



- Aerogeneratori in progetto
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - SSE Utente 150_30 kV
 - Futura SE RTN 150 kV
- Carta Natura - Fragilità ambientale (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. 06603370969							
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serrì, Escolca, Isili, Nuragus e Genonì(SU) -							
Documento: STUDI AMBIENTALI				N° Documento: PELOB-TS18			
ID PROGETTO: PELOB		SEZIONE: A		TIPOLOGIA: G		FORMATO: A0	
Elaborato: CARTA NATURA FRAGILITÀ AMBIENTALE TAVOLA 1 DI 3							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PELOB-TS18 - Carta Natura Fragilità ambientale tavola 1 di 3			
A cura di: IAT CONSULENZA E PROGETTI				Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Massimo Barattini Ing. Giuseppe Costa Ing. Tommaso Casarini Ing. Giuseppe Costa Ing. Tommaso Casarini Ing. Massimo Barattini Ing. Giuseppe Costa Ing. Tommaso Casarini Ing. Massimo Barattini Ing. Giuseppe Costa			
Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Massimo Barattini Dott. Ing. Giuseppe Costa Dott. Ing. Tommaso Casarini Dott. Ing. Massimo Barattini Dott. Ing. Giuseppe Costa Dott. Ing. Tommaso Casarini				Contributi specialistici: Dott. Ing. Massimo Barattini Dott. Ing. Giuseppe Costa Dott. Ing. Tommaso Casarini			
Rev. 0	Data Revisione 15/11/2023	Descrizione Revisione Prima emissione	Redatto VAMERGEIND	Controllato GF	Approvato RWE		