

Autorizzazione Unica Regionale - art. 12 del dlgs. 387/2003



Progetto Definitivo

Parco Eolico Anzi

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

| DLB | GD | GD | EMISSIONE | 09/08/24 | 0 | 0 |
|---------|--------|---------|---------------------------------|----------|-----|---|
| REDATTO | CONTR. | APPROV. | DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO | DATA | REV | |

PROPONENTE



ZERO EMISSIONI PRIME SRL

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

CONSULENZA



GECODOR SRL

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

PROGETTISTA

Ing. Gaetano D'Oronzio

Indice

| | |
|-------------------------|----------|
| INDICE | 2 |
| 1 PREMESSA | 3 |
| 2 CRONOPROGRAMMA | 4 |

1 PREMESSA

La **Zero Emissioni Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Anzi**”, nel territorio comunale di Anzi (PZ) e di Brindisi di Montagna (PZ), avente una potenza totale pari a 57,6 MW e punto di connessione nel Comune di Brindisi di Montagna (PZ) in corrispondenza della Stazione Elettrica RTN Terna 150/36 kV di futura realizzazione nel Comune di Brindisi Montagna (PZ).

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 Zero Emissioni 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).

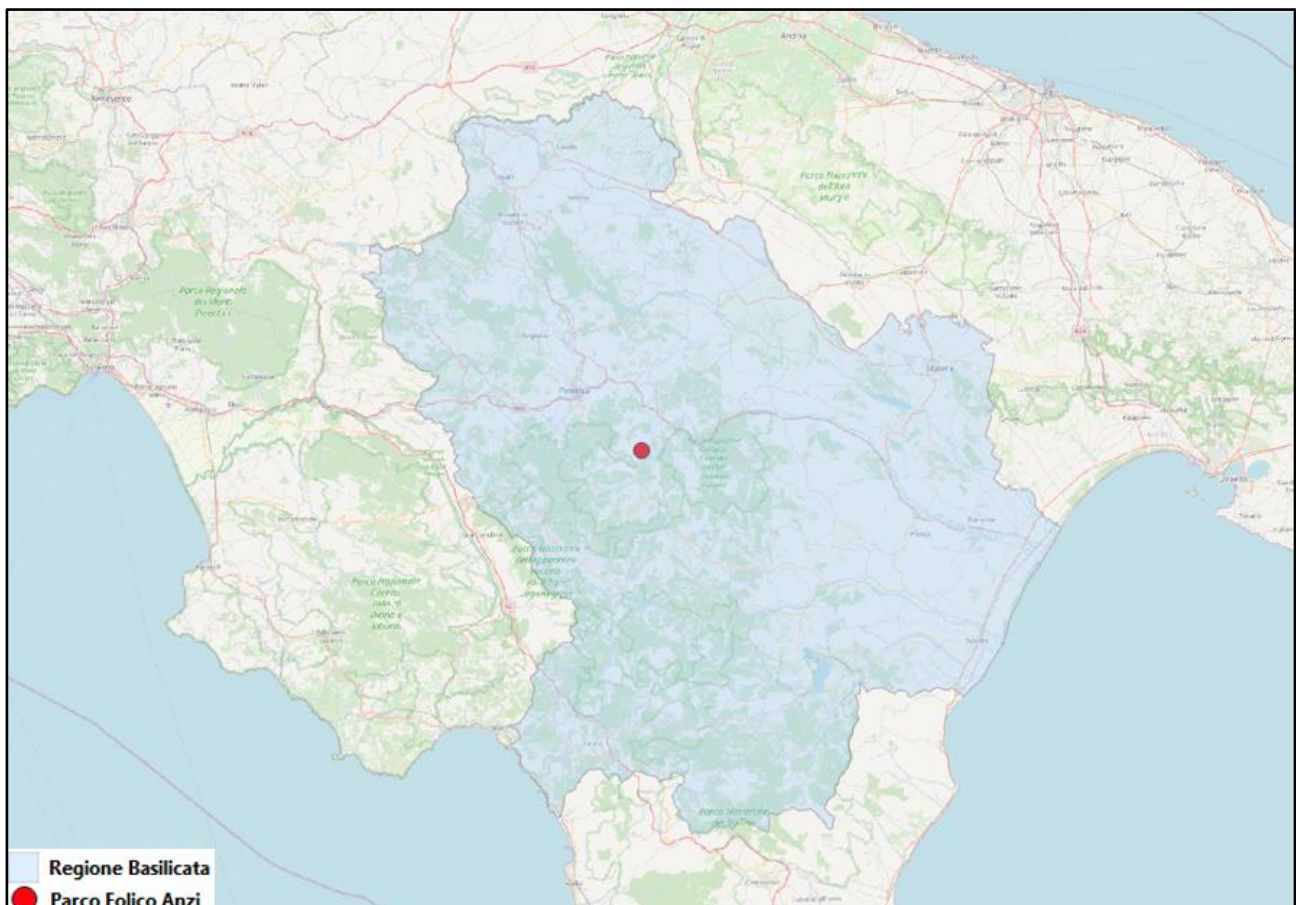


Figura 1.1: Localizzazione Parco Eolico Anzi

Il presente documento riporta il Cronoprogramma di sintesi per la realizzazione del progetto da cui in rosso sono indicati i mesi chiave del cantiere ed in verde la durata delle singole attività. Pertanto, sulla

base delle ipotesi assunte per la pianificazione delle attività, il cantiere avrà una durata di 12 mesi, incluse le attività di allestimento, chiusura cantiere ed un mese di buffer di sicurezza per eventuali imprevisti.

2 CRONOPROGRAMMA

| Descrizione attività | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Allestimento Cantiere | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione viabilità di cantiere | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione piazzole di montaggio | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione fondazioni aerogeneratori | | | | | | | | | | | |
| Completamento viabilità e piazzole di montaggio | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione RTN Terna 150/36 kV | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione linee di distribuzione Media Tensione | | | | | | | | | | | |
| Montaggio Aerogeneratori | | | | | | | | | | | |
| Energizzazione Sottostazione e impianto eolico | | | | | | | | | | | |
| Commissioning aerogeneratori | | | | | | | | | | | |
| Entrate in esercizio impianto eolico | | | | | | | | | | | |
| Ripristino opere civile e definizione piazzole definitive | | | | | | | | | | | |
| Chiusura cantiere | | | | | | | | | | | |

Tabella 2.1: Cronoprogramma Parco Eolico Anzi