



Regione Autonoma della Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Iitiri (SS)
 Comune di Villanova Monteleone (SS)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370966

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
 - Comuni di Iitiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS40**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: TIPOLOGIA: **FORMATO: A0**

Elaborato: **PAI CARTA DEL RISCHIO DA FRANA - IMPIANTO**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 Nome file: PEALAS2-TS40 - PIA (Rischio da Frana, Impianto)
 A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Marone
 Ing. Andrea Casale
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Paolo Despan
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Andrea Manna
 Ing. Ing. Francesco Manu
 Ing. Andrea Manna
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Gianluigi Costa
 Ing. Massimo Marone

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Ing. Massimo Marone
 Dott. Ing. Andrea Casale
 Dott. Ing. Paolo Despan
 Dott. Ing. Tommaso Fenu
 Dott. Ing. Gianluigi Costa
 Dott. Ing. Massimo Marone

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Iitiri
- Ampliamento SE RTN Iitiri 150/380 kV
- PAI - Rischio da frana (fonte: sardagnaproitale)
- Rg 1 - intensità moderata
- Rg 2 - intensità media
- Rg 3 - intensità elevata
- Rg 4 - intensità molto elevata
- V