

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 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

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 specialistiche:
Dot. Mauro Casti (Pisa e vegetazione)
Dot. Marco Cossu (Petrologia)
Ing. Antonio Dessi (Acustica)
Dot. Maurizio Medda (Pavimenti)
Dot. Matteo Tola (Architettura)
Dot. Geol. Mauro Pimpri (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