



REGIONE  
BASILICATA



COMUNE DI  
MASCHITO



COMUNE DI  
VENOSA



COMUNE DI  
MONTEMILONE



PROVINCIA DI  
POTENZA

## PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

### A.14 - Cronoprogramma

Codice elaborato

**F0624AR13A**

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

### Progettazione



#### F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

Dott. for. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Federica COLANGELO  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

### Committente

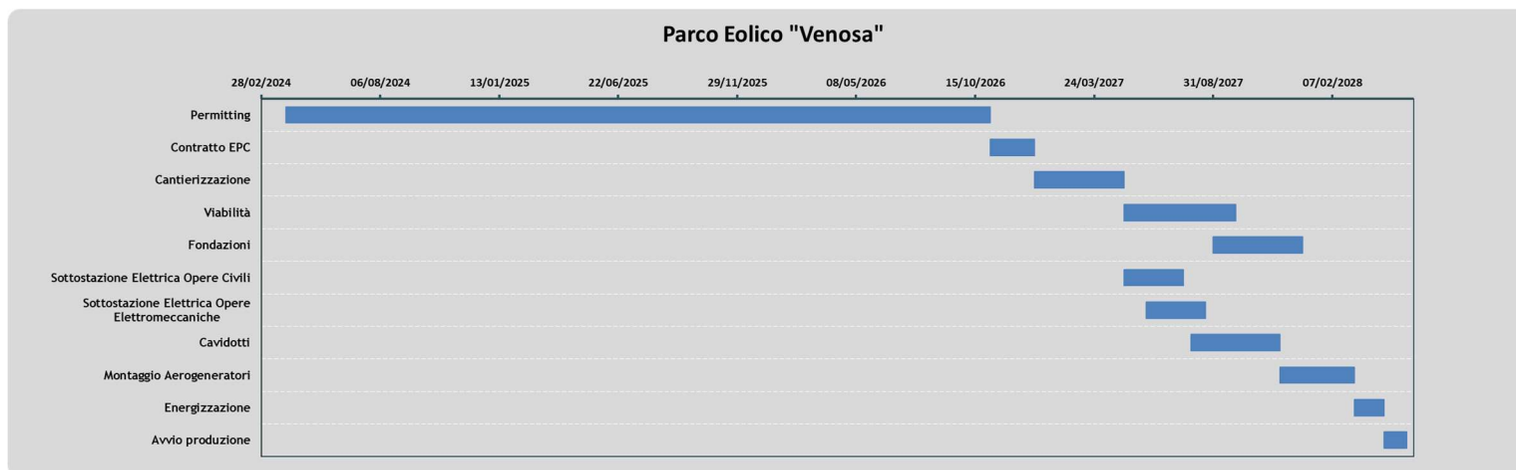
#### Venosa S.r.l.

Via Dante 7, 20123 Milano



Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	MCL	MMA	GMA

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

**A.14 - Cronoprogramma**

Activity	Start	End	Duration (day)
Permitting	01/04/2024	04/11/2026	947
Contratto EPC	04/11/2026	03/01/2027	60
Cantierizzazione	03/01/2027	03/05/2027	120
Viabilità	03/05/2027	30/09/2027	150
Fondazioni	31/08/2027	29/12/2027	120
Sottostazione Elettrica Opere Civili	03/05/2027	22/07/2027	80
Sottostazione Elettrica Opere Elettromeccaniche	02/06/2027	21/08/2027	80
Cavidotti	01/08/2027	29/11/2027	120
Montaggio Aerogeneratori	29/11/2027	08/03/2028	100
Energizzazione	08/03/2028	17/04/2028	40
Avvio produzione	17/04/2028	17/05/2028	30