



LEGENDA

- Posizione aerogeneratori
- Nome aerogeneratori
- Cassonetto stradale in oggetto
- Cassonetto stradale
- Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodrain
- Area provvisoria per stoccaggio pale
- Area provvisoria pianeggiante libera da ostacoli
- Area provvisoria per piazzoline di montaggio e aree di giro
- Tratto in rilevato scarpata 2/3
- Tratto in scavo scarpata 1/1
- Gabbionata
- Terre Rinforzate
- Punto di massimo
- Punto di minimo

75.000 7 Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-MR04
 15.000 2 Numero e progressiva sezioni trasversali area pale
 15.000 2 Numero e progressiva sezioni trasversali piazzoline di montaggio
 15.000 2 Numero e progressiva sezioni trasversali area di giro
 15.000 2 Numero e progressiva sezioni trasversali asse piazzola R-MR04

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

Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

8-ASSE R-MR04
PLANIMETRIA DI PROGETTO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	LV	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		Febbraio 2022	1:1.000	A3x3	1 di 1	IMP	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						PAR	EXE	TAV	0048	00

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0048_00_Planimetria di progetto R-MR04.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.