



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 04/2021 (D.M. 04/2021) e 02/2021 (D.M. 02/2021) e 03/2021 (D.M. 03/2021) | | | | 01/10/2021 |