



PUTIFIGARI

ITTIRI

VILLANOVA MONTELEONE

VILLANOVA MONTELEONE

VILLANOVA MONTELEONE



- 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.iscrambiente.gov.it) classe
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto Bassa

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 Baccarelli Ing. Enrico Baccarelli Ing. Gianluigi Carru Ing. Paolo Desogno Ing. Tommaso Fenu Ing. Andrea Frongia Ing. Roberto Frongia Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Perra Ing. Tommaso Perra Ing. Massimo Perra Ing. Veronique Perra</p>		<p>CONFERMA ORDINE INGEGNERI PROFESSIONE CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Silvia Alessandra Manca Dott. Ing. Costantino Meloni Dott. Ing. Fabio Marone Dott. Ing. Massimo Perra</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE