



**LEGENDA**

	Posizione aerogeneratori
<b>R-PAR01</b>	Nome aerogeneratori
	Cassonetto stradale in oggetto
	Cassonetto stradale
	Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodren
	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-PAR01
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

**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 Rossatti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

*Mariano Galbo*



OGGETTO DELL'ELABORATO

2-ASSE R-PAR01  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

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

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		Febbraio 2022	1:1.000	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						PAR	EXE	TAV	0025	00

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0025\_00\_Planimetria di progetto R-PAR01.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.