



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.7**      **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CTR**  
**PIAZZOLE IN FASE DI CANTIERE**

COMMITTENTE: **GREEN ENERGY SARDEGNA 2**  
 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 Troncia: 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 Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco  
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

SCALA: **1:1.000**

FIRME: **ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI**  
 N. 2102      Di. P. Floris

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