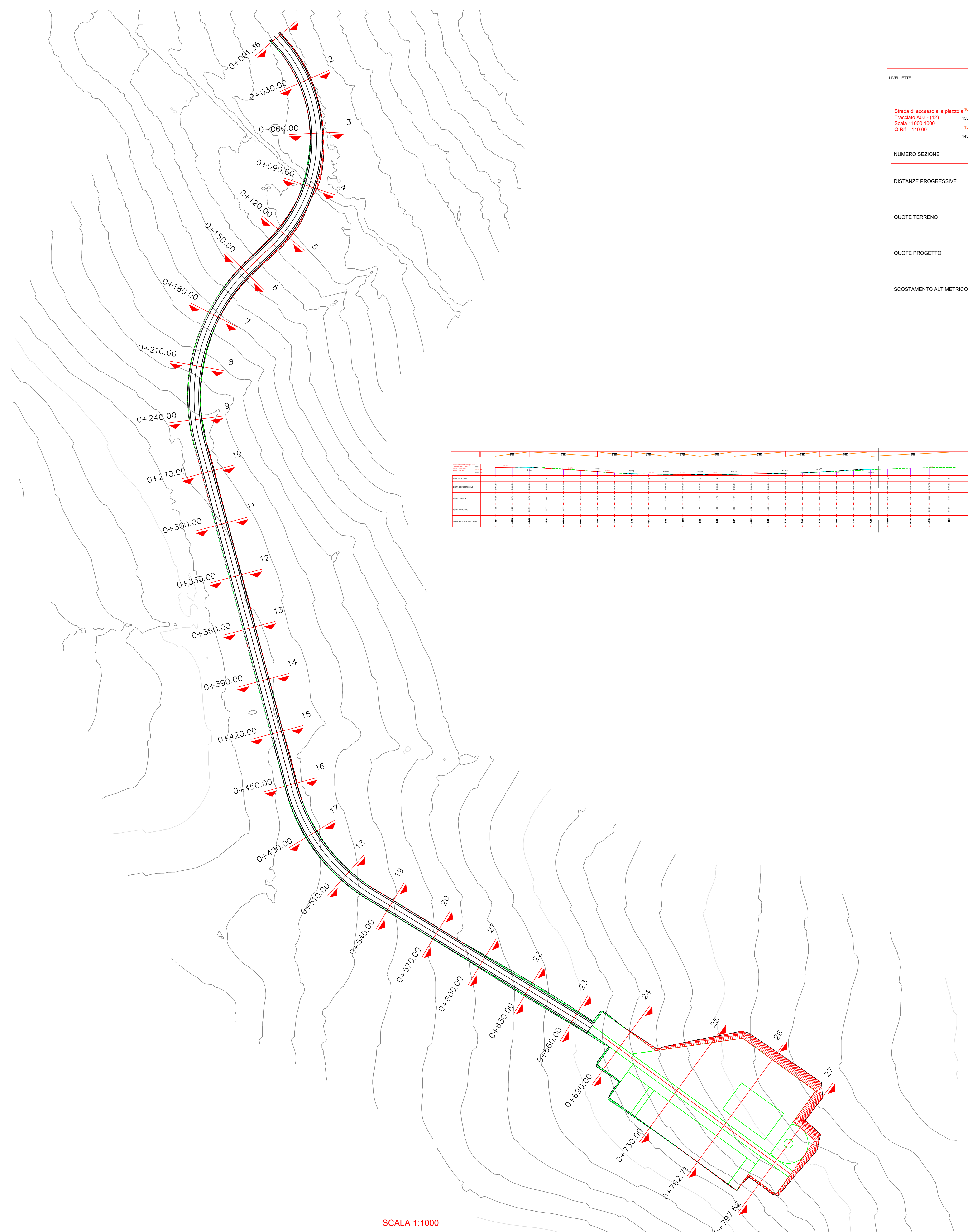
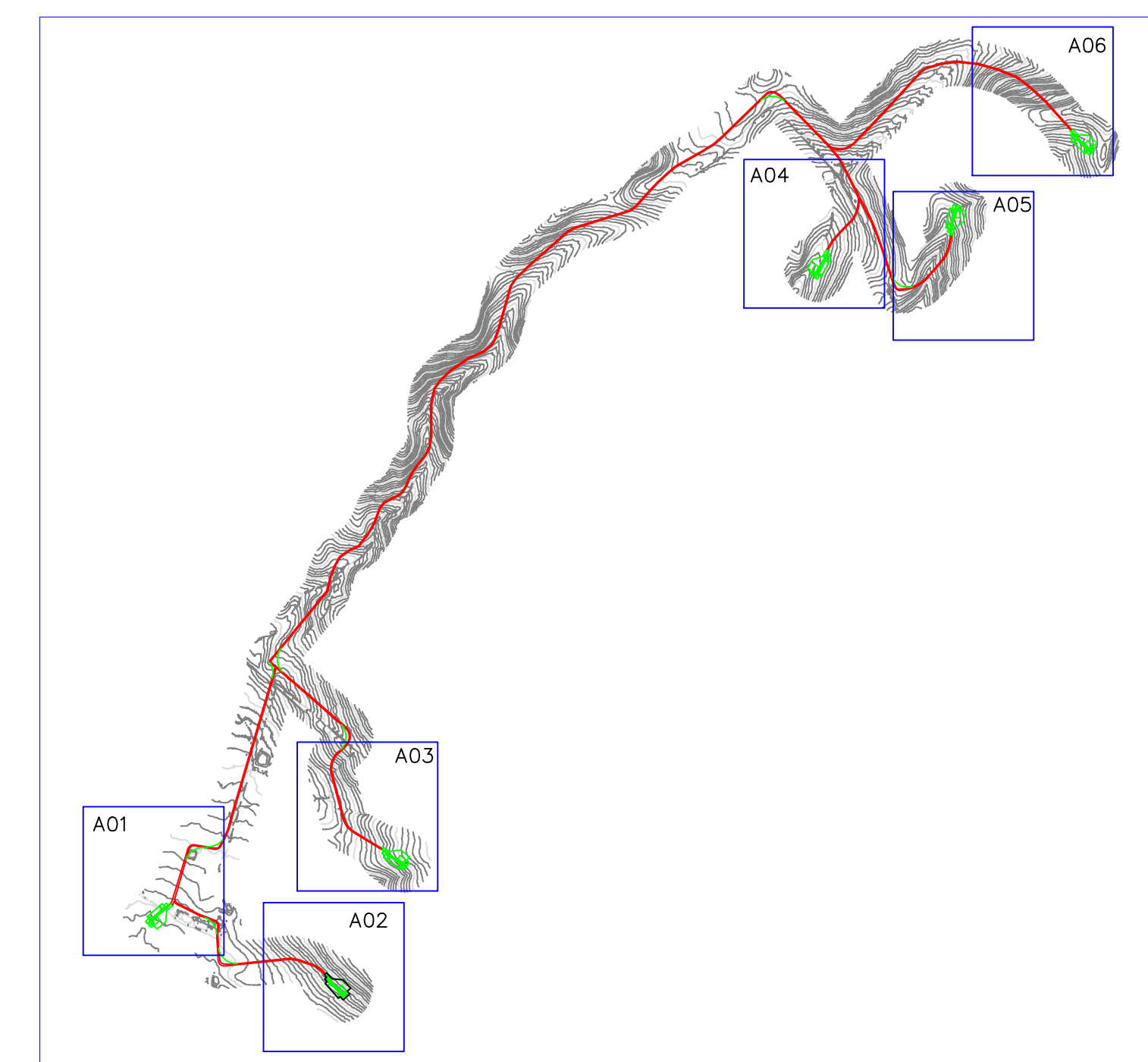


LIVELLETTE																							
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DISTANZE PROGRESSIVE	0+001,36	0+030,00	0+060,00	0+090,00	0+120,00	0+150,00	0+180,00	0+210,00	0+240,00	0+270,00	0+300,00	0+330,00	0+360,00	0+390,00	0+420,00	0+450,00	0+480,00	0+510,00	0+540,00	0+570,00	0+600,00	0+630,00	0+660,00
QUOTE TERRENO	154,26	154,74	154,76	152,87	151,76	149,25	148,78	144,36	142,80	142,53	141,99	141,90	141,69	141,75	141,97	142,56	142,72	143,66	144,67	146,09	147,35	148,43	149,92
QUOTE PROGETTO	154,23	154,49	154,31	152,77	150,77	148,78	148,78	144,79	143,12	142,39	142,02	141,84	141,73	141,83	142,05	142,54	143,10	143,84	144,68	146,26	147,95	149,57	150,73
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	-0,04	-0,25	-0,45	-0,10	-0,99	-0,47	0,00	0,44	0,32	-0,13	0,03	-0,06	0,04	0,06	0,07	-0,02	0,38	0,18	0,00	0,18	0,60	1,14	0,81



LIVELLETTE																							
NUMERO SEZIONE	23	24	25	26	27																		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+660,00	0+690,00	0+730,00	0+762,71	0+797,62																		
QUOTE TERRENO	149,92	151,53	153,07	153,85	154,30																		
QUOTE PROGETTO	150,73	151,45	151,71	151,71	151,71																		
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	0,81	-0,08	-1,36	-2,13	-2,59																		

LIVELLETTE					
NUMERO SEZIONE	23	24	25	26	27
DISTANZE PROGRESSIVE	0+660,00	0+690,00	0+730,00	0+762,71	0+797,62
QUOTE TERRENO	149,92	151,53	153,07	153,85	154,30
QUOTE PROGETTO	150,73	151,45	151,71	151,71	151,71
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	0,81	-0,08	-1,36	-2,13	-2,59



**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 DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - A03

**PROPRONTE:**

**AEI WIND PROJECT IV S.R.L.**  
 P.I. 16805241003  
 Via Vincenzo Bellini,  
 22 00198 Roma  
 C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805241003  
 REA: RM\_1670850  
 PEC: aeiwind@quarta@egmproject.it

**PROGETTAZIONE:**

Ing. Carmen Martone  
 Iscr. n. 1872  
 Ordine Ingegneri Potenza  
 C.F. NRTCM73D56H703E

**EGM PROJECT.**

Geol. Raffaele Nardone  
 Iscr. n. 243  
 Ordine Geologi Basilicata  
 C.F. NRORFL7HD4A309H

EGM PROJECT S.R.L.  
 VIA VESPAISTRO 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	31.3.a	D		RS06EPD0014A0.PDF	1:1000

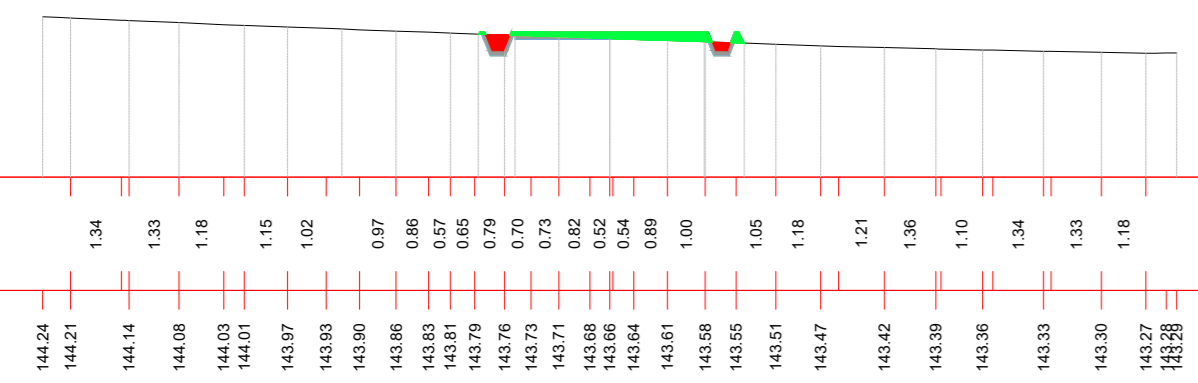
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			

SCALA 1:1000



Tracciato A03  
Sez. 18  
Prog.: 0+510.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 140.00

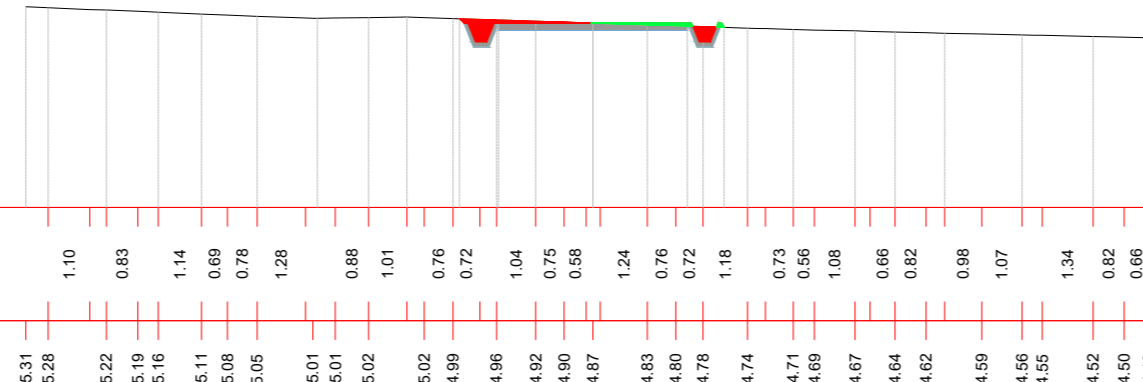
Materiali in progressiva 5+10.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	0.29	5.59
riporto	1.01	49.03



DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.24 1.04 1.03 1.03 1.03 0.97 0.87 0.75 0.62 0.48 0.34 0.20 0.06
QUOTE TERRENO	1424.11 1424.09 1424.08 1424.07 1424.06 1424.05 1424.04 1424.03 1424.02 1424.01 1423.99 1423.98 1423.97
QUOTE PROGETTO	1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03 1424.03
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

Tracciato A03  
Sez. 19  
Prog.: 0+540.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 140.00

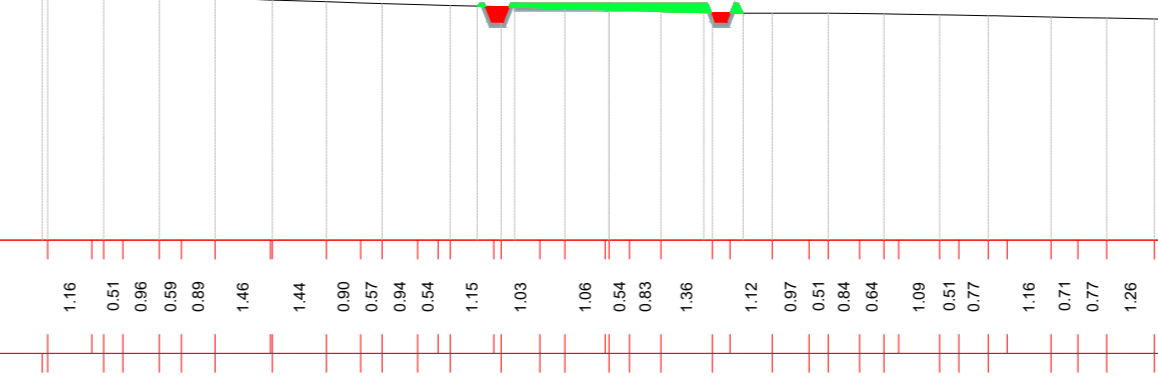
Materiali in progressiva 5+40.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	0.63	13.36
riporto	0.14	15.13



DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.10 0.93 0.76 0.60 0.44 0.29 0.14 0.00
QUOTE TERRENO	1423.91 1423.82 1423.74 1423.67 1423.60 1423.54 1423.48 1423.43
QUOTE PROGETTO	1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Tracciato A03  
Sez. 20  
Prog.: 0+570.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 140.00

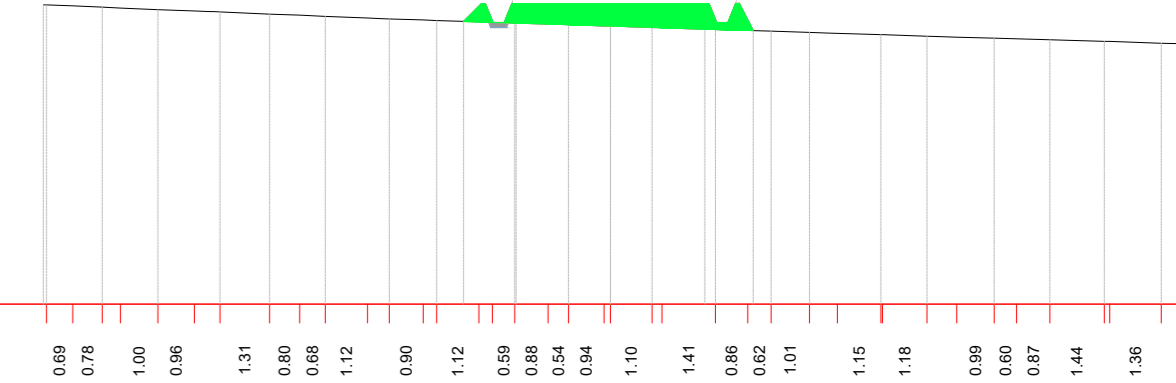
Materiali in progressiva 5+70.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	0.29	13.37
riporto	1.00	15.02



DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.18 0.98 0.78 0.58 0.38 0.18 0.00
QUOTE TERRENO	1423.88 1423.78 1423.68 1423.58 1423.48 1423.38 1423.30
QUOTE PROGETTO	1423.41 1423.41 1423.41 1423.41 1423.41 1423.41 1423.41
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03

Tracciato A03  
Sez. 21  
Prog.: 0+600.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 140.00

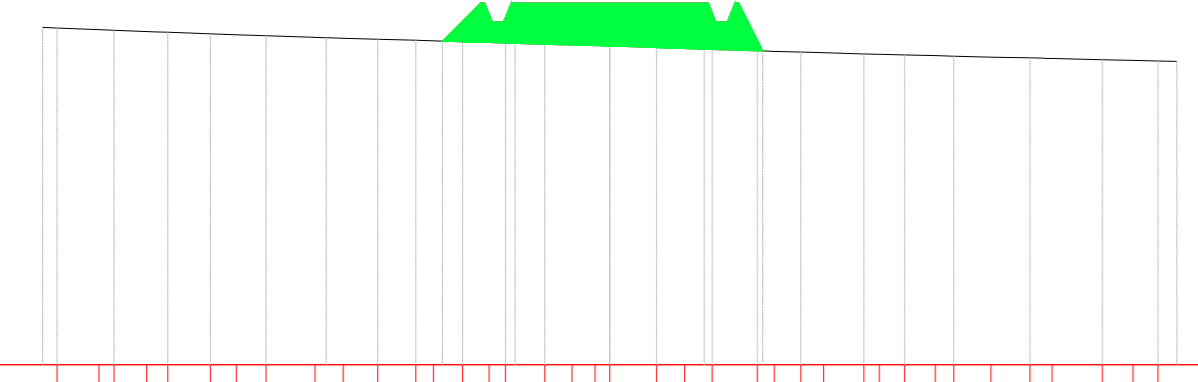
Materiali in progressiva 6+00.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	0.00	2.89
riporto	3.84	67.98



DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.76 0.59 0.43 0.27 0.11 0.00
QUOTE TERRENO	1423.27 1423.18 1423.09 1423.00 1422.91 1422.82
QUOTE PROGETTO	1422.82 1422.82 1422.82 1422.82 1422.82 1422.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Tracciato A03  
Sez. 22  
Prog.: 0+630.00  
Scala: 1:200  
Q.Rif.: 140.00

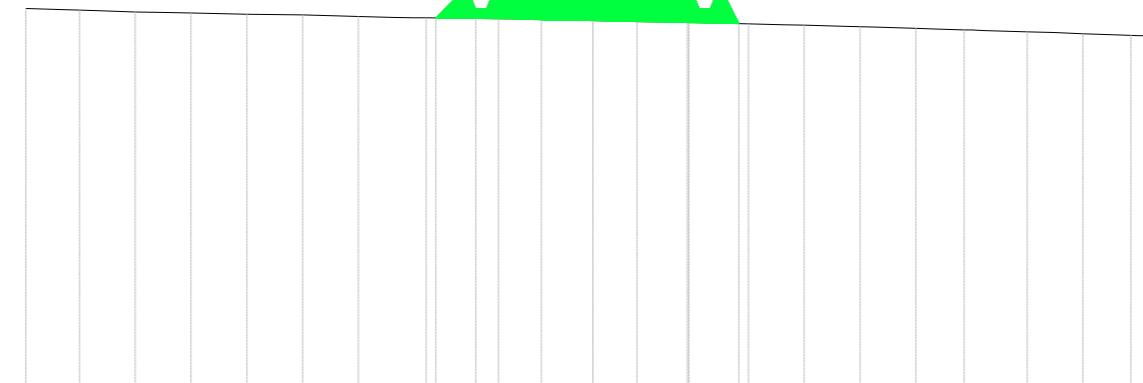
Materiali in progressiva 6+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	0.00	0.00
riporto	8.21	176.72



DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.11 0.96 0.81 0.66 0.51 0.36 0.21 0.06
QUOTE TERRENO	1423.88 1423.80 1423.72 1423.64 1423.56 1423.48 1423.40 1423.32
QUOTE PROGETTO	1423.35 1423.35 1423.35 1423.35 1423.35 1423.35 1423.35 1423.35
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

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

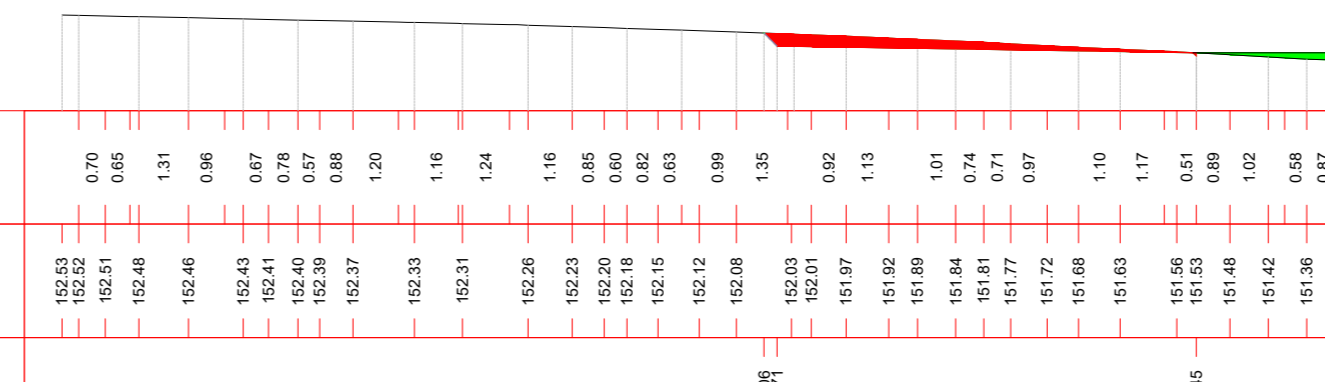
Materiali in progressiva 6+60.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	0.00	0.00
riporto	5.53	204.91



DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.00 0.80 0.60 0.40 0.20 0.00
QUOTE TERRENO	1423.50 1423.40 1423.30 1423.20 1423.10 1423.00
QUOTE PROGETTO	1423.00 1423.00 1423.00 1423.00 1423.00 1423.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

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

Materiali in progressiva 6+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	1.99	19.89
riporto	0.00	55.45



DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.70 0.50 0.30 0.10 0.00
QUOTE TERRENO	1423.20 1423.10 1423.00 1422.90 1422.80
QUOTE PROGETTO	1422.80 1422.80 1422.80 1422.80 1422.80
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

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

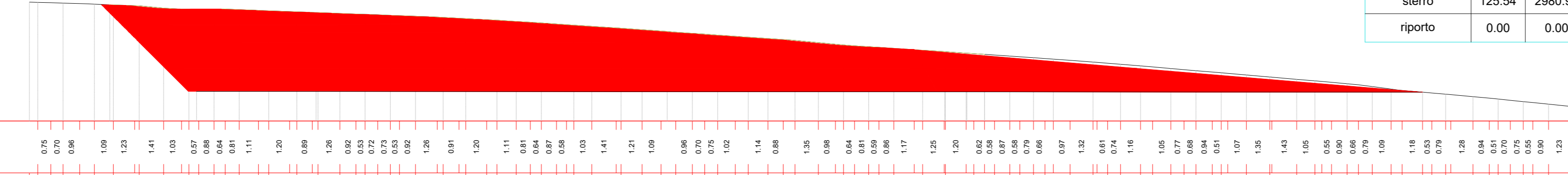
Materiali in progressiva 7+30.00		
Nome materiale	Area	Volume
stero	60.63	981.43
riporto	0.00	0.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.96 0.80 0.64 0.48 0.32 0.16 0.00
QUOTE TERRENO	1423.91 1423.82 1423.74 1423.66 1423.58 1423.50 1423.42
QUOTE PROGETTO	1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42 1423.42
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

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

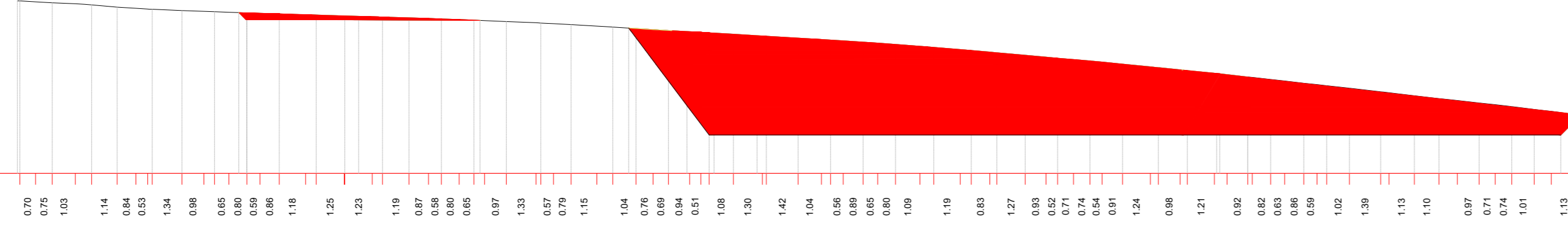
Materiali in progressiva 7+62.71		
Nome materiale	Area	Volume
stero	125.54	2980.96
riporto	0.00	0.00



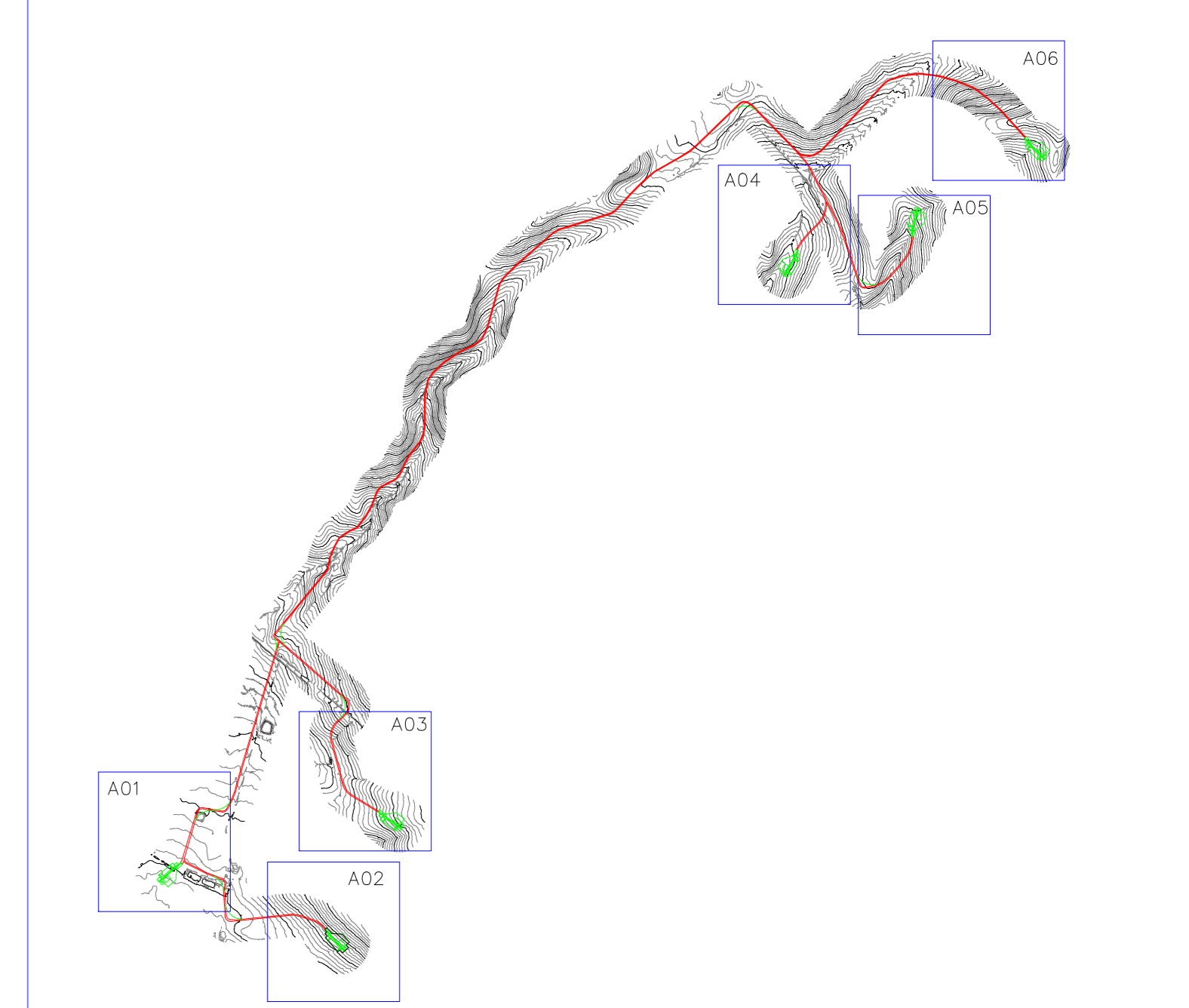
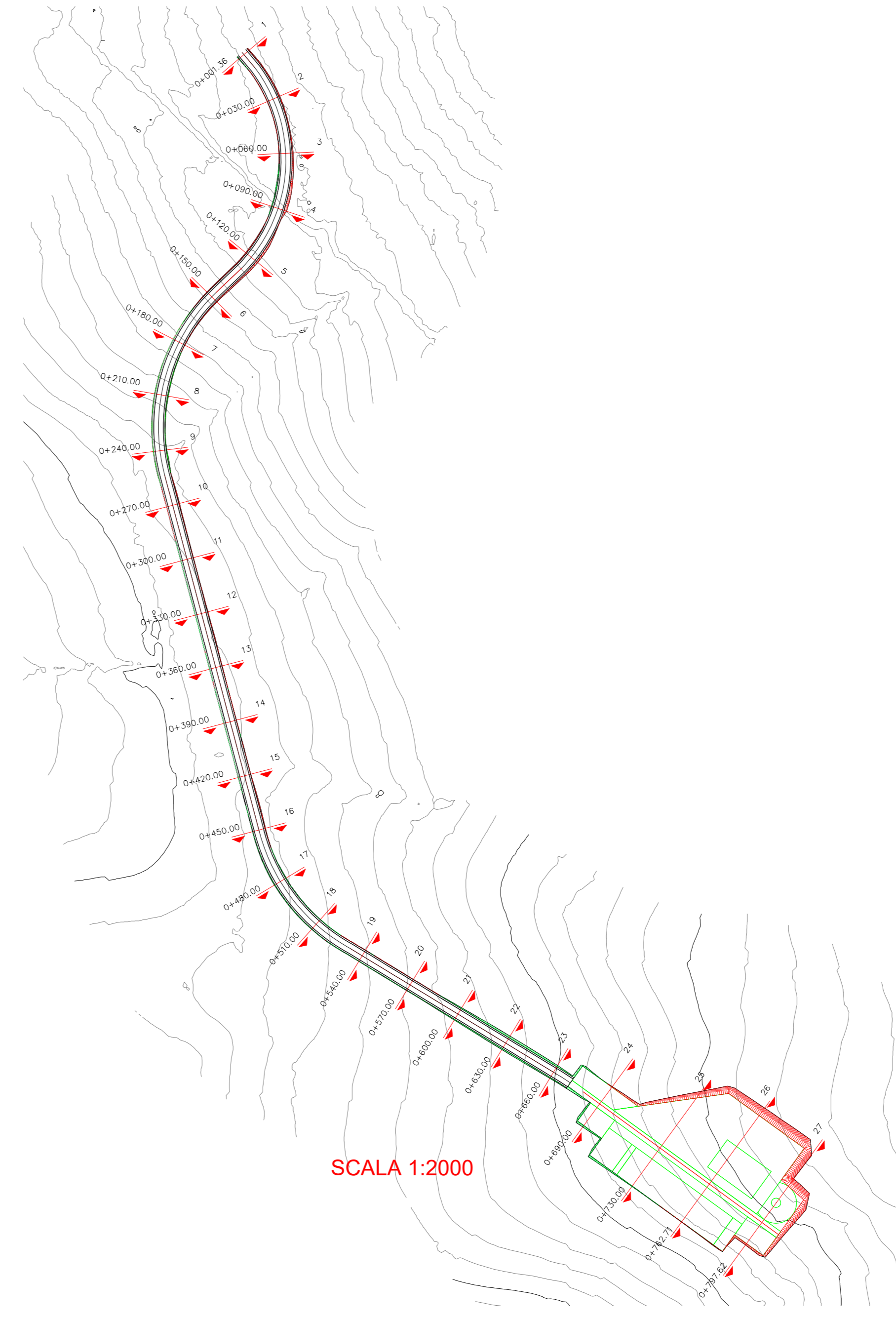
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.75 0.59 0.43 0.27 0.11 0.00
QUOTE TERRENO	1423.27 1423.18 1423.09 1423.00 1422.91 1422.82
QUOTE PROGETTO	1422.82 1422.82 1422.82 1422.82 1422.82 1422.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

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

Materiali in progressiva 7+97.62		
Nome materiale	Area	Volume
stero	57.40	3117.05
riporto	0.00	0.05



DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.75 0.59 0.43 0.27 0.11 0.00
QUOTE TERRENO	1423.27 1423.18 1423.09 1423.00 1422.91 1422.82
QUOTE PROGETTO	1422.82 1422.82 1422.82 1422.82 1422.82 1422.82
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00



**REGIONE SICILIA** **PROVINCIA DI TRAPANI** **COMUNE DI MARSALEA** **COMUNE DI SALEMI** **COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

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)**

LABORATO: **PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - A03**

PROFONDE: **AEI WIND PROJECT IV S.R.L.**  
P.zza 14852442003  
Via Verastro 15/A  
220338 Roma

PROGETTAZIONE: **Ing. Carmine Martone**  
Isoc. n. 1872  
Ordine Ingegneri Ragusa  
C.F. 84508770896

Geol. **Raffaello Nardone**  
Isoc. n. 243  
Ordine Geologi Baricitata  
C.F. 80194710484  
REA PZ 206893

EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERASTRO 15/A  
85100 POTENZA (PZ)  
P.F. 02039410294  
REA PZ 206893

Livello pro:	Cat. opera	N° / prog. etarbo	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	31.3.c	D	RS06EPD0014A0.PDF		1:2000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	APRILE 2023	Emissione				