



- Aerogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - SSE Utente 150_30 kV
 - Futura SE RTN 150 kV
-
- Carta Natura - Valore ecologico
(fonte: www.isprambiente.gov.it)
classe
- Molto alta
 - Alta
 - Media
 - Bassa
 - Molto Bassa

Regione Autonoma della Sardegna		Provincia Sud Sardegna		Comune di Mandas (SU)		Comune di Serrì (SU)	
Comune di Escolca (SU)		Comune di Isili (SU)		Comune di Nuragus (SU)		Comune di Genonì (SU)	
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06460370969							
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serrì, Escolca, Isili, Nuragus e Genonì(SU) -							
Documento: STUDI AMBIENTALI				N° Documento: PELOB-TS28			
ID PROGETTO: PELOB SEZIONE: A TIPOLOGIA: G FORMATO: A0							
Elaborato: CARTA NATURA VALORE ECOLOGICO TAVOLA 2 DI 3							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PELOB-TS28 - Carta Natura valore ecologico tavola 2 di 3			
A cura di: IAT CONSULENZA E PROGETTI				Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Martina Barbone Ing. Giuseppe Costa Ing. Andrea Casati Ing. Giuseppe Costa Ing. Tommaso Fas Ing. Giuseppe Costa Ing. Roberto Vanni Ing. Andrea Casati Ing. Stefano Mura Ing. Stefano Mura Ing. Stefano Mura		Redattori Studi Ambientali: Dott. Geo. Massimo Pericini Dott. Geo. Massimo Pericini Dott. Geo. Massimo Pericini	
Contributi specialistici: Dott. Geo. Massimo Pericini Dott. Geo. Massimo Pericini Dott. Geo. Massimo Pericini							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
0	15/11/2023	Prima emissione	VAMERGEOND	GF	RWE		