



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. 06400370966

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

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PEALAS2-TS36

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

Elaborato: PAI CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA - IMPIANTO

FOGLIO: **SCALA:** 1:10.000 **Nome file:** PEALAS2-TS36 - PAI Carta della Pericolosità Idraulica - Impianto

A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI**
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione:
 Ing. Massimo Marone
 Ing. Andrea Casale
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Andrea Sanna
 Ing. Francesco Mannu
 Ing. Andrea Sanna
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Giuseppe Costa
 Ing. Massimo Marone

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
Redattori Studi Ambientali:
 Dott. Geo. Maria Antonia Manca
 Dott. Geo. Costantino Sanna
 Dott. Agr. Fabio Marone
 Dott. Geo. Massimo Marone

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
- PAI - Pericolosità idraulica (fonte: sardagnageoportale)
- HI 1 - intensità moderata
- HI 2 - intensità media
- HI 3 - intensità elevata
- HI 4 - intensità molto elevata

