



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

**ERG Wind Energy**

PROGETTISTA

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

1- VIABILITA' E PIAZZOLE  
 1.15-ASSE COLLEGAMENTO R-CR09 E R-CR10  
 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	A3X4	1 di 1	IMP	DISC	TIP0 DOC	PROGR	REV.
						CAM	EXE	TAV	0073	00

Nome file: CAM-EXE-TAV-0073\_00\_pianimetria di progetto coll R-CR09\_R-CR10.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.