



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 scavo 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

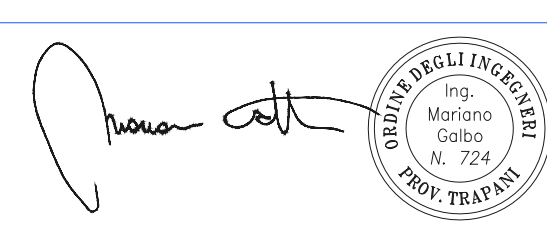
COMMITTENTE

**ERG Wind Energy**



PROGETTISTA

**Hydro Engineering s.r.l.**  
 di Damiano e Mariano Gallo  
 via Rossetti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'LABORATO

1.18 - ASSE R-CV13  
 PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV13

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	

IMP.	ZONA	PROG. DOC.	REG. DOC.	REV.
CSV	EXE	TAV	0063	00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0063\_00\_Piazzola di montaggio R-CV13.dwg  
 ERG Wind Energy S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto, copiato, ristampato o diffuso senza permesso scritto.