

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI









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.I. 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)

CONSULENZA

Ing. Antonio Dedoni

SCALA:

1:12.000

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI

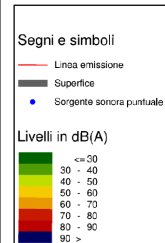


FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
	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







Planimetria stato attuale notturno - Scala 1:12,000



