



**LEGENDA**

- Posizione aerogeneratori
- Nome aerogeneratori
- ▭ Cassonetto stradale in oggetto
- ▭ Cassonetto stradale
- ▭ Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodren
- ▭ 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

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



OGGETTO DELL'ELABORAZIONE

1.11 - ASSE R-CV06  
 PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV06

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	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 0038 00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0038\_00\_Piazzola di montaggio R-CV06.dwg  
 ERG Wind Energy S.p.A. di viale Lillipuzi, 100 - 91011 Alcamo (TP) Italy