

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



Progetto Definitivo

Parco Eolico Melfi

Titolo elaborato:

Cronoprogramma

REDAITTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	
DLB	GD	GD	EMISSIONE	15/04/24	0	0

PROPONENTE



LIBECCIO PRIME SRL

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

CONSULENZA



GEODOR SRL

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

PROGETTISTA

Ing. Gaetano D'Oronzio

Codice
MLEG005

Formato A4

Scala

Foglio 1 di 4

Indice

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	4

1 PREMESSA

La **Libeccio Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Basilicata, denominato “**Parco Eolico Melfi**”, nel territorio del Comune di Melfi (PZ), di potenza totale pari a 42 MW e punto di connessione in corrispondenza del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata “Melfi”.

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 Libeccio 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 Melfi

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 11 mesi, incluse le attività di allestimento, chiusura cantiere ed un mese di buffer di sicurezza per eventuali imprevisti.

2 **CRONOPROGRAMMA**

Parco Eolico Melfi												
Cronoprogramma (mesi)												
Descrizione attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Allestimento Cantiere												
Realizzazione viabilità di cantiere												
Realizzazione piazzole di montaggio												
Realizzazione fondazioni aerogeneratori												
Completamento viabilità e piazzole di montaggio												
Realizzazione Sottostazione di trasformazione SEU												
Realizzazione ampliamento RTN Terna 380/150 kV												
Realizzazione linee di distribuzione Media Tensione												
Realizzazione linea di collegamento AT												
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 Melfi