



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI
COMUNE DI BUDUSSO

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.10-8
Planimetria Piazzola BT08
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 Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
Geom. Francesco Tronca: rilievo, 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
Dott. For. Carlo Poggi: relazione pedo agronomica e vegetazionale
Dott. For. Carlo Poggi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
Dott.ssa Arch. Giuseppina Manca di Mores: relazione archeologica
Ing. Vincenzo Piva: calcoli strutturali
Ing. Michele Losio, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali ponti radio nell'area del parco
Ca.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterre

SCALA:
1:1.000
1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazione alla PA-Tav.10-8 per il progetto di cantiere ed esercizio e 02) Approvazione della PA-Tav.10-8 per il progetto di cantiere ed esercizio				01/10/2021