

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"

- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

PROGETTO OPERE DI RETE

N° Documento:

ID PROGETTO:

PEALAS

DISCIPLINA:

T

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Elaborato:

Elenco elaborati opere elettriche

FOGLIO:

SCALA:

Nome file:

A cura di:



Progettista:

Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia
(coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Andrea Cappai
Dott. Matteo Tatti



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/20201	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE

COMMITTENTE RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G - Roma (RM)	 OGGETTO PARCO EOLICO "ALAS" PROGETTO DEFINITIVO	COD. ELABORATO PEALAS-100
 CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO ELENCO ELABORATI OPERE ELETTRICHE	PAGINA 2 di 2

ELENCO ELABORATI OPERE ELETTRICHE

CODICE	TITOLO	Rev.	Data
PEALAS-R00	Elenco elaborati richiesta di benessere impianto di rete per la connessione e interventi sulla rete esistente	0	15/052021
PEALAS-R01	Relazione tecnica descrittiva	0	15/052021
PEALAS-T01	Inquadramento territoriale su CTR e IGM	0	15/052021
PEALAS-T02	Inquadramento catastale	0	15/052021
PEALAS-T03	Stato attuale de luoghi - Piano quotato	0	15/052021
PEALAS-T04	Planimetria di progetto - Sistemazione del terreno - Sezioni e profili significativi	0	15/052021
PEALAS-T05	Sezioni viabilità di accesso	0	15/052021
PEALAS-T06	Planimetria elettromeccanica e sezione rappresentativa	0	15/052021
PEALAS-T07	Schema unifilare	0	15/052021
PEALAS-T08	Edificio blindato - Piante, prospetti e sezione	0	15/052021
PEALAS-T09	Edificio S.A.2 - Piante, prospetti e sezione	0	15/052021
PEALAS-T10	Edificio MT + TLC - Piante, prospetti e sezione	0	15/052021
PEALAS-T11	Recinzione di stazione	0	15/052021
PEALAS-T12	Stato attuale dei luoghi - Inquadramento fotografico	0	15/052021
PEALAS-E14	Stazione di utenza - Planimetria elettromeccanica - Sezioni - Schema unifilare	1	09/02/2021