





PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BUDDUSO'



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.7

PLANIMETRIE DI DETTAGLIO SU CTR FASE DI CANTIERE

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

GRUPPO DI LAVORO

COMMITTENTE

GREEN ENERGY

Piazza del Grano 3 39100 Bolzano, Italia

SARDEGNA 2

Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico simulazioni fotografiche Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico 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 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chirotteri

SCALA:

Rev.	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

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

