



- 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
- Rete Natura e Aree Protette (fonte: Geoportale Regione Sardegna)**
- Aree gestione speciale Ente Foreste
- Area interesse pubblico Villanova L1497_39
- Area interesse pubblico Alghero
- Aree di rilevante interesse naturalistico istituite L.R. 31/89
- ZPS - Zone di Protezione Speciale
- SIC - Siti di Interesse Comunitario
- 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
- Repertorio beni 2017**
- Proposte di insussistenza vincolo
- Beni archeologici
- Beni architettonici
- Beni identitari
- Beni paesaggistici

Comittente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06403370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TS48			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE:	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: CARTA DELLE DISTANZE DALLA RETE NATURA 2000 AREE PROTETTE E REPERTORIO BENI 2017					
FOGLIO:	SCALA: 1:20.000	Nome file: PEALAS2-TS48-Carta delle distanze dalla Rete Natura 2000 e repertorio Beni 2017			
A cura di:		L.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Sestini Ing. Andrea Casale Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Deserra Ing. Tommaso Fenu Ing. Andrea Fenu Ing. Ing. Francesco Mannu Ing. Andrea Perra Ing. Elio Perra Ing. Veronice					
Controlli specializzati: Ing. Andrea Casale (Architetto) Ing. Elio Perra (Ingegnere)		Redattori Studi Ambientali: Dot. Ing. Maria Antonella Manna Dot. Ing. Cosetta Sestini Dot. Ing. Fabio Manna Dot. Ing. Massimo Sestini			
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:					
Rev: 00	Data Revisione: 24/10/2023	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: VAMIRGEOND	Controllato: GF	Approvato: RWE