



Legenda

- Aerogeneratori
- Cabina di smistamento
- Cavidotto MT
- Stazione di utenza e connessione alla rete
- Cavo AT
- Stazione RTN Terna
- Aree presenza specie animali tutelate da convenzioni internazionali
- Aree presenza chiroterofauna - Buffer 1 km
- Aree di attenzione per presenza chiroterofauna - Buffer 5 km

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

SIA - Tav.4b

*DGR 40/11 DEL 07/08/2015 - SOVRAPPOSIZIONE
INTERVENTO CON MAPPA AREE NON IDONEE-VINCOLI
ASSETTO AMBIENTALE*

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. Massimo Barberino
Ing. Erica Batzella
Dott. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Antonio Dedoni
Ing. Gianluca Meis
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocchi (Pediologia)
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)

SCALA:

1:15.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020