



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO'



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 MW

### PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

**RS-1 - All.2**

**CAMPO SONORO - STATO ANTE OPERAM**

COMMITTENTE

**GREEN  
ENERGY  
SARDEGNA 2**

S.r.L.

**Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano, Italia**

### GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga

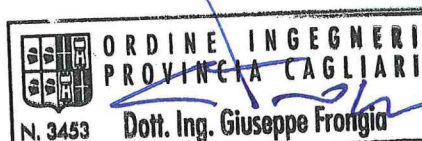
Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dott. Marco Cocco (Pedologia)  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

Ing. Antonio Dedoni

SCALA:

**1:12.000**

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.36506 data 14/12/2020 e DG Ambiente della RAS prot.2668 data 02/02/2021	IAT	GF	GES2	Settembre 2021

# Planimetria stato attuale diurno - Scala 1:12,000

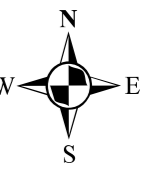


**Segni e simboli**

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente sonora puntuale

**Livelli in dB(A)**

≤30
30 - 40
40 - 50
50 - 60
60 - 70
70 - 80
80 - 90
>90



Misura 1  
LAeq,T: 52,0dB(A)  
LA90,T: 40,0dB(A)  
LA95,T: 38,0dB(A)

Misura 2  
LAeq,T: 40,0dB(A)  
LA90,T: 31,0dB(A)  
LA95,T: 30,5dB(A)

Misura 3  
LAeq,T: 48,0dB(A)  
LA90,T: 31,5dB(A)  
LA95,T: 31,0dB(A)

# Planimetria stato attuale notturno - Scala 1:12,000

