

- LEGENDA**
- layout
 - PIEAR_1.2.1.4-a bis_Distanza di 550m dalle abitazioni
 - PIEAR_1.2.1.4-b-c_Distanza di 300m dalle strade statali e dagli edifici
 - PIEAR_1.2.1.4-d_Distanza di 200m dalle strade provinciali e strade di accesso alle abitazioni
 - PIEAR_1.2.1.4-d_ter_Distanza di 150m dalle strade comunali
 - centri abitati
 - Distanza di 1000m dal perimetro dei centri urbani
 - 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.13.1 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del PIEAR Regione Basilicata [1di2]

Codice elaborato

F0624AT18A

Scala

1:10.000

Responsabile e controllo a tutti i livelli: studio specifico 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)

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

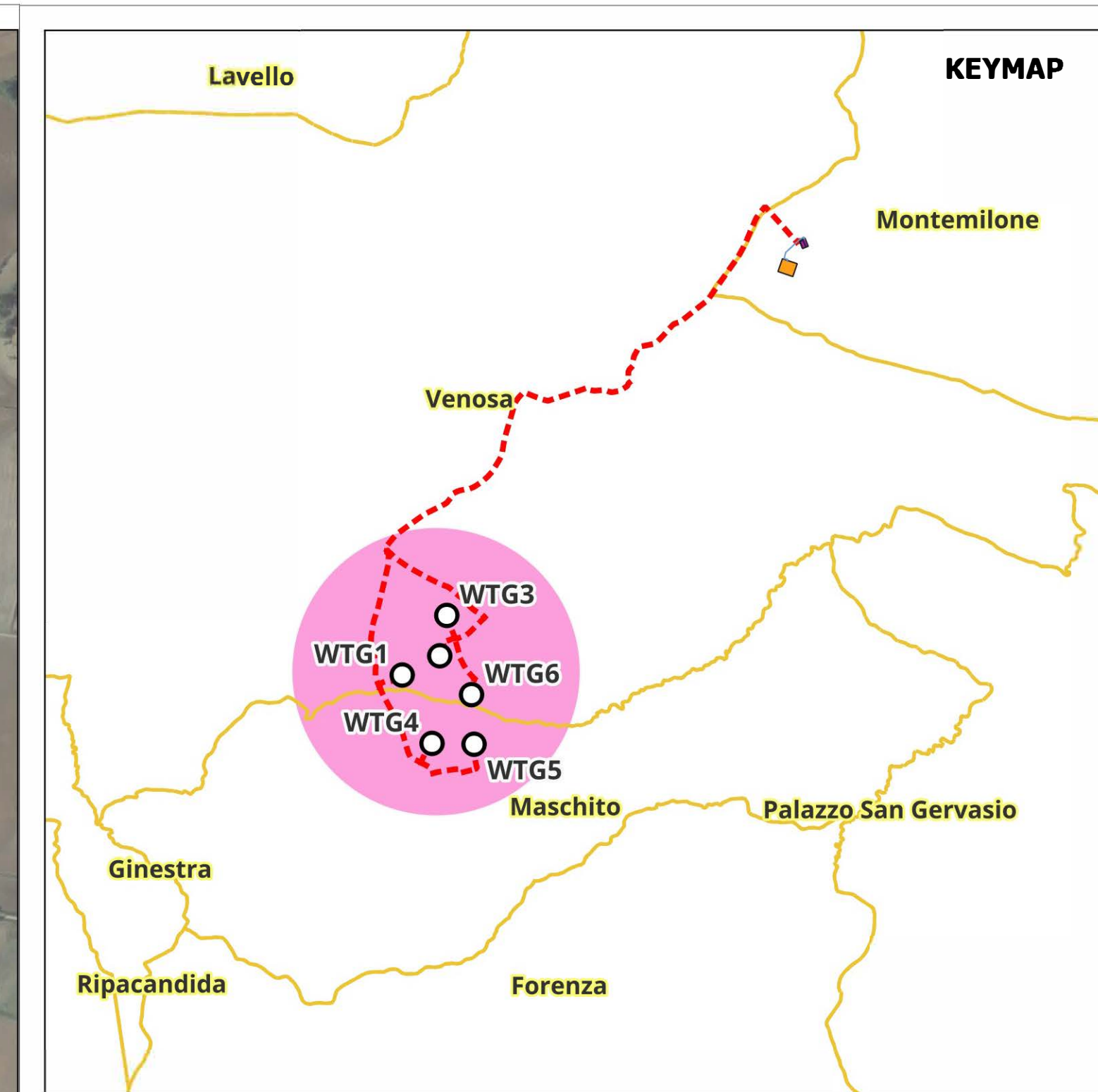
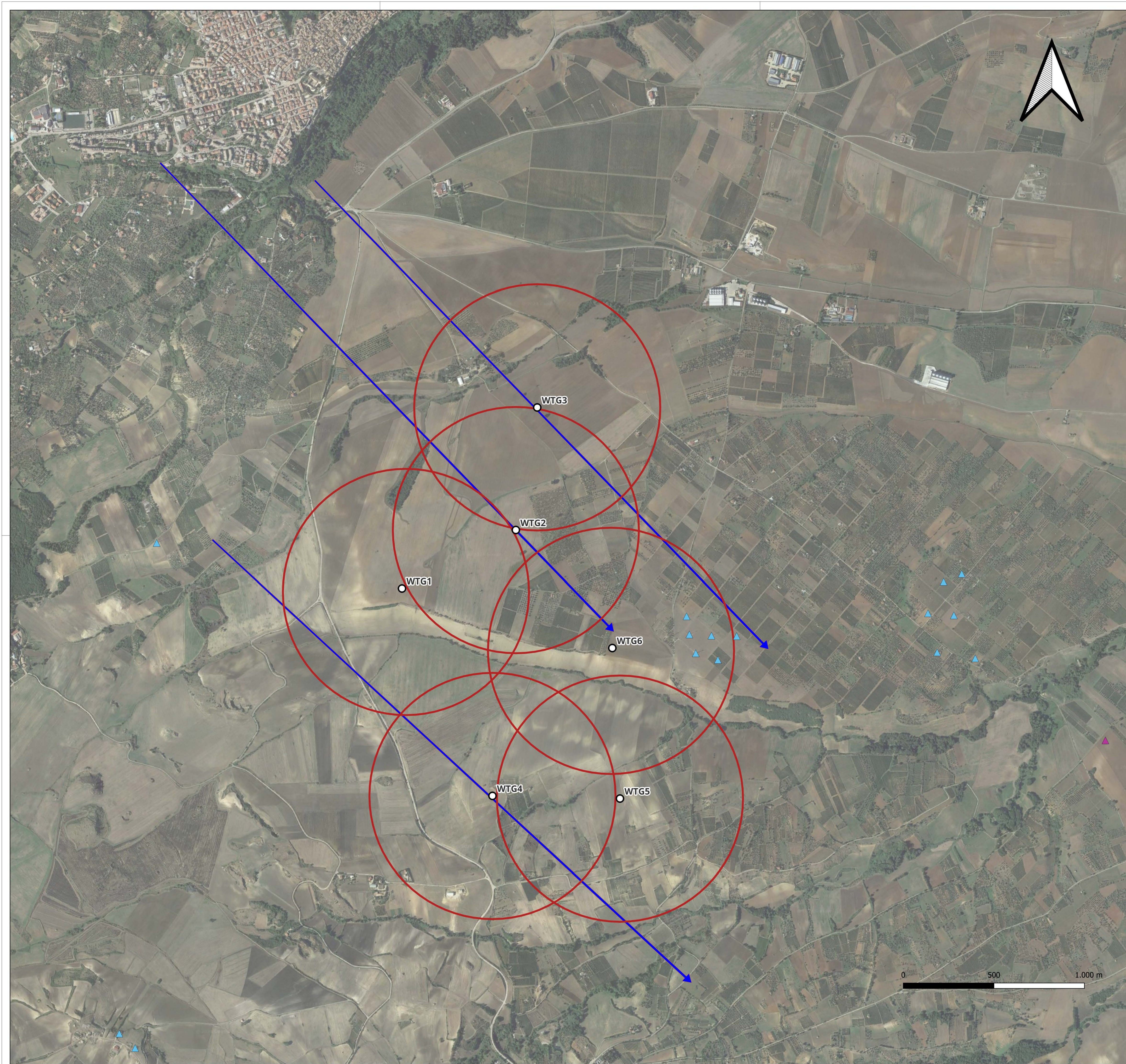
AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)

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
- Distanza 4D
- ← Direzione vento

Impianti esistenti autorizzati e parere favorevole

- ▲ Mini eolico esistente
- ▲ Autorizzato

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.13.1 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del PIEAR Regione Basilicata [2di2]

Codice elaborato


F0624AT18A

Scala

1:10.000


Riproduzione e ristampa è vietata 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 9001:2015 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 SCARONE
Ing. Federica COLANGELO
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