



- Aerogeneratori WTG in progetto
 - Cavidotto impianto
 - Cavidotto SSE Utenza - SSE Tema
 - Piazzole
 - Viabilità e aree di manovra temporanee
 - Limiti comunali
- Zonizzazione acustica Comune di Ittiri
- Area urbana
 - III LN 50 dB - LD 60 dB
 - IV LN 55 dB - LD 65 dB
 - V LN 60 dB - LD 70 dB
- Zonizzazione acustica Comune di Villanova Monteleone
- III LN 50 dB - LD 60 dB

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.15a			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
<p>Carta di zonizzazione acustica comunale 1/10.000 - Impianto</p>					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS-S01.15a_Carta di zonizzazione acustica comunale 1/10.000 - Impianto			
<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p>					
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dot. Andrea Cappai Dot. Matteo Tatti</p>		<p>Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gaetano Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE