



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO'



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENASS"

Potenza complessiva 56 MW

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

PE-Tav.06

SCHEMA UNIFILARE AT / MT
AREA PRODUTTORE

COMMITTENTE	GRUPPO DI LAVORO
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.	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 simulazioni fotografiche Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico Dott. Agr. Paolo Callioni - 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 ponti radio nell'area del parco Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri
SCALA:	FIRME
	

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

