





PROVINCE DI NUORO E SASSARI





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

Potenza complessiva 37,2 MW

#### PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

### PA-TAV.8

PLANIMETRIE DI DETTAGLIO SU CTR FASE DI ESERCIZIO

#### COMMITTENTE

# **GREEN**

## **ENERGY**

**SARDEGNA 2** 

S.r.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione Geom. Michele lai: 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

GRUPPO DI LAVORO

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 ponti radio nell'area del parco

SCALA:

Descrizione Redatto Verificato Approvato Data 00 Prima emissione Luglio 2020 01 Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot.95596 data 19/11/2020 01/10/2021

Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chirotteri

#### PLANIMETRA FASE DI ESERCIZIO SU C.T.R. SCALA 1:10 000

