



Legenda - Impianto eolico "Foreza - Maschito"

- Layout di progetto
- Area attinente al parco eolico di progetto
- Buffer sovrolocale (11 km)

Analisi della visibilità teorica stato di progetto
Banda 1 (Gray)

- Visibilità nulla
- Visibilità bassa (1 wtg)
- Visibilità media (2-3 wtg)
- Visibilità alta (4 wtg)
- Visibilità totale (5 wtg)







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.19.3 - Carta di visibilità teorica

Codice elaborato

F0626CT02A

Scala

1:40.000

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 MANDI
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:

ARCHEOLOGIA

GEOLOGIA

Committente



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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	MGL	MMA	GMA

File sorgente: F0626A_Elaborazioni paesaggio.qgz

