



FOGLIO N.33

FOGLIO N.51

FOGLIO N.50

LEGENDA

- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
- FOGLI CATASTALI
- PARTICELLA CATASTALE INTERESSATA
- DORSALE MT 30 kV
- G9FJ-H'8CFG5@'AH' s_'J'_'n' 'a L
- STAZIONE UTENTE MT/AT
- FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN TERNA SPA

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. 04400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALAS"**
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO P. N. 1/14 K PEALAS-E07.01.04

ID PROGETTO: PEALAS **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** **FORMATO:** A0

Elaborato: **Planimetria Piano particolare di esproprio - Quadro D**

FOGLIO: **SCALA:** 1:20.000-1:1000 **Nome file:** PEALAS-E07.01_Planimetria piano particolare d'esproprio

A cura di: **Progettista:**
 Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Batzella
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Andrea Cappai
 Dott. Mauro Casti
 Dott. Matteo Tatti

Consulenza e Progetti: **ORDINE INGEGNERI PROVINCE DI CAGLIARI**
 n. 3443 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE