



Aerogeneratori in progetto	Proposte di insussistenza vincolo
Caviodotto MT	Beni culturali archeologici
Caviodotto 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	Repertorio beni 2017 (fonte: sardegnaoportale)
Buffer 10 km	Beni culturali archeologici
Area interesse pubblico Villanova L. 1497/39	Beni culturali architettonici
Area interesse pubblico Alghero	Beni identitari
Nessuna torre visibile	Beni paesaggistici
1 torre visibile2	Monumenti Naturali istituiti L.R. 31/89
2 torri visibili	Grotte e caverne
3 torri visibili	Alberi monumentali
4 torri visibili	Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
5 torri visibili	Aree fiumi e torrenti
6 torri visibili	Laghi, invasi e stagni
7 torri visibili	Aree con quota superiore a 900 metri
PPR - assetto insediativo (fonte: sardegnaoportale)	Qasi permanenti di protezione faunistica e di catura
Nodi dei trasporti	Sistema regionale dei parchi
Ciclo dei rifiuti	Zone umide costiere
Depuratori	Area di interesse botanico fitogeografico
Centrale elettrica	Area di interesse faunistico
Parchi eolici	Campi dunari e sistemi di spiaggia
Area interessata da parchi eolici	Sistemi a baie e promontori, scogli e piccole isole, falesie e versanti costieri
Linea elettrica	Aree minerarie dismesse
Condotta idrica	Scavi
Rete stradale	Discariche
Impianti ferroviari	Aree gestione speciale Ente Foreste
Grandi aree industriali	Siti di interesse comunitario
	PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnaoportale)
	Area dell'organizzazione mineraria
	Aree di bonifica
	Parco geominerario 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: 1:30.000 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. Marco Frongia
 Ing. Stefano Frongia
 Ing. Vittorio Frongia

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Frongia (Coordinatore)
 Ing. Tommaso Frongia (Coordinatore)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
Reattori Studi Ambientali
 Dott. Ing. Maria Antonia Manti
 Dott. Ing. Cosetta Manti
 Dott. Ing. Fabio Manti
 Dott. Ing. Massimo Manti

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