



**LEGENDA**

- LIMITI CONFINI COMUNALI
- LIMITE FOGLIO DI MAPPA
- PARTICELLA CATASTALE
- AEROGENERATORE
- VIABILITA' DI CANTIERE
- PIAZZOLA DI CANTIERE
- AREA LOGISTICA DI CANTIERE
- AREA DI TRASBORDO
- CAVIDOTTO MT

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI      COMUNE DI OSIDDA      COMUNE DI BUDDUSU'

**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

**PA-Tav.4b**      **PLANIMETRIA CATASTALE FASE DI CANTIERE**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**  
Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO: **iat CONSULTENZA E PROGETTI**

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:  
 Ing. Giuseppe Frongia (Dir. Tecnico)  
 Ing. Enrico Bazzoli (Dir. Ambientale)  
 Ing. Giancarlo Corbelli (Dir. Sicurezza)  
 Ing. Giancarlo Mele (Dir. Geotecnica)  
 Ing. Emanuele Spiga (Dir. Sicurezza Spiga)

Det. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
 Ing. Antonio Dadda (Acustica)  
 Det. Matteo Medda (Pianificazione)  
 Det. Matteo Tatti (Archeologia)  
 Det. Geol. Mauro Pompai (Geologia e geotecnica)  
 Det. Geol. Maria Francesca Lobbia (Geologia e geotecnica)

SCALA: 1:5.000

FIRME: **GIUSEPPE FRONGIA INGEGNERE**  
PROFESSIONE CAGLIARI N. 3483      Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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