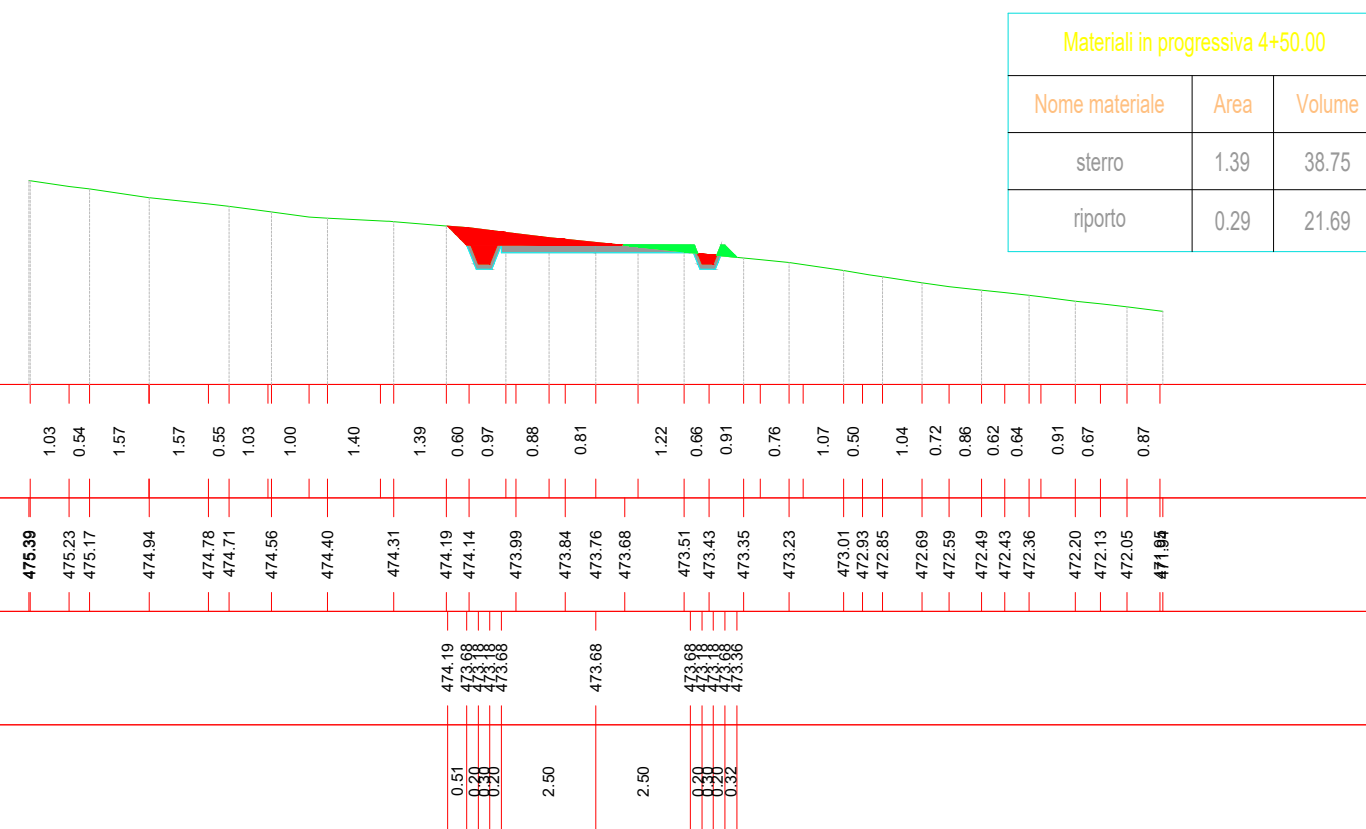


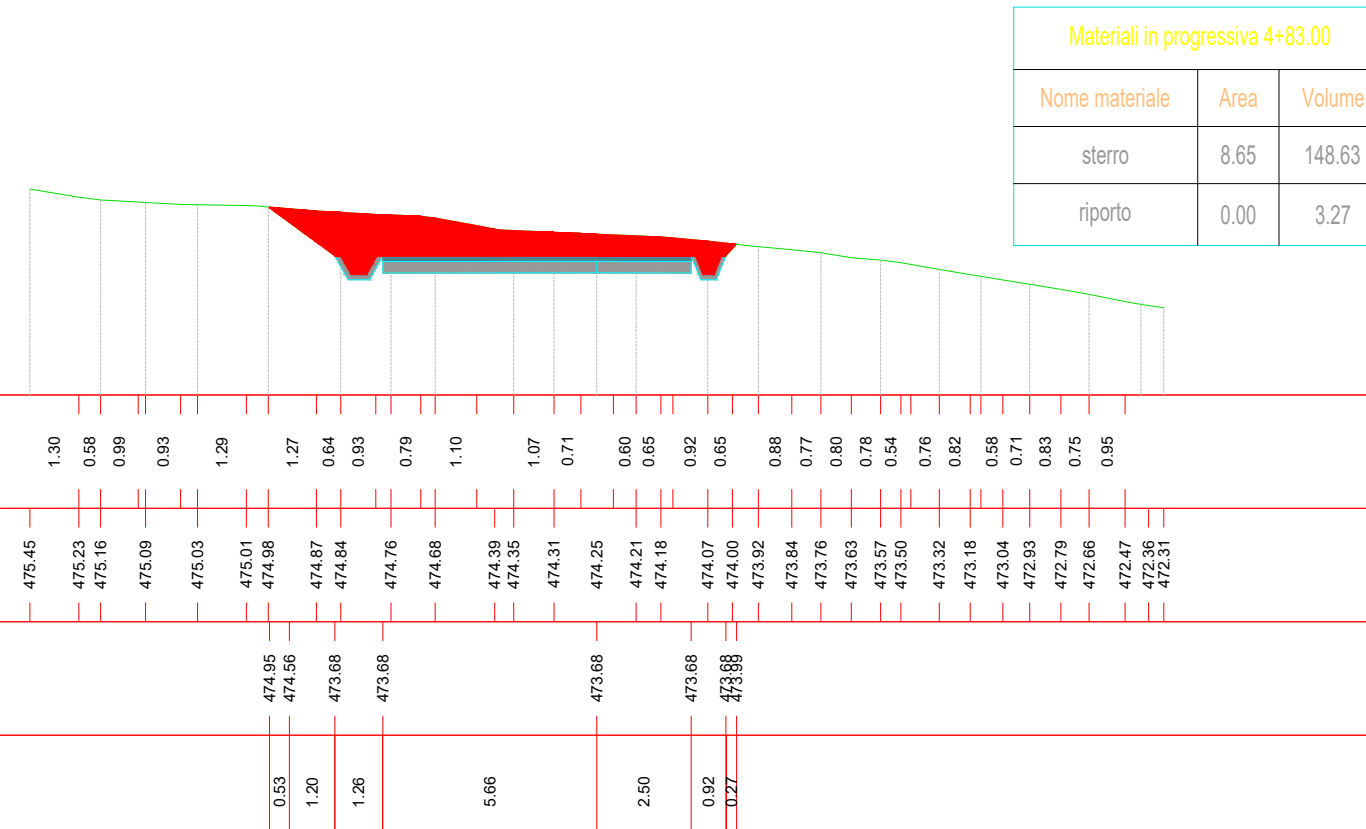
Tracciato A03  
Sez. 16  
Progr.: 0+450.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 470.00



Materiali in progressiva 4+50.00

Nome materiale	Area	Volume
sterro	1.39	38.75
riporto	0.29	21.69

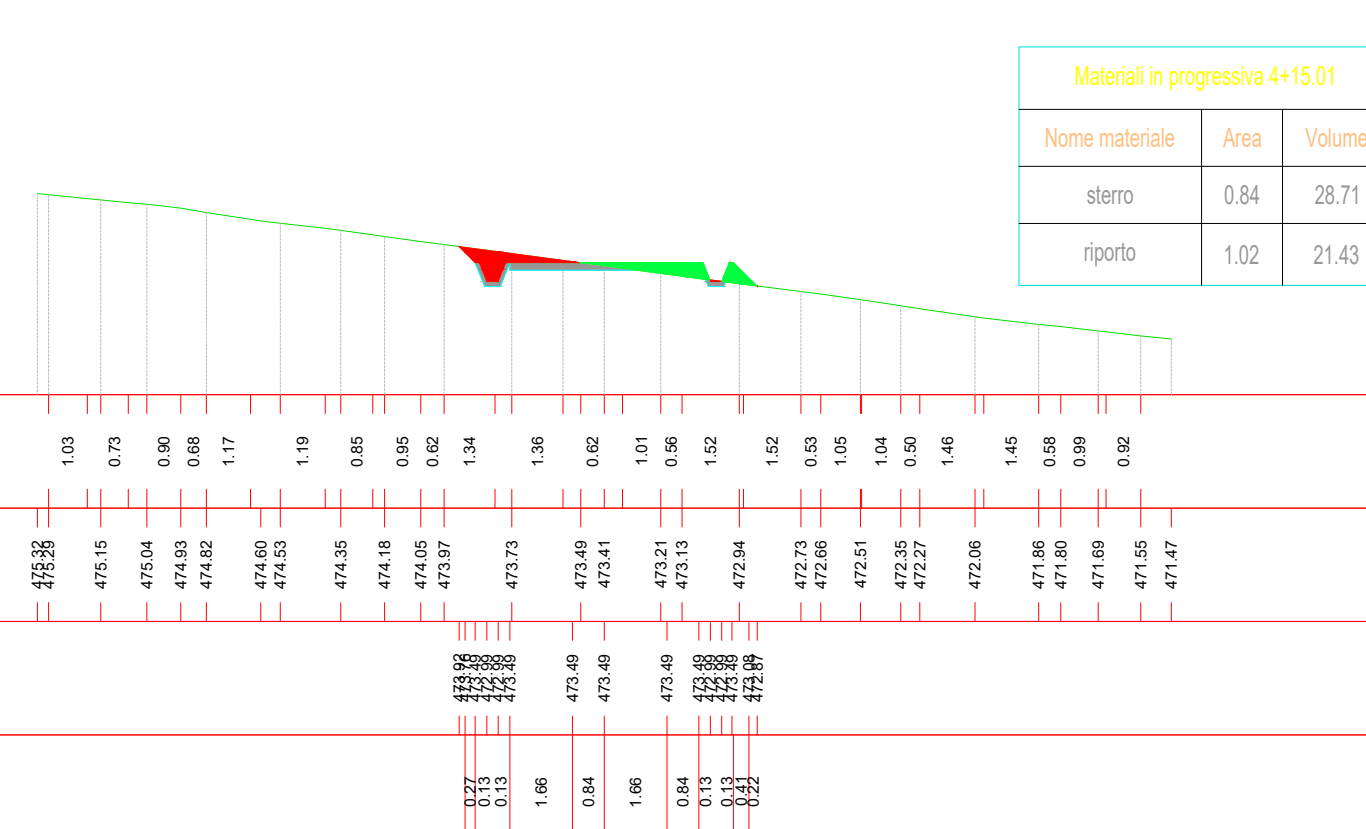
Tracciato A03  
Sez. 17  
Progr.: 0+483.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 470.00



Materiali in progressiva 4+83.00

Nome materiale	Area	Volume
sterro	8.65	148.63
riporto	0.00	3.27

Tracciato A03  
Sez. 15  
Progr.: 0+415.01  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 470.00



Materiali in progressiva 4+15.01

Nome materiale	Area	Volume
sterro	0.84	28.71
riporto	1.02	21.43

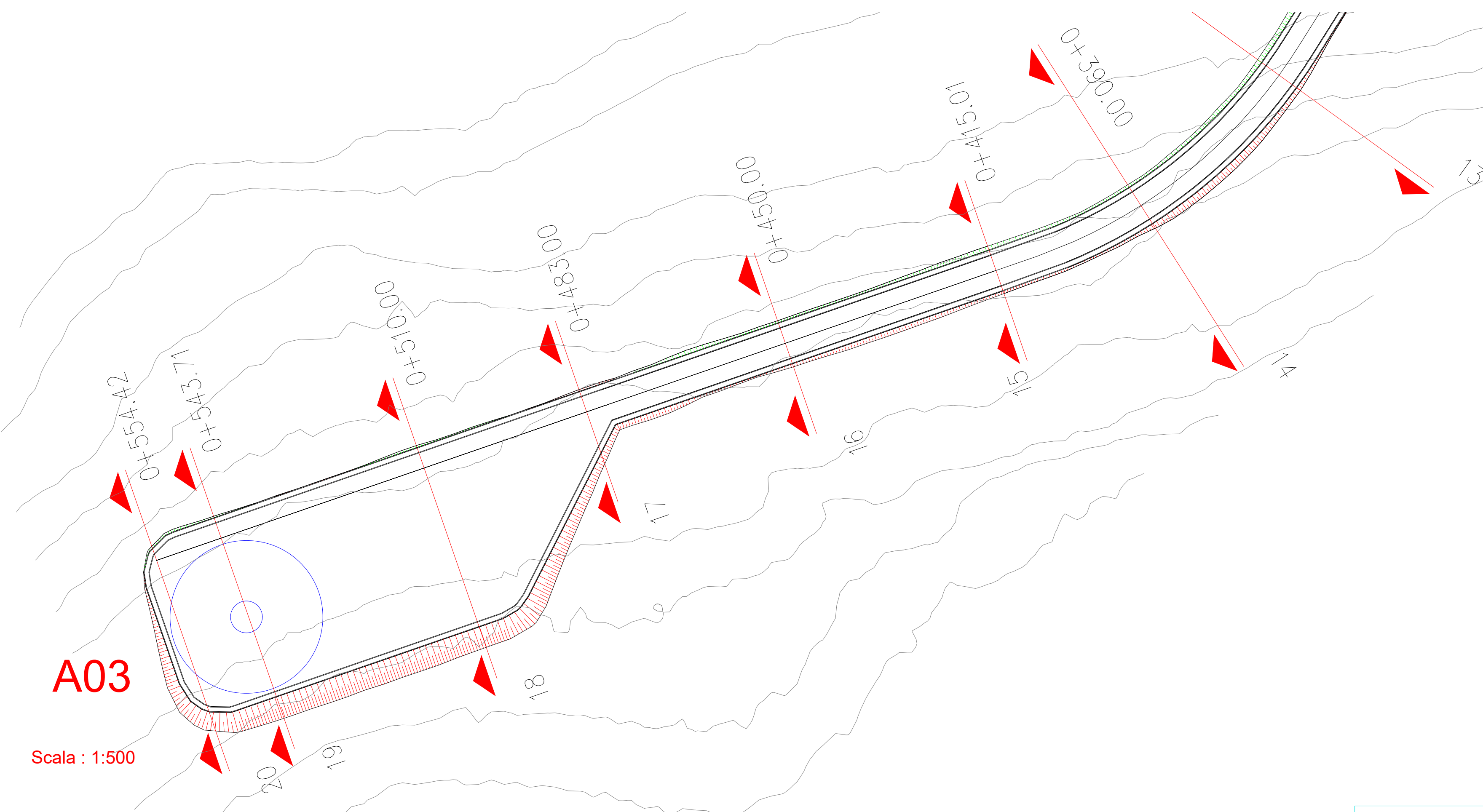
Tracciato A03  
Sez. 19  
Progr.: 0+543.71  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 470.00



Materiali in progressiva 5+43.71

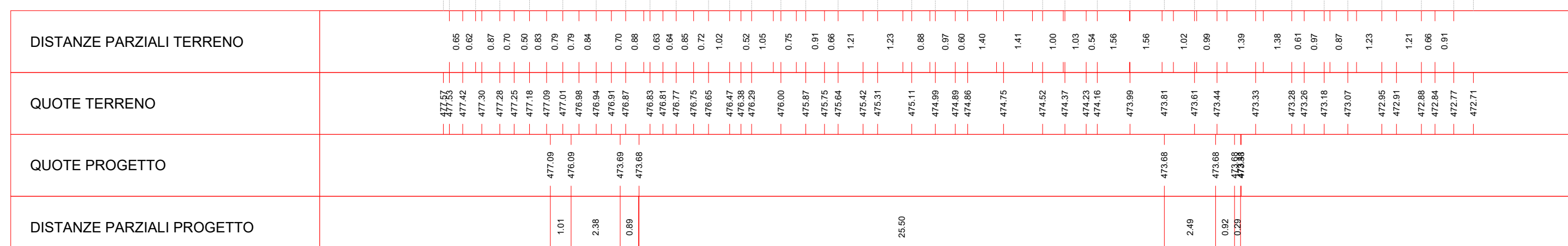
Nome materiale	Area	Volume
sterro	50.78	1699.35
riporto	0.12	8.87

Tracciato A03  
Sez. 18  
Progr.: 0+510.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 470.00

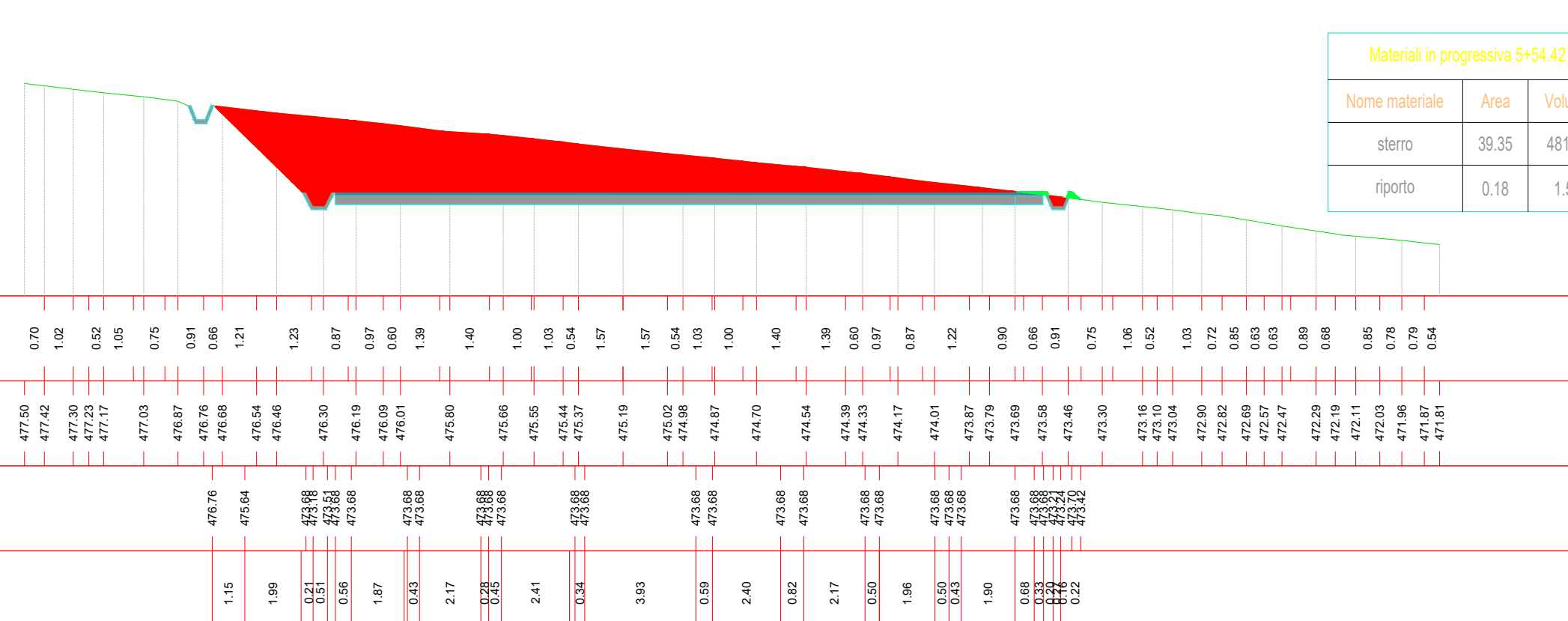


Materiali in progressiva 5+10.00

Nome materiale	Area	Volume
sterro	50.05	715.52
riporto	0.45	4.05

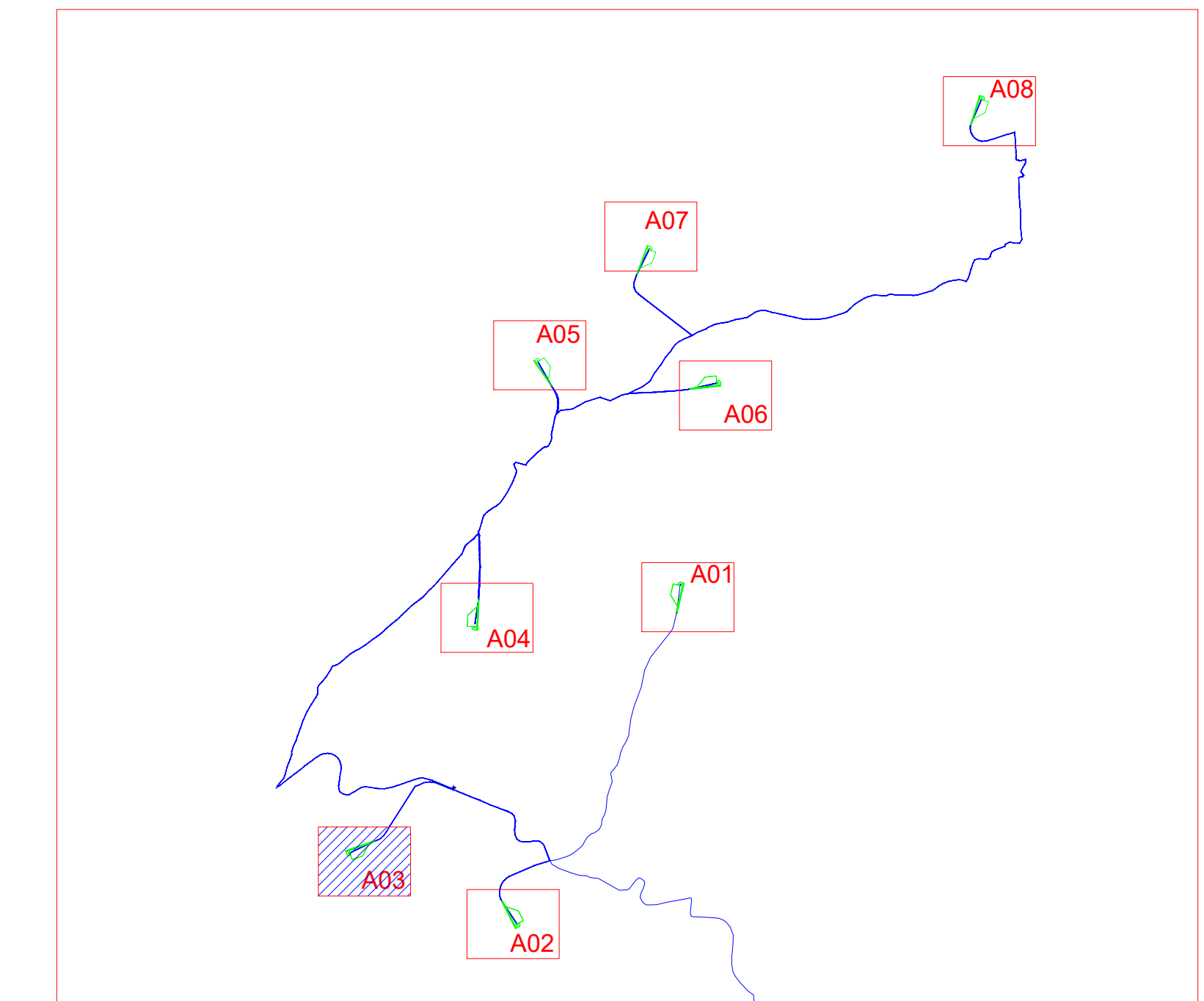


Tracciato A03  
Sez. 20  
Progr.: 0+554.42  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 470.00



Materiali in progressiva 5+54.42

Nome materiale	Area	Volume
sterro	39.35	481.66
riporto	0.18	1.55



**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 - A3**

**PROGETTAZIONE:**  
Ing. Carmen Martone  
Iscr. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. ARTICIAN730564703E  
**EGM PROJECT**

Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H04A509H  
**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° fogli/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I,IE	32.03	D		_PIAZZOLA_ESERCIZIO_A3	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE			