










-  SSE Utenza - SSE Terna
 -  Cavidotto SSE Utenza - SSE Terna
 -  Limiti comunali
- 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** 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-S01.22b

ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A2
--------------	--------	-------------	---	------------	--	----------	----

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

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



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



Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 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	VAMIRGEOIND	GF	RWE