



**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
	Terre Rinforzate
	Punto di massimo
	Punto di minimo

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Trapani  
 COMUNE DI SALEMI

PROGETTO  
**POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI**



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE  
**ERG Wind Energy**



PROGETTISTA  
**HE** Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91021 Alcamo (TP) Italy

*[Signature]*

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**1.2 - ASSE R-SA00**  
**PIAZZOLA DI MONTAGGIO AEROGENERATORE R-SA00**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Maggio 2023	PRIMA EMISSIONE	LV	PA	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
-	Maggio 2023	1:200	A0 1 di 1	SLM_EXE_TAV_0011_00

Nome file: SLM\_EXE\_TAV\_0011\_00\_Piazzole di montaggio R-SA00.dwg  
 ERG Wind Sicily & S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.