_
[
[
[
└─

Regione Autonoma della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)





Committente:



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma

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 DEFINITIVO			N° Documento: PEALAS-T13				
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	Р	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A3

Elaborato:

Stato di progetto dei luoghi - Fotoinserimenti cumulativi

FOGLIO: SCALA: - Nome file: PEALAS-T13_Stato di progetto dei luoghi - Fotoinserimenti cumulativi

A cura di:



Progettista:

Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)

- Ìng. Marianna Barbarino
- Ing. Enrica Batzella
- Ing. Gianluca Melis
- Ing. Emanuela Spiga
- Dott. Andrea Cappai
- Dott, Mauro Casti
- Dott. Maurizio Medda
- Dott. Matteo Tatti



Rev	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/08/2021	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	GF	RWE

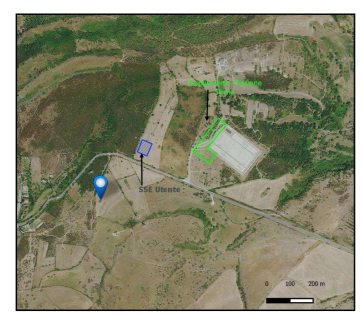
COORDINATE GAUSS – BOAGA

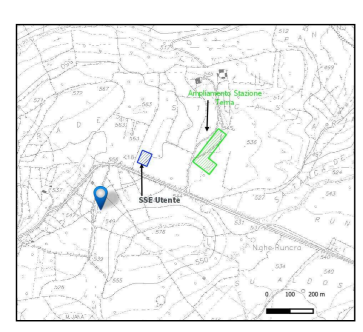
N= 1467540 **E**= 4491710

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:618 m



STATO DI FATTO







COORDINATE GAUSS – BOAGA

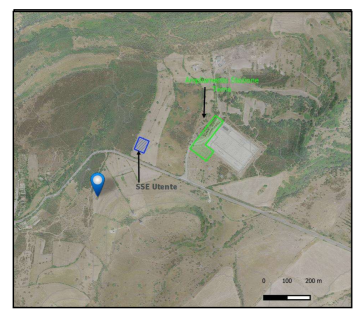
N= 1467540

E= 4491710

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO 618 m



STATO DI PROGETTO







Dettaglio sull'Ampliamento a 150 kV della stazione elettrica RTN 380 kV "ITTIRI"

STATO DI FATTO



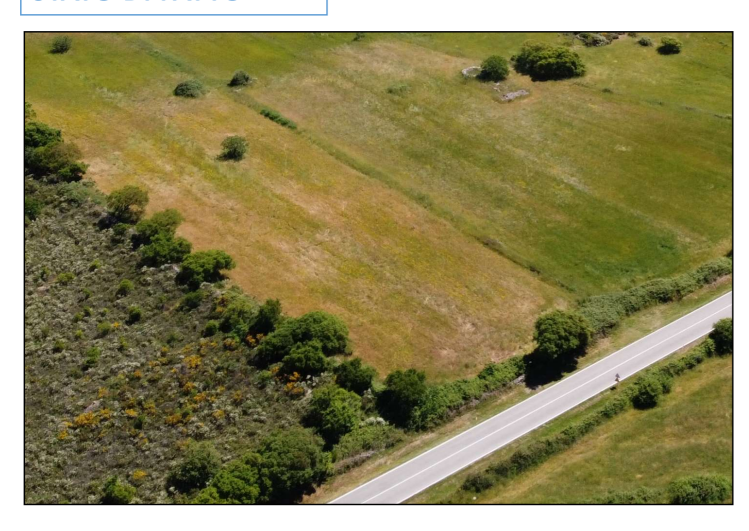
STATO DI PROGETTO





Dettaglio sulla Nuova SSE Utente

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO

