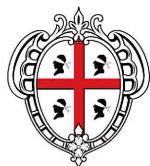


Regione Autonoma  
della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)



Comune di  
Villanova Monteleone (SS)



Committente:

**RWE**

**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "ALAS 2"**

- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

**PEALAS2-TABC00**

ID PROGETTO:

**PEALAS2**

SEZIONE:

**C**

TIPOLOGIA:

**G**

FORMATO:

**A4**

Elaborato:

**ELENCO ELABORATI CIVILI ED ELETTRICI**

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS2-TABC00\_Elenco elaborati civili ed elettrici

A cura di:

 **iat** CONSULENZA  
E PROGETTI  
www.iatprogetti.it



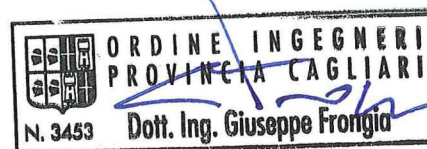
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**

Ing. Giuseppe Frongia  
(coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Pian. Terr. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Paolo Desogus  
Pian. Terr. Veronica Fais  
Ing. Gianluca Melis  
Dott. Ing. Fabrizio Murru  
Ing. Andrea Onnis  
Pian. Terr. Eleonora Re  
Ing. Elisa Roych  
Ing. Marco Utzeri

**Contributi specialistici:**

Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott.ssa Florinda Corrias (Archeologia)



Studi geologici, agronomici e  
ambientali a cura di:



**Redattori Studi Ambientali:**

Dott.ssa Biol. Maria Antonietta Marino  
Dott. Geol. Gualtiero Bellomo  
Dott. Agr. Fabio Interrante  
Dott. Geol. Massimo Perniciaro

  
VAMIRGEOIND  
AMBIENTE GEOLOGIA E GEOPISICAs.r.l.  
Direttore Tecnico  
Dott.ssa MARINO MARIA ANTONIETTA

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

<b>Identificatore</b>	<b>Titolo</b>
PEALAS2-TABCO0	Elenco elaborati civili ed elettrici
PEALAS2-RC01	Relazione tecnico-descrittiva generale
PEALAS2-RC02	Calcoli preliminari di dimensionamento delle strutture
PEALAS2-RC03	Piano di dismissione e costi relativi
PEALAS2-RC04	Prime indicazioni e disposizioni per la stesura del piano di sicurezza
PEALAS2-RC05	Descrizione dell'intervento fasi tempi e modalità costruttive
PEALAS2-RC06	Computo metrico estimativo opere civili
PEALAS2-RC07	Quadro economico complessivo degli interventi
PEALAS2-RC08	Piano particellare delle aree interessate dagli interventi
PEALAS2-RC09	Piano particellare di esproprio - Elenco ditte e superfici occupate
PEALAS2-RC10a	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10b	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10c	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10d	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10e	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10f	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10g	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10h	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10i	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10j	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10k	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC10l	Piano particellare di esproprio grafico
PEALAS2-RC11	Cronoprogramma degli interventi
PEALAS2-RC12	Stralcio norme tecniche di attuazione strumenti urbanistici
PEALAS2-RC13	Relazione geologica e geotecnica
PEALAS2-RC14	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti
PEALAS2-RC15	Relazione idrologica e idraulica
PEALAS2-RC16	Studio di inserimento urbanistico
PEALAS2-RC17	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
PEALAS2-RC18	Piano di gestione e manutenzione impianto
PEALAS2-RC19	Studio anemologico e analisi producibilità
PEALAS2-AR01	Relazione sui sistemi di segnalazione aerea
PEALAS2-AR01.01	Inquadramento geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali
PEALAS2-AR01.02	Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori
PEALAS2-AR01.03a	Sezioni rappresentative ostacoli verticali
PEALAS2-AR01.03b	Sezioni rappresentative ostacoli verticali
PEALAS2-AR01.03c	Sezioni rappresentative ostacoli verticali
PEALAS2-AR01.04	Aerogeneratore tipo con segnalazioni per la navigazione aerea
PEALAS2-AR01.05	Scheda tecnica ostacoli verticali
PEALAS2-TC1	Inquadramento geografico intervento
PEALAS2-TC2a	Inquadramento territoriale intervento
PEALAS2-TC2b	Inquadramento territoriale intervento
PEALAS2-TC3a	Inquadramento urbanistico
PEALAS2-TC3b	Inquadramento urbanistico
PEALAS2-TC4a	Estratto mappa catastale
PEALAS2-TC4b	Estratto mappa catastale
PEALAS2-TC4c	Estratto mappa catastale
PEALAS2-TC5a	Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale
PEALAS2-TC5b	Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale
PEALAS2-TC5c	Viabilità ed aree di cantiere - Piano quotato - Stato attuale
PEALAS2-TC6a	Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico
PEALAS2-TC6b	Viabilità ed aree di cantiere - Inquadramento fotografico
PEALAS2-TC7	Viabilità piazzole ed aree di cantiere - Planimetria generale
PEALAS2-TC8	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto – Fase di cantiere
PEALAS2-TC9	Viabilità e piazzole - Planimetria di progetto – Fase di esercizio
PEALAS2-TC10a	Piazzole di macchina - Dettaglio planimetrico sezioni rappresentative e inquadramento fotografico
PEALAS2-TC10b	Piazzole di macchina - Dettaglio planimetrico sezioni rappresentative e inquadramento fotografico
PEALAS2-TC11a	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC11b	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC11c	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC11d	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC11e	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC11f	Profili longitudinali viabilità di impianto
PEALAS2-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

PEALAS2-TC13	Piazzele aerogeneratori e strade di servizio - Particolari costruttivi
PEALAS2-TC14	Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria generale
PEALAS2-TC15	Schema fondazione aerogeneratore
PEALAS2-TC16	Interventi di mitigazione e recupero ambientale - Particolari costruttivi
PEALAS2-TC17	Planimetria area logistica di cantiere e di trasbordo
PEALAS2-TC18a	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18b	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18c	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18d	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18e	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18f	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18g	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18h	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18i	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC18j	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito
PEALAS2-TC19	Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolosità idraulico
PEALAS2-TC20	Planimetria di progetto su aree PAI-Pericolosità da frana
PEALAS2-TC21	Interferenza con le più prossime infrastrutture di volo regionali
PEALAS2-RE01	Distribuzione elettrica impianto eolico e calcoli elettrici preliminari - Relazione tecnica descrittiva
PEALAS2-RE02	Stazione di utenza - Relazione tecnica descrittiva
PEALAS2-RE03	Connessione alla RTN - Relazione tecnica descrittiva
PEALAS2-RE04	Computo metrico estimativo opere elettromeccaniche
PEALAS2-TE01	Schema elettrico unifilare impianto eolico e IRC
PEALAS2-TE02a	Tracciato cavidotti su planimetria catastale
PEALAS2-TE02b	Tracciato cavidotti su planimetria catastale
PEALAS2-TE02c	Tracciato cavidotti su planimetria catastale
PEALAS2-TE02d	Tracciato cavidotti su planimetria catastale
PEALAS2-TE02e	Tracciato cavidotti su planimetria catastale
PEALAS2-TE03a	Planimetria tipologica e sviluppo cavidotti su CTR con attraversamenti idrici
PEALAS2-TE03b	Planimetria tipologica e sviluppo cavidotti su CTR con attraversamenti idrici
PEALAS2-TE04	Layout impianto di terra
PEALAS2-TE05	Sezioni tipo vie cavo
PEALAS2-TE06	Risoluzione interferenze cavidotto - Particolari costruttivi
PEALAS2-TE07	Stazione di Utenza - Planimetria elettromeccanica - Sezioni - Schema Unifilare
PEALAS2-TE08	Stazione di Utenza - Fabbricato Servizi
PEALAS2-TE09	Stazione di Utenza - Dettagli costruttivi opere strutturali
PEALAS2-TE10	Opere di connessione alla rete - Planimetria su CTR
PEALAS2-TE11	Opere di connessione alla rete - Planimetria catastale
PEALAS2-TE12	Opere di connessione alla rete - Planimetria su ortofoto
PEALAS2-TE13	Opere di connessione alla rete - Stallo Gestore