



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P. IVA/G.F. 064003070698

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

Documento:	STUDI AMBIENTALI	N° Documento:	PELOB-TS36
ID PROGETTO:	PELOB	SEZIONE:	A
Elaborato:		TIPOLOGIA:	G
		FORMATO:	A0

PAI - CARTA DEL PERICOLO DA FRANA TAVOLA 1 DI 3

Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000	Nome file:	PELOB-TS36 - PAI Pericolo da frana tavola 1 di 3
---------	--------	--------	----------	------------	--

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

Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Barbone
 Ing. Massimo Barbone
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Tommaso Casareto
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Tommaso Casareto
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Tommaso Casareto
 Ing. Giuseppe Frongia

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Gianfranco Manno
 Dott. Gianfranco Manno
 Dott. Gianfranco Manno
 Dott. Gianfranco Manno

Contributi specialistici:
 Dott. Gianfranco Manno
 Dott. Gianfranco Manno
 Dott. Gianfranco Manno

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

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

