



Legenda

LIMITI COMUNALI
INTERVISIBILITA' TEORICA
 Non Visibile
 Visibile

Opere in progetto

- Aerogeneratore BTxx
- Diametro Rotore (170m)
- Piani
- Piazzola Cantierere
- Piazzola Definitiva
- Piste di Progetto
- Cabina Smistamento
- Cavidotto MT
- Dorsale cavidotto 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 BUDDUSÒ

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"

Potenza complessiva 56 MW

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

Relazione Paesaggistica

RP-Tav.6

CARTA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA

COMITENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.

Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Fiora: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazioni
 Ing. Matteo Fiora: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazioni
 Geom. Francesco Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
 Dott. Gedi' Fausto Patti: relazione paesaggistica - ISA - studio geologico simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Meola: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. Agr. Paolo Galloni - Dott. For. Carlo Puddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Puddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
 Dott.ssa Arca, Giuseppina Marco di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gallo: relazione sui principali punti regolari nell'area del parco
 Ce.Pi. Sar.: piano monitoraggio chirofeti

SCALA:

1: 30.000

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