



- Aerogeneratori WTG in progetto
- Cavidotto impianto
- Cavidotto SSE Utenza - SSE Tema
- SSE Utenza - SSE Tema
- Piazzole
- Viabilità e aree di manovra temporanee
- Parco eolico limitrofo
- Limiti comunali
- Area di interesse pubblico Villanova Monteleone L. 1497/39
- Area di interesse pubblico Alghero D.M. 04.07.66
- Centri abitati
- Punti di osservazione analizzati
- Traiettorie di intervisibilità senza opere di mitigazione
- Traiettorie di intervisibilità con il parco eolico limitrofo

<p>Comittente: 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 Irtiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.20			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Mappa di Intervisibilità 1/30.000					
FOGLIO:	SCALA: 1:30.000	Nome file:	PEALAS-S01_20_Mappa di Intervisibilità 1:30.000		
<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p>					
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Balzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela 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. Gualliero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Intermante</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE