



| | | | | | |
|---|-----------------|--|-------------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| <p>Comitente: 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-S01.19 | | | |
| ID PROGETTO: PEALAS | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0 | | |
| Elaborato: Mappa con l'ubicazione degli impianti limitrofi 1/30.000 | | | | | |
| FOLGIO: | SCALA: 1:30.000 | Nome file: PEALAS-S01.19_Mappa con l'ubicazione degli impianti limitrofi 1/30.000 | | | |
| <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 Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p> | | | |
| <p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p> | | <p>Gruppo di lavoro: Dott. ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualliero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante</p> | | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 15/07/2020 | PRIMA EMISSIONE | VAMIRGEOND | GF | RWE |

- Aerogeneratori WTG in progetto
- Cavidotto impianto
- Cavidotto 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