











-  Aerogeneratori in progetto
-  Caviddotto MT
-  Caviddotto AT
-  SSE Utente trasformazione 30/150 kV
-  SE RTN 380 kV Ittiri
-  Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- PGRA Rischio di alluvione (fonte: sardegnageoportale)**
-  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>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS42			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: PGRA CARTA DEL RISCHIO DI ALLUVIONE - IMPIANTO					
FOLGIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file:	PEALAS2-TS42_PGRA_Carta del Rischio alluvione_Impianto		
<p>A cura di:  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Marone Ing. Andrea Casale Ing. Giuseppe Costa Ing. Paolo Despan Ing. Tommaso Fenu Ing. Andrea Fenu Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Perra Ing. Tommaso Sanna Ing. Stefano Sanna Ing. Massimo Sanna</p>			
<p>Controlli specializzati: Ing. Andrea Costa (Geometra) Ing. Massimo Sanna (Ingegnere)</p>		<p>Redattori Studi Ambientali: Dott. Ing. Massimo Marone Dott. Ing. Andrea Casale Dott. Ing. Tommaso Fenu Dott. Ing. Massimo Sanna</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEIND	GF	RWE