



**LEGENDA**

⊙	Posizione aerogeneratori
R-CV01	Nome aerogeneratori
▭ (grey)	Cassonetto stradale in oggetto
▭ (light grey)	Cassonetto stradale
▭ (orange)	Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodren
▭ (yellow)	Area provvisoria per stoccaggio pale
▭ (green)	Area provvisoria pianeggiante libera da ostacoli
▭ (light green)	Area provvisoria per piazzole di montaggio e aree di giro
▭ (yellow-green)	Tratto in rilevato scarpata 2/3
▭ (orange-brown)	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

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



OGGETTO DELL'LABORATO

1.15 - ASSE R-CV02  
 PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV02

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	

NUMERO FILE: CSV-EXE-TAV-0054\_00\_PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV02.dwg  
 ERG Wind Energy S.p.A. di viale Lillipuzi, 100 in questo documento che non può essere riprodotta, ristampata o diffusa senza permesso scritto dalla ERG Wind Energy S.p.A.