





## Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

## **ABBILA**

## Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU)

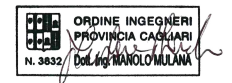


## PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

## PIANO PARTICELLARE AREE INTERESSATE DA PIAZZOLE E VIABILITÀ DI IMPIANTO

0	30/04/21	Emissione per procedura di VIA	IAT	Sartec	Sartec
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.











Progetto Definitivo Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2021

## Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

### **ABBILA**

# Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU)

## PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

#### **COORDINAMENTO GENERALE:**

SARTEC - Saras Ricerche e Tecnologie

Ing. Manolo Mulana

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

#### **PROGETTAZIONE:**

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.

Ing. Giuseppe Frongia (Direttore tecnico)

#### Gruppo di lavoro:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Mariano Agus

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Ing. Gianluca Melis

Dott.ssa Elisa Roych

Ing. Emanuela Spiga

Ing. Francesco Schirru

#### Collaborazioni specialistiche:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Mauro Pompei – Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Aspetti floristico-vegetazionali: Dott. Nat. Fabio Schirru Aspetti pedologici ed uso del suolo: Dott. Nat. Marco Cocco Rumore: Dott. Francesco Perria – Ing. Manuela Melis







#### Progetto Definitivo Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2021

Studio previsionale per la valutazione delle interferenze con le telecomunicazioni – Prof. Ing. Giuseppe Mazzarella - Ing. Emilio Ghiani







Progetto Definitivo Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2021

#### PIAZZOLE AEROGENERATORI

PROVINCIA: NUORO COMUNE: ULASSAI

Intervento	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestazione	Quota proprietà	
WTG_508	Ulassai	38	80	pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000	
WTG_509	Ulassai	38	88	pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000	
WTG_518	Ulassai	36	65	pascolo	Comune di Ulassai	1000/1000	
WTG_523	Ulassai	37	20	pascolo cespugliato	Comune di Ulassai	1000/1000	
		37	63	pascolo	Comune di Ulassai	1000/1000	
WTG_524	Ulassai	38	88	Pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000	

PROVINCIA: NUORO COMUNE: PERDASDEFOGU

Intervento	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestazione	Quota proprietà
WTG_513	Perdasdefogu	19	40	pascolo - pascolo cespugliato	Comune di Perdasdefogu	1000/1000
WTG_514	Perdasdefogu	19	40	pascolo - pascolo cespugliato	Comune di Perdasdefogu	1000/1000
WTG_516	Perdasdefogu	19	40	pascolo - pascolo cespugliato	Comune di Perdasdefogu	1000/1000

Nome File: AM-RTC10008\_Piano particellare aree interessate da piazzole e viabilità di impianto.docx Pagina 4 di 6







Progetto Definitivo Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2021

#### 2 VIABILITA'

PROVINCIA: NUORO COMUNE: ULASSAI

Intervento	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestazione	Quota proprietà
Strade	Ulassai	36	65	pascolo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	36	74	pascolo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	37	20	pascolo cespugliato	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	37	63	pascolo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	38	12	pascolo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	38	74	pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	38	80	pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	38	88	pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000
Strade	Ulassai	39	15	pascolo arboreo	Comune di Ulassai	1000/1000

Nome File: AM-RTC10008\_Piano particellare aree interessate da piazzole e viabilità di impianto.docx Pagina 5 di 6







#### Progetto Definitivo Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu (NU) - APRILE 2021

#### PROVINCIA: NUORO COMUNE: PERDASDEFOGU

Intervento	Comune	Foglio	Particella	Qualità	Intestazione	Quota proprietà
Strade	Perdasdefogu	19	40	pascolo - pascolo cespugliato	Comune di Perdasdefogu	1000/1000

Nome File: AM-RTC10008\_Piano particellare aree interessate da piazzole e viabilità di impianto.docx Pagina 6 di 6