



- 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
- Beni archeologici art. 136
- Beni architettonici art. 136
- Fascia di rispetto 3 km beni art. 134-136 e beni isolati tutelati D.Lgs. 42/04
- Beni paesaggistici art. 136 D.Lgs. 42/04
- Beni paesaggistici art. 142 D.Lgs. 42/04 che non individuano fasce di rispetto
- Siti Natura 2000

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370968			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS51	
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
Elaborato: CARTA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE IDONEE ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI (ART. 20 D.LGS. 199/2021)			
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TS51 - Carta con individuazione aree idonee all'installazione di impianti eolici (Art. 20 D.Lgs. 199/2021)	
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Ferrarone Ing. Carlo Biddini Pkg. Tom. Andrea Casar Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Deiana Pkg. Tom. Veronica Fas Ing. Andrea Fenu Pkg. Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Perra Pkg. Tom. Barbara Sa Ing. Sara Pirella Ing. Veronika	
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: 		Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Maria Antonella Manti Dott. Ing. Cosetta Manti Dott. Agr. Fabio Manti Dott. Ing. Massimo Ferrarone	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEIND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE