



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-TS37**

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

Elaborato: **PAI CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA - OPERE DI CONNESSIONE**

Foglio: **SCALA:** 1:10.000 **Nome file:** PEALAS2-TS37 - PAI Carta della Pericolosità Idraulica - 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. Elena Bazzani
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Gianluigi Cocco
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Deiana
 Ing. Andrea Fenu
 Ing. Francesco Fenu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Elena Frongia
 Ing. Massimo Frongia
 Ing. Massimo Frongia

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: **Redattori Studi Ambientali:**
 Dott. Ing. Tommaso Casale
 Dott. Ing. Tommaso Deiana
 Dott. Ing. Tommaso Fenu
 Dott. Ing. Tommaso Frongia

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 360 kV Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- PAI - Pericolosità idraulica (fonte: sardagnaeopertale)**
- H1 - intensità moderata
- H2 - intensità media
- H3 - intensità elevata
- H4 - intensità molto elevata

