



LEGENDA

- R-CV01 Posizioni invariate degli aerogeneratori di progetto Castelvetrano
- Elettrodotto interno Castelvetrano non oggetto di modifica
- Nuovo elettrodotto esterno Castelvetrano
- Nuovo elettrodotto AT
- Nodi della RES
- Corridoi diffusi
- Corridoi diffusi da riqualificare
- Corridoi lineari
- Corridoi lineari da riqualificare

N.B. Le informazioni di cui al presente elaborato sono state desunte attraverso i servizi WMS del Geoportale della Regione Sicilia

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI, CASTELVETRANO, VITA E PARTANNA

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy

PROGETTISTA

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Allegato 14 - Stralcio della carta della Rete Ecologica Siciliana, RES

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Marzo 2021	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
		Marzo 2021	1:25.000	A3x3	1 di 1	IMP	DISC	TIPO DOC	PROGR	REV
						SAL	ENG	REL	0113	00

NOME FILE: SAL-ENG-REL-0113_00_Allegato_14.dwg
 ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.