



LEGENDA	
●	Posizione aerogeneratori
R-CV01	Nome aerogeneratori
▭ (grey)	Cassonetto stradale in oggetto
▭ (light grey)	Cassonetto stradale
▭ (orange)	Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo idrodrain
▭ (yellow)	Area provvisoria per stoccaggio pale
▭ (orange)	Area provvisoria pianeggiante libera da ostacoli
▭ (green)	Area provvisoria per piazzoline di montaggio e aree di giro
▭ (red)	Tratto in rilevato scarpata 2/3
▭ (brown)	Tratto in scavo scarpata 1/1
▲ (blue)	Punto di massimo
▼ (blue)	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 Galbo  
via Rossotti, 39  
91011 Alcamo (TP) Italy

---

OGGETTO DELL'LABORATO  
1.7 - ASSE R-CV10  
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV10

---

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	A2x3 1 di 1	CSV EXE TAV 0022 00

Nome file: CSV EXE-TAV-0022\_00\_Piazzola di montaggio R-CV10.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.