



# REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO



COMUNE DI SELEGAS



COMUNE DI SANLURI



COMUNE DI FURTEI



COMUNE DI SEGARIU



COMUNE DI GUASILA



COMUNE DI GUAMAGGIORE



# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"

Potenza complessiva 43.4 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. Marco Frau  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Andrea Onnis  
Ing. Elisa Roych

Consulenze specialistiche:  
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)  
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)  
Dott. Maurizio Medda (Fauna)  
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)  
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)  
Dott.ssa Ottaviana Soddu (Archeologia)  
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA:

FIRME



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022

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	41 413 610,42	10%	45 554 971,47
A.2) Oneri di sicurezza	423 244,08	10%	465 568,48
A.3) Opere di mitigazione	483 761,37	10%	532 137,51
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	3 791,70	10%	4 170,87
A.5) Opere connesse (nuova SE "Sanluri" 150/380 kV e raccordi 380 kV)	32 703 000,00	10%	35 973 300,00
<b>TOTALE A</b>	<b>75 027 407,57</b>	<b>10%</b>	<b>82 530 148,33</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,	170 000,00	22%	207 400,00
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	20 000,00	22%	24 400,00
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 <i>(incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	50 000,00	22%	61 000,00
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	8 600,00	22%	10 492,00
B.6) Imprevisti	414 559,33	22%	505 762,38
B.7) Spese varie	50 000,00	22%	61 000,00
<b>TOTALE B</b>	<b>738 159,33</b>	<b>22%</b>	<b>900 554,38</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
<b>"Valore complessivo dell'opera"</b>			
<b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>75 765 566,90</b>		<b>83 430 702,71</b>

Oneri istruttori (0,5 per mille del valore complessivo IVA compresa)	<b>41 715,35</b>
Oneri istruttori (0,5 per mille del valore complessivo IVA compresa) relativi alla voce A.5) già pagati al MITE con il progetto di cui all'istanza GES2 prot.n. 12333 d.d. 20/12/2021	<b>17 986,65</b>
Oneri istruttori (0,5 per mille del valore complessivo IVA compresa) da versare	<b>23 728,70</b>