



Comittente: **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 Monte Leone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS41**

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

Elaborato: **PAI CARTA DEL RISCHIO DA FRANA - OPERE DI CONNESSIONE**

FOGLIO: **1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PEALAS2-TS41 - PIA (Rischio da Frana, Opere di connessione)**

A cura di: **iatCONSULENZA E 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 Baccarelli
 Ing. Andrea Casale
 Ing. Gianluca Cossu
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Deiana
 Ing. Andrea Deiana
 Ing. Francesco Mannu
 Ing. Andrea Mura
 Ing. Tommaso Sanna
 Ing. Stefano Sanna
 Ing. Veronique

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Casale (Geometra)
 Ing. Paolo Deiana (Geometra)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Silvia Alessandra Manna
 Dott. Geo. Costantino Manna
 Dott. Agr. Fabio Manna
 Dott. Geo. Massimo Manna

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: sardegnaeopertale)
- Rg 1 - intensità moderata
 - Rg 2 - intensità media
 - Rg 3 - intensità elevata
 - Rg 4 - intensità molto elevata
 - V

