



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 56 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**

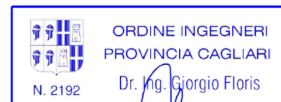
GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giorgio Floris: Coordinatore e progettista opere civili, elettriche e sottostazione
 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
 simulazioni fotografiche
 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 ponti radio nell'area del parco
 Ce.Pi.Sar.: piano monitoraggio chiroterteri

SCALA:

1:10.000

FIRME



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



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Comuni di Bitti (Nuoro) e Buddusò (Sassari)

GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 Srl

Piazza del Grano 3, Bolzano, P.IVA e Cod. Fisc. 02993950217

**PROGETTO DEL
PARCO EOLICO "Bitti - Terenass" da 56 MW
DELLE OPERE CONNESSE E
DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

REPORT FOTOGRAFICO TRACCIATI STRADALI

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FOTO 1

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 2

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 3

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 4

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 5

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 6

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 7

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 8

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 10

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 11

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 12

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 13

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 14

POSIZIONE BT02

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 15

POSIZIONE BT01

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT01-BT02-BT03



FOTO 19

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT04



FOTO 20

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT04

POSIZIONE TURBINA BT04



FOTO 31

POSIZIONE TURBINA BT10

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINA BT10



FOTO 32

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT10 - BT09



FOTO 33

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT10 - BT09



FOTO 34

POSIZIONE TURBINA BT09

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT10-A - BT09-A



FOTO 35

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT09 - BT08



FOTO 36

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT09 - BT08



FOTO 37

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT09-A - BT08



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



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

POSIZIONE CABINA DI SMISTAMENTO



FOTO 70

POSIZIONE TURBINA BT06

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT05 – BT06



FOTO 71

VIABILITA' COLLEGAMENTO TURBINE BT06 - BT05



FOTO 73

POSIZIONE TURBINA BT05

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

POSIZIONE CABINA DI SMISTAMENTO