



- Aerogeneratori PELE01-PELE09
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto MT 220 kV
- Cabina di trasformazione
- SSE TERNA esistente
- Limiti comunali

RISCHIO ARCHEOLOGICO

	potenziale/rischio archeologico NULLO
	potenziale/rischio archeologico BASSO
	potenziale/rischio archeologico MEDIO
	potenziale/rischio archeologico MEDIO-ALTO
	potenziale/rischio archeologico ALTO

- UT_1-2 Unità Topografiche
- MF_01 Siti archeologici Comune di MENFI
- M_01 Siti archeologici Comune di MONTEVAGO
- SS_01 Siti archeologici Comune di SAMBUCA DI SICILIA
- SMB_01 Siti archeologici Comune di S.MARGHERITA DI BELICE

Comune di MENFI

Comune di S. MARGHERITA DI BELICE

Comune di SAMBUCA DI SICILIA



Il Committente:
 RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, Italia
 P.IVA/ICF: 0840070968
 Pec: rwenewablesitaliasrl@gmail.it

Il Progettista:
 Agon engineering
 dott. ing. VITTORIO RIZZO
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO LEVA

Documento: STUDIO IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PELE_6_SIA_012_IIIb_A	
ID PROGETTO: PELE	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: R	FORMATO: A0
TITOLO: Carta del rischio su CTR		Redattore: dott. ing. CALERINA TROMBI CASA 124	
FOGLIO:	SCALA:	1:10.000	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
			Controllato
			Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE	

