



DIAMETRO ROTORE

PIAZZOLA FINALE

TURBINA

ACCESSO SU PIAZZOLA TRAMITE VIABILITA' ESISTENTE

ACCESSO SU PIAZZOLA TRAMITE NUOVA VIABILITA'

CABINA DI SMISTAMENTO



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI BUDDUSO'



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

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

PA-Tav.2-b **PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CTR**
PIAZZOLE IN FASE DI ESERCIZIO

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 Troncia: rilievi, elaborazioni grafiche e progettazione
 Dott. Geol. Fausto Pani: relazione paesaggistica - Sia - studio geologico
 Dott. Maurizio Medda: relazione faunistica e piano di monitoraggio faunistico
 Dott. Agr. Paolo Callioni - Dott. For. Carlo Poddi: relazione pedo 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 Losito, consulente scientifico Prof. Gianluca Gatto: relazione sui principali punti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroteri

SCALA:
1:10.000

FIRME



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