

- LEGENDA**
- Distanza di 1320m dal perimetro dei centri urbani
  - Centri abitati
  - Distanze 3D-5D
  - Direzione del vento
- Impianti esistenti autorizzati e parere favorevole**
- Autorizzati
  - Esistenti
  - Mini eolico esistente

**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.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010 [1di2]**

Codice elaborato

**F0624AT19A**

Scala

**1:10.000**

Riproduzione e ristampa a terzi sono vietate senza 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 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 MARANI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCARONE  
Ing. Federica COLANGIULO  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI

---

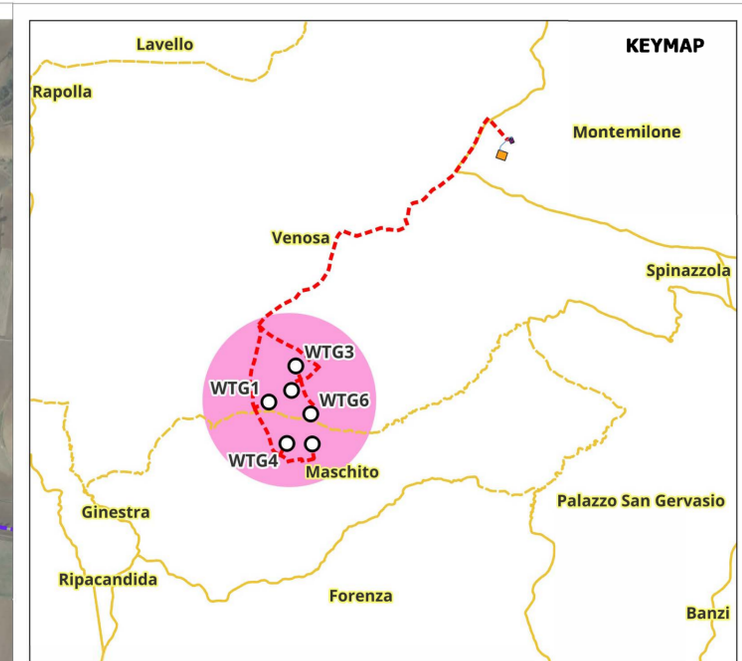
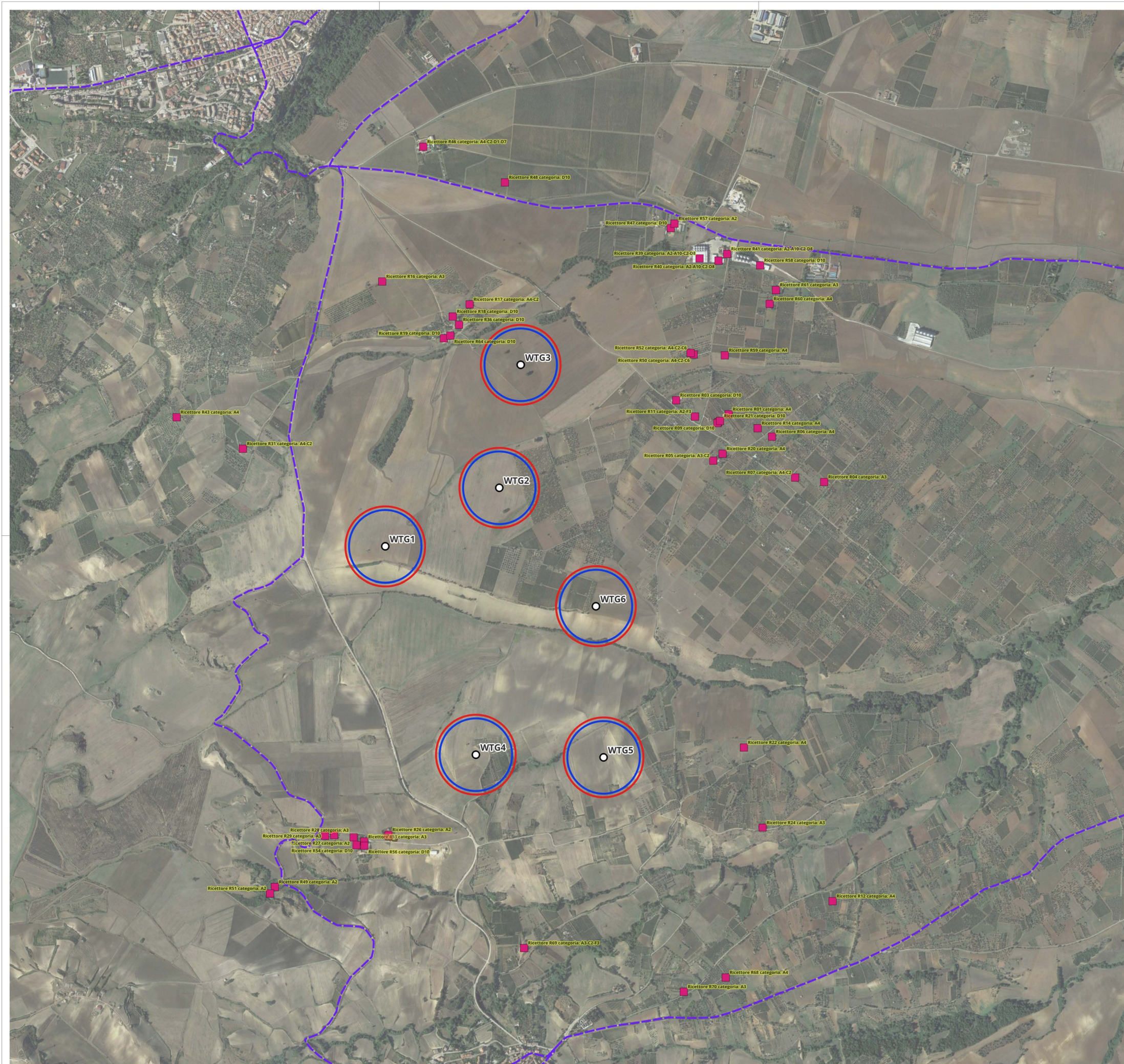
**Committente**

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

---

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

File sorgente: F0624.agr



**LEGENDA**

- layout
- - - Strade provinciali
- Distanza di 200m da unità abitative munite di abitabilità
- Distanza di 200m da strade provinciali o nazionali
- Ricettori

REGIONE BASILICATA

COMUNE DI MASCHITO

COMUNE DI VENOSA

COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

**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.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010 [2di2]**

Codice elaborato

**F0624AT19A**

Scala

**1:25.000**

Riproduzione e ristampa a tiratura limitata senza specifiche autorizzazioni

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

**Comittente**

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

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)

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

File sorgente: F0624.agr