



- Aerogeneratori WTG in progetto
 - Caviodotto impianto
 - Caviodotto SSE Utenza - SSE Tema
 - Piazzole
 - Viabilità e aree di manovra temporanee
 - Limiti comunali
- (fonte: sardagnageoportale)
- PAI - Rischio idraulico
- Ri 1 - Moderato
 - Ri 2 - Medio
 - Ri 3 - Elevato
 - Ri 4 - Molto elevato
- PAI - Piano stralcio fasce fluviali (2015)
- Tr < 2 anni
 - Tr = 2 - 50 anni
 - Tr = 50 - 100 anni
 - Tr = 100 - 200 anni
 - Fascia Geomorfológica

<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-S01.28a	
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0
<p>Elaborato: PAI Carta del Rischio Idraulico e PSFF 1/10.000 - Impianto</p>			
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS-S01.28a_PAI_PSFF_1/10.000_Impianto	
<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Sotgiu Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p>			
<p>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</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE