

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,520 L = 39,820 i = -1,305%	h = 2,502 L = 25,257 i = 9,907%	h = 0,634 L = 63,413 i = 1,000%	h = -0,499 L = 13,417 i = -3,717%	h = -0,321 L = 32,109 i = -1,000%	h = -1,653 L = 19,479 i = -8,484%	h = -0,220 L = 21,964 i = -1,000%
------------	--	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	---

PROFILO ASSE R-CV10

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale

N.	1
Pr	8,458
Qt	278,223
R	250,000
T	6,304
Fr	0,079
Sv	12,618
K	2,500
A	5,043

N.	2
Pr	48,277
Qt	277,704
R	250,000
T	14,014
Fr	0,393
Sv	28,069
K	2,500
A	11,211

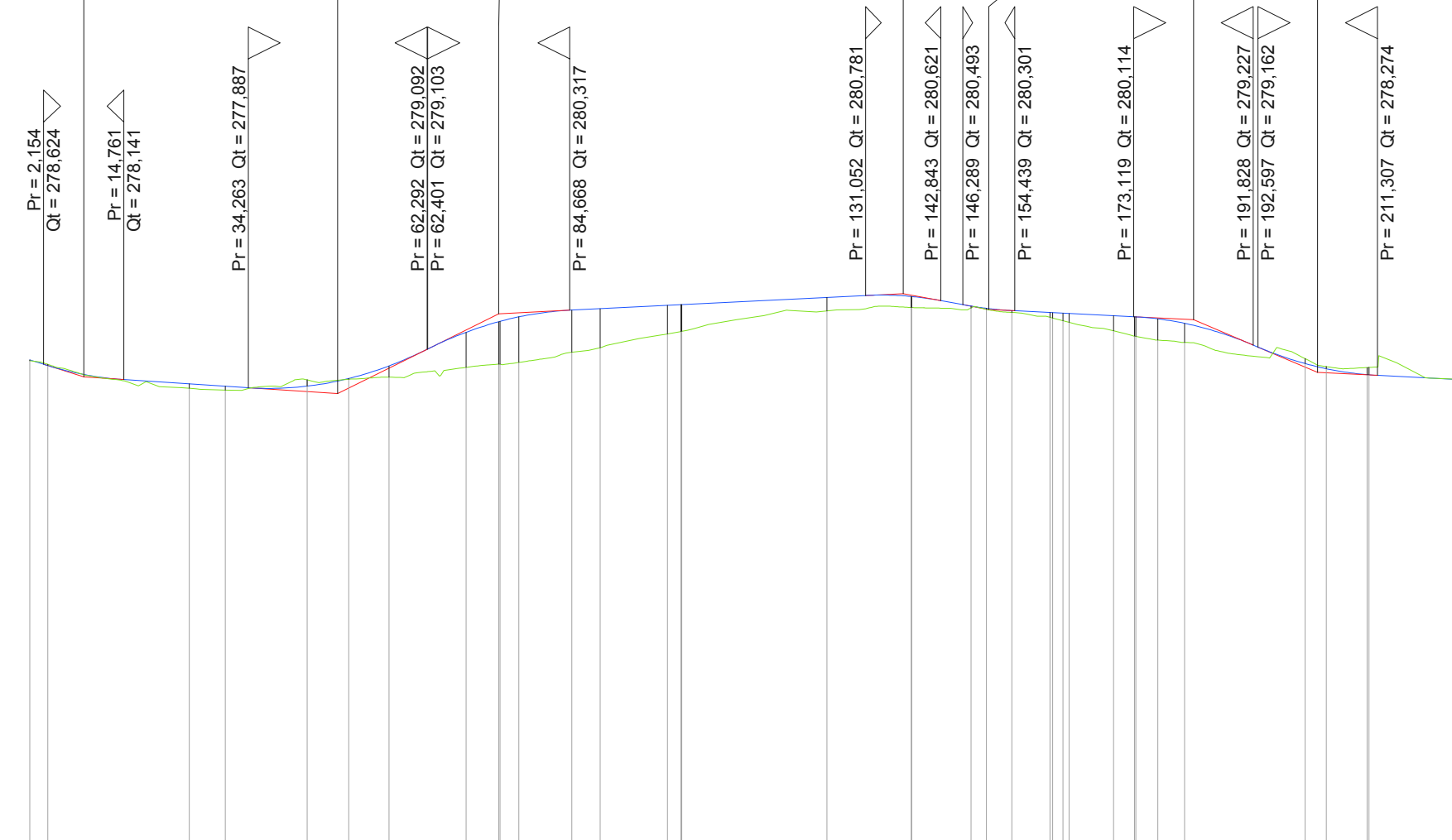
N.	3
Pr	73,534
Qt	280,206
R	250,000
T	11,133
Fr	0,248
Sv	22,307
K	2,500
A	8,907

N.	4
Pr	136,947
Qt	280,840
R	250,000
T	5,896
Fr	0,070
Sv	11,794
K	2,500
A	4,717

N.	5
Pr	150,364
Qt	280,342
R	300,000
T	4,075
Fr	0,028
Sv	8,152
K	3,000
A	2,717

N.	6
Pr	182,473
Qt	280,020
R	250,000
T	9,355
Fr	0,175
Sv	18,735
K	2,500
A	7,484

N.	7
Pr	201,952
Qt	278,368
R	250,000
T	9,355
Fr	0,175
Sv	18,735
K	2,500
A	7,484



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 263,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	CV10-A	14	17	CV10-FP	20	22	23	24	27	28	30	31	32	33	34	36										
DISTANZE PARZIALI	2,837	22,163	5,665	12,827	6,518	6,309	12,107	5,118	2,949	8,288	4,447	10,562		22,750	13,188	9,322	3,996	5,969	6,949	3,314	3,443	4,209	18,910	3,316	6,370	13,916												
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	2,837	25,000	30,655	43,482	50,000	56,309	68,416	73,534	78,755	84,992	91,211	100,000	102,250	125,000	138,188	147,510	153,482	159,451	166,392	170,331	173,774	177,977	181,187	200,000	203,316	208,686	223,916										
QUOTE TERRENO	-278,737	-278,620	-277,870	-277,816	-278,134	-278,152	-278,220	-278,526	-278,630	-278,623	-278,663	-278,998	-279,142	-279,575	-280,295	-280,402	-280,346	-280,248	-280,096	-280,074	-279,969	-279,940	-279,673	-279,306	-278,797	-278,548	-278,519	-278,149										
QUOTE PROGETTO	-278,760	-278,561	-278,008	-277,934	-277,936	-278,177	-278,571	-279,627	-279,956	-279,971	-280,111	-280,321	-280,365	-280,471	-280,721	-280,751	-280,749	-280,506	-280,246	-280,241	-280,225	-280,215	-280,146	-280,113	-278,643	-278,482	-278,296	-278,148										
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,023	-0,038	-0,138	-0,118	-0,198	-0,025	-0,351	-1,101	-1,228	-1,347	-1,428	-1,323	-1,224	-0,896	-0,426	-0,349	-0,347	-0,053	-0,057	-0,149	-0,236	-0,275	-0,473	-0,814	-0,154	-0,066	-0,223	-0,001										
ETOMETRICHE	0																1										2											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 30,655																R = 110,000 Sv = 25,654 a = 14,8471										L = 62,619				R = 50,000 Sv = 12,772 a = 16,2617				L = 47,034			

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO



PROGETTO ESECUTIVO

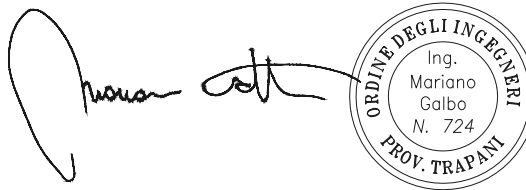
COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO

**1.7 - ASSE R-CV10
PROFILO LONGITUDINALE**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	PA	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		05/2023	1:1000	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						CSV	EXE	TAV	0020	00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0020_00_Profilo longitudinale R-CV10.dwg

ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.