



-  SSE Utenza - SSE Terna
 -  Cavidotto SSE Utenza - SSE Terna
 -  Limiti comunali
- PAI - Elementi a rischio (fonte: sardegneoportale)
-  E 1 - Superfici a vegetazione rada
Aree boscate e prati
Corpi idrici
Zone umide
 -  E 2 - Aree verdi urbane
Reti di comunicazione e trasporto secondarie (strade comunali)
Zone agricole permanenti ed eterogenee
Superfici agricole seminate
 -  E3 - Aree ricreative e sportive
Cantieri
Aree cimiteriali
Aree estrattive
Discariche
Fognature e impianti di depurazione
Reti tecnologiche e di servizio, strutture tecnologiche a supporto delle reti
Reti di comunicazione e trasporto primarie (strade provinciali, reti stradali e spazi accessori)

-  E4 - Zone residenziali
Edifici pubblici, anche al di fuori delle aree residenziali
Strutture ospedaliere, sanitarie e scolastiche
Zone industriali e commerciali
Zone industriali, commerciali ed insediamenti produttivi
Reti di comunicazione e trasporto strategiche (strade statali)
Reti di comunicazione e trasporto primarie (aree portuali, reti ferroviarie e spazi annessi, aree aeroportuali ed eliporti)
Strutture ed impianti a supporto delle reti di comunicazione e trasporto che non ricadono nelle aree residenziali
Impianti a rischio
Aree di rilievo storico-culturale e archeologico
Aree protette (parchi nazionali, regionali ed aree protette)

 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-S01.24b

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

Elaborato: PAI - Carta degli elementi a rischio 1/10.000 - Sottostazione

FOGLIO:	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PEALAS-S01.24b_PAI_Carta degli elementi a rischio 1/10.000 Sottostazione
---------	--------	----------	------------	--

 **CONSULENZA E PROGETTI**
 www.iatprogetti.it

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:


Gruppo di lavoro:
 Dott.ssa Maria Antonietta Marino
 Dott. Gualtiero Bellomo
 Prof. Vittorio Amadio Guidi
 Dott. Fabio Interrante


 VAMIRGEOUND AMBIENTE, GEOLOGIA E GEOFISICA S.r.l.
 Direttore Tecnico
 Dott.ssa MARIA ANTONIETTA MARINO

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