



PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "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: **A.16.b.7 - Schemi elettrici impianto eolico**

Codice elaborato: **F0626AT13A**

Scala: -

Reproduzione e consegna a terzi sono vietate senza specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giusà - 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 ZUCCARDO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Geom. Nicola DE MA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Arch. Gaia TELESCA
Sig. Vito PIERDI

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 AF-34)

Committente

Forenza S.r.l.
Via Dante 7 20123
Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	MCL	ADP	GMA