

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

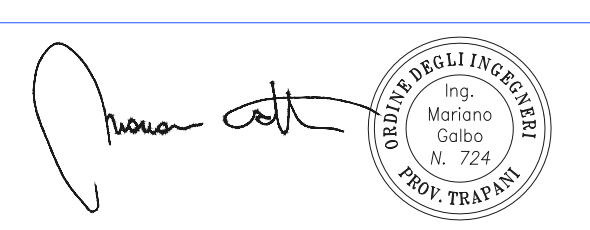
COMMITTENTE

ERG Wind Energy



PROGETTISTA

Hydro Engineering s.s.
 di Domenico e Marianna 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