



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-TS45**

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

Elaborato: **PGRA CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE - AREE CLEOPATRA - SCENARI ATTUALI - OPERE DI CONNESSIONE**

FOGLIO: **1** SCALA: **1:10.000** Nome file: **PGRA/TS45 - PGRA Carta della Pericolosità da Alluvione - Aree Cleopatra - Scenari Attuali - 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. Anna Bazzani
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Tommaso Casale
 Ing. Paolo Deiana
 Ing. Tommaso Deiana
 Ing. Andrea Fenu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Tommaso Fenu
 Ing. Tommaso Fenu

Controlli specializzati:
 Ing. Andrea Deiana (Geometra)
 Ing. Tommaso Fenu (Geometra)

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

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 (fonte: sardagnageoportale)
- Aree alluvionate Cleopatra
- PGRA - Pericolosità da alluvione**
- HI1
- HI1
- HI1
- PGRA - Scenari stato attuale**
- TR < 50 anni
- TR = 50 - 100 anni
- TR = 100 - 200 anni