








-  Aerogeneratori WTG in progetto
-  Caviodotto impianto
-  Caviodotto SSE Utenza - SSE Tema
-  SSE Utenza - SSE Tema
-  Piazzole
-  Viabilità e aree di manovra temporanee
-  Limiti comunali

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370966</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.03			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Inquadramento territoriale 1/30.000					
FOLGIO:	SCALA: 1:30.000	Nome file: PEALAS-S01_03_inquadramento territoriale_1_30.000			
<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p>			
<p>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: </p>		<p>Gruppo di lavoro: Dott. ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gaetano Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE