



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)
Commento: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370966			
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.30a	
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P
TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	A0
Elaborato: PGRA Carta della Pericolosità da alluvione - aree cleopatra - scenari attuali 1/10.000 - Impianto			
FOGLIO:	SCALA:	N° Foglio: 1/10.000 (Fonte: IRI - IRI/1000)	
Progettista: Ing. Giuseppe Frongia			
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			
Gruppo di lavoro: Dott. ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gaetano Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE

- Aerogeneratori WTG in progetto
 - Caviddotto impianto
 - Caviddotto SSE Utenza - SSE Tema
 - Piazzole
 - Viabilità e aree di manovra temporanee
 - Limiti comunali (fonte: sardagnasportale)
 - Aree alluvionate Cleopatra
- PGRA - Pericolosità da alluvione**
 - P1 - Bassa Tr > 200 anni
 - P2 - Media 50< Tr <= 200 anni
 - P3 - Elevata Tr <= 50 anni
- PGRA - Scenari stato attuale**
 - TR < 50 anni
 - TR = 50 - 100 anni
 - TR = 100 - 200 anni