

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI
 COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO'

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

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

PA-Tav.11-6 **Planimetria Strada BT06 Fase cantiere e Esercizio**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**
 Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO:
 Ing. Giorgio Fiori: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Geom. Michele Iru: 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 Anthea Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
 Ca. P. Sar., piano montaggio chiodieri

SCALA: FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				01/10/2021

