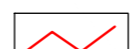





 SSE Utenza - SSE Terna
 Cavidotto SSE Utenza - SSE Terna
 Limiti comunali
Pericolosità da frana
 (fonte: sardegnageoportale)
 Hg 1 - intensità moderata
 Hg 2 - intensità media
 Hg 3 - intensità elevata
 Hg 4 - intensità molto elevata

Regione Autonoma della Sardegna 	Provincia di Sassari 	Comune di Ittiri (SS) 	Comune di Villanova Monte Leone (SS) 				
Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968							
Titolo del Progetto: <h2 style="text-align: center;">PARCO EOLICO "ALAS"</h2> <h3 style="text-align: center;">- Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -</h3>							
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.25b					
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A2
Elaborato: <h3 style="text-align: center;">PAI Carta del Pericolo da frana 1/10.000 - Sottostazione</h3>							
FOGLIO:		SCALA:	1:10.000	Nome file: PEALAS-S01.25b_PA1 Carta del Pericolo da frana 1/10.000. Sottostazione			
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia		 Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: 		Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualtiero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interrante					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOIND	GF	RWE		