



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI BITTI

PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BUDDUSO



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - TERENCESSA"

Potenza complessiva 37,2 MW

### PROGETTO DEFINITIVO

DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE  
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

**PA-R.4b**

*REPORT FOTOGRAFICO TRACCIATI STRADALI  
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA*

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

Geom. Michele Iai: Collaborazione progettazione parte civile, elettrica e sottostazione

Geom. Francesco Troncia: rilievi, 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 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 ponti radio nell'area del parco

Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterri

**SCALA:**

**FIRME**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Luglio 2020
01	Integrazioni MIBACT DG ABAP Serv.V prot.31225 data 27/10/2020 e DG Ambiente della RAS prot.95596 data 19/11/2020				01/10/2021



FOTO 34

POSIZIONE TURBINA BT09

VIABILITA' COLLEGAMENTO BT09



FOTO 35

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT09



FOTO 36

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT09



FOTO 37

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT09



FOTO 38

POSIZIONE TURBINA BT08

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT08



FOTO 43

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT11



FOTO 44

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT11



FOTO 45

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT11



FOTO 46

POSIZIONE TURBINA BT11



FOTO 53

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT07



FOTO 54

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT07



FOTO 55

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT07



FOTO 56

POSIZIONE TURBINA BT07



FOTO 58

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT06

(VIABILITA' NON PERCORSO DA MEZZI DI TRASPORTO ECCEZIONALI)



FOTO 59

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 60

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 61

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 62

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 63

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 64

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 65

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 66

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 67

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 68

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 70

POSIZIONE TURBINA BT06

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT06



FOTO 71

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 73

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 74

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 75

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 76

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 77

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 78

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 79