



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 pianeggiante libera da ostacoli
	Area provvisoria per piazzole di montaggio e aree di giro
	Tratto in rilevato scarpata 2/3
	Tratto in scavo scarpata 1/1
	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  
**HE** Hydro Engineering s.r.l.  
 di Damiano e Marianna Galbo  
 via Rossini, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

*Mano Carta*  
 Ing. Manolo Carta  
 19/01/2023  
 19/01/2023

OGGETTO DELL'LABORATO  
**1.5 - ASSE R-CV12**  
**PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV12**

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 0014 00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0014\_00\_Piazzola di montaggio R-CV12.dwg  
 ERG Wind Energy S.p.A. di viale L.lli 100 in questo documento che non può essere ristampato, copiato, riprodotto o distribuito senza la sua autorizzazione scritta.