



-  SSE Utenza - SSE Terna
 -  Cavidotto SSE Utenza - SSE Terna
 -  Limiti comunali
- (fonte: sardegnageoportale)
- PAI - Rischio idraulico
-  Ri 1 - Moderato
 -  Ri 2 - Medio
 -  Ri 3 - Elevato
 -  Ri 4 - Molto elevato
- PAI - Piano stralcio fasce fluviali (2015)
-  Tr < 2 anni
 -  Tr = 2 - 50 anni
 -  Tr = 50 - 100 anni
 -  Tr = 100 - 200 anni
 -  Fascia Geomorfologica

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: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.28b	
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P
Elaborato:		TIPOLOGIA:	FORMATO:
PAI Carta del Rischio Idraulico e PSFF 1/10.000 - Sottostazione			A2
FOGLIO:		SCALA:	1:10.000
		Nome file:	PEALAS-S01.28b_PA1_PSFF 1/10.000_Sottostazione
		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
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEIND
			Controllato
			GF
			Approvato
			RWE