

# CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



**Legenda**

- Aerogeneratori di progetto
- Isofoniche intervallate di 1 dB

**ISOFONICHE [dB]**

- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 54

○ Abitazioni entro i 1000 m dagli aerogeneratori

Edifici con categoria catastale A con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno, funzionali alle verifiche di impatto acustico



**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-AII.1

CAMPO SONORO PREVISIONALE GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO

**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.  
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Martina Bernabei  
Ing. Enrico Barzani  
Ing. Andrea Coppola  
Ing. Gianluigi Costa  
Ing. Antonio Deiana  
Ing. Gianluca Meris  
Ing. Emanuele Spina

Consulenza specialistiche:  
Dot. Mauro Casti (Piana e vegetazione)  
Dot. Marco Cosco (Petrologia)  
Ing. Antonio Deiana (Acustica)  
Dot. Maurizio Madau (Fisica)  
Dot. Mauro Tali (Antropologia)  
Dot. Geol. Mauro Pompi (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Maria Francesca Lopera (Geologia e geotecnica)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
UFFICIO COMPETENTE IN ACQUISA AMBIENTALE  
Piazza Delella  
10132 Cagliari, Italia

FIRME

**PAOLO BODINI INGEGNERI PROSPERETTI CAGLIARI**  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

SCALA: **1:10.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GE/S2	Agosto 2020