



- 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 - Pressione antropica (Fonte: www.iscambiente.gov.it) classe
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Basso
 - Molto Basso



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 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-TS22				
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: CARTA NATURA PRESSIONE ANTROPICA - IMPIANTO					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2_TEC - Carta Natura pressione antropica, progetto			
<p>A cura di: iatCONSULENZA PROGETTI www.iatprogetti.it</p>		<p>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 Bazzani Ing. Enrico Bazzani Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Gianluigi Cerra Ing. Paolo Desipri Pia. Tom. Vincenzo Esu Ing. Gianluigi Frongia Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Paolo Desipri Ing. Andrea Frongia Pia. Tom. Antonio De Ing. Gianluigi Frongia Ing. Massimo Bazzani</p>		<p>Controlli specializzati: Ing. Andrea Casar (autorizz.) Pia. Tom. Andrea Casar (autorizz.)</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Silvia Alessandra Manca Dott. Ing. Cosetta Meloni Dott. Ing. Fabio Marone Dott. Ing. Massimo Bazzani</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE