



	Aerogeneratori in progetto		Proposte di insussistenza vincolo
	Cavidotto MT		Beni culturali archeologici
	Cavidotto AT		Beni culturali architettonici
	SSE Utente trasformazione 30/150 kV		Beni identitari
	SE RTN 380 kV Ittiri		Beni paesaggistici
	Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV		
	Buffer 10 km		
	Buffer 20 km		
	Area interesse pubblico Villanova L. 1497/39		Monumenti Naturali istituti L.R. 31/89
	Area interesse pubblico Alghero		Grotte e caverne
	Mappa di visibilità (n. torri visibili)		Alberi monumentali
	Nessuna torre visibile		Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
	1 torre visibile2		Aree fiumi e torrenti
	2 torri visibili		Laghi, invasi e stagni
	3 torri visibili		Aree con quota superiore a 900 metri
	4 torri visibili		Opere permanenti di protezione faunistica e di cattura
	5 torri visibili		Sistema regionale dei parchi
	6 torri visibili		Zone umide costiere
	7 torri visibili		Area di interesse botanico fitogeografico
	PPR - assetto insediativo (fonte: sardegnageoportale)		Area di interesse faunistico
	Nodi dei trasporti		Campi dunari e sistemi di spiaggia
	Ciclo dei rifiuti		Sistemi a baie e promontori, scogli e piccole isole, falesie e versanti costieri
	Depuratori		Aree minerarie dismesse
	Centrale elettrica		Scavi
	Parchi eolici		Discariche
	Area interessata da parchi eolici		Aree gestione speciale Ente Foreste
	Linea elettrica		Siti di interesse comunitario
	Condotta idrica		PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnageoportale)
	Rete stradale		Area dell'organizzazione mineraria
	Impianti ferroviari		Aree di bonifica
	Grandi aree industriali		Parco geominerario ambientale e storico - DM 08.09.2016

<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>			
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS10	
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
Elaborato: CARTA DELLA VISIBILITÀ NEI 20 KM			
FOGLIO:	SCALA: 1:55.000	Nome file:	PEALAS2-TS10 - Carta della visibilità nei 20 km
<p>A cura di: iatCONSULENZA E PROGETTI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Stefano Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bariletti Ing. Cristiano Corra Ing. Tommaso Casar Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Desgani Ing. Tommaso Desgani Ing. Andrea Frongia Ing. Valerio Frongia Ing. Valerio Frongia Ing. Valerio Frongia</p>	
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: </p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott.ssa Biol. Maria Antonella Manti Dott. Geo. Claudio Belloni Dott. Agr. Fabio Mariani Dott. Geo. Massimo Piredda</p>	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEI0ND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE