



- 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
- PAI - Elementi a rischio (fonte: sardagneoportale)
- E 1 - Superfici a vegetazione rada. Aree boscate e prati. Corpi d'acqua, Zone umide
 - E 2 - Aree verdi urbane. Reti di comunicazione e trasporto secondarie (strade comunali). Zone agricole permanenti ed eterogenee. Superfici agricole seminative
 - E 3 - Aree ricreative e sportive. Cantieri. Aree cimiteriali. Aree estrattive. Discariche. Fognature e impianti di depurazione. Reti tecnologiche e di servizio, strutture tecnologiche a supporto delle reti. Reti di comunicazione e trasporto primarie (strade provinciali, reti stradali e spazi accessori)
 - E 4 - Zone residenziali. Edifici pubblici, anche al di fuori delle aree residenziali. Strutture ospedaliere, sanitarie e scolastiche. Zone industriali e commerciali. Zone industriali, commerciali ed insediamenti produttivi. Reti di comunicazione e trasporto strategiche (strade statali). Reti di comunicazione e trasporto primarie (aree portuali, reti ferroviarie e spazi annessi, aree aeroportuali ed eliporti). Strutture ed impianti a supporto delle reti di comunicazione e trasporto che non ricadono nelle aree residenziali. Impianti a rischio, Aree di rilievo storico-culturale e archeologico. Aree protette (parchi nazionali, regionali ed aree protette)

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Regione Autonoma della Sardegna | Provincia di Sassari | Comune di Ittiri (SS) | Comune di Villanova Monteleone (SS) |
| | | | |
| 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-TS32 | |
| ID PROGETTO: PEALAS2 | SEZIONE: | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0 |
| Elaborato: PAI - CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO - IMPIANTO | | | |
| FOGLIO: | SCALA: 1:10.000 | Nome file: PEALAS2_TSD - PAI Carta degli elementi a rischio - Impianto | |
| A cura di: iat CONSULTING PROGETTI | | I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Fioriga | |
| Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Fioriga (Coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Marone Ing. Erika Bacciu Ing. Tommaso Casale Ing. Gianluigi Corra Ing. Paolo Deiana Ing. Tommaso Fenu Ing. Andrea Fenu Ing. Vito Francesco Mannu Ing. Andrea Perra Ing. Tommaso Scudato Ing. Vittorio Zedda | | Controlli specializzati: Ing. Andrea Scudato (Geometra) Ing. Roberto Corra (Architetto) | |
| Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: | | Redattori Studi Ambientali: Dott. ssa Elisabetta Manna Dott. ssa Carolina Manna Dott. ssa Fabia Manna Dott. ssa Susanna Manna | |
| Rev: 00 | Data Revisione: 24/10/2023 | Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE | Redatto: VAMERGEIND |
| | | | Controllato: GF |
| | | | Approvato: RWE |