



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-TS05**

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

Elaborato: **CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO - IMPIANTO**

Foglio:  Scala: **1:10.000** Nome file: **PEALAS2-TS05 - Carta delle aree percorse dal fuoco (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. Paolo Deiana  
 Ing. Tommaso Deiana  
 Ing. Andrea Deiana  
 Ing. Francesco Mannu  
 Ing. Andrea Pirella  
 Ing. Tommaso Scudato  
 Ing. Emanuele Sili  
 Ing. Elio Sili  
 Ing. Veronice Sili

Controlli specializzati:  
 Ing. Andrea Casale (Geometra)  
 Ing. Tommaso Deiana (Ingegnere)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:  
 Ing. Massimo Marone (Geometra)  
 Ing. Andrea Casale (Geometra)  
 Ing. Tommaso Deiana (Ingegnere)  
 Ing. Paolo Deiana (Ingegnere)  
 Ing. Andrea Deiana (Ingegnere)  
 Ing. Francesco Mannu (Ingegnere)  
 Ing. Elio Sili (Ingegnere)

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
- Aree percorse dal fuoco (fonte: sardagnageoportale)

