



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
	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  
**ERG Wind Energy**



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

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**1.8 - ASSE R-CV09**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
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	0023	00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0023\_00\_Planimetrie di progetto Asse R-CV09.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.