











-  Aerogeneratori WTG in progetto
-  Caviodoto impianto
-  Caviodoto SSE Utenza - SSE Tema
-  Limiti comunali
-  Piazzole
-  Viabilità e aree di manovra temporanee
-  Monitoraggio acustico entro i 1.000 m
-  Monitoraggio acque superficiali
-  Monitoraggio acque sotterranee e avifauna
-  Monitoraggio acustico ante operam

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
Committente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403070966					
<b>PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento: <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		N° Documento: PEALAS-S01.31			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato:					
<b>Carta dei punti di monitoraggio 1/10.000</b>					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome Site: PEALAS-S01.31_Carta dei punti di monitoraggio 1/10.000			
<b>Progettista:</b> Ing. Giuseppe Frongia					
		<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Balzola Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Sotgiu Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
<b>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</b>		<b>Gruppo di lavoro:</b> Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualliero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE