



- LEGENDA**
- LIMITI CONFINI COMUNALI
 - LIMITE FOGLIO DI MAPPA
 - PARTICELLA CATASTALE
 - AEROGENERATORE
 - VIABILITA' FINALE DI ESERCIZIO
 - PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 - AREA DI TRASBORDO OGGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE
 - AREA LOGISTICA DI CANTIERE
 - CAVIDOTTO MT

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

PA-Tav.5b **PLANIMETRIA CATASTALE FASE DI ESERCIZIO**

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Mariana Barone
Ing. Enrico Bazzoli
Dott. Andrea Caputo
Ing. Giancarlo Corallo
Ing. Antonio Dadda
Ing. Giancarlo Mada
Ing. Emanuele Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Mauro Casti (flora e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Petrologia)
Ing. Antonio Dadda (Acustica)
Dott. Maurizio Medina (Pianificazione)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)
Dott. Carlo Maria Perra (Geologia e geotecnica)
Dott. Gaetano Maria Frongia (Geologia e geotecnica)

SCALA: 1:5.000

FIRME: **ODDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI CAGLIARI**
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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