



- Aerogeneratori WTG in progetto
- Caviodotto impianto
- Caviodotto SSE Utenza - SSE Terna
- Piazzole
- Viabilità aree di manovra temporanee
- Limiti comunali
- Aree percorse dal fuoco (fonte: Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale R.A.S.)
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018

<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403070966</p>			
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>			
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.07a	
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
Elaborato: Carta delle aree percorse dal fuoco 1/10.000 - Impianto			
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS-S01.07a_Carta delle aree percorse dal fuoco 1/10.000	
 Ing. Giuseppe Frongia		 Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti	
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gaetano Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Intermante		 Dott. Fabio Intermante	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE