



Legenda

● Beni archeologici selezionati

IIPP (Indice di Intensità Percettiva Potenziale)

Value

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Legenda

OPERE DI RETE (esistenti o in previsione)

- Linea Aerea 150 Kv

Stazioni di trasformazione

- Esistente
- Nuova stazione TERNA

OPERE IN PROGETTO (GES2)

- 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)
- Plinti di fondazione
- Area spazzata dal Rotore
- 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
- Direzione mezzi di trasporto eccezionali

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI

COMUNE DI BUDUSSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"
 Potenza complessiva 37,2 MW

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

Relazione Paesaggistica

RP-Tav.7

CARTA DELL'INDICE DI INTENSITÀ PERCETTIVA POTENZIALE (IIPP)

GRUPPO DI LAVORO

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano, Italia

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Geom. Michele Lai: 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
 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 Arch. Giuseppina Manca di Morea: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gallo: relazione sui principali ponti dell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chroton

SCALA:
1 : 30.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MBACIT DG SARF Serv. V. prot. 1327/2020 del 27/02/2020 e P. 275/2020 della DG SARF del 03/04/2020				01/10/2021