

SOVRAPPOSIZIONE INTERVENTO CON AREE A PERICOLOSITA' DA FRANA ELEVATA E MOLTO ELEVATA AI SENSI DELLA DGR 40/11



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
 - Piazzole
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità in adeguamento a quella esistente
 - Viabilità comunale di nuova realizzazione
 - Viabilità comunale da allargare
 - Area di manovra temporanea
 - Viabilità comunale esistente
- Classe di pericolosità da frana**
- Hg3

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleon (SS)		
Consobente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleon (SS) -					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S02.17			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Sovrapposizione intervento con aree a pericolosità da frana elevata e molto elevata ai sensi della DGR 40/11					
Foglio:	Scala: 1:10.000	Nome file: PEALAS-S02.17_Sovrapposizione_pericolosità_frana_DGR_40/11			
A cura di: www.iatprogetti.it		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Diodoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Rev. ID	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllo	Approvato
		PRIMA EMISSIONE	UT	CF	RF