



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
▭ (green)	Area provvisoria pianeggiante libera da ostacoli
▭ (red)	Area provvisoria per piazzole di montaggio e aree di giro
▭ (blue)	Tratto in rilevato scarpata 2/3
▭ (purple)	Tratto in scavo scarpata 1/1
▭ (brown)	Terre Rinforzate
◊	Punto di massimo
◊	Punto di minimo

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
 POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

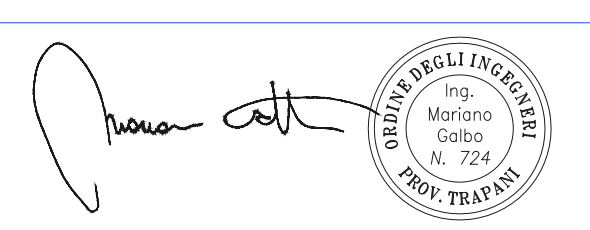


PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
 ERG Wind Energy



PROGETTISTA
 Hydro Engineering s.r.l.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 91013 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'ELABORATO
 1.12 - ASSE R-CV04
 PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV04

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	IP	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
CSV	05/2023	1:200	A0 1 di 1	EXE TAV 0042 00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0042_00_Piazzola di montaggio R-CV04.dwg
 Evolving Energies S.p.A. di viale L.lli. di terra 188 in questo documento che non può essere distribuito, neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.