



- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Iltiri
- Ampliamento SE RTN Iltiri 150/380 kV
- Rete Natura e Aree Protette (fonte: Geoportale Regione Sardegna)
- Aree gestione speciale Ente Foreste
- Aree di rilevante interesse naturalistico istituite L.R. 31/89
- ZPS - Zone di Protezione Speciale
- ZSC - Zone Speciali di Conservazione
- IBA - Important Bird Area
- RAMSAR
- Parchi regionali istituiti L.R. 31/89
- Parchi e aree protette nazionali
- Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura istituite
- Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura proposte



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 Iltiri e Villanova Monteleon (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS47**

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

Elaborato: **CARTA DELLA RETE NATURA 2000**
AREE PROTETTE, IBA, RAMSAR - OPERE DI CONNESSIONE

FOGLIO: **1** SCALA: **1:100.000** Nome file: **PEALAS2-TS47 - Carta Rete Natura 2000 ed Aree Protette - sezione di connessione**

A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Bazzani
Ing. Tommaso Casale
Ing. Gianluigi Cocco
Ing. Paolo Despan
Ing. Tommaso Despan
Ing. Andrea Ferrero
Ing. Francesco Mannu
Ing. Andrea Pirelli
Ing. Tommaso Scassa
Ing. Edoardo Sotgiu
Ing. Veronice Sotgiu

Ordine Ingegneri **PROSPERITA' CAGLIARI**
N. 3453 - Dott. Ing. **Giuseppe Frongia**

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: **Redattori Studi Ambientali:**
Dott. Ing. Silvia Alessandra Manca
Dott. Ing. Francesco Manca
Dott. Agr. Fabio Marone
Dott. Geol. Massimo Maresca

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