



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI
COMUNE DI BITTI

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

PA-Tav.10-11
Planimetria Piazzola BT11
Fase cantiere ed esercizio

COMMITTENTE
GREEN 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 Iar: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione catastale
Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico
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 Anichini: Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Pina: calcoli strutturali
Ing. Michele Losio, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
Co. P. Sar.: piano monitoraggio cbriferi

SCALA:
1:1.000
1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni ARBACT DG ARAP Serv.V. prot.32225 del 27/09/2020 e DG Ambiente della M56 prot. 95996 del 18/12/2020				01/10/2021

