



R-CV10

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

ERG Wind Energy

PROGETTISTA

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

1.7 - ASSE R-CV10
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	0019	00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0019_00_Planimetrie di progetto Asse R-CV10.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.