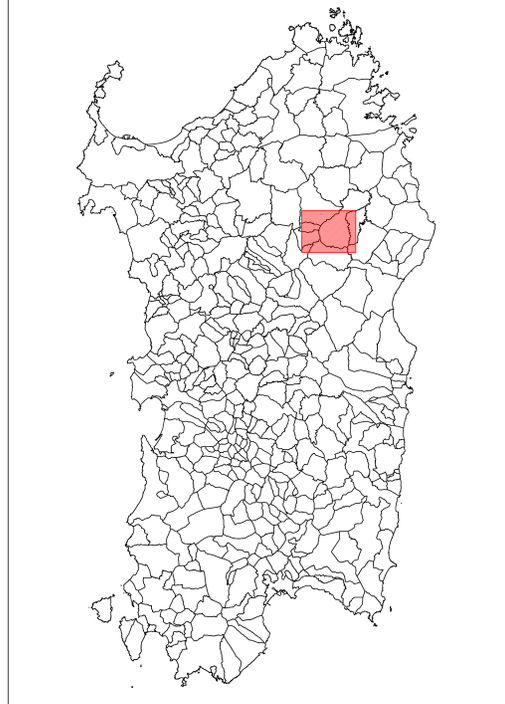


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POSTAZIONI EOLICHE IN PROGETTO
	LIMITI AMMINISTRATIVI
	STRADE STATALI
	STRADE PROVINCIALI
	STRADE COMUNALI GENERICHE
	VIABILITA' DI SERVIZIO PARCO EOLICO
	CAVIDOTTO MT
	CAVIDOTTO AT
	STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA E CONNESSIONE ALLA RETE 30/150kV GREEN ENERGY SARDEGNA 2
	FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN TERNA 150kV BUDDUSO
	AREA LOGISTICA DI CANTIERE
	AREA DI TRASBORDO
	VIABILITA' DI ACCESSO NUOVA SE UTENTE

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO (sc. 1:1.000.000)





**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.1**

**INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO**

**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. Marianna Barbuino  
Ing. Enrico Battista  
Ing. Andrea Ceppa  
Ing. Gianfranco Curreli  
Ing. Antonio Dodoni  
Ing. Daniela Mela  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Cotti (Piani e vegetazione)  
Dott. Massimo Cecchi (Protezione)  
Ing. Antonio Dodoni (Acustica)  
Dott. Maurizio Medina (Energia)  
Dott. Matteo Tatti (Architettura)  
Dott. Geol. Mauro Ferrero (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:  
**1:25.000**

FIRME



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