

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. Marianna Bernarini
Ing. Enrico Balzani
Ing. Andrea Capra
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)

iat CONSULENZA PROGETTI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
UFFICIO COMPETENTE IN ACQUISA AMBIENTALE

Prodotto da: **GIUSEPPE FRONGIA**

FIRME

GIUSEPPE FRONGIA
Ing. Giuseppe Frongia

SCALA: **1:10.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GE/2	Agosto 2020