



Impianto eolico "Foreza - Maschito"

- Layout
- Rottura organi rotanti
- Buffer_1500m
- Ricettori
- Ricettori sensibili
 - A
 - A - D10
 - D10
- Base
- Catasto
- Strade
- 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.11 - Planimetria dei ricettori e analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti**

Codice elaborato: **F0626AT16A**

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)

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. Federica 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