



Regione Autonoma della Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Ittiri (SS)
 Comune di Villanova Monte Leone (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 Monte Leone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS35**

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

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

FOGLIO: _____ SCALA: **1:10.000** Nome file: **PEALAS2-TS35 - PAI**

A cura di: **iat** CONSULTING & PROGETTI
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Massimo Bortone
 Ing. Andrea Casar
 Ing. Gianluigi Corra
 Ing. Paolo Despan
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Andrea Genu
 Ing. Francesco Mannu
 Ing. Andrea Perra
 Ing. Tommaso Sanna
 Ing. Gianluigi Sanna
 Ing. Massimo Sanna

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Casar (Geometra)
 Ing. Massimo Bortone (Geometra)

Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Carlo Sanna (Geometra)
 Dott. Carlo Sanna (Geometra)
 Dott. Ag. Fabio Sanna
 Dott. Carlo Sanna (Geometra)

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

- Aerogeneratori in progetto
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 KV
- SE RTN 360 KV Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 KV
- PAI - Pericolosità da frana (fonte: sardagnaeportale)**
- Hg 0 - (Aree non soggette a potenziali fenomeni franosi)
- Hg 1 - intensità moderata
- Hg 2 - intensità media
- Hg 3 - intensità elevata
- Hg 4 - intensità molto elevata

