

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO ROCCANOVA

Titolo elaborato:

CRONOPROGRAMMA

CC	LT	GD	EMISSIONE	31/10/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



RENEWABLE 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
RCEG005

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 3

Indice

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	3

1 PREMESSA

La **Renewable Prime S.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico, denominato “**Parco Eolico Roccanova**”, nel territorio del Comune di Roccanova (PZ) in Basilicata con Stazione Elettrica di Trasformazione Utente 150/33 kV (SEU) e punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della stazione elettrica di trasformazione RTN Terna Aliano 380/150 kV localizzata nel suddetto Comune di Aliano (MT).

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 Renewable 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 31 MWp ed è costituito da n. 5 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MWp, per un totale di 31 MWp, con altezza torre pari a 135 m e rotore pari a 170 m.

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

2 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Roccanova												
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 elettrica condivisa												
Adeguamento RTN Terna 380/150 kV “Aliano”												
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 civili e definizione piazzole definitive												
Chiusura cantiere												

Tabella 2.1: Cronoprogramma Parco Eolico Roccanova