



- 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 - Valore ecologico (fonte: www.isprambiente.gov.it) classe
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto Bassa

<p>Comittente: 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-TS27			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
CARTA NATURA VALORE ECOLOGICO - OPERE DI CONNESSIONE					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TS27 - Carta Natura valore ecologico, opere di connessione			
<p>A cura di: iat CONSULTING E PROGETTI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bortolone Ing. Rita Belloni Pkg. Tm. Andrea Casale Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Deiana Pkg. Tm. Alessandro Fas Ing. Gianluigi Corra Ing. Andrea D'Amico Pkg. Tm. Francesco Mannu Ing. Andrea D'Amico Pkg. Tm. Roberto Sa Ing. Rita Belloni Ing. Massimo Bortolone</p>			
<p>Controlli specializzati: Ing. Andrea D'Amico (Geometra) Civ. Ingegnere (Cagliari)</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Geo. Silvia Lorenza Manno Dott. Geo. Cristina Manno Dott. Geo. Fabio Manno Dott. Geo. Massimo Manno</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>INGEGNERIA ORDINE INGEGNERI PROFESSIONE CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEIND	GF	RWE