



LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nome aerogeneratori
	Cassonetto stradale in oggetto
	Cassonetto stradale
	Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodren
	Area provvisoria per stoccaggio piste
	Area provvisoria pianeggiante libera da ostacoli
	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

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

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO**



PROGETTO ESECUTIVO

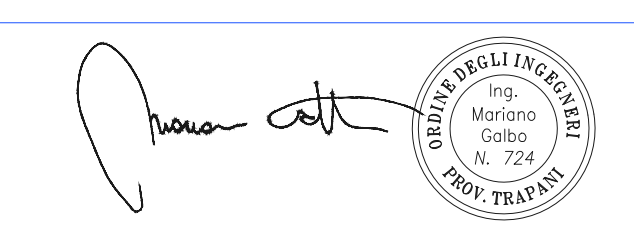
COMMITTENTE

**ERG Wind Energy**



PROGETTISTA

**Hydro Engineering s.s.**  
 di Damiano e Mariano Gallo  
 via Rossetti, 39  
 91031 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'LABORATORIO

1.10 - ASSE R-CV07  
 PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV07

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	05/2023	1:200	A0 1 di 1	CSV EXE TAV 0034 00

NDME FILE: CSV-EXE-TAV-0034\_00\_PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV07.dwg  
 ERG Wind Energy S.p.A. di viale Lillipuzi, 100 in questo documento che non può essere modificato, né per parzialmente né per la sua interezza senza permesso scritto.