



- 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.isprambiente.gov.it)
classe
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Basso
 - Molto Basso

<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-TS23			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
<p>Elaborato: CARTA NATURA PRESSIONE ANTROPICA - OPERE DI CONNESSIONE</p>					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TS23 - Carta Natura pressione antropica, opere di connessione			
<p>A cura di: iat CONSULTING PROGETTI</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bortolotto Ing. Erika Bortolotto Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Desogno Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Andrea Corra Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Corra Pia. Tom. Andrea Casar Ing. Erika Bortolotto Ing. Massimo Bortolotto</p>		<p>ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p> <p></p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Silvia Alessandra Mannu Dott. Ing. Cosetta Bortolotto Dott. Ing. Fabio Mannu Dott. Ing. Massimo Bortolotto</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEI0ND	GF	RWE