



Legenda

- Beni archeologici selezionati
- Inviluppo Ciconferenze (10.5 Km)

INTERVISIBILITA' TEORICA

Value

- Non Visibile
- Visibile



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCE DI NUORO E SASSARI




COMUNE DI BITTI

COMUNE DI BUDDUSÙ



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.6 **CARTA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA**

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
Geom. Michele Ica: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
Dot. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni topografiche
Dot. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
Dot. For. Carlo Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dot. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dot.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gallo: relazione sui principali punti radio nell'area del parco.
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA:

1 : 30.000

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MSA/1 (D.L. 48/09) e MSA/2 (D.L. 11/2010) e MSA/3 (D.L. 11/2010)				01/10/2021