



- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | 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 visibile                                      |  | 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 ecologici                                      |  | Discariche   |
|  | Area interessata da parchi ecologici                  |  | 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                          |

Committente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968			
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS 2"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS10	
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
Elaborato: <b>CARTA DELLA VISIBILITÀ NEI 20 KM</b>			
FOGLIO:	SCALA: 1:55.000	Nome file:	PEALAS2-TS10 - Carta della visibilità nei 20 km
<b>A cura di:</b>  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia		<b>Gruppo di progettazione:</b> 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. Tommaso Frongia Ing. Stefano Frongia Ing. Marco Frongia Ing. Marco Frongia Ing. Marco Frongia	
<b>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</b>  M&P S.p.A.		<b>Redattori Studi Ambientali:</b> Dott.ssa Elisabetta Manti Dott. Carlo Costantini Dott. Ag. Fabio Marone Dott. Carlo Massimo Pirella	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEIND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE