

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



## PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO GENZANO

Titolo elaborato:

### CRONOPROGRAMMA

CC	LT	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  
GEEG005

Formato  
A4

Scala  
/

Foglio  
1 di 4

Indice

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	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). L’impianto eolico presenta una potenza nominale totale in immissione pari a 121,6 MW ed è costituito da 18 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, altezza torre pari a 135 m e rotore pari a 170 m, per una potenza complessiva installata pari a 111,6 MW, e un sistema di accumulo di energia (BESS, Battery Energy Storage System) di potenza pari a 10 MW.

Il presente documento riporta il Cronoprogramma di sintesi per la realizzazione del progetto.

## 2 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Genzano														
Cronoprogramma (mesi)														
Descrizione attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Allestimento Cantiere</b>														
Realizzazione viabilità di cantiere														
Realizzazione piazzole di montaggio														
<b>Realizzazione fondazioni aerogeneratori</b>														
Completamento viabilità e piazzole di montaggio														
Realizz. sottostazione di trasformazione SEU 150/33 kV														
Realizzazione Sottostazione elettrica condivisa														
Adeguamento RTN Terna 380/150 kV "Genzano"														
Realizzazione linee di distribuzione Media Tensione														
Realizzazione linea di collegamento AT														
Realizzazione BESS														
<b>Montaggio Aerogeneratori</b>														
<b>Energizzazione Sottostazione e impianto eolico</b>														
Commissioning aerogeneratori														
<b>Entrate in esercizio impianto eolico</b>														
Ripristino opere civile e definizione piazzole definitive														
Chiusura cantiere														

Tabella 2.1: Cronoprogramma Parco Eolico Genzano