






Impianto eolico "Forenza - Maschito"

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

Aree di interesse naturalistico e ambientale

- Art.143, c.1, lett.e - Alberi monumentali
- Rete Natura 2000 - SIC/ZSC
- Aree protette EUAP
- Rete Natura 2000 - ZPS
- Parchi e riserve nazionali o regionali

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
F0626BT06A

A.17.14 - Carte delle aree protette


Scala
1:45.000

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)



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 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**