

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO VAL D'AGRI

Titolo elaborato:

CRONOPROGRAMMA

CC	LT	GD	EMISSIONE	07/12/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



BASILICATA 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
VAEG005

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 3

Indice

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	3

1 PREMESSA

La “**Basilicata Prime S.r.l.**” è una società costituita per realizzare un impianto eolico da 68,2 MW, denominato “**Parco Eolico Val d'Agri**”, nel territorio del Comune di Montemurro (PZ), Armento (PZ) e Gallicchio (PZ) nella Regione Basilicata con Stazione Elettrica di trasformazione Utente 150/33 kV (SEU) nel Comune di Armento, stazione in condivisione con altri produttori nel Comune di Aliano e punto di connessione a 150 kV in corrispondenza della Stazione Elettrica di trasformazione RTN Terna 380/150 kV (SE) anch'essa localizzata nel Comune di Aliano.

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 Basilicata 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 68,2 MW ed è costituito da 11 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MWp con altezza torre pari a 115 m e rotore pari a 170 m.

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

2 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Val d'Agri												
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												
Realizz. sottostazione di trasformazione SEU 150/33 kV												
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 civile e definizione piazzole definitive												
Chiusura cantiere												

Tabella 2.1: Cronoprogramma Parco Eolico Val d'Agri