



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.8 **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CTR**
PIAZZOLE IN FASE DI ESERCIZIO

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

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
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Poddi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losto, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA: **1:1.000**

FIRME:
 Ing. Matteo Floris
 Dott. Fausto Pani
 Dott. Maurizio Medda
 Dott. Agr. Paolo Callioni
 Dott. For. Carlo Poddi
 Dott.ssa Archeo. Giuseppina Manca di Mores
 Ing. Vincenzo Pinna
 Ing. Michele Losto
 Prof. Gianluca Gatto
 Ce.Pi.Sar.

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