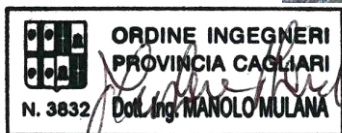


Valutazione d'impatto ambientale D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

BOREAS

Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasefogu nel territorio del Comune di Jerzu (NU)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

REPORT DI INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI CENSITI

0	15/12/2020	Emissione per procedura di VIA	IAT	Sartec	Sartec
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.



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

BOREAS

**Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai
e Perdasdefogu nel territorio del Comune di
Jerzu (NU)**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COORDINAMENTO GENERALE:

Ing. Manolo Mulana – SARTEC – Saras Ricerche e Tecnologie

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

PROGETTAZIONE:

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

Gruppo di lavoro:

Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)

Mariano Agus

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Enrica Batzella

Dott. Andrea Cappai

Ing. Virginia Loddo

Ing. Gianluca Melis

Ing. Emanuela Pazzola

Dott.ssa Elisa Roych

Ing. Gianni Serpi

Ing. Emanuela Spiga

Ing. Francesco Schirru

Collaborazioni specialistiche:

Verifiche strutturali: Ing. Gianfranco Corda

Aspetti archeologici: Dott. Matteo Tatti

Aspetti geologici e geotecnici: Dott. Geol. Alessandro Miele

Aspetti floristico-vegetazionali: Dott. Mauro Casti

Aspetti pedologici ed uso del suolo: Dott. Marco Cocco

Rumore: Dott. Francesco Perria – Ing. Manuela Melis

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

RECETTORE 01 (X)



Descrizione: Edificio Jerzu 1

Riferimenti Catastali: Foglio 38, Particella 17

Presenza di personale: Discontinua

Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga) :

X	Y
1542916	4396967

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
3254	3199	3088	2513	1556	2806	1069	90	414	1147

RECETTORE 02 (Y)



Descrizione : Edificio Jerzu 2

Riferimenti Catastali : Foglio 28, Particella 180

Presenza di personale : Discontinua

Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga):

X	Y
1542316	4401189

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
1029	1121	1496	1778	2885	3514	3994	4165	4497	4855

RECETTORE 03 (Z)



Descrizione : Ovile Jerzu 1

Riferimenti Catastali : Foglio 38, Particella 7

Presenza di personale : Discontinua diurna

Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga) :

X	Y
1544153	4397687

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
2918	3129	3240	2505	1137	3779	359	1402	1256	1082

RECETTORE 04 (AA)



Descrizione : Ovile Jerzu 2

Riferimenti Catastali : Foglio 38, Particella 42

Presenza di personale : Discontinua diurna

Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga) :

X	Y
1543079	4397597

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
2643	2646	2600	1953	905	2739	779	569	844	1355

RECETTORE 05 (AB)



Descrizione : Ovile Jerzu 3

Riferimenti Catastali : Foglio 34, Particella 60

Presenza di personale : Discontinua diurna

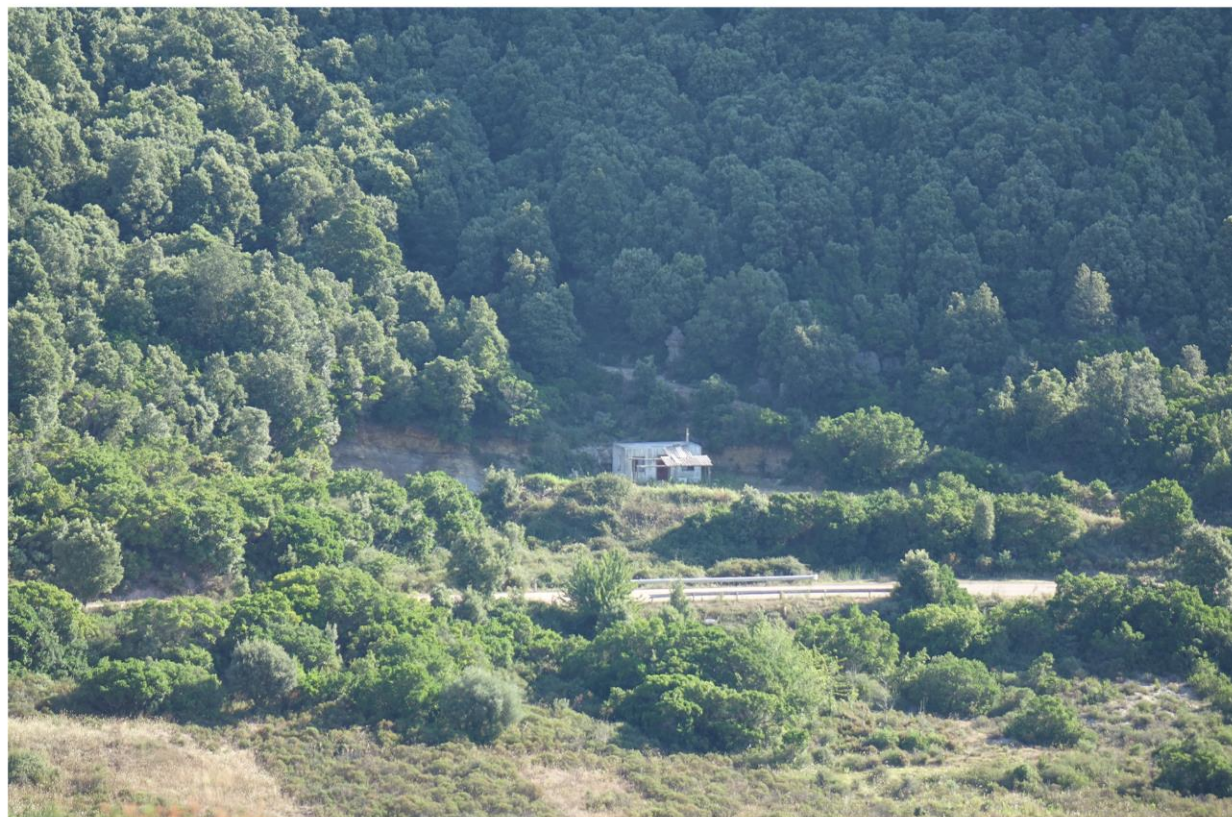
Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga) :

X	Y
1541979	4399880

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
775	242	290	596	1957	2282	3039	2967	3362	3850

RECETTORE 06 (AC)



Descrizione : Edificio Jerzu 3

Riferimenti Catastali : Foglio 28, Particella 182

Presenza di personale : Discontinua

Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga) :

X	Y
1542740	4401495

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
1299	1563	1994	2135	3098	4025	4165	4461	4760	5033

RECETTORE 07 (AD)



Descrizione : Punta Corongiu

Riferimenti Catastali : Foglio 28, Particella 128

Presenza di personale: Discontinua

Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga) :

X	Y
1541700	4401424

Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
1565	1433	1618	2122	3382	3461	4495	4539	4915	5342

RECETTORE 08 (AE)



Descrizione : Nuraghe

Riferimenti Catastali : Foglio 28, Particella 181

Presenza di personale : Discontinua

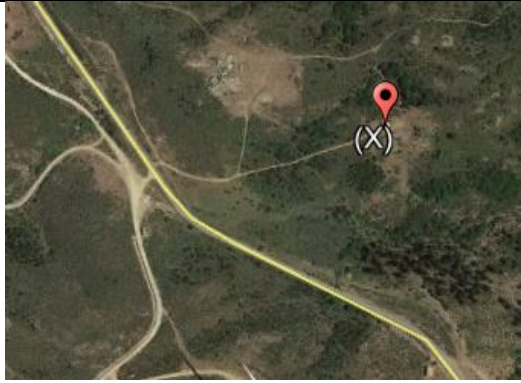

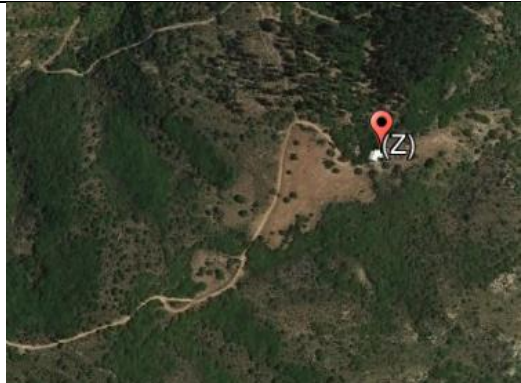
Coordinate Baricentro Inviluppo (Gauss Boaga):

X	Y
1542662	4401689





Distanze dagli aerogeneratori (m)

J01	J02	J03	J04	J05	J06	J07	J08	J09	J10
1480	1706	2113	2314	3292	4135	4363	4635	4942	5245


Boreas - Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu nel territorio del Comune di Jerzu (NU) - DICEMBRE 2020

Recettori		Coordinate Gauss Boaga		Immagine
Id	Destinazione d'uso	Est	Nord	
01 (X)	Edificio Jerzu 1	1542916	4396967	
02 (Y)	Edificio Jerzu 2	1542316	4401189	
03 (Z)	Ovile Jerzu 1	1544153	4397687	

Boreas - Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu nel territorio del Comune di Jerzu (NU) - DICEMBRE 2020

<p>04 (AA)</p>	<p>Ovile Jerzu 2</p>	<p>1543079</p>	<p>4397597</p>	
<p>05 (AB)</p>	<p>Ovile Jerzu 3</p>	<p>1541979</p>	<p>4399880</p>	
<p>06 (AC)</p>	<p>Edificio Jerzu 3</p>	<p>1542740</p>	<p>4401495</p>	
<p>07 (AD)</p>	<p>Punta Corongiu</p>	<p>1541700</p>	<p>4401424</p>	

Boreas - Ampliamento Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu nel territorio del Comune di Jerzu (NU) - DICEMBRE 2020

08 (AE)	Nuraghe	1542662	4401689	
--------------------	---------	---------	---------	--

Vista generale recettori

