

**CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELLE INFRASTRUTTURE (SCALA 1:25.000)**



**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cabina di smistamento
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità in adeguamento a quella esistente
- Cavidotto MT
- Stazione di utenza e connessione alla rete
- Cavo AT
- Stazione RTN Terna
- Strade generiche
- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Strada Comunale
- Elettrodotto
- Condotta idrica
- Corpi idrici
- Elementi Idrici
- Aree industriali e insediamenti produttivi
- Aree estrattive
- Territori modellati artificialmente
- Territori agricoli
- Territori boscati e ambienti seminaturali



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSSIDA



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

**RP - Tav.7**

**CARTA DELLE TESSITURE TERRITORIALI E DELLE INFRASTRUTTURE**

**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.  
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenza specialistica:  
Dot. Mauro Casti (Pisa e vegetazione)  
Dot. Marco Cossu (Petrologia)  
Ing. Antonio Dessi (Acustica)  
Dot. Maurizio Medda (Avviti)  
Dot. Matteo Tola (Architettura)  
Dot. Geol. Mauro Pompucci (Geologia e geotecnica)  
Dot. Geol. Maria Francesca Lubera (Geologia e geotecnica)

SCALA:

**1:25.000**

FIRME



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