



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCE DI NUORO E SASSARI



COMUNE DI BITTI



COMUNE DI OSIDDA



COMUNE DI BUDDUSO



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"

Potenza complessiva 56 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

Progettazione e coordinamento:  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

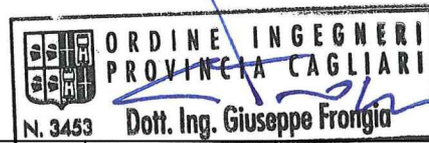


Gruppo di progettazione:  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Dott. Andrea Cappai  
Ing. Gianfranco Corda  
Ing. Antonio Dedoni  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga

Consulenze specialistiche:  
Dott. Mauro Casti (Flora e vegetazione)  
Dott. Marco Cocco (Pedologia)  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione	IAT	GF	GES2	Agosto 2020

**PARCO EOLICO "BITTI – AREA PIP"**  
**Potenza complessiva 56 MW**

**PROVINCE DI NUORO E SASSARI**  
**- COMUNI DI BITTI, OSIDDA E BUDDUSO' -**

**PROPONENTE: GREEN ENERGY SARDEGNA 2 SRL**

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
"Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	54.718.523,88	10	60.190.376,27
A.2) Oneri di sicurezza (1% di A.1+A.5)	640.935,24	10	705.028,76
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	119.000,00	22	145.180,00
A.5) Opere connesse (potenziamento linea AT)	9.375.000,00	10	10.312.500,00
<b>TOTALE A</b>	<b>64.933.459,12</b>		<b>71.450.685,03</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	223.000,00	22	272.060,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	50.000,00	22	61.000,00
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	25.000,00	22	30.500,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	55.000,00	22	67.100,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	11.120,00	22	13.566,40
B.6) Imprevisti (1% di A.1+A.5)	640.935,24	10	705.028,76
B.7) Spese varie	40.000,00	22	48.800,00
<b>TOTALE B</b>	<b>1.045.055,24</b>		<b>1.198.055,16</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero	-	22	-
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>	<b>65.978.514,36</b>		<b>72.648.740,19</b>
<b>TOTALE (A + B + C)</b>			

Oneri istruttori (0,5 per mille)	<b>36.324,37</b>
----------------------------------	------------------