



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 Rossotti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

---

OGGETTO DELL'ELABORATO

**1- VIABILITA' E PIAZZOLE**  
**1.19-ASSE R-CR12**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

---

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

---

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FUOGLO	CODICE COMMITTENTE					
-		luglio 2022	1:1.000	A3X3	1 di 1	IMP	DISC	TIPO DOC	PROGR	REV.	
						CAM	EXE	TAV	0087	00	

NOME FILE: CAM-EXE-TAV-0087\_00\_planimetria di progetto R-CR12.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.