



- Aerogeneratori WTG in progetto
- Cavidotto impianto
- Cavidotto SSE Utenza - SSE Tema
- Piazzole
- Viabilità e aree di manovra temporanee
- Limiti comunali
- Zone PUC Villanova Monteleone (fonte: Comune di Villanova Monteleone)**
 - E2
 - E5
 - E5/H
- Zone PUC Ittiri (fonte: Comune di Ittiri)**
 - E1 - Aree caratterizzate dalla presenza di attività agricole tipiche e specializzate in prevalenza costituite da oliveti e vigneti
 - E2 - Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva, caratterizzate dalla presenza di attività agricole varie
 - E3 - Aree caratterizzate da un elevato frazionamento fondiario, per cui si ammette l'uso finalizzato alla attività agricola e alla residenza
 - E5 - Aree di elevato valore ambientale, marginali per l'insediamento agricolo, costituite in prevalenza da macchia alta, bosco e pascolo arborato
 - E7 - Aree di salvaguardia Zone di Rispetto di 200 m di raggio dal punto di captazione
 - F - Area per attrezzature turistico - ricettive

Regione Autonoma della Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Ittiri (SS)
 Comune di Villanova Monteleone (SS)

Committente: **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

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

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: PEALAS-S01.22a

ID PROGETTO: PEALAS **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** **FORMATO:** A1

Elaborato: **Carta del Mosaico Piani Urbanistici Comunali (Ittiri e Villanova Monteleone)**
1/10.000 - Impianto

FOGLIO: **SCALA:** 1:10.000 **Nome file:** PEALAS-S01.22a_Carta del Mosaico Piani Urbanistici Comunali (Ittiri e Villanova Monteleone) 1/10.000 - Impianto

Progettista:
 Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Batzella
 Ing. Antonio Dedoni
 Ing. Gianluca Melis
 Ing. Emanuela Spiga
 Dott. Andrea Cappai
 Dott. Matteo Tatti

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3453 **Dott. Ing. Giuseppe Frongia**

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:

VAMIRGEIND
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Gualtiero Bellomo
 Prof. Vittorio Amadio Guidi
 Dott. Fabio Interrante

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