



Regione Autonoma della Sardegna  
 Provincia di Sassari  
 Comune di Ittiri (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 Ittiri 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 Progetto 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  
 Ing. Massimo Marone  
 Ing. Andrea Casale  
 Ing. Gianluigi Costa  
 Ing. Paolo Despan  
 Ing. Tommaso Fenu  
 Ing. Andrea Manna  
 Ing. Ing. Francesco Manca  
 Ing. Andrea Manna  
 Ing. Tommaso Fenu  
 Ing. Gianluigi Costa  
 Ing. Massimo Marone  
**Controlli specializzati:**  
 Ing. Andrea Casale (autorizz.)  
 Ing. Gianluigi Costa (autorizz.)

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 Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 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

