



	SSE Utenza - SSE Terna		P1 - Bassa Tr > 200 anni
	Cavidotto SSE Utenza - SSE Terna		P2 - Media Tr <= 200 anni
	Limiti comunali		P3 - Elevata Tr <= 50 anni
(fonte: sardegnageoportale)			
	Aree alluvionate Cleopatra		PGRA - Scenari stato attuale
			TR < 50 anni
			TR = 50 - 100 anni
			TR = 100 - 200 anni

Regione Autonoma della Sardegna 	Provincia di Sassari 	Comune di Ittiri (SS) 	Comune di Villanova Monteleone (SS) 				
Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968							
Titolo del Progetto: <h2 style="text-align: center;">PARCO EOLICO "ALAS"</h2> <p style="text-align: center;">- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>							
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.30b					
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A2
Elaborato: <h3 style="text-align: center;">PGRA Carta della Pericolosità da alluvione - aree cleopatra - scenari attuali 1/10.000 - Sottostazione</h3>							
FOGLIO:		SCALA:	1:10.000	Nome file: PEALAS-S01.30b_PGRA Carta della Pericolosità da alluvione - aree cleopatra - scenari attuali 1/10.000 Sottostazione			
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia		 Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: 		Gruppo di lavoro: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualtiero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interrante					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOIND	GF	RWE		