



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

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

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

PA-R.3a **REPORT FOTOGRAFICO TRACCIATO CAVIDOTTI PLANIMETRIA PUNTI DI SCATTO**

COMMITTENTE
GREEN ENERGY 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
 Ing. Matteo Floris: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione
 Geom. Francesco Tronca: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazioni
 Dott. Grot. Fausto Piana: relazione geologica - studi geologici - simulazioni fotografiche
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Podda: relazione pedo agronomica e vegetazionale
 Dott. For. Carlo Prodi: relazione impatto acustico ante operam e bassa frequenza
 Dott.ssa Arch. Giuseppina Marca di Mores: relazione archeologica
 Ing. Vincenzo Pinna: calcoli strutturali
 Ing. Michele Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti nodali nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

FIRME
 [Firma] [Firma] [Firma]

SCALA:
1:10.000

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

- LEGENDA**
- DORSALE SU CUNETTA S.S. / S.P.
 - DORSALE SU CUNETTA STRADA PRIVATA
 - DORSALE SU CUNETTA STRADA PENETRAZIONE AGRARIA
 - CAVIDOTTO SU CUNETTA S.S. / S.P. / STRADA RURALE
 - CAVIDOTTO SU CUNETTA STRADA PRIVATA / CAMPO
 - PUNTI DI SCATTO
 - SOTTOSTAZIONE
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - ✈ AEROGENERATORI