



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
- Gabionata
- Terre Rinforzate
- Punto di massimo
- Punto di minimo
- Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-PAR02
- Numero e progressiva sezioni trasversali area pale
- Numero e progressiva sezioni trasversali asse di giro accesso
- Numero e progressiva sezioni trasversali area di giro 1

REGIONE SICILIA
 Provincia di Palermo
 COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENTE
ERG Wind Energy



PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
 di Domenico e Marianna Galbo
 via Rossoti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

[Signature]
 [Professional Stamp]

OGGETTO DELL'LABORATO
2-ASSE R-PAR02
PLANIMETRIA DI PROGETTO

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	Febbraio 2022	1:1.000	A0	1 di 1	PAR EXE TAV 0029 00

NCME FILE: PAR-EXE-TAV-0029_00_Planimetria di progetto R-PAR02.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, parzialmente o integralmente senza la sua autorizzazione scritta.