



- Impianto eolico "Foreza - Maschito"**
- ▲ Layout
  - ▲ Ricettori
  - Ricettori sensibili
  - A
  - D10
  - A\* - edificio non adibito ad abitazione stabile
  - PIEAR
  - Requisiti tecnici ai sensi del PEAR
  - Appendice A - 1.2.1.4
  - lett. d) Distanza strade provinciali - rottura organi rotanti
  - lett. a bis-b-c) distanza da strade statali, autostrade e edifici (300 m)
  - lett. d bis) distanza strade accesso abitazioni - organi rotanti
  - lett. a-bis) distanza minima aerogeneratore da abitazioni (2.5 \* Htot)
  - Strade
  - Strade comunali
  - Base
  - Ortofoto

**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

**A.16.b.13.1 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del PEAR Regione Basilicata**

Codice elaborato

**F0626AT18A**

Scala

**1:10.000**

Reproduzione 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)

**AENOR** 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 DEMA  
Ing. Federico COLLANGELO  
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**