



	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		
	Area interesse pubblico Villanova L. 1497/39		Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
	Area interesse pubblico Alghero		Grotte e caverne
			Alberi monumentali
			Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
			Aree fiumi e torrenti
			Laghi, invasi e stagni
			Aree con quota superiore a 900 metri
			Qasi permanenti di protezione faunistica e di catura
			Sistema regionale dei parchi
			Zone umide costiere
			Area di interesse botanico fitogeografico
			Area di interesse faunistico
			Campi dunari e sistemi di spiaggia
			Sistemi a baie e promontori, scogli e piccole isole, falesie e versanti costieri
			Aree minerarie dismesse
			Scavi
			Discariche
			Aree gestione speciale Ente Foreste
			Siti di interesse comunitario
			PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnaoportale)
			Area dell'organizzazione mineraria
			Aree di bonifica
			Parco geomemorativo ambientale e storico - DM 08.09.2016

--	--	--	--

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PEALAS2-TS09

ID PROGETTO: PEALAS2 SEZIONE: TIPOLOGIA: FORMATO: A0

Elaborato: **CARTA DELLA VISIBILITÀ NEI 10 KM**

FOGLIO: SCALA: 1:20.000 Nome file: PEALAS2-TS09 - Carta della visibilità nei 10 km

A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Stefano Frongia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Ballestrero
 Ing. Enrico Ballestrero
 Ing. Tommaso Casar
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Paolo Desogus
 Ing. Tommaso Desogus
 Ing. Andrea Frongia
 Ing. Tommaso Frongia
 Ing. Stefano Frongia
 Ing. Marco Frongia
 Ing. Stefano Frongia

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Desogus (Geometra)
 Ing. Stefano Frongia (Geometra)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Dott. Ing. Massimo Ballestrero
 Dott. Ing. Tommaso Casar
 Dott. Ing. Gianluigi Costa
 Dott. Ing. Paolo Desogus
 Dott. Ing. Tommaso Desogus
 Dott. Ing. Andrea Frongia
 Dott. Ing. Tommaso Frongia
 Dott. Ing. Stefano Frongia
 Dott. Ing. Marco Frongia
 Dott. Ing. Stefano Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEIND	GF	RWE