



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	Numero e progressiva sezioni trasversali asse R-PAR04
	15.000	Numero e progressiva sezioni trasversali area pale
	15.000	Numero e progressiva sezioni trasversali piazzoline di montaggio
	15.000	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
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossatti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Mariano Galbo



OGGETTO DELL'ELABORATO
11-ASSE R-PAR04
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				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
	Febbraio 2022	1:1.000	A2	1 di 1	PAR	EXE	TAV	0059	00

NOME FILE: PAR-EXE-TAV-0059_00_Planimetria di progetto R-PAR04.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.