

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



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:

### QUADRO ECONOMICO

PD	GD	GD	EMISSIONE	07/12/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

#### PROPONENTE



**BASILICATA PRIME S.R.L.**

VIA G. GARIBALDI N. 15  
74023 GROTTAGLIE (TA)

#### CONSULENZA



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

VIA G. GARIBALDI N. 15  
74023 GROTTAGLIE (TA)

#### PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO  
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

Codice  
VAEG003

Formato  
A4

Scala  
/

Foglio  
1 di 4

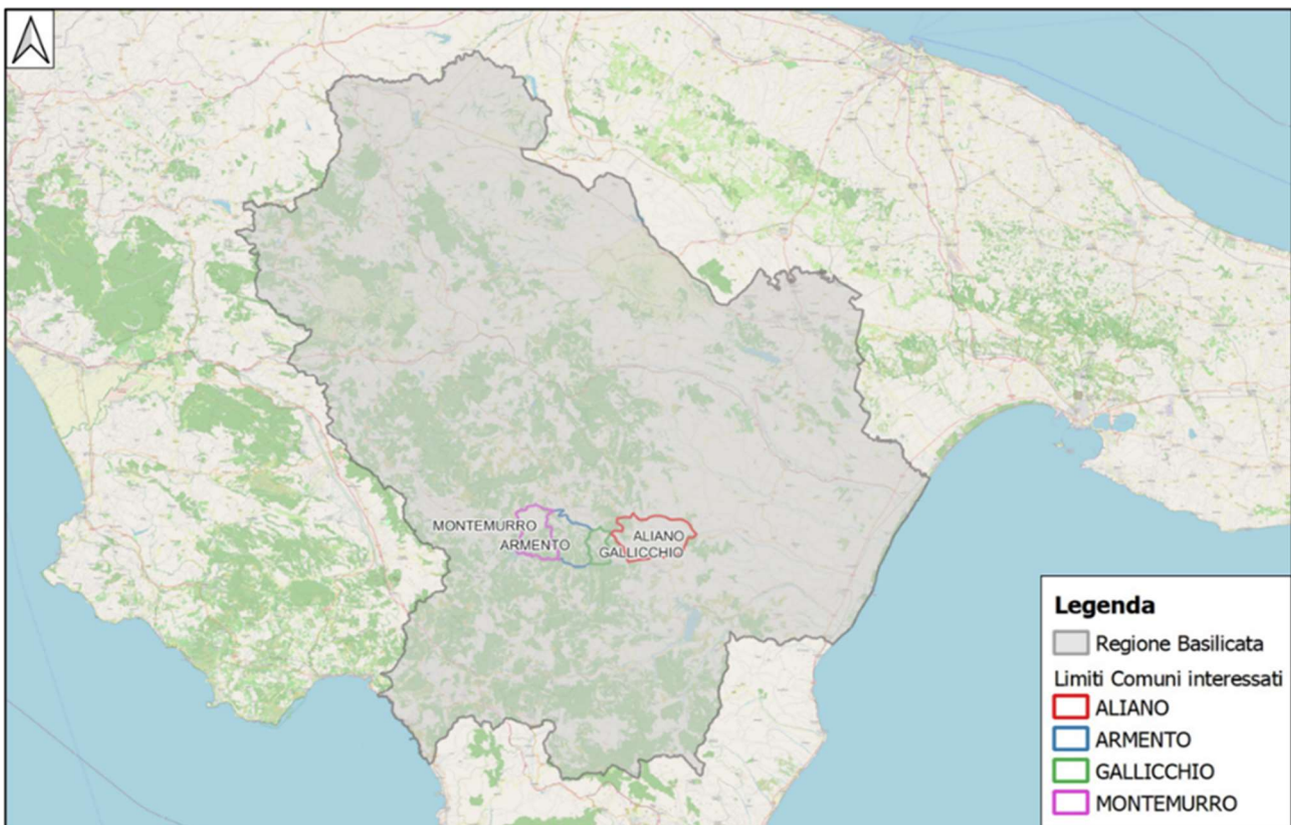
Indice

1. PREMESSA	3
2. QUADRO ECONOMICO	4

## 1. PREMESSA

La “Basilicata Prime S.r.l.” è una società costituita per realizzare un impianto eolico da 68,2 MW, denominato “Parco Eolico Val d'Agri”, nel territorio del Comune di Montemurro (PZ), Armento (PZ) e Gallicchio (PZ) nella Regione Basilicata con Stazione Elettrica di trasformazione Utente 150/33 kV (SEU) nel Comune di Armento (MT), stazione in condivisione con altri produttori nel Comune di Aliano e punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della Stazione Elettrica di trasformazione RTN Terna 380/150 kV (SE) anch'essa localizzata nel Comune di Aliano.

La presente relazione è stata redatta con l'obiettivo di descrivere le opere civili che caratterizzano la realizzazione del parco eolico denominato “Val d'Agri” localizzato in Basilicata in provincia di Potenza (Figura 1.1).



**Figura 1.1:** Localizzazione Impianto Eolico Roccanova

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

2. QUADRO ECONOMICO

<b>Quadro Economico Impianto Val d'Agri 11 WTG SG 170 HH115 - 68,2 MW</b>			
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	58 808 949	10%	64 689 844
A.2) Oneri di sicurezza	514 071	10%	565 478
A.3) Opere di mitigazione	1 410 000	22%	1 720 200
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	2 810 000	10%	3 091 000
A.6) Lavori per la dismissione impianto	3 051 362	22%	3 722 662
A.7) Opere di compensazione ambientale	1 055 000	22%	1 287 100
<b>TOTALE A</b>	<b>67 819 382</b>		<b>75 283 684</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,	237 368	22%	289 589
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	101 729	22%	124 109
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	92 428	22%	112 763
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)	54 256	22%	66 192
B.6) Imprevisti	203 458	22%	248 219
B.7) Spese varie (inclusi i terreni)	678 194	22%	827 396
<b>TOTALE B</b>	<b>1 507 433</b>		<b>1 839 068</b>
<b>C) Eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (spese istruttorie)</b>	<b>67 755</b>	<b>0</b>	<b>67 755</b>
"Valore complessivo dell'opera"			
<b>TOTALE (A + B + C)</b>	<b>69 394 570</b>		<b>77 190 507</b>

