



- 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
- PAI - Piano stralcio fasce fluviali (2015)
- Tr < 2 anni
- Tr = 2 - 50 anni
- Tr = 50 - 100 anni
- Tr = 100 - 200 anni
- Fascia Geomorfologica

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS38			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: PAI PSFF - IMPIANTO					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TS38_PAI_PSFF_001.dwg			
<p>A cura di: iatCONSULENZA PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Marone Ing. Enrico Biondi Ing. Tommaso Casale Ing. Gianluigi Costa Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Deiana Ing. Andrea Fenu Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Pili Ing. Tommaso Sanna Ing. Emanuele Sanna Ing. Stefano Sanna</p>		<p>ORDINE INGEGNERI PROSPERITÀ CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Geo. Maria Antonia Manca Dott. Geo. Costantino Meloni Dott. Agr. Fabio Marone Dott. Geo. Massimo Marone</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEIND	GF	RWE