

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

Codice
ANEG005

Formato A4

Scala

Foglio 1 di 4

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).

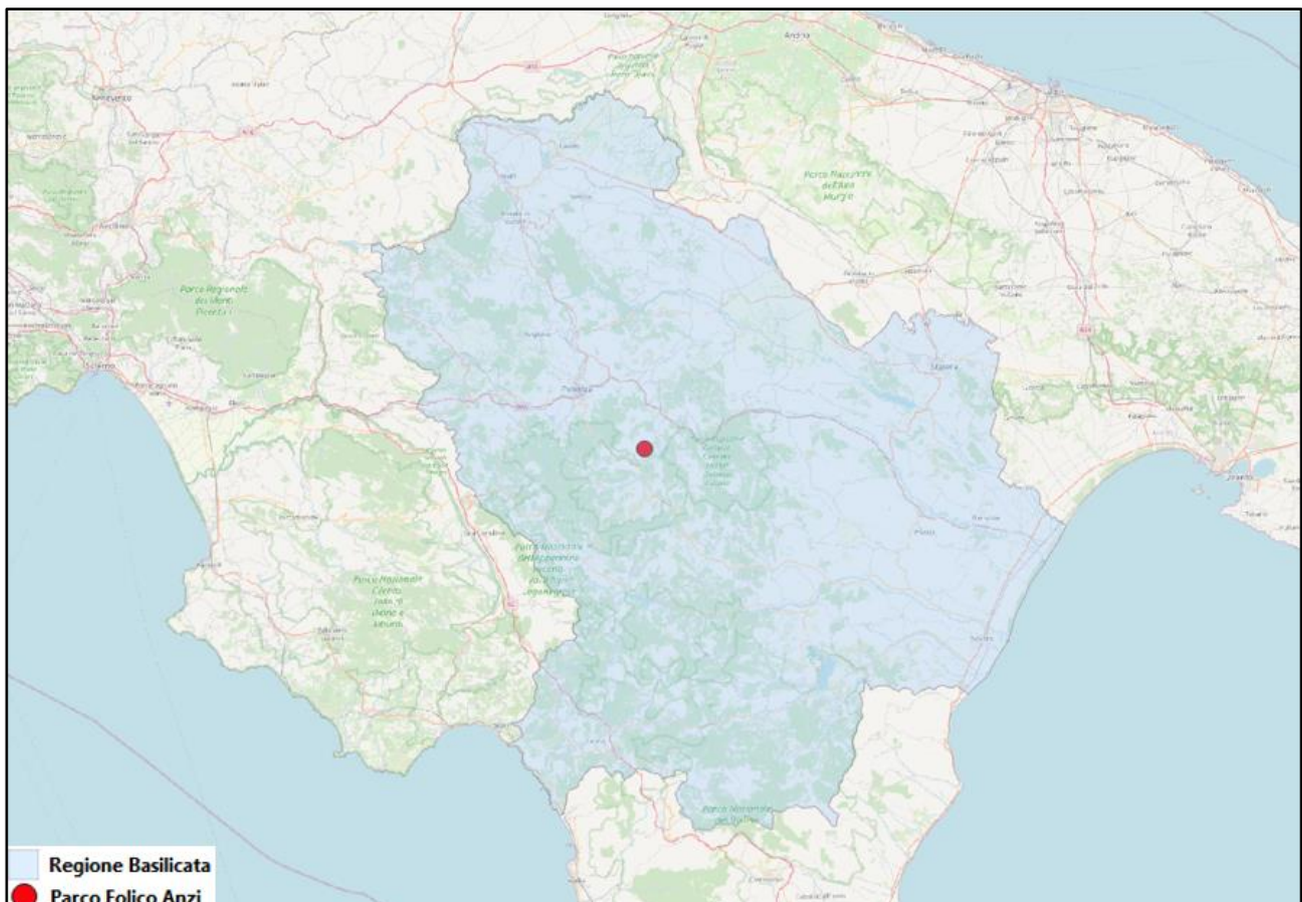


Figura 1.1: Localizzazione Parco Eolico Anzi

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