

**Impianto eolico "Forenza - Maschito"**

- ▲ Layout
- - - Cavidotto
- - - Cavo AT
- Buffer sovralocale (11 km)
- Buffer locale
- Cabina di raccolta
- SE Terna
- Limiti comunali

**DM 10/09/2010**

Aree non idonee ai sensi del DM 10/09/2010

Aree e beni Parte II D.Lgs. n. 42/2004

Beni monumentali (RSDI)

- Centroidi beni vincolati
- Pertinenze

**Immobili e aree di notevole interesse pubblico**

D.Lgs. n.42/2004 art.136

- Aree di notevole int. pubblico
- Aree di notevole int. pubblico istituende

**Aree archeologiche**

- Centroidi beni vincolati
- RN 2000 - SIC/ZSC (Min.Amb.)
- RN 2000 - ZPS (Min.Amb.)

**Aree tutelate per legge (art.142, c.1)**

- Art. 142, c.1, lett.b - Laghi e invasi artificiali
- Art. 142, c.1, lett.b - Laghi ed invasi artificiali buffer 300 m
- Art. 142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.f - Parchi e riserve nazionali o regionali

**Letto.m - Zone di int. archeologico con procedimento in corso:**

ancora non certificata come vincolo - C.T.P. Basilicata dell'11/10/2022

- Ager Venusinus
- Via Appia

**Letto.m - Zone di int. archeologico (ope legis)**

- Aree archeologiche tutelate per decreto
- Tratturi tutelati per decreto
- Art. 142, c.1, lett.g - Territori coperti da boschi (PPR)
- Art. 142, c.1, lett.g - Territori coperti da boschi (INEA, 2006)
- Art. 142, c.1, lett.h - Zone gravate da usi civici

**Base**

Ortofoto

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Titolo elaborato

**A.17.10 - Carta delle aree non idonee ai sensi del D.M. 10/09/2010 (1 di 2)**

Replicazione in cartina a terz solo dietro specifica autorizzazione

Codice elaborato

**F0626BT02A**

Scala

**1:45.000**

---

**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)

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).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANO  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DE MA  
Ing. Federico COLLANGELO  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERNI

---

Consulenze specialistiche:

---

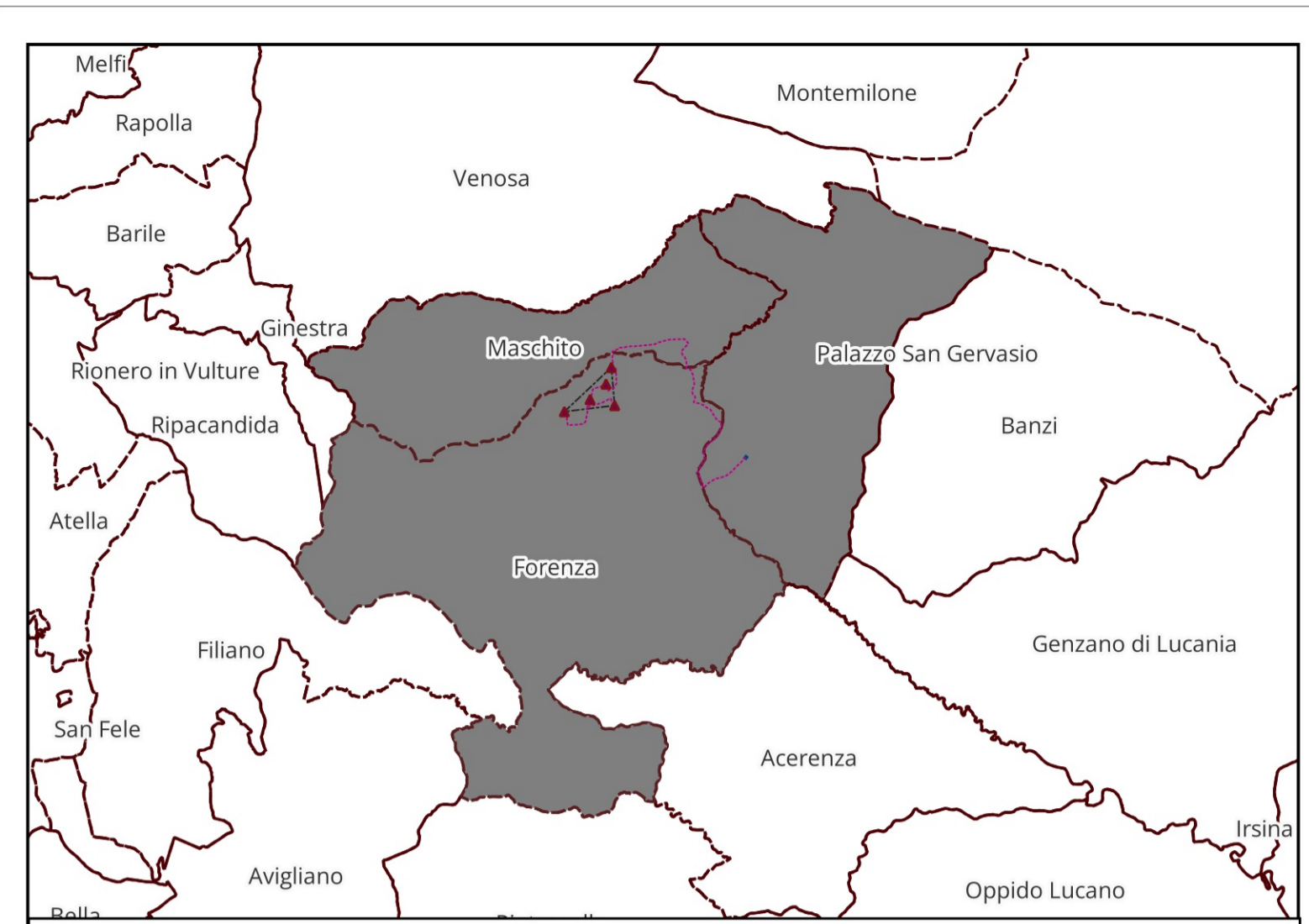
**Forenza S.r.l.**

Via Dante 7 20123 - Milano

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	FCO	LZU	GDS

File sorgente: **F0626 - Forenza.ggz**



**Impianto eolico "Forenza - Maschito"**

- ▲ Layout
- - - Cavidotto
- - - Cavo AT
- Buffer sovralocale (11 km)
- Buffer locale
- Cabina di raccolta
- SE Terna
- Limiti comunali

**Inventario fenomeni franosi**

- Inventario frane - IFFI (RSDI)

**PAI-PGRA**

- Frane - Autorità di bacino della Basilicata
- R4 - Molto.elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree.assoggettate a verifica.idrogeologica

**Piano di gestione rischio alluvioni**

- Appennino meridionale
- Rischio alluvioni
- Classi di Rischio
- R1
- R2
- R3
- R4

**Pericolosità alluvioni**

- Bassa pericolosità TR 500 anni
- Media pericolosità TR 200 anni
- Alta pericolosità TR 30 anni

Base  
Ortofoto

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Titolo elaborato

**A.17.10 - Carta delle aree non idonee ai sensi del D.M. 10/09/2010 (2 di 2)**

Codice elaborato

**F0626BT02A**

Scala  
**1:45.000**

Riproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dall'editore.

---

**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)

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).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANO  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMMA  
Ing. Federico COLANGELO  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI

---

**Committente**

**Forenza S.r.l.**  
Via Dante 7 20123 - Milano

---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	FCO	LZU	GDS

File sorgente: **F0626 - Forenza.ggz**