

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI BUDDUSO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENCESS"
 Potenza complessiva 56 MW

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

PLINTO DI FONDAZIONE
 Carpenteria e armature (Predimensionamento)

PA-TAV.20

COMMITTENTE
GREEN ENERGY SARDEGNA 2
 S.r.l.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Giorgio Fioris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 Ing. Matteo Fiora: 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 Poddi: relazione pedia 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 Loto: consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio caratteri

SCALA:
1:100 - 1:50 - 1:25

FIRME

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

