



Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 0640370966

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS21**

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

Elaborato: **CARTA NATURA FRAGILITÀ AMBIENTALE - OPERE DI CONNESSIONE**

FOGLIO:  SCALA: **1:10.000** Nome file: **PEALAS2-TS21 - Carta Natura fragilità ambientale, opere di connessione**

A cura di: **iat CONSULTING 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 Ballestrero  
 Ing. Erika Ballestrero  
 Ing. Gianluigi Corra  
 Ing. Paolo Desogno  
 Ing. Tommaso Fenu  
 Ing. Andrea Frongia  
 Ing. Vito Francesco Mannu  
 Ing. Andrea Perra  
 Ing. Erika Perra  
 Ing. Veronique Perra

Controlli specializzati:  
 Ing. Andrea Corra (Geometra)  
 Ing. Erika Corra (Geometra)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:  
 Redattori Studi Ambientali:  
 Dott. Geo. Silvia Alessandra Manca  
 Dott. Geo. Costantino Baccu  
 Dott. Agr. Fabio Marone  
 Dott. Geo. Massimo Perra

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

- Aerogeneratori in progetto
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - SSE Utente trasformazione 30/150 kV
  - SE RTN 380 kV Ittiri
  - Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- Carta Natura - Fragilità ambientale (fonte: www.isprambiente.gov.it) classe
- Molto alta
  - Alta
  - Media
  - Basso
  - Molto Basso