



	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		PPR - assetto ambientale (fonte: sardegnaeportal)
	Buffer 25 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		Oasi 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
	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
	Nodi dei trasporti		Discariche
	Ciclo dei rifiuti		Area gestione speciale Ente Foreste
	Depuratori		Siti di interesse comunitario
	Centrale elettrica		PPR - assetto storico culturale (fonte: sardegnaeportal)
	Parchi eolici		Area dell'organizzazione mineraria
	Area interessata da parchi eolici		Aree di bonifica
	Linea elettrica		Parco geomorfologico ambientale e storico - DM 08.09.2016
	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. 06400370968

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

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS68**

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

Elaborato: **CARTA DELLA VISIBILITÀ NEI 25 KM**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:70.000 | Nome file: PELOB-TS68 - Carta della visibilità nei 25 km

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Frongia
 Ing. Massimo Barbone
 Ing. Cristiano Costa
 Psa. Tom. Andrea Casar
 Ing. Giuseppe Costa
 Psa. Tom. Vincenzo Fas
 Ing. Cristiano Costa
 Ing. Fabrizio Marro
 Ing. Andrea Costa
 Ing. Sara Ruffino
 Ing. Maria Elena

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Massimo Pericario
 Dott. Geo. Gabriele Belloni
 Dott. Geo. Fabio Invernizzi
 Dott. Geo. Massimo Pericario

Contributi specialistici:
 Ing. Andrea Costa (Geologia)
 Dott. Geo. Massimo Pericario (Ambiente)
 Dott. Geo. Massimo Pericario (Cultura)

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

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. - Via Michele Guala n. 4 - 2° C.A.P. - 09122 Cagliari - Tel. Fax +39 070 938837