



**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  
 **Hydro Engineering s.s.**  
di Domenico e Mariano Galbo  
via Rossetti, 39  
91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**1.2 - ASSE ACCESSO 01**  
**INTERVENTI STRADA D'ACCESSO 1**

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	05/2023	1:1000	A2x3 1 di 1	CSV EXE TAV 0008 00

Nome file: CSV-EXE-TAV-0008\_00\_Planimetria di progetto Asse accesso 1.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.