



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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TEREASS"  
Potenza complessiva 56 MW

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

PA-Tav.12-8 **Planimetria Strada BT08 Fase esercizio**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.**

GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione  
Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione  
Dr. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico  
Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio  
Dott. Agr. Paolo Callioni: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
Dott. For. Carlo Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale  
Dott. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza  
Dott.ssa Archeo: Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica  
Ing. Vincenzo Pirra: calcoli strutturali  
Ing. Michele Lottio: relazione sui principali ponti radio  
Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI  
Dr. M. Giorgio Floris  
N. 2198

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

