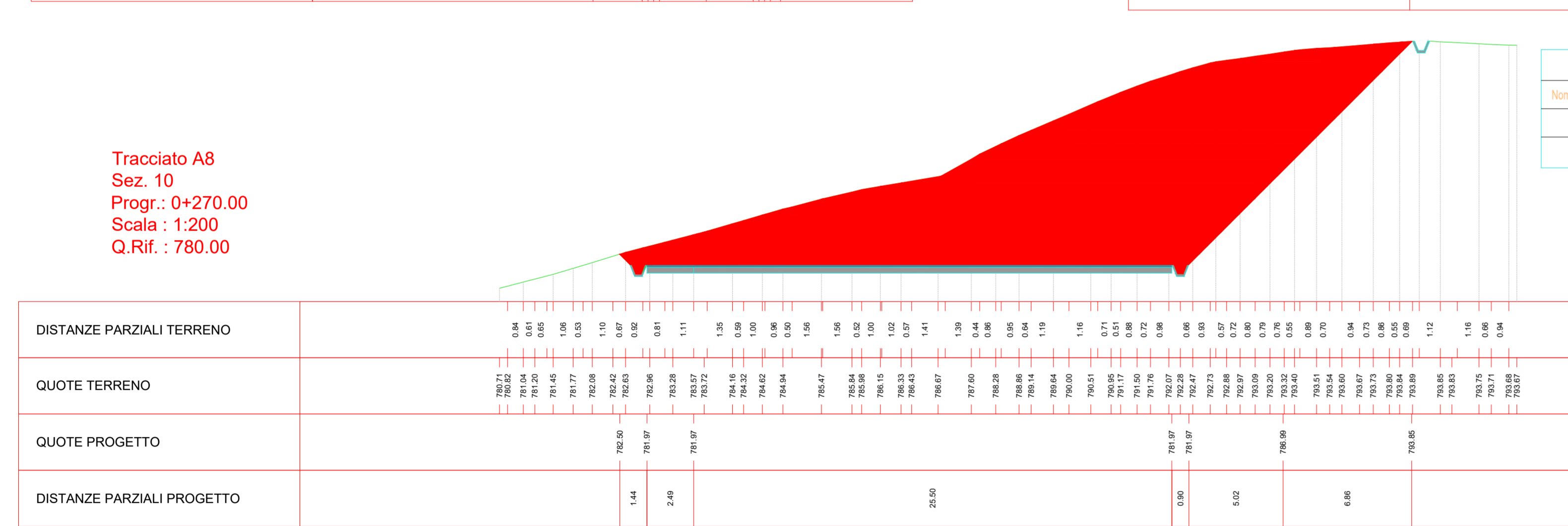
Materiali in progressiva 2+40.00

Nome materiale	Area	Volume
sterzo	1.68	16.81
riporto	0.76	156.27

Tracciato A8
Sez. 9
Progr.: 0+240.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 770.00

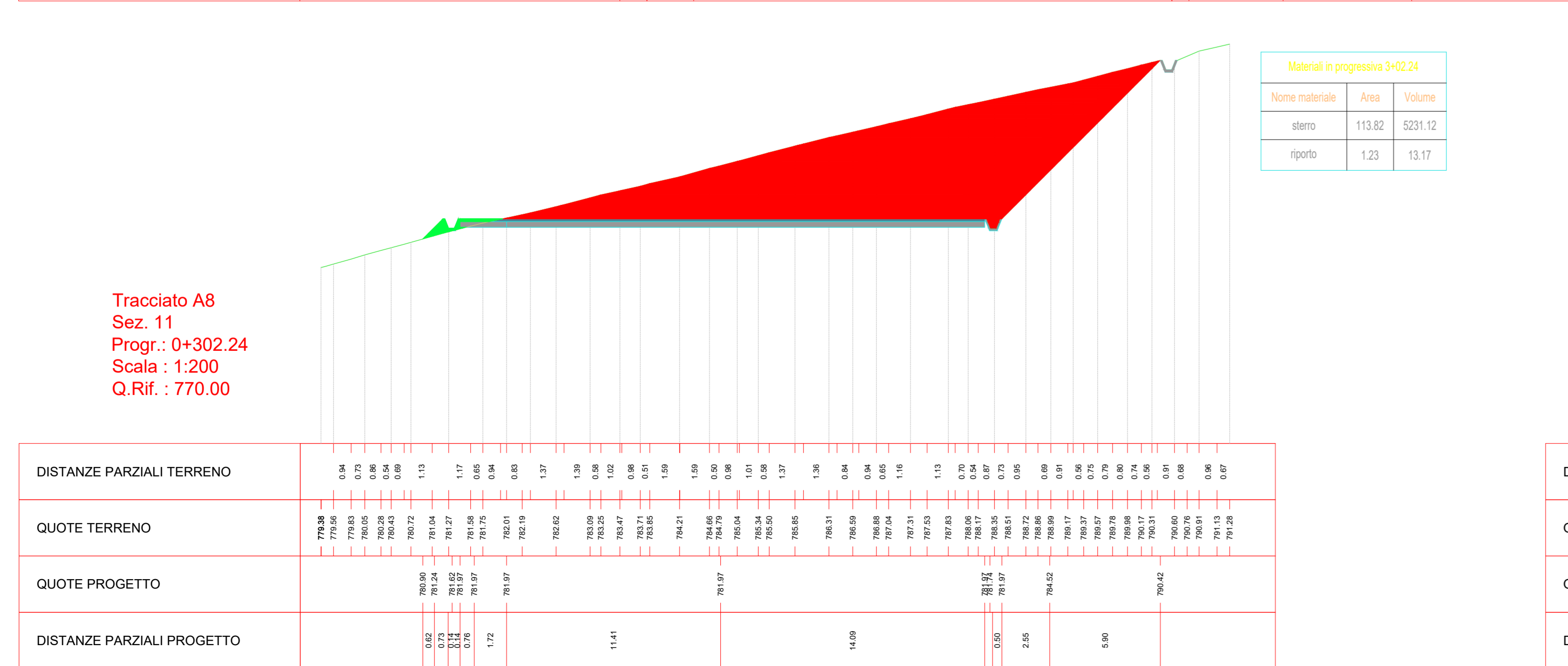
Materiali in progressiva 2+10.00

Nome materiale	Area	Volume
sterzo	0.00	3.55
riporto	11.87	209.62



Materiali in progressiva 2+70.00

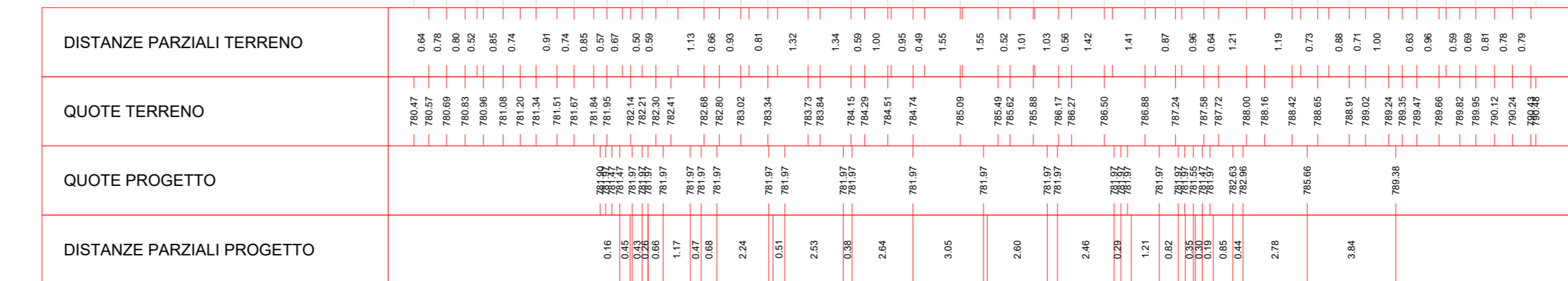
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	216.07	2368.01
riporto	0.00	7.56



Materiali in progressiva 3+02.24

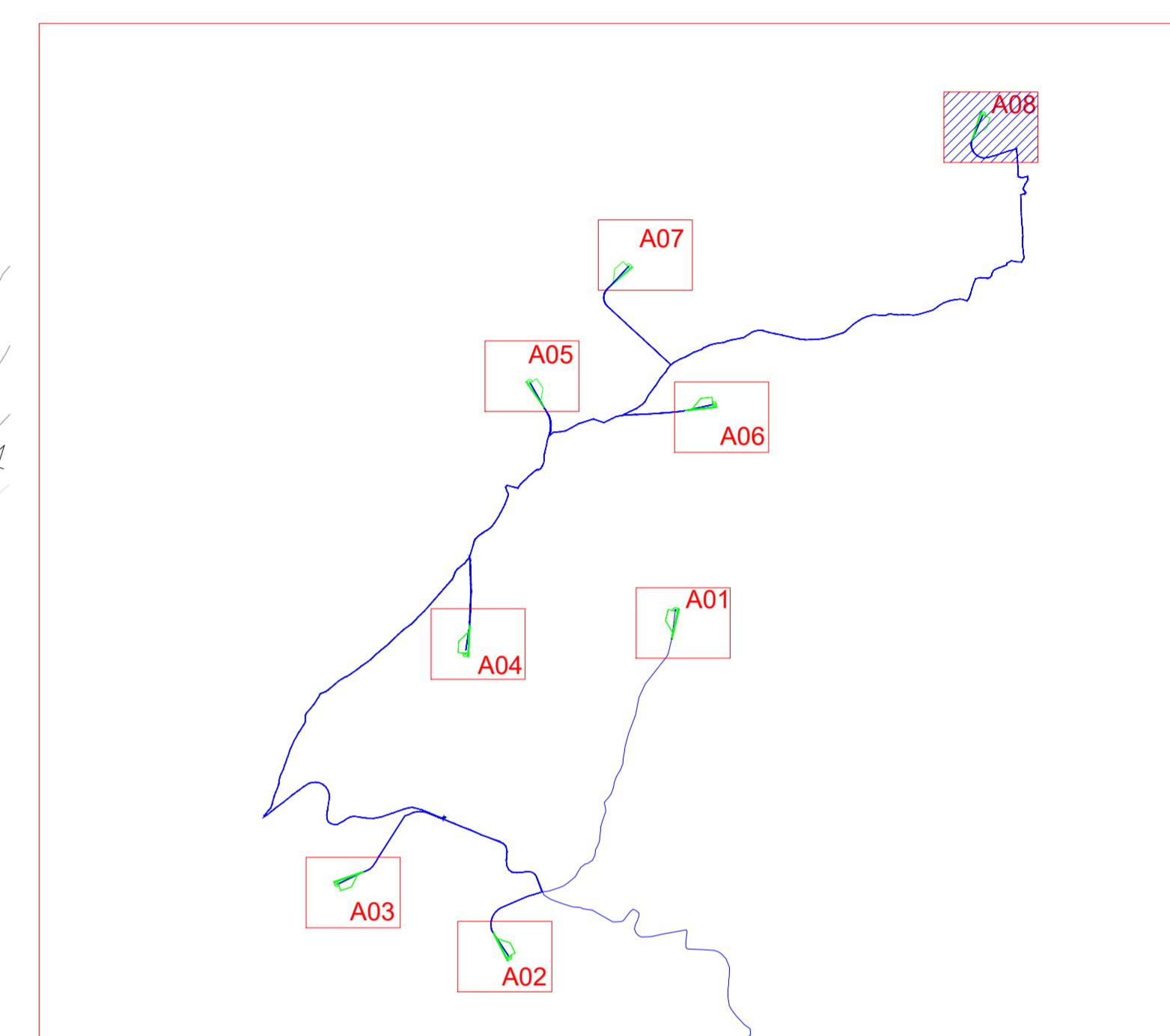
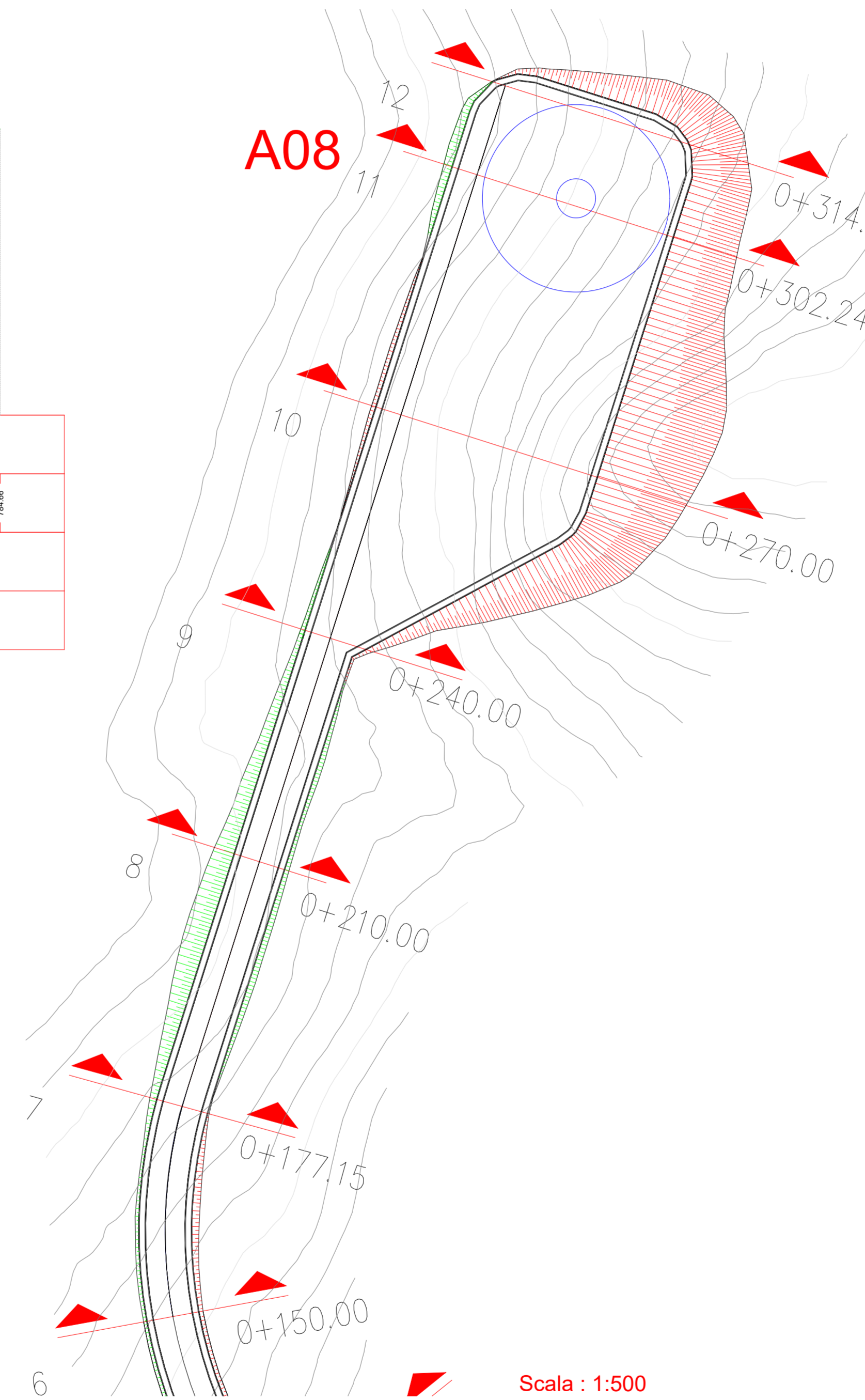
Nome materiale	Area	Volume
sterzo	113.82	5231.12
riporto	1.23	13.17

Tracciato A8
Sez. 12
Progr.: 0+314.18
Scala : 1:200
Q.Rif. : 780.00



Materiali in progressiva 3+14.18

Nome materiale	Area	Volume
sterzo	95.53	1247.94
riporto	0.01	5.44



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI CALTAVUTURO
COMUNE DI POLIZZI GENEROSA
COMUNE DI CASTELLANA SICULA
COMUNE DI VILLALBA

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 DELLA PIAZZOLA DI ESERCIZIO - A8

PRONTORE:

AEI WIND PROJECT XI S.R.L.
P.I. 17264821004
Via Savella 7B,
00198 Roma

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCAN73056H703E

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRASTRO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N. prog.elaborato	Tipo elaborato	N' foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IE	32.08	D		PIAZZOLA_ESERCIZIO_A8	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			