



REGIONE
BASILICATA



COMUNE DI
FORENZA



COMUNE DI
MASCHITO



COM. DI PALAZZO
S. GERVASIO



PROVINCIA DI
POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (Pz)

Titolo elaborato

A.14 - Cronoprogramma

Codice elaborato

F0626AR13A

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. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
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



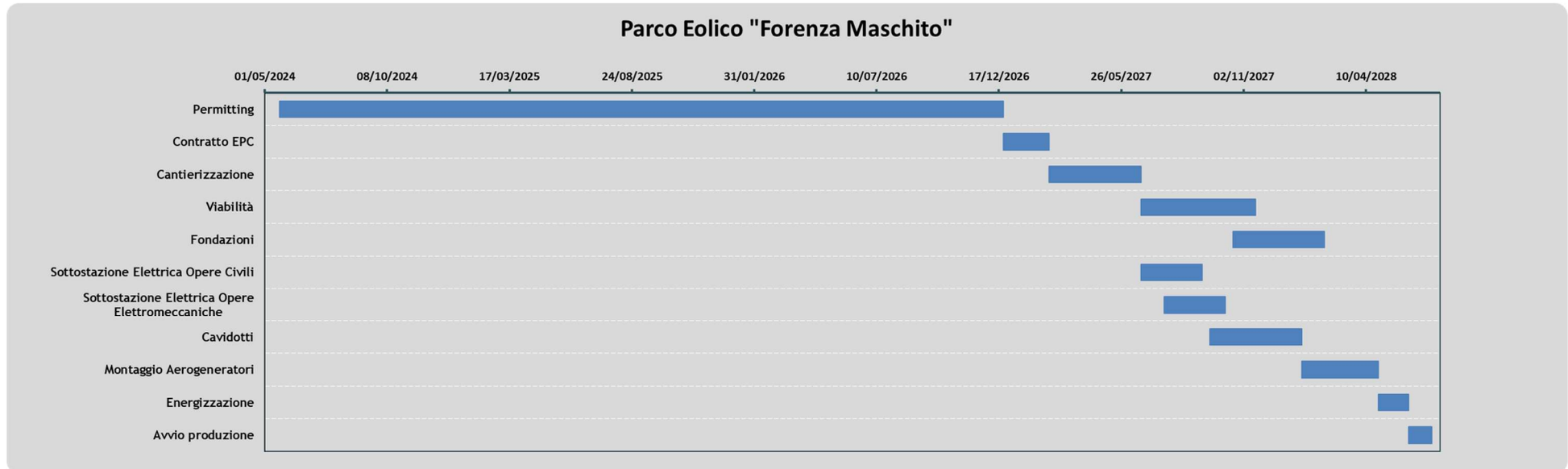
Forenza S.r.l.

Via Dante 7 20123 - Milano

| Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|---------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Febbraio 2024 | Prima emissione | MLC | MMA | GMA |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Forenza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Forenza, Maschito e Palazzo San Gervasio (Pz)

A.14 - Cronoprogramma



| Activity | Start | End | Duration (day) |
|---|------------|------------|----------------|
| Permitting | 20/05/2024 | 23/12/2026 | 947 |
| Contratto EPC | 23/12/2026 | 21/02/2027 | 60 |
| Cantierizzazione | 21/02/2027 | 21/06/2027 | 120 |
| Viabilità | 21/06/2027 | 18/11/2027 | 150 |
| Fondazioni | 19/10/2027 | 16/02/2028 | 120 |
| Sottostazione Elettrica Opere Civili | 21/06/2027 | 09/09/2027 | 80 |
| Sottostazione Elettrica Opere Elettromeccaniche | 21/07/2027 | 09/10/2027 | 80 |
| Cavidotti | 19/09/2027 | 17/01/2028 | 120 |
| Montaggio Aerogeneratori | 17/01/2028 | 26/04/2028 | 100 |
| Energizzazione | 26/04/2028 | 05/06/2028 | 40 |
| Avvio produzione | 05/06/2028 | 05/07/2028 | 30 |