



- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV (fonte: sardagnageoportale)
- Aree alluvionate Cleopatra
- PGRA - Pericolosità da alluvione**
 - HI1
 - HI1
 - HI1
- PGRA - Scenari stato attuale**
 - TR < 50 anni
 - TR = 50 - 100 anni
 - TR = 100 - 200 anni



<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370966</p>					
<p>PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento:	PEALAS2-TS44		
ID PROGETTO:	PEALAS2	SEZIONE:			
Elaborato:	PGRA CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - AREE CLEOPATRA - SCENARI ATTUALI - IMPIANTO				
FOGLIO:	SCALA:	Nome file:			
<p>A cura di: iatCONSULENZA PROGETTI 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 Pirella Ing. Tommaso Sanna Ing. Emanuele Sanna Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Controlli specializzati: Ing. Andrea Casale (Provincia) Ing. Tommaso Fenu (Comune)</p> <p>Redattori Studi Ambientali: Dott.ssa Rita Sanna (Comune) Dott. Carlo Costantini (Comune) Dott. Ag. Fabio Marone (Comune) Dott. Carlo Massimo Marone (Comune)</p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMRGEIND	GF	RWE