



PROFILO ASSE R-MR01-R-MR03
 SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda
 Quota Stradale
 Quota Terreno naturale

N.	1
Pr	43.318
Ql	576.895
R	400,000
T	24,217
Fr	-0,731
Sv	48,375
K	0,000
A	0,000

N.	2
Pr	201,069
Ql	546,985
R	290,000
T	34,278
Fr	2,305
Sv	68,239
K	0,000
A	0,000

N.	3
Pr	276,772
Ql	550,617
R	250,000
T	19,099
Fr	-0,726
Sv	38,124
K	0,000
A	0,000

N.	4
Pr	310,278
Ql	547,101
R	250,000
T	11,592
Fr	0,268
Sv	23,168
K	0,000
A	0,000

N.	5
Pr	346,126
Ql	546,674
R	250,000
T	20,611
Fr	-0,845
Sv	41,129
K	0,000
A	0,000

SCALA QUOTE 1:200
 SCALA DISTANZE 1:1.000
 QT.RIF. 520,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33	35	36					
DISTANZE PARZIALI	25,000	19,108	8,882	12,355	12,645	8,801	19,399	25,000	25,000	3,798	14,326	7,877	6,449	11,230	7,309	11,955	3,889	8,802	16,198	14,428	10,572	25,078	24,922	9,692	15,308	19,306	3,872	24,370	25,630	22,589	19,727						
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	44,108	56,463	69,108	77,909	97,308	122,308	147,308	151,106	165,432	173,309	179,758	191,088	198,387	210,342	214,231	223,033	239,231	255,429	266,001	281,573	306,551	331,473	346,781	366,087	370,059	394,429	419,059	444,689	464,416						
QUOTE TERRENO	579,777	578,134	576,224	575,704	574,429	572,827	571,502	569,358	567,315	565,342	563,426	561,567	559,755	557,980	556,242	554,541	552,876	551,247	549,654	548,097	546,576	545,086	543,626	542,195	540,793	539,420	538,075	536,758	535,469	534,207	532,972						
QUOTE PROGETTO	579,777	578,134	576,224	575,704	574,429	572,827	571,502	569,358	567,315	565,342	563,426	561,567	559,755	557,980	556,242	554,541	552,876	551,247	549,654	548,097	546,576	545,086	543,626	542,195	540,793	539,420	538,075	536,758	535,469	534,207	532,972						
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,064	-0,169	-0,459	-1,174	-1,719	-1,676	-1,121	-0,319	-0,726	-0,850	-0,795	-0,586	-0,469	-0,237	-0,000	-0,004	-0,295	-0,256	-0,047	-0,047	-0,085	-0,138	-0,120	-0,006	-0,231	-0,214	-0,410	-0,486	-0,280	-0,091						
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 44,108	R = 150,000 Sv = 36,493 a = 15,4881	L = 72,197	2	L = 21,727 Sv = 28,691 a = 17,1600 R = 150,000	3	L = 35,650 Sv = 61,252 a = 17,7247 R = 220,000	4	L = 35,650 Sv = 69,228 a = 55,0896	5	L = 42,316 Sv = 56,083 a = 47,6045 R = 75,000	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Energy



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

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
4-ASSE COLLEGAMENTO R-MR01-R-MR03
PROFILO LONGITUDINALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	PA	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
	Febbraio 2022	Varie	A1	1 di 1	IMP	DISC	TIPO DOC
					PAR	EXE	TAV 0034 00

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0034_00_asse collegamento R-MR01-R-MR03-profilo longitudinale.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.