



- (fonte per tutti i tematismi: sardagnegeoportale)
- Aerogeneratori WTG in progetto
 - Cavidotto SSE Utenza - SSE Tema
 - SSE Utenza - SSE Tema
 - Piazzole
 - Viabilità e aree di manovra temporanee
 - Limiti comunali
 - Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua (art. 142 D.Lgs 42/2004 ss.mm.ii)
 - Fascia di rispetto di 150 m dai corsi d'acqua cartografati dal PPR (artt. 8, 17, 18 N.T.A. PPR)
 - Aree percorse dal fuoco - tipologie soprassuolo
 - Bosco
 - Pascolo
 - Altro
 - Beni paesaggistici
 - Fascia di rispetto di 100 m dai Beni Paesaggistici
 - ZPS - Zone di Protezione Speciale
 - SIC - Siti di Interesse Comunitario
 - IBA - Important Bird Area
 - RAMSAR
 - Parchi regionali istituiti L.R. 31/89
 - Parchi e aree protette nazionali
 - Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura istituite
 - Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura proposte
 - Aree boscate D.lgs 227/2001 (fonte: sardagnegeoportale)
 - Area di attenzione per la presenza di Chiroterofauna - buffer di 5 km
 - Aree gestione speciale Ente Foreste
 - Aree di rilevante interesse naturalistico istituite L.R. 31/89
 - Piano Stralcio Fasse Fluviali
 - Classe C
 - Pericolosità da frana
 - Hg2 - media
 - Hg3 - elevata
 - Aree Naturali e Subnaturali (artt. 22, 23, 24 N.T.A. PPR)
 - Aree naturali e subnaturali
 - Aree Seminaturali (artt. 25, 26, 27 N.T.A. PPR)
 - Aree seminaturali

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

Commentista: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06403370966

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

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: PEALAS-S01.10
 ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0
 Elaborato: **Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica 1/30.000**

Foglio: SCALA: 1:30.000 Nome Site: PEALAS-S01.10 Carta dei dispositivi di tutela paesaggistica 1/30.000

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. Emanuele Spiga
 Dott. Andrea Cappai
 Dott. Matteo Tatti

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Gualliero 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