

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



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO EMILIA

Titolo elaborato:

CRONOPROGRAMMA

REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV
PD	GD	GD	REVISIONE PER INTEGRAZIONI MASE	20/12/23	0 1
CC	LT	GD	EMISSIONE	12/09/22	0 0

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 piazzole di montaggio															
RTN Terna 132/36 kV “Castel San Pietro” di futura realizzazione															
Realizzazione linee di distribuzione 36 kV															
Realizzazione BESS															
Realizzazione adeguamenti strade esistenti percorso n°1															
Realizzazione adeguamenti strade esistenti percorso n°2															
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