

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:

CRONOPROGRAMMA

CC	LT	GD	EMISSIONE	12/09/22	0	0
REDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV	

PROPONENTE



EMILIA 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
MCEG005

Formato
A4

Scala
/

Foglio
1 di 3

Indice

1	PREMESSA	3
2	CRONOPROGRAMMA	3

1 PREMESSA

La **Emilia Prime s.r.l.** è una società costituita per realizzare un impianto eolico in Emilia-Romagna, denominato “**Parco Eolico Emilia**”, nel territorio dei Comuni di Monterenzio, Casalfiumanese e Castel Del Rio (Provincia di Bologna) con punto di connessione a 36 kV in corrispondenza della stazione elettrica RTN Terna 132/36 kV di Castel San Pietro Terme di futura realizzazione.

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 Emilia 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 79 MWp ed è costituito da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.0 MWp, con altezza torre pari a 135 m e rotore pari a 170 m, e un sistema di accumulo energia elettrica (BESS, Battery Energy Storage System) di potenza pari a 25 MWp.

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

2 CRONOPROGRAMMA

Parco Eolico Emilia 79 MW (9 WTG da 6 MW +BESS 25 MW)															
Cronoprogramma (mesi)															
Descrizione attività	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Allestimento Cantiere															
Realizzazione viabilità di cantiere															
Realizzazione piazzole di montaggio															
Realizzazione fondazioni aerogeneratori															
Completamento viabilità e piazzone di montaggio															
RTN Terna 132/36 kV “Castel San Pietro” di futura realizzazione															
Realizzazione linee di distribuzione 36 kV															
Realizzazione BESS															
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 Emilia