



- 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
- Linee di scarpata

- Classi di pendenza [%]
- <=10
 - 10 - 20
 - 20 - 35
 - 35 - 50
 - >50

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370986</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS18			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
CARTA DELLE ACCLIVITÀ - IMPIANTO					
Foglio:	Scala: 1:10.000	Nome file:	PEALAS2-TS18 - Carta delle acclività 1:10.000 - progetto		
<p>A cura di: iat CONSULTING PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Fiorina</p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Pisanelli Ing. Erika Biondi Ing. Tom. Andrea Casar Ing. Gianluigi Costa Ing. Paolo Desjard Ing. Tom. Alessandro Fas Ing. Andrea Fenu Ing. Ing. Fabrizio Mannu Ing. Andrea Pisanelli Ing. Tom. Roberto Sa Ing. Erika Biondi Ing. Massimo Pisanelli</p>		<p>Ordine Ingegneri PROSPERITÀ CAGLIARI N. 3453 - Dott. Ing. Giuseppe Fiorina</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Geo. Silvia Alessandra Manca Dott. Geo. Costantino Dott. Agr. Fabio Marone Dott. Geo. Massimo Pisanelli</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE