

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

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.11-4 **Planimetria Strada BT04 Fase cantiere**

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

GRUPPO DI LAVORO:
 Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Ing. Matteo Fozzi: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
 Dr. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche
 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 Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Lusso: relazione sui principali ponti radio
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiotteri

OPIONE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI
 Dr. Ing. Giorgio Floris

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

