

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370966

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS31**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: TIPOLOGIA: **FORMATO: A0**

Elaborato: **CARTA DELLE UNITÀ DI PEDO-PAESAGGIO - OPERE DI CONNESSIONE**

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 Nome file: PEALAS2-TS31 - Carta delle unità di pedo-paesaggio, opere di connessione

A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

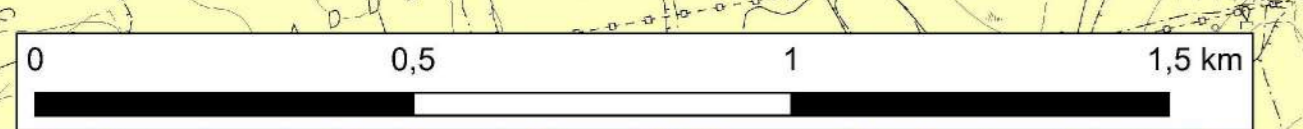
Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
 Ing. Massimo Bazzani
 Ing. Roberto Bazzani
 Ing. Gianluigi Carru
 Ing. Paolo Desogno
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Andrea Fenu
 Ing. Francesco Mannu
 Ing. Andrea Perra
 Ing. Tommaso Sanna
 Ing. Stefano Sanna
 Ing. Massimo Sanna

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Sanna (Geologia)
 Ing. Roberto Sanna (Agricoltura)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Ing. Massimo Bazzani
 Ing. Roberto Bazzani
 Ing. Gianluigi Carru
 Ing. Paolo Desogno
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Andrea Fenu
 Ing. Francesco Mannu
 Ing. Andrea Perra
 Ing. Tommaso Sanna
 Ing. Stefano Sanna
 Ing. Massimo Sanna

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

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 KV
- SE RTN 380 KV IITIRI
- Ampliamento SE RTN IITIRI 150/380 KV
- Centro abitato
- Unità di pedo-paesaggio (da Aru et alii, 1991, basata sulla classificazione USDA Soil 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 Typic e Lithic 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



ROMANA