

Strada di accesso alla piazzola
 Tracciato - wtg08 - (24)
 Scala : 1000/1000
 Q.Rif. : 240.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.48	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+349.07	0+376.74	0+390.00	0+420.00	0+450.00	0+479.81	0+490.39
QUOTE TERRENO	246.32	246.02	249.43	253.21	255.34	256.67	256.32	259.29	259.59	258.19	257.73	257.32	249.69	248.69	250.16	254.03	258.57	263.39	264.69
QUOTE PROGETTO	246.32	246.02	249.43	252.39	255.34	256.67	257.88	259.29	258.74	258.19	257.75	257.32	257.04	257.00	257.00	257.00	257.00	257.00	257.00
SCOSTAMENTO ALTIMETRICO	0.00	0.00	0.00	-0.82	0.00	0.00	-0.34	0.00	-0.85	0.00	2.02	4.75	7.35	8.31	6.84	2.87	-1.57	-6.39	-7.69

OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta provincia di Trapani (TP)

ELABORATO: PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - WTG08

PROPRONTE:

AEI WIND PROJECT V S.R.L.
 P.I. 16805261001
 Via Vincenzo Bellini,
 22 00198 Roma
 C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805261001
 REA: RM_1678857
 PEC: aewind.quinta@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

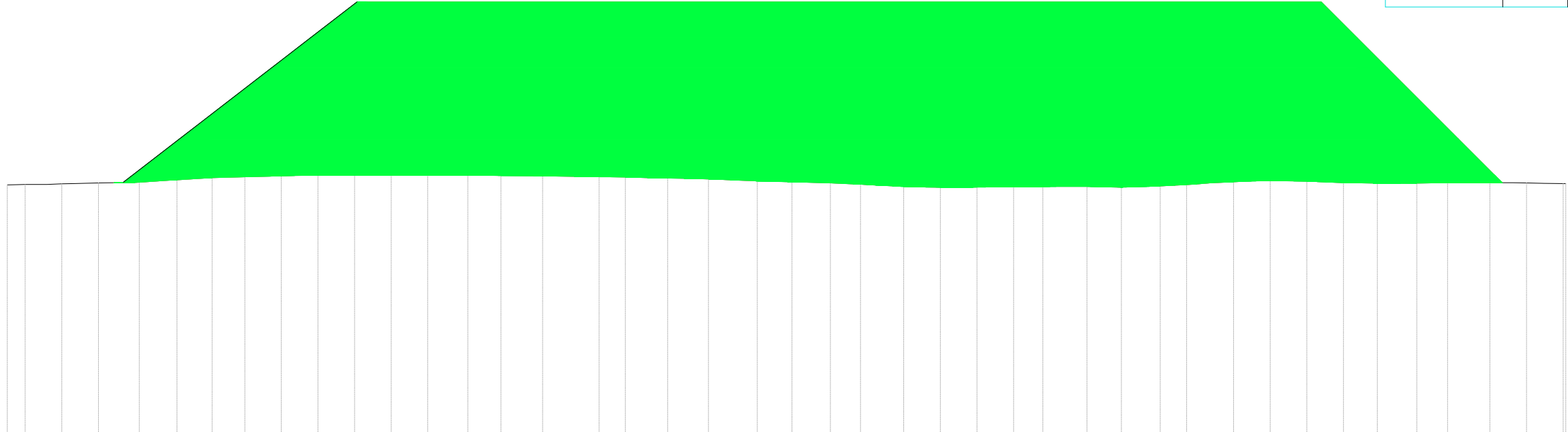
Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCAN73D56H703E

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

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	APRILE 2023	Emissione			

Materiali in progressa 3+90.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	0.00	-0.04
RIPORTO	0.00	0.00

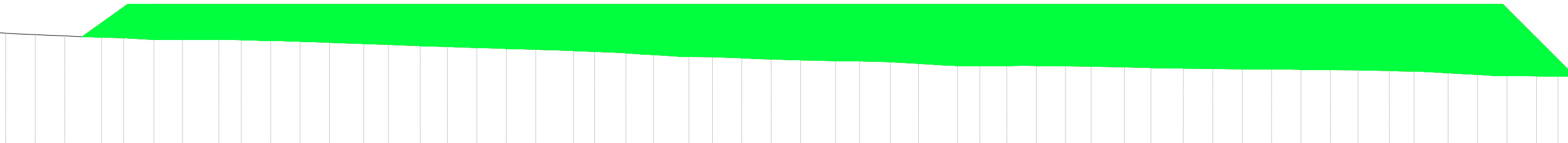
Tracciato - wtg08
Sez. 15
Progr.: 0+390.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 240.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO		240.00	0.67
QUOTE TERRENO		240.00	0.67
QUOTE PROGETTO		240.00	0.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		240.00	0.67

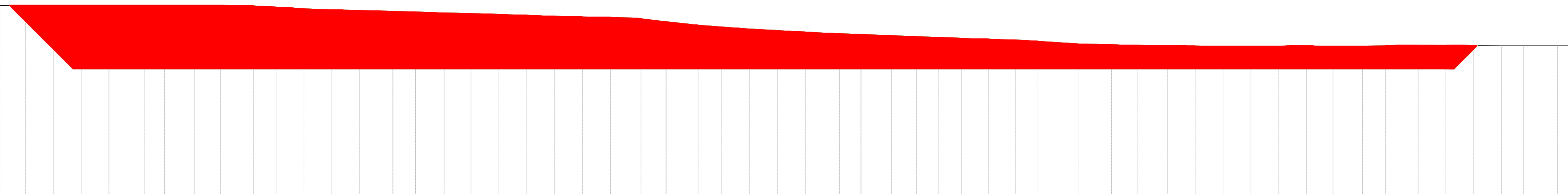
Materiali in progressa 4+20.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	0.00	-0.04
RIPORTO	170.31	707.62

Tracciato - wtg08
Sez. 16
Progr.: 0+420.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 250.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO		250.00	0.99
QUOTE TERRENO		250.00	0.99
QUOTE PROGETTO		250.00	0.99
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		250.00	0.99

Tracciato - wtg08
Sez. 17
Progr.: 0+450.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 250.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO	260.24	1.31
QUOTE TERRENO	260.24	1.31
QUOTE PROGETTO	260.24	1.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	260.24	1.31

Materiali in progressa 4+50.00		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	150.01	180.18
RIPORTO	0.00	1763.07

Tracciato - wtg08
Sez. 18
Progr.: 0+479.61
Scala : 1:200
Q.Rif. : 250.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO		260.24	1.16
QUOTE TERRENO		260.24	1.16
QUOTE PROGETTO		260.24	1.16
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		260.24	1.16

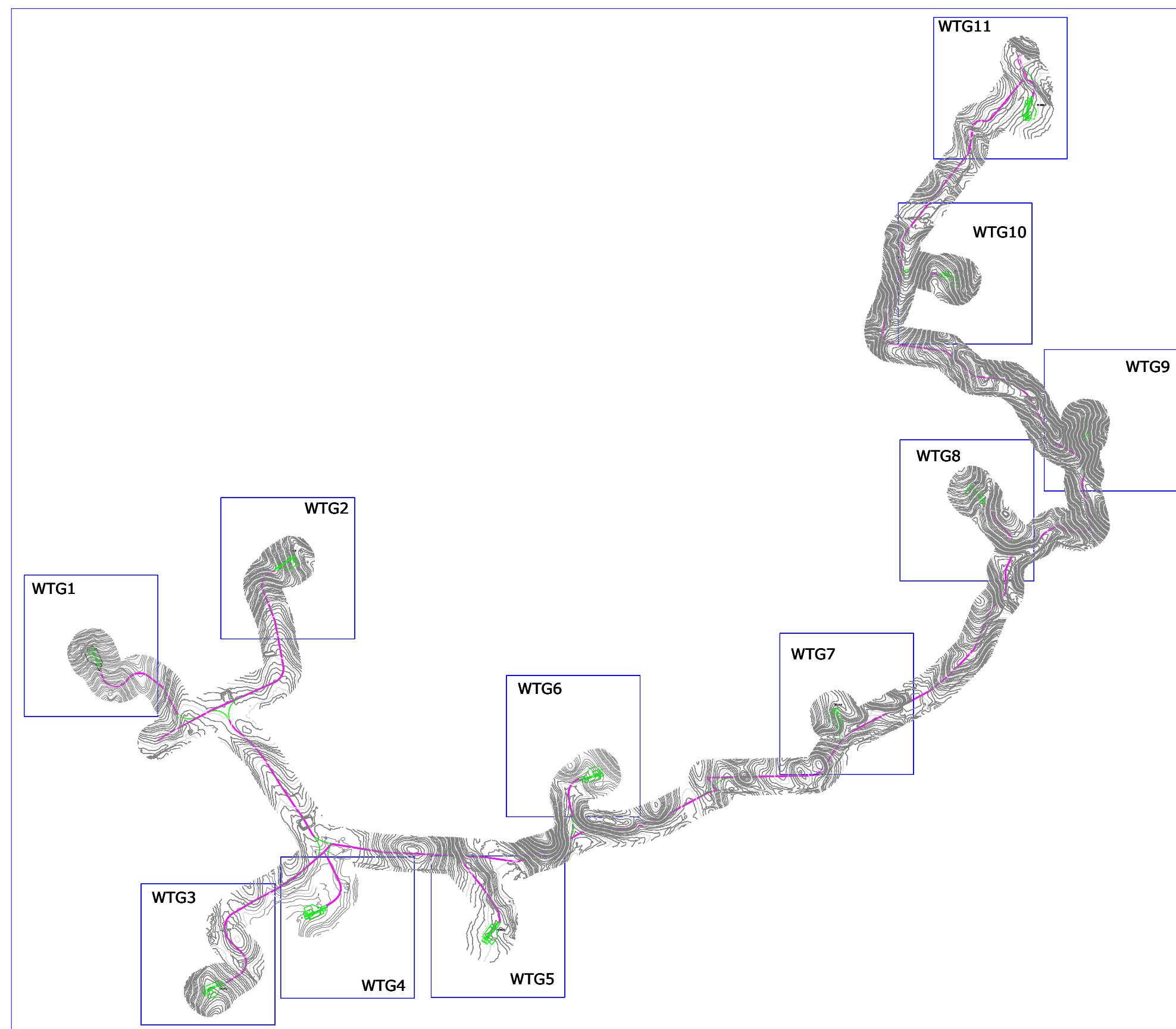
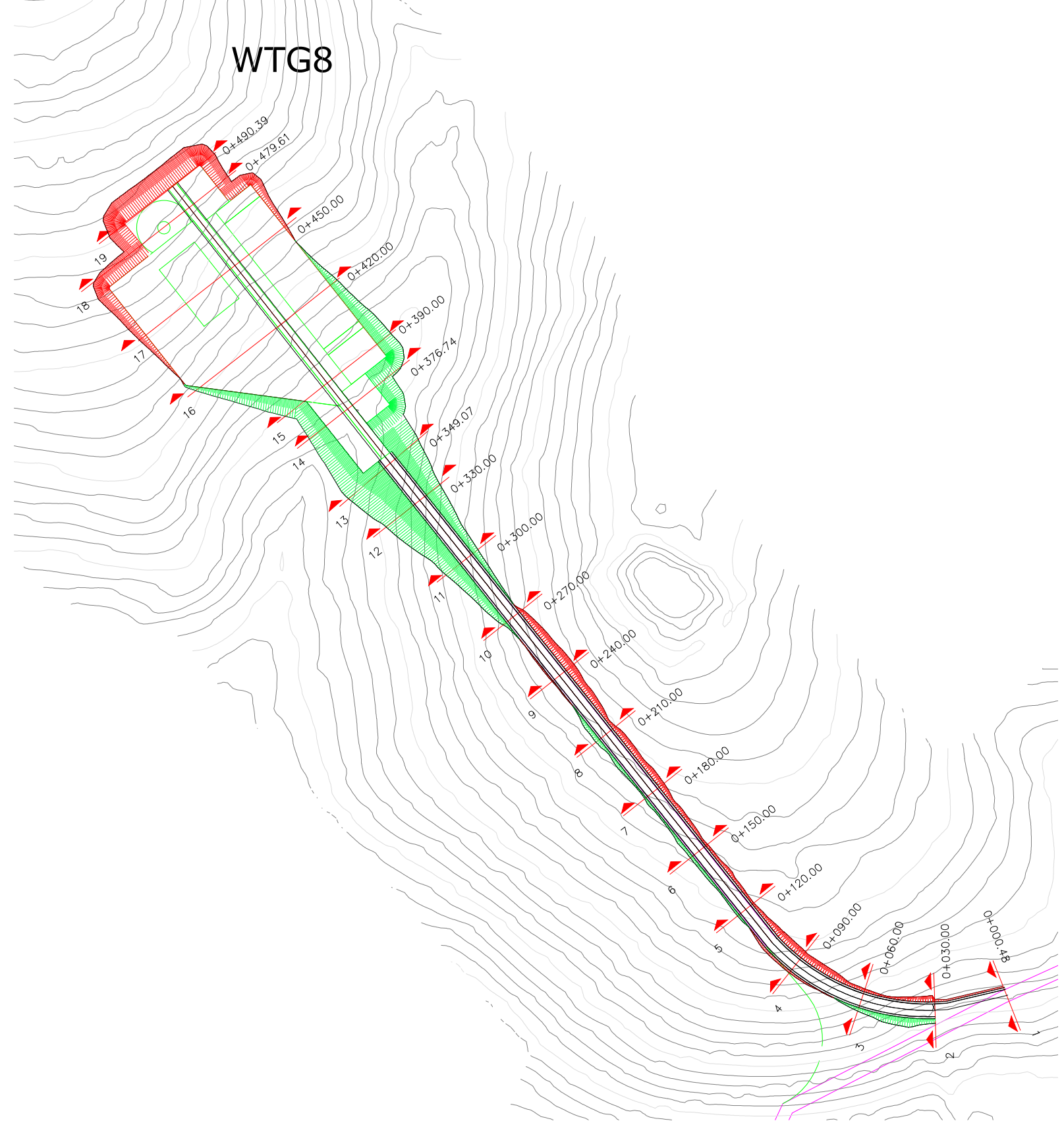
Materiali in progressa 4+79.61		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	300.26	684.07
RIPORTO	0.00	0.00

Tracciato - wtg08
Sez. 19
Progr.: 0+490.39
Scala : 1:200
Q.Rif. : 250.00



DISTANZE PARZIALI TERRENO		260.24	1.12
QUOTE TERRENO		260.24	1.12
QUOTE PROGETTO		260.24	1.12
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		260.24	1.12

Materiali in progressa 4+90.39		
Nome materiale	Area	Volume
STERRO	16.02	303.70
RIPORTO	0.00	0.00



OGGETTO:
Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta provincia di Trapani (TP)

ELABORATO:
PLANIMETRIA E PROFILI DI VIABILITA' DI ACCESSO IN FASE DI ESERCIZIO E DI MONTAGGIO E PIAZZOLA DI MONTAGGIO - WTG08



PROPRONTE:
AEI WIND PROJECT V S.R.L.
P.I. 146952821001
Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma
REA: RM 1476507
PEC: aeivind@aeiwind.com

PROGETTAZIONE:
Ing. Carmen Martone
Isct. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRCTAN73D564703E
EGM PROJECT

Geol. Raffaele Nardone
Isct. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NRDRFL71H04AS09H
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.E.	318.c	D		PRF_PIC_19_18_VARE_ACCESRO_PIAZZOLA_WTG08	1:2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione			