



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
	Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-MR01
	Numero e progressiva sezioni trasversali area pale

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Palermo  
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

---

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE**

PROGETTO ESECUTIVO

---

COMMITTENTE

**ERG Wind Energy**

---

PROGETTISTA

**HE** Hydra Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

---

OGGETTO DELL'ELABORATO

**5-ASSE R-MR01**  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

---

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

---

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE			
		Febbraio 2022	1:1.000	A2x3	1 di 1	IMP	DISC	TIPO DOC	PROGR
						PAR	EXE	TAV	0036 00

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0036\_00\_Planimetria di progetto R-MR01.dwg  
 ERG Wind Energy S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.