



-  Aerogeneratori in progetto
 -  Cavidotto MT
 -  Cavidotto AT
 -  SSE Utente trasformazione 30/150 kV
 -  SE RTN 380 kV Ittiri
 -  Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- Carta Natura - Sensibilità ecologica
(fonte: www.isprambiente.gov.it)
-  Molto alta
 -  Alta
 -  Media
 -  Bassa
 -  Molto Bassa

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS25			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
CARTA NATURA SENSIBILITÀ ECOLOGICA - OPERE DI CONNESSIONE					
FOGLIO:	SCALA: 1:100.000	Nome file: PEALAS2-TS25 - Carta Natura sensibilità ecologica, opere di connessione			
<p>A cura di:  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Paganini Ing. Carlo Baccini Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Deiana Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Andrea Cossu Ing. Roberto Mura Ing. Ing. Fabrizio Mannu Ing. Andrea Cossu Pia. Tom. Roberto Mura Ing. Emanuele Ing. Veronique</p>			
<p>Controlli specializzati: Ing. Andrea Cossu (autorizz.) Ing. Roberto Mura (autorizz.) Ing. Veronique (autorizz.)</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Veronique Mura Dott. Ing. Emanuele Dott. Ing. Fabrizio Mannu Dott. Ing. Massimo Paganini Dott. Ing. Carlo Baccini</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>					
 MARELLI INGEGNERIA Dott. Ing. Massimo Paganini					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE