












-  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 - 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

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)
Comittente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370986			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS34	
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
Elaborato:			
PAI CARTA DEL PERICOLO DA FRANA - IMPIANTO			
Foglio:	Scala: 1:10.000	Nome file:	PEALAS2-TS34 - PIA Pericolo da Frana Progetto
A cura di: 		I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Coordinatore e responsabile Ing. Massimo Maresca Ing. Erika Botta Ing. Tommaso Casale Ing. Gianluigi Costa Ing. Paolo Desogno Ing. Tommaso Fenu Ing. Andrea Fenu Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Perra Ing. Tommaso Sanna Ing. Erika Botta Ing. Massimo Maresca		 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:		Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Maria Antonella Manna Dott. Ing. Cristina Manna Dott. Agr. Fabio Manna Dott. Ing. Massimo Maresca	
Controlli specializzati: Ing. Andrea Costa (Geologia) Ing. Erika Botta (Agronomia)		REDAZIONE: Dott. Ing. Massimo Maresca Dott. Ing. Erika Botta Dott. Agr. Fabio Manna Dott. Ing. Massimo Maresca	
Rev: 00	Data Revisione: 24/10/2023	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: VAMERGEIND
			Controllato: GF
			Approvato: RWE