



**R-CV12**

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 per piazzoline di montaggio e aree di giro
	Tratto in rilevato scarpata 2/3
	Tratto in scavo scarpata 1/1
	Terre Rinforzate
	Punto di massimo
	Punto di minimo
	Numero e progressiva sezioni trasversali asse

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Trapani  
 COMUNE DI CASTELVETRANO

---

PROGETTO

**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

---

COMMITTENTE

---

PROGETTISTA

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

---

OGGETTO DELL'ELABORATO

**1.5 - ASSE R-CV12  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	PA	MG

CODICE PROGETTISTA				DATA		SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
				05/2023		1:1000	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
									CSV	EXE	TAV	0011	00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0011\_00\_Planimetrie di progetto Asse R-CV12.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.