



LEGENDA

- Layout
- Area vasta 11km ai sensi del D.M. 10/09/2010 (50*Hot)
- Limiti comunali
- ▲ Autorizzati
- ▲ Autorizzato - VRG Wind 127 S.r.l. **
- ▲ Conclusa con NON assoggettamento a VIA
- ▲ Esistenti
- ▲ Mini eolico esistenti

**** si precisa che lo stato della procedura (4467) dell'impianto eolico, della società proponente VRG Wind 127 S.r.l., riportato sul portale Mase (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7446>) risulta conclusa con rigetto della richiesta di proroga, mentre il medesimo impianto risulta ancora autorizzato sul portale webgis del redigendo Piano Paesaggistico Regionale (<https://rsdi.regione.basilicata.it/viewgis/?project=5FCEE499-08EB-FA86-7561-43913D3D1865>)**

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

TITOLO ELABORATO

A.16.b.10 - Inquadramento impianti eolici esistenti, autorizzati e con parere favorevole

CODICE ELABORATO

F0624AT15A

Scala

1:50.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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 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 MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Venosa S.r.l.
Via Dante 7, 20123 Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	CSA	MMA	GMA

File sorgente: F0624.agz