



Legenda

OPERE DI CANTIERE

Stazioni di trasformazione

- Esistente
- Nuova stazione TERNA

OPERE IN PROGETTO (SGE2)

- Aerogeneratori
- Sottostazione utente MT/AT e relativa viabilità di accesso
- Cabina elettrica di smistamento
- Aree temporanee deposito a terra pale
- Area temporanea di cantiere
- Area temporanea di trasbordo (vedi allegato specifico)

Viabilità

- Piazzola definitiva
- Tracciato cavidotto MT
- Tracciato cavidotto AT
- Viabilità esistente da adeguare - DEFINITIVA
- Nuova viabilità da realizzare - DEFINITIVA
- Viabilità di cantiere - TEMPORANEA
- Allargamenti di cantiere - TEMPORANEI
- Piazzole temporanee di cantiere
- Stoccaggio altri componenti a terra

Legenda

INVILUPPO 10,5 KM
LIMITI COMUNALI

ASSETTO AMBIENTALE

BENI PAESAGGISTICI EX ART. 143 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod. VINCOLI

- Beni paesaggistici di interesse nazionale
- Beni paesaggistici di interesse regionale
- Beni paesaggistici di interesse locale

BENI PAESAGGISTICI EX ART. 142 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod. VINCOLI

- Beni paesaggistici di interesse nazionale
- Beni paesaggistici di interesse regionale
- Beni paesaggistici di interesse locale

ASSETTO STORICO CULTURALE

BENI PAESAGGISTICI EX ART. 136 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod. VINCOLI

- Beni paesaggistici di interesse nazionale
- Beni paesaggistici di interesse regionale
- Beni paesaggistici di interesse locale

BENI PAESAGGISTICI EX ART. 142 D.Lgs. N°42/04 e succ. mod. VINCOLI

- Beni paesaggistici di interesse nazionale
- Beni paesaggistici di interesse regionale
- Beni paesaggistici di interesse locale

ASSETTO INSEDIATIVO

EDIFICATO URBANO

- Centro storico
- Centri storici
- Centri storici
- Centri storici

INSEDIAMENTI TURISTICI

- Centri storici
- Centri storici
- Centri storici

INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

- Centri storici
- Centri storici
- Centri storici

AREE SPECIALI

- Centri storici
- Centri storici
- Centri storici

Servizio WMS per i dati vettoriali della banca dati PPR 2006
<http://webgis2.regione.sardegna.it/geoserverppr2006/>

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREANASS"
 Potenza complessiva 37.2 MW

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

Studio di Impatto Ambientale
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR (1:10.000) – LIVELLI DI TUTELA PPR FASE DI CANTIERE
GRUPPO DI LAVORO

COMMITTENTE GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia	Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico S.r.l. simulazioni fotografiche Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza Dott.ssa Arianna Giuseppina Marra di Mores: relazione archeologica Ing. Vincenzo Pina: calcoli strutturali Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti nati nell'area del parco Co.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri
	SCALA: 1 : 30.000 FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrato in IMBACT 100 ABP Rev 10/14/2021 data 17/10/2021				
01	Integrato in IMBACT 100 ABP Rev 10/14/2021 data 17/10/2021				01/10/2021