



	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 150 kV		Beni paesaggistici
	Buffer 10,15 km		Monumenti Naturali istituti L.R. 31/89
	Punti di vista individuati		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 cultura
	5 torri visibili		Sistema regionale dei parchi
	6 torri visibili		Zone umide costiere
	7 torri visibili		Area di interesse botanico fitogeografico
	8 torri visibili		Area di interesse faunistico
	9 torri visibili		Campi dunari e sistemi di spiaggia
	10 torri visibili		Sistemi a baie e promontori, scogli e piccole isole, falesie e versanti costieri
	11 torri visibili		Aree minerarie dismesse
	12 torri visibili		Scavi
PPR - assetto insediativo (fonte: sardegnaeoportale)			Discariche
	Nodi dei trasporti		Aree gestione speciale Ente Foreste
	Ciclo dei rifiuti		Siti di interesse comunitario
	Depuratori		PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnaeoportale)
	Centrale elettrica		Area dell'organizzazione mineraria
	Parchi ecologici		Aree di bonifica
	Area interessata da parchi ecologici		Parco geomemoriale ambientale e storico - DM 08.09.2016
	Linea elettrica		
	Condotta idrica		
	Rete stradale		
	Impianti ferroviari		
	Grandi aree industriali		

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0640370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**
 - Comuni di Mandas, Serris, Escolca, Isili, Nuragus e Genoni (SU) -

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS67**

ID PROGETTO: **PELOB** SEZIONE: **A** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**

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

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:35.000 | Nome file: PELOB-TS67 - Carta della visibilità nei 10 km

A cura di: **IAT CONSULENZA E PROGETTI**
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Frongia
 Ing. Martina Barbone
 Ing. Cristiano Costa
 Ing. Tommaso Casar
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Tommaso Casar
 Ing. Cristiano Costa
 Ing. Roberto Moro
 Ing. Andrea Orsi
 Ing. Stefano Ruffini
 Ing. Massimo Frongia

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Massimo Pericini
 Dott. Geo. Massimo Pericini
 Dott. Geo. Massimo Pericini

Contributi specialistici:
 Ing. Andrea Orsi (Geologia)
 Dott. Geo. Massimo Pericini (Ambiente)
 Dott. Geo. Massimo Pericini (Cultura)

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/11/2023	Prima emissione		VAMIRGEOND	GF	RWE

Elaborato: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. - Via Michele Guala n. 2 - CAP 09122 Cagliari - Tel. Fax +39 070 938937