



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 Monte Leone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS43**

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

Elaborato: **PGRA CARTA DEL RISCHIO DI ALLUVIONE - OPERE DI CONNESSIONE**

FOGLIO: **FOGLIO** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PEALAS2-TS43 - PGRA Carta del Rischio alluvione, 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. Erika Bazzani  
 Ing. Tommaso Casale  
 Ing. Gianluigi Cocco  
 Ing. Paolo Deiana  
 Ing. Tommaso Deiana  
 Ing. Andrea Fenu  
 Ing. Francesco Fenu  
 Ing. Andrea Frongia  
 Ing. Tommaso Genua  
 Ing. Erika Genua  
 Ing. Massimo Genua

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

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:  
 Redattori Studi Ambientali:  
 Dott. ssa Silvia Alessandra Manna  
 Dott. ssa Carlotta Pedroni  
 Dott. ssa Paola Manna  
 Dott. ssa Maria Manna

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

- Aerogeneratori in progetto
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- PGRA Rischio di alluvione (fonte: sardegnaeopertale)
- Ri 1 - Moderato o nullo
- Ri 2 - Medio
- Ri 3 - Elevato
- Ri 4 - Molto elevato

