



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 Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS39**

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

Elaborato: **PAI PSFF - OPERE DI CONNESSIONE**

Foglio: **00** Scala: **1:10,000** Nome file: **PEALAS2-TS39 - PAI PSFF - 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 Bortone
 Ing. Erika Bortone
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Massimo Cocco
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Deiana
 Ing. Andrea Fenu
 Ing. Francesco Fenu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu
 Ing. Massimo Fenu

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Cocco (Geometra)
 Ing. Massimo Fenu (Geometra)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
 Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Silvia Alessandra Manna
 Dott. Geo. Roberto Manna
 Dott. Agr. Fabio Manna
 Dott. Geo. Massimo Manna

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 Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- PAI - Piano stalcio fasce fluviali (2015)
- Tr = 2 - 50 anni
- Tr = 50 - 100 anni
- Tr = 100 - 200 anni
- Fascia Geomorfologica