



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

| | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------|------------------|
| Regione Autonoma della Sardegna  | Provincia di Sassari  | Comune di Ittiri (SS)  | Comune di Villanova Monteleone (SS)  | | |
| Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 | | | | | |
| Titolo del Progetto: <div style="text-align: center;"> PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) - </div> | | | | | |
| Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | N° Documento: PEALAS-S01.27b | | | |
| ID PROGETTO: | PEALAS | DISCIPLINA: | P | | |
| TIPOLOGIA: | | FORMATO: | A2 | | |
| Elaborato: <div style="text-align: center;"> PAI Carta del Rischio da frana 1/10.000 - Sottostazione </div> | | | | | |
| FOGLIO: | | SCALA: | 1:10.000 | | |
| | | Nome file: | PEALAS-S01.27b_PA1_Rischio 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 |