



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 37,2 MW

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

RP-Tav.13      **MODELLO 3D DEL PARCO EOLICO**

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  
 Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione  
 Geom. Francesco Troncia: 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 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 Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco  
 Ca.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA:      FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Integrazioni MBACT DG 484P Rev. V art. 31225 data 27/10/2020 e DC Ambiente N.44 N.45 prot. 05036 data 10/11/2020				01/10/2021

