



| | | | |
|------------|--|---|---|
| LIVELLETTA | DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA | h = -16,277 L = 87,348 i = -18,635% | h = -0,437 L = 79,959 i = -0,546% |
|------------|--|---|---|

| | | |
|------------|--|---|
| LIVELLETTA | DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA | h = -0,275 L = 50,000 i = -0,550% |
|------------|--|---|

PROFILO ASSE R-MR03

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale

PROFILO ASSE R-MR03 area pale

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale

| | |
|----|---------|
| N. | 1 |
| Pr | 87,348 |
| Qt | 508,365 |
| R | 300,000 |
| T | 26,888 |
| Fr | 1,198 |
| Sv | 53,633 |
| K | 0,000 |
| A | 0,000 |

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 500,000

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 492,000

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|------------|----------|----------|---------------------------------------|----------|----------|------------|------------|----------|-------------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|
| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | MR03-FP |
| DISTANZE PARZIALI | | 25,000 | 19,022 | 5,978 | 15,289 | 9,711 | 11,556 | 13,444 | 6,206 | 2,515 | 13,765 | 3,000 | 20,550 | 17,307 | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | -524,740 | -520,239 | -517,151 | -516,376 | -514,711 | -513,067 | -510,838 | -507,982 | -507,052 | -506,923 | -506,862 | -506,843 | -506,856 | -506,806 | -507,042 | -507,110 | -508,023 | -507,624 |
| QUOTE PROGETTO | -524,642 | -519,983 | -516,438 | -515,324 | -512,509 | -511,011 | -509,649 | -508,634 | -508,369 | -508,320 | -508,300 | -508,299 | -508,249 | -508,159 | -508,143 | -508,135 | -508,023 | -507,928 |
| DIFFERENZA DI QUOTA | -0,098 | -0,255 | -0,713 | -1,051 | -2,202 | -2,056 | -1,189 | -0,651 | 1,318 | 1,398 | 1,438 | 1,443 | 1,565 | 1,353 | 1,100 | 1,025 | -0,000 | -0,304 |
| ETTOMETRICHE | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | L = 44,022 | | | R = 40,310 Sv = 42,534 a = 67,1740 | | | L = 19,856 | R = 30,000 | | L = 10,6721 | | | L = 56,072 | | | | |

| | | | |
|------------------------|----------|------------|----------|
| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 |
| DISTANZE PARZIALI | | 25,000 | 25,000 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0,000 | | 50,000 |
| QUOTE TERRENO | -509,994 | -508,213 | -505,411 |
| QUOTE PROGETTO | -508,150 | -508,013 | -507,875 |
| DIFFERENZA DI QUOTA | -1,844 | -0,201 | -2,464 |
| ETTOMETRICHE | 0 | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | L = 50,000 | |

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 Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

7- ASSE R-MR03
PROFILO LONGITUDINALE

| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APROVATO |
|------|---------------|-----------------|---------|------------|----------|
| 0 | Febbraio 2022 | PRIMA EMISSIONE | PA | VF | MG |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------|---------|--------|--------------------|-------|-----------|--------|------|
| CODICE PROGETTISTA | DATA | SCALA | FORMATO | FOGLIO | CODICE COMMITTENTE | | | | |
| | Febbraio 2022 | Varie | A2 | 1 di 1 | IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV. |
| | | | | | PAR | EXE | TAV | 0045 | 00 |

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0045_00_asse 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.