



- ### Legenda
- #### Emergenze Archeologiche e Beni Culturali Rilevanti
- ##### TIPOLOGIA
- abitato
 - allée couverte
 - altura fortificata
 - area materiali mobili
 - area funeraria
 - borgo
 - chiesa
 - cuile
 - dolmen
 - domus de janas
 - fonte
 - insediamenti
 - menhir
 - miniera
 - muraglia preistorica
 - nuraghe
 - pinnetta
 - ponte
 - pozzo
 - recinto megalitico
 - ruderi
 - strada
 - struttura muraria
 - struttura nuragica
 - struttura romana
 - tomba dei giganti
 - tomba megalitica
 - villaggio

- #### Limiti Comunali
- Buffer Aerogeneratori (10.000 m)
- BT01
 - BT02
 - BT03
 - BT04
 - BT05
 - BT06
 - BT07
 - BT08
 - BT09
 - BT10
 - BT11

- #### Opere in progetto
- Aerogeneratore BTx
 - Diametro Rotore (170m)
 - Piani
 - Piazzola Cantiere
 - Piazzola Definitiva
 - Piste di Progetto
 - Cabina Smistamento
 - Caviddotto MT
 - Dorsale caviddotto MT
 - Opere ad uso condiviso, da autorizz. con altro impianto Green Energy Sardegna 2 "Bitti Area PIP" Pr. 201901176
 - Opere impianto della Green Energy Sardegna 2 "Bitti Terenass" Pr. 201901075
 - Altro impianto della Green Energy Sardegna 2 "Bitti Area PIP" Pr. 201901176

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDONISCI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"
 Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

RS5-AII.2

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
 Piazza del Girano 3
 08100 Bolegno, Italia

Gruppo di Lavoro

Ing. Giorgio Fiori: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Ing. Matteo Fiori: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: rilievo, elaborazione grafica e progettazione
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - SIA - studio geologico - simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
 Dott. ssa Arch. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losio, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Co. P. S. s.r.l.: piano monitoraggio civeteri

SCALA:
1: 30.000

FIRME

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

Chilometri