



PROVINCIA SUD SARDEGNA

NURAGUS

NURALLAO

VILLANOVA TULO

ISILI

SERRI

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



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 411G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370969

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

Documento: **STUDI AMBIENTALI** N° Documento: **PELOB-TS37**
ID PROGETTO: **PELOB** SEZIONE: **A** TIPOLOGIA: **G** FORMATO: **A0**
Elaborato: **PAI - CARTA DEL PERICOLO DA FRANA TAVOLA 2 DI 3**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PELOB-TS37 - PAI Pericolo da frana tavola 2 di 3

A cura di: **IATCONSULENZA E PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia
Studio geologici, agronomici e ambientali a cura di:

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Caputo
Ing. Massimo Caputo
Ing. Massimo Caputo
Ing. Massimo Caputo
Ing. Massimo Caputo
Ing. Massimo Caputo
Ing. Massimo Caputo

Redattori Studi Ambientali:
Dot. Geol. Gabriele Bellini
Dot. Geol. Paolo Innocenzi
Dot. Geol. Massimo Pericario

Contributi specialistici:
Dot. Geol. Paolo Innocenzi
Dot. Geol. Massimo Pericario

- 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: sardegnaportale)
- Hg 1 - intensità moderata
 - Hg 2 - intensità media
 - Hg 3 - intensità elevata
 - Hg 4 - intensità molto elevata

