



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



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.8

## QUADRO ECONOMICO

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 chiroterteri

**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

<b>QUADRO ECONOMICO GENERALE</b>			
<b>"Valore complessivo dell'opera "privata"</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI IN €</b>	<b>IVA %</b>	<b>TOTALE €</b>
			<b>(IVA compresa)</b>
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) interventi previsti	32.930.000,00	10%	36.223.000,00
A.2) oneri di sicurezza	170.000,00	10%	187.000,00
A.3) opere di mitigazione	80.000,00	22%	97.600,00
A.4) spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	30.000,00	22%	36.600,00
A.5) opere connesse (spese previste per SIA e progettazione potenziamento opere di rete, quota parte)	33.000,00	22%	40.260,00
<b>TOTALE A</b>	<b>33.243.000,00</b>		<b>36.584.460,00</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) spese tecniche redazione progetto e SIA	130.000,00	22%	158.600,00
B.2) spese direzione lavori	70.000,00	22%	85.400,00
B.3) spese per Rilievi, accertamenti ed indagini (specificare: <i>monitoraggio ambientale, .</i> )	45.000,00	22%	54.900,00
B.4) eventuali spese per imprevisti	300.000,00	22%	366.000,00
B.5) spese consulenza e supporto	50.000,00	22%	61.000,00
B.6) collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00	22%	30.500,00
B.7) allacciamenti a Pubblici servizi	0,00	22%	0,00
B.8) spese per attività di consulenza o di supporto	10.000,00	22%	12.200,00
B.9) interferenze	10.000,00	22%	12.200,00
B.10) arrotondamenti	0,00	22%	0,00
B.11) spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	5.000,00	22%	6.100,00
B.12) spese varie	25.000,00	22%	30.500,00
B.13) spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	10.000,00	22%	12.200,00
<b>TOTALE B</b>	<b>680.000,00</b>		<b>829.600,00</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (6specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero .	0,00	22%	0,00
<b>Valore complessivo dell'opera</b>	<b>33.923.000,00</b>		<b>37.414.060,00</b>
<b>TOTALE (A + B + C)</b>			
<b>calcolo oneri istruttori VIA (5% del valore complessivo IVA compresa)</b>			<b>18.707,03</b>
<b>oneri istruttori già versati</b>			<b>31.204,03</b>