



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monte Leone (SS)		
<p>Comittente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.          via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma          P.IVA/C.F. 06400370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS 2"</b>          - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS19			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
<b>CARTA DELLE ACCLIVITÀ - OPERE DI CONNESSIONE</b>					
FOLGIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TS19 - Carta delle acclività 1:10.000, opere di connessione			
<p>A cura di: <b>iat</b> CONSULTING &amp; PROGETTI</p>		<p>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 Bazzani          Ing. Erika Bazzani          Ing. Tommaso Casale          Ing. Gianluigi Cossu          Ing. Paolo Desgani          Ing. Tommaso Desgani          Ing. Andrea Dettori          Ing. Francesco Mannu          Ing. Andrea Mura          Ing. Tommaso Sanna          Ing. Erika Sanna          Ing. Massimo Sanna          Ing. Massimo 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. Carlo Maria Sanna          Dott. Carlo Maria Sanna          Dott. Ag. Fabio Marone          Dott. Carlo Massimo Marone</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE

- Aerogeneratori in progetto
- Caviddotto MT
- Caviddotto 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

