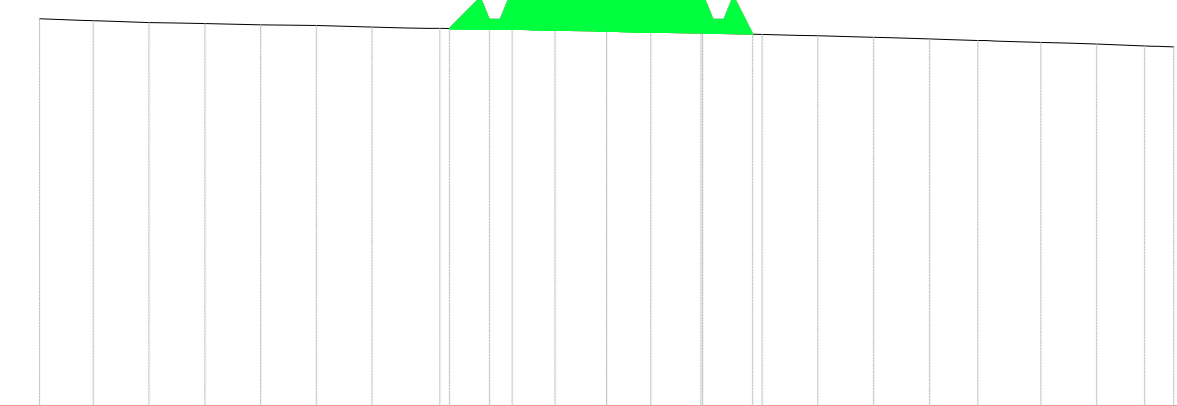




Materiali in progressiva 6+60.00

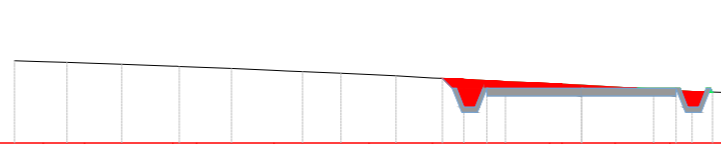
Nome materiale	Area	Volume
sterco	0.00	0.00
riporto	5.53	204.91

Tracciato A03
Sez. 23
Progr.: 0+660.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 140.00



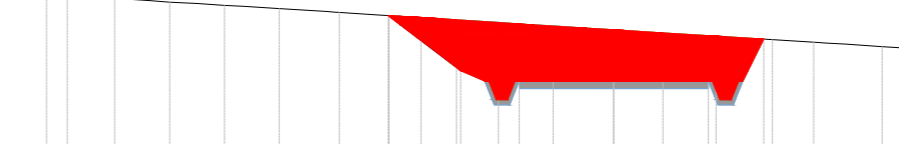
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10	0.96	0.98	0.98	0.96	1.47	0.90	0.96	0.98	0.98	1.15	1.06	1.05	0.83	1.37	0.96	0.92	0.93	1.09	0.80	1.15	0.77	1.27
QUOTE TERRENO	150.24	150.20	150.18	150.14	150.12	150.07	150.05	150.03	150.03	150.01	149.98	149.94	149.94	149.92	149.87	149.83	149.82	149.81	149.79	149.72	149.63	149.53	149.51
QUOTE PROGETTO																							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																							

Tracciato A03
Sez. 24
Progr.: 0+690.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 150.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.76	0.96	1.39	1.13	0.91	0.74	0.71	0.97	1.10	1.17	0.89	1.25	1.29	0.98	1.02	0.88	0.83	0.82	1.12	0.85	1.25	0.73	0.84	1.01
QUOTE TERRENO	152.16	152.15	152.08	152.03	151.92	151.84	151.77	151.72	151.68	151.63	151.56	151.56	151.53	151.48	151.42	151.36	151.33	151.33	151.34	151.29	151.19	151.03	150.96	150.81
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

Tracciato A03
Sez. 25
Progr.: 0+730.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 150.00

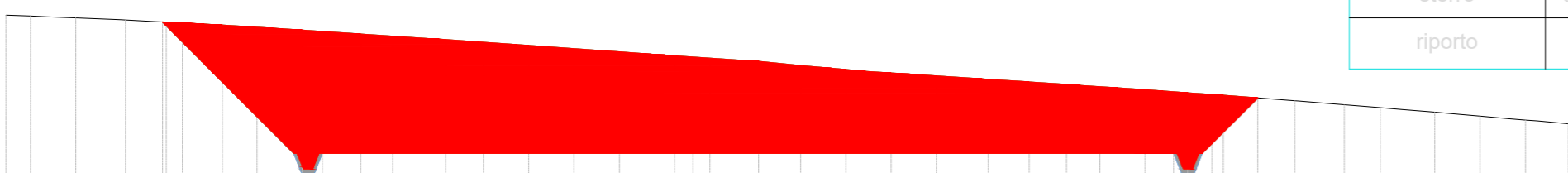


DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.26	0.92	0.73	0.73	0.82	1.26	0.90	1.20	1.11	0.84	0.87	0.86	1.03	1.41	1.22	0.99	0.96	0.75	1.02	1.14	1.14	0.80	1.34	0.65
QUOTE TERRENO	150.07	150.09	150.04	150.04	150.03	150.02	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00	150.00
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

Materiali in progressiva 7+30.00

Nome materiale	Area	Volume
sterco	11.72	219.19
riporto	0.00	0.70

Tracciato A03
Sez. 26
Progr.: 0+762.71
Scala : 1:200
Q.Rif. : 150.00



Materiali in progressiva 7+62.71

Nome materiale	Area	Volume
sterco	96.04	1540.65
riporto	0.00	0.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.73	0.91	1.26	1.11	0.81	0.97	1.41	1.51	1.09	1.26	1.29	0.97	1.01	1.17	1.17	0.88	0.88	0.88	1.14	1.14	1.14	0.81	1.01	
QUOTE TERRENO	148.15	148.10	148.05	148.02	147.92	147.86	147.77	147.71	147.68	147.63	147.56	147.56	147.53	147.48	147.42	147.36	147.33	147.33	147.34	147.29	147.19	147.03	146.96	146.81
QUOTE PROGETTO																								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																								

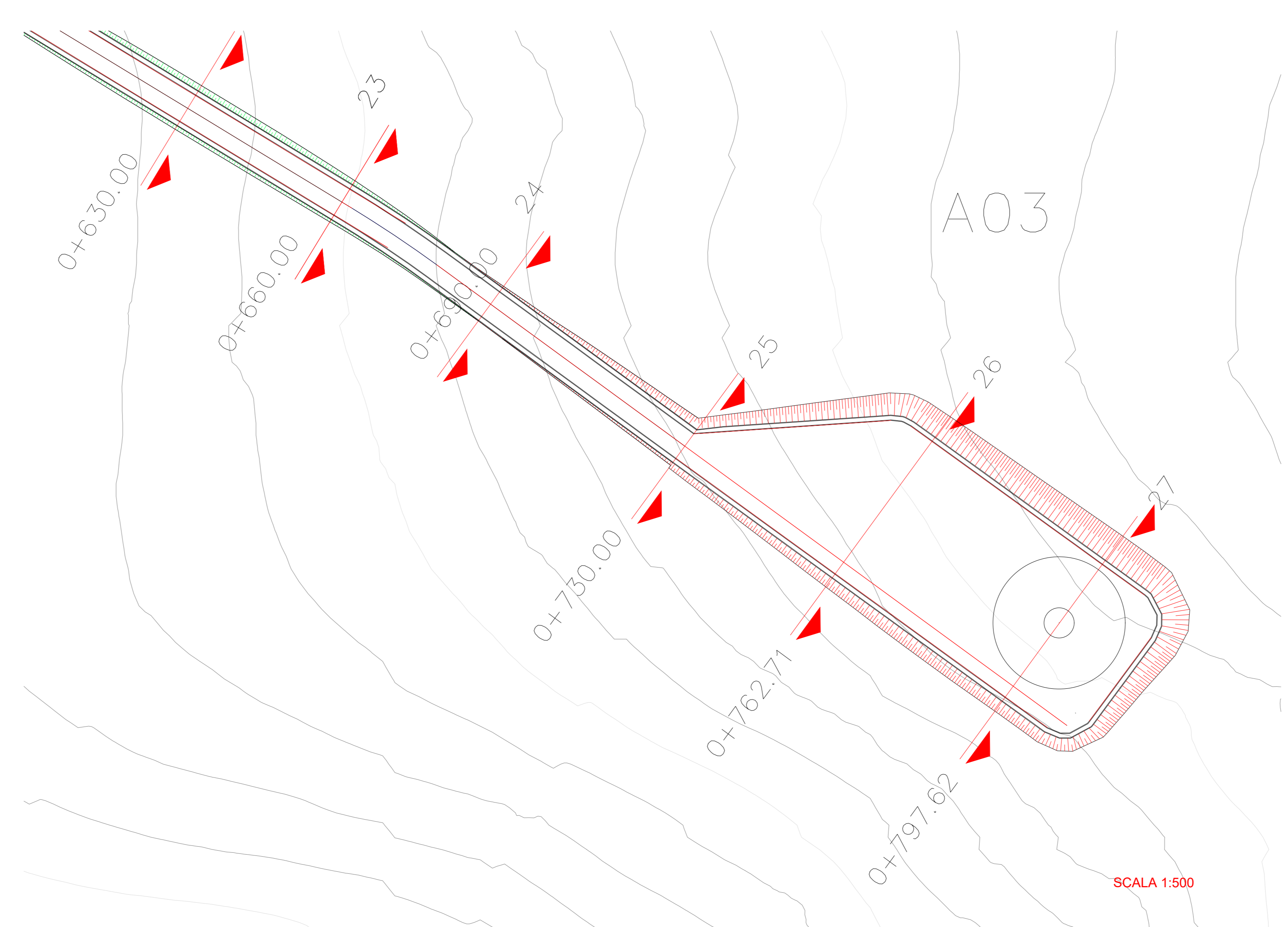
Tracciato A03
Sez. 27
Progr.: 0+797.62
Scala : 1:200
Q.Rif. : 150.00



Materiali in progressiva 7+97.62

Nome materiale	Area	Volume
sterco	119.44	3754.20
riporto	0.00	0.00

DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.97	1.33	0.79	1.15	1.04	0.89	0.81	1.09	1.24	1.24	0.88	1.13	1.10	0.97	1.02	0.81	0.74	0.74	1.01	1.01	1.13	0.81	1.13
QUOTE TERRENO	156.65	156.77	156.70	156.65	156.59	156.52	156.46	156.40	156.34	156.28	156.22	156.16	156.10	156.04	155.98	155.92	155.86	155.80	155.74	155.68	155.62	155.56	155.50
QUOTE PROGETTO																							
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																							



OGGETTO:
Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 39.6 MW denominato "CE PARTANNA II" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Mazara del Vallo provincia di Trapani (TP)

ELABORATO:
PLANIMETRIA E PROFILI DELLA PIAZZOLA DI ESERCIZIO - A03

PROPRONTE:
AEI WIND PROJECT IV S.R.L.
P.zza Vittoria Veneto 11
20129 Milano

PROGETTAZIONE:
Ing. Carmen Martone
Incar. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza C.F. ANICANI73544703E
EGM PROJECT

C.F. n. e. Incis. REG. INPR. 1680241003
REA RM 1678856
PEC: aeitwind@aeitwind.it

Geol. Raffaele Nardone
Incar. n. 243
Ordine Geologi Basilicata C.F. NRDRFL17H04AS09H
EGM PROJECT S.R.L.
Via Verastro 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	32.3	D		RS06EP00020A0.PDF	1:500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			