



<p>Comitente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.          via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma          P.IVA/C.F. 0640370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b>          - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		N° Documento: PEALAS-S01.19			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: <b>Mappa con l'ubicazione degli impianti limitrofi 1/30.000</b>					
FOLGIO:	SCALA: 1:30.000	Nome file: PEALAS-S01.19_Mappa con l'ubicazione degli impianti limitrofi 1/30.000			
<p><b>Progettista:</b>          Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p><b>Gruppo di progettazione:</b>          Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)          Ing. Marianna Barbarino          Ing. Enrico Batzella          Ing. Antonio Dedoni          Ing. Gianluca Melis          Ing. Emanuela Spiga          Dott. Andrea Cappai          Dott. Matteo Tatti</p>			
<p><b>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</b></p>		<p><b>Gruppo di lavoro:</b>          Dott. ssa Maria Antonietta Marino          Dott. Gualliero Bellomo          Prof. Vittorio Amadio Guidi          Dott. Fabio Interrante</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE

- Aerogeneratori WTG in progetto
- Caviodotto impianto
- Caviodotto SSE Utenza - SSE Tema
- SSE Utenza - SSE Tema
- Piazzole
- Viabilità e aree di manovra temporanee
- Limiti comunali
- Buffer 10 km
- Impianti mini-eolici esistenti
- Aerogen. esistenti Htip = 110 m