

Impianto eolico "Foreza - Maschito"

- ▲ Layout
- Buffer sovralocale (11 km)
- 3D - 5D

Altri Impianti






Impianti eolici

- ◆ Autorizzati
- ◆ Minieolici esistenti

Base

Ortofoto

← Direzione del vento

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0626AT19A

A.16.b.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010 (1 di 2)

Scala
1:10.000

Riproduzione o ristampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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 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 DEMA
Ing. Federico COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

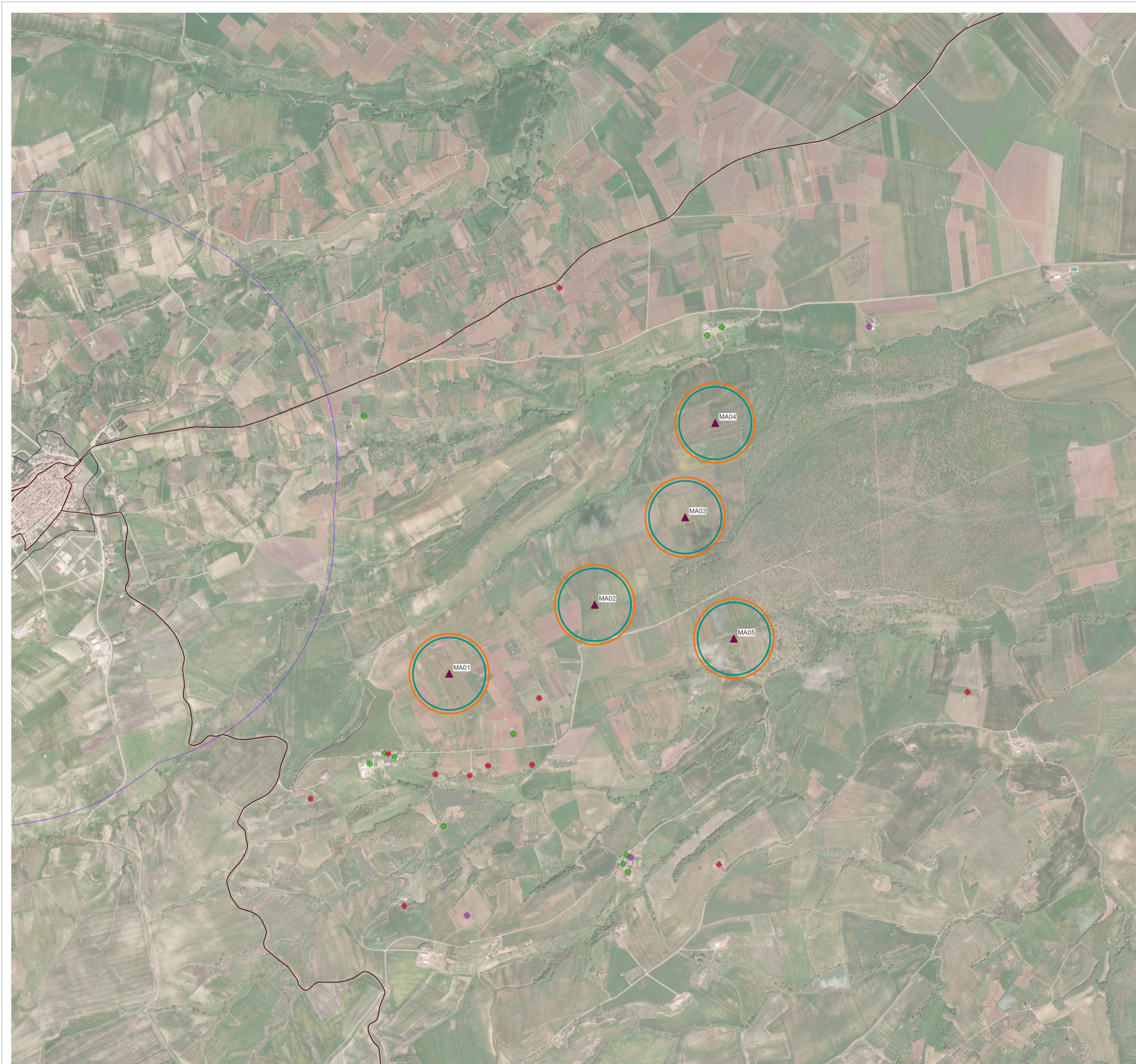
Consulenze specialistiche:

Committente

Foreza S.r.l.
Via Dante 7 20123 - Milano

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

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



Impianto eolico "Forenza - Maschito"

- ▲ Layout
- Buffer sovralocale (11 km)

Ricettori sensibili

- * A
- * A - D10
- * D10






DM 10/09/2010

Requisiti tecnici ai sensi del DM 10/09/2010

- All.4 par.5.3 lett. b) distanza centri abitati (6* Htot)
- All.4 par.5.3 lett. a) Distanza min abitazioni 200m
- All.4 par.5.3 lett. b) strade statali e provinciali buffer 220m

— Strade provinciali

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


Codice elaborato
F0626AT19A

A.16.b.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010 (2 di 2)

Scala
1:10.000


Riproduzione o ristampa 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 MANO
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DE MA
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 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	FCO	LZU	GDS

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