



- Acrogeneratori WTG in progetto
 - Cavidotto impianto
 - Cavidotto SSE Utenza - SSE Tema
 - Piazzole
 - Viabilità e aree di manovra temporanee
 - Limiti comunali
 - Cento abitato
- Unità di pedo-paesaggio (da Aru et alii, 1991, basata sulla classificazione USDA Soli taxonomy - 1988)
- D - Pasaggi su rocce effusive acide (andesiti, rioliti, rioladiti, ecc.) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante, colluviali
 - Unità D 13 - Rock outcrop Lithic Xerothents
 - Unità D 15 - Rock outcrop Lithic Xerothents
 - Unità D 16 - Typic, Vertic e Lithic Xerochrepts Typic e Lithic Xerothents
 - Unità F 20 - Rock outcrop Lithic e Typic Xerothents Lithic e Typic Rhodoxeralfs
 - Unità F 21 - Typic e Lithic Xerothents Typic e Lithic Xerochrepts Typic Rhodoxeralfs
- F - Pasaggi su calcari organogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene

<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 Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
<p>Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</p>		<p>N° Documento: PEALAS-S04-03</p>			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
<p>Elaborato: Carta delle Unità del pedo paesaggio 1/10.000</p>					
FOGLIO:	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS-S04-03_Carta delle Unità del pedo paesaggio 1/10.000			
<p></p>		<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Balzetta Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Meis Ing. Emanuele Sotgiu Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p>		<p></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 Interrante</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2020	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEOND	GF	RWE