



Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0640370966

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: PEALAS-S01.15a

ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0

Elaborato: **Carta di zonizzazione acustica comunale 1/10.000 - Impianto**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 Nome file: PEALAS-S01.15a_Carta di zonizzazione acustica comunale 1/10.000 - Impianto

Progettista:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Gruppo di progettazione:
 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



Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Gruppo di lavoro:
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Gaetano Bellomo
 Prof. Vittorio Amadio Guidi
 Dott. Fabio Interante

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE

- 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