



- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- SSE Utente 150, 30 kV
- Futura SE RTN 150 kV
- PAI - Rischio da frana (fonte: sardagnageoportale)**
- Rg 1 - intensità moderata
- Rg 2 - intensità media
- Rg 3 - intensità elevata
- Rg 4 - intensità molto elevata
- V

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P. IVA/G.F. 064020370069			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "LOBADAS" - Comuni di Mandas, Serrì, Escolca, Isili, Nuragus e Genonì(SU) -			
Documento: STUDI AMBIENTALI		N° Documento: PELOB-TS39	
ID PROGETTO: PELOB	SEZIONE: A	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A0
Elaborato: PAI - CARTA DEL RISCHIO DA FRANA TAVOLA 1 DI 3			
Foglio: 1 di 1	Scala: 1:10.000	Nome file: PELOB-TS39 - PAI Rischio da Frana tavola 1 di 3	
A cura di: 		Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: 	
Redattori Studi Ambientali: 		Contributi specialistici: 	
Rev.: 0	Data Revisione: 15/11/2023	Descrizione Revisione: Prima emissione	Redatto: VAMERGEOND
			Controllato: GF
			Approvato: RWE