

PUTIFIGARI

ITTIRI

VILLANOVA MONTELEONE

VILLANOVA MONTELEONE

VILLANOVA MONTELEONE

Regione Autonoma della Sardegna  Provincia di Sassari  Comune di Ittiri (SS)  Comune di Villanova Monteleone (SS) 

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370986


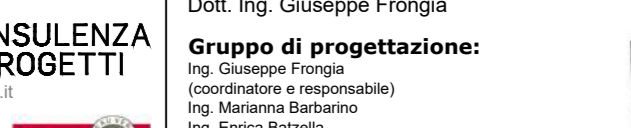
Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: PEALAS2-TS30

ID PROGETTO: PEALAS2 SEZIONE: TIPOLOGIA: FORMATO: A0

Elaborato: **CARTA DELLE UNITÀ DI PEDO-PAESAGGIO - IMPIANTO**

Foglio: SCALA: 1:10.000 Nome file: PEALAS2-TS30 - Carta delle unità di pedo-paesaggio - Progetto

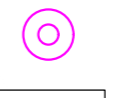


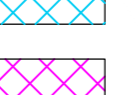

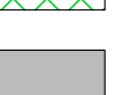
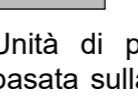
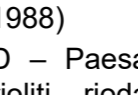
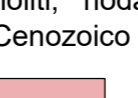
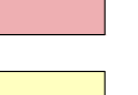

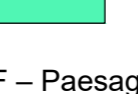
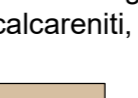


A cura di: **iat**  **CONSULENZA PROGETTI**  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Coordinatore e responsabile
Ing. Massimo Marone
Ing. Andrea Casale
Ing. Gianluigi Costa
Ing. Paolo Deiana
Ing. Tommaso Deiana
Ing. Andrea Deiana
Ing. Tommaso Deiana
Ing. Andrea Deiana
Ing. Tommaso Deiana
Ing. Andrea Deiana

Controlli specializzati:
Ing. Andrea Casale
Ing. Tommaso Deiana
Ing. Andrea Deiana
Ing. Tommaso Deiana

Redattori Studi Ambientali:
Dot. Ing. Massimo Marone
Dot. Ing. Andrea Casale
Dot. Ing. Tommaso Deiana
Dot. Ing. Andrea Deiana

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMERGEIND	GF	RWE

-  Aerogeneratori in progetto
-  Caviddotto MT
-  Caviddotto AT
-  SSE Utente trasformazione 30/150 KV
-  SE RTN 380 KV Ittiri
-  Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 KV
-  Centro abitato
-  Unità di pedo-paesaggio (da Aru et alii, 1991, basata sulla classificazione USDA Soli taxonomy - 1988)
-  D - Paesaggi su rocce effusive acide (andesiti, rioliti, riodaciti, 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 Lithic e Typic Xerothents
-  F - Paesaggi su calcari organogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene
-  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

