# AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003







# PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO GALLURA

Titolo elaborato:

# **QUADRO ECONOMICO**

PD	GD	GD	EMISSIONE	21/04/23	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	RE	V

## **PROPONENTE**



#### SARDEGNA PRIME S.R.L.

Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)

### **CONSULENZA**



#### GE.CO.D'OR S.R.L

Via A. De Gasperi n. 8 74023 Grottaglie (TA)

#### **PROGETTISTA**

Ing. Gaetano D'Oronzio Via Goito 14 – Colobraro (MT)

Codice	Formato	Scala	Foglio
LTEG003	A4	/	1 di 4

Parco Eolico Gallura	Quadro economic
----------------------	-----------------

T	'n	А	i	_	_
1	11	(	п	(	г

1.	PREMESSA	3

2. QUADRO ECONOMICO 4

Parco Eolico Gallura Quadro economico

#### 1. PREMESSA

La "Sardegna Prime s.r.l." è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Sardegna, denominato "Parco Eolico Gallura", nel territorio del Comune di Luras e Tempio Pausania (Provincia di Sassari) con punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della stazione elettrica RTN Terna "Tempio" 150 kV nel Comune di Calangianus (SS). A tale scopo la Ge.co.D'Or. s.r.l., società italiana impegnata nello sviluppo di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili con particolare focus nel settore dell'eolico e proprietaria della suddetta società, si è occupata della progettazione definitiva per la richiesta di Autorizzazione Unica (AU) alla costruzione e l'esercizio del suddetto impianto eolico e della relativa Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA).



Figura 1.1: Localizzazione Parco Eolico Gallura

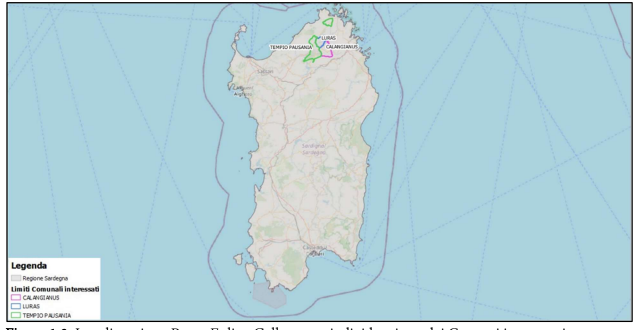


Figura 1.2: Localizzazione Parco Eolico Gallura con individuazione dei Comuni interessati

Parco Eolico Gallura Quadro economico

# 2. QUADRO ECONOMICO

Quadro Economico Impianto Gallura 11 WTG SG 170 HH115 - 79	<mark>),2 MW + BESS</mark>	64,8 MW	
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	52 736 697	10%	58 010 367
A.2) Oneri di sicurezza	479 220	10%	527 142
A.3) Opere di mitigazione	1 240 000	22%	1 512 800
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e			
Progetto di Monitoraggio Ambientale	170 000	22%	207 400
A.5) Opere connesse	25 128 000	10%	27 640 800
A.6) Lavori per la dismissione impianto	3 063 153	22%	3 737 047
A.7) Opere di compensazione ambientale	1 055 000	22%	1 287 100
TOTALE A	83 872 070		92 922 655
B) SPESE GENERALI			
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,			
·	293 552	22%	358 134
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	125 808	22%	153 486
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specia	116 797	22%	142 492
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini	140 000	22%	170 800
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	67 098	22%	81 859
B.6) Imprevisti	251 616	22%	306 972
B.7) Spese varie (inclusi i terreni)	838 721	22%	1 023 239
TOTALE B	1 833 592		2 236 982
C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)	83 630	0	83 630
"Valore complessivo dell'opera"			
TOTALE (A + B + C)	85 789 292		95 243 268