












-  Acrogeneratori WTC in progetto
-  Caviodotto impianto
-  Caviodotto SSE Utenza - SSE Tema
-  Piazzole
-  Viabilità e aree di manovra temporanee
-  Limiti comunali
-  PGRA Rischio di alluvione (fonte: sandegeoportale)
-  Ri 1 - Moderato o nullo
-  Ri 2 - Medio
-  Ri 3 - Elevato
-  Ri 4 - Molto elevato

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Commento: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370966</p>					
<p><b>TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		N° Documento: PEALAS-S01.29a			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
<p><b>PGRA Carta del rischio di alluvione 1/10.000 - Impianto</b></p>					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome Site: PEALAS-S01.29a_PGRA_rischio di alluvione 1/10.000_impant			
<p><b>Progettista:</b> Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> 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><b>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</b></p> <p><b>Gruppo di lavoro:</b> Dott. ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gaetano Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE