



R-CV04

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 Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
1.12 - ASSE R-CV04
PLANIMETRIA DI PROGETTO

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 piazzole 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

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	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TPO DOC.	PROGR. REV.
						CSV	EXE	TAV	0039 00

Nome file: CSV-EXE-TAV-0039_00_Planimetrie di progetto Asse R-CV04.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.