



LEGENDA

	Posizione aerogeneratori
	Nome aerogeneratori
	Cassonetto stradale in oggetto
	Cassonetto stradale
	Cassonetto stradale con pavimentazione drenante tipo Idrodrain
	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

COMITENTE
ERG Wind Energy



PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy



OGGETTO DELL'LABORATORIO
1.9 - ASSE R-CV08
PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-CV08

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOLGIO	CODICE COMMITENTE	REV.
CSV	05/2023	1:200	A0	1 di 1	CSV EXE TAV	0030 00

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0030_00_Piazzola di montaggio R-CV08.dwg
 ERG Wind Energy S.p.A. di viale Lillipio 100 in questo documento che non può essere riprodotta, neppure parzialmente, senza la sua autorizzazione scritta.