



LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	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
	7 Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-PAR01
	2 Numero e progressiva sezioni trasversali area pale
	2 Numero e progressiva sezioni trasversali piazzoline di montaggio
	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				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
	Febbraio 2022	1:1.000	A2	1 di 1	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.