

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO GENZANO

Titolo elaborato:

QUADRO ECONOMICO

PD	GD	GD	EMISSIONE	04/08/23	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



LUCANIA 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
GEEG003

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 4

Indice

1.	PREMESSA	3
2.	QUADRO ECONOMICO	4

1. PREMESSA

La **Lucania Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Genzano**”, nel territorio del Comune di Genzano di Lucania (Provincia di Potenza) con punto di connessione a 150 kV in corrispondenza dell’ampliamento della Stazione Elettrica RTN Terna 380/150 kV di Genzano nel Comune di Genzano di Lucania.

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 Lucania Prime s.r.l., 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).

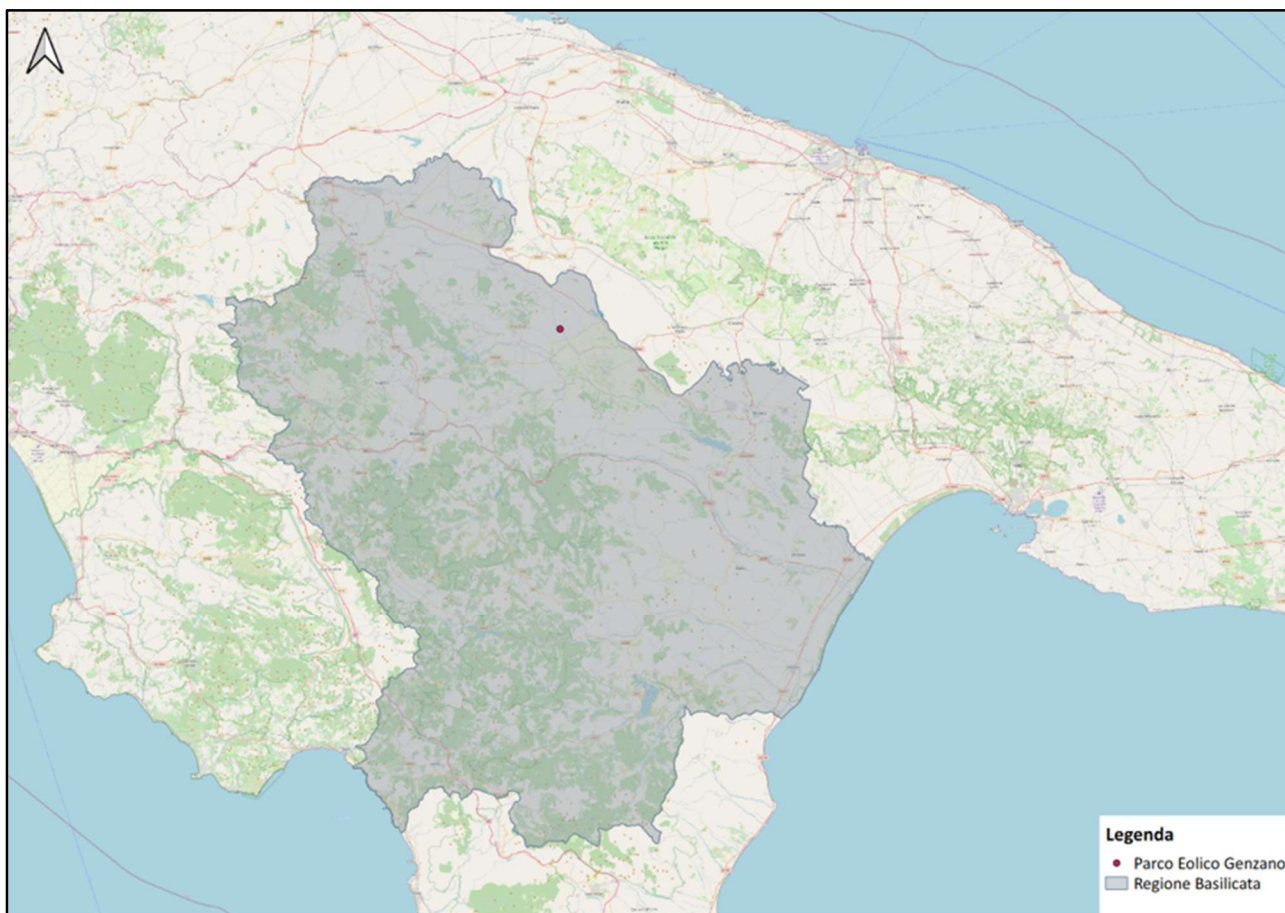


Figura 1.1: Localizzazione del Parco Eolico Genzano

Il presente documento presenta il Quadro Economico relativo al valore complessivo delle opere e relative opere di dismissione.

2. QUADRO ECONOMICO

Quadro Economico Impianto Genzano 18 WTG Siemens Gamesa SG170 - 6,2 MW HH 135 - 111,60 MW + BESS 10 MW			
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	81 719 266	10%	89 891 193
A.2) Oneri di sicurezza	565 165	10%	621 682
A.3) Opere di mitigazione	1 570 000	22%	1 915 400
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	190 000	22%	231 800
A.5) Opere connesse	6 411 420	10%	7 052 562
A.6) Lavori per la dismissione impianto	4 408 419	22%	5 378 271
A.7) Opere di compensazione ambientale	1 345 000	22%	1 640 900
TOTALE A	96 209 270		106 731 807
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,	336 732	22%	410 814
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	144 314	22%	176 063
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi speciali	132 196	22%	161 279
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)	76 967	22%	93 900
B.6) Imprevisti	288 628	22%	352 126
B.7) Spese varie (inclusi i terreni)	1 400 000	22%	1 708 000
TOTALE B	2 518 838		3 072 982
C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)	96 059	0	96 059
"Valore complessivo dell'opera"			
TOTALE (A + B + C)	98 824 166		109 900 848