



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 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-CR01

## REGIONE SICILIA

### Provincia di Palermo

#### COMUNE DI CAMPOREALE

---

PROGETTO

## POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CAMPOREALE

PROGETTO ESECUTIVO

---

COMMITTENTE

---

PROGETTISTA

**Hydro Engineering s.s.**  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossatti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

---

OGGETTO DELL'ELABORATO

1- VIABILITA' E PIAZZOLE

1.22-ASSE R-CR13.3

PLANIMETRIA DI PROGETTO

---

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	IP	PA	MG

---

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		luglio 2022	1:1.000	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
						CAM	EXE	TAV	0097	00

NOME FILE: CAM-EXE-TAV-0097\_00\_planimetria di progetto R-CR13.3.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.