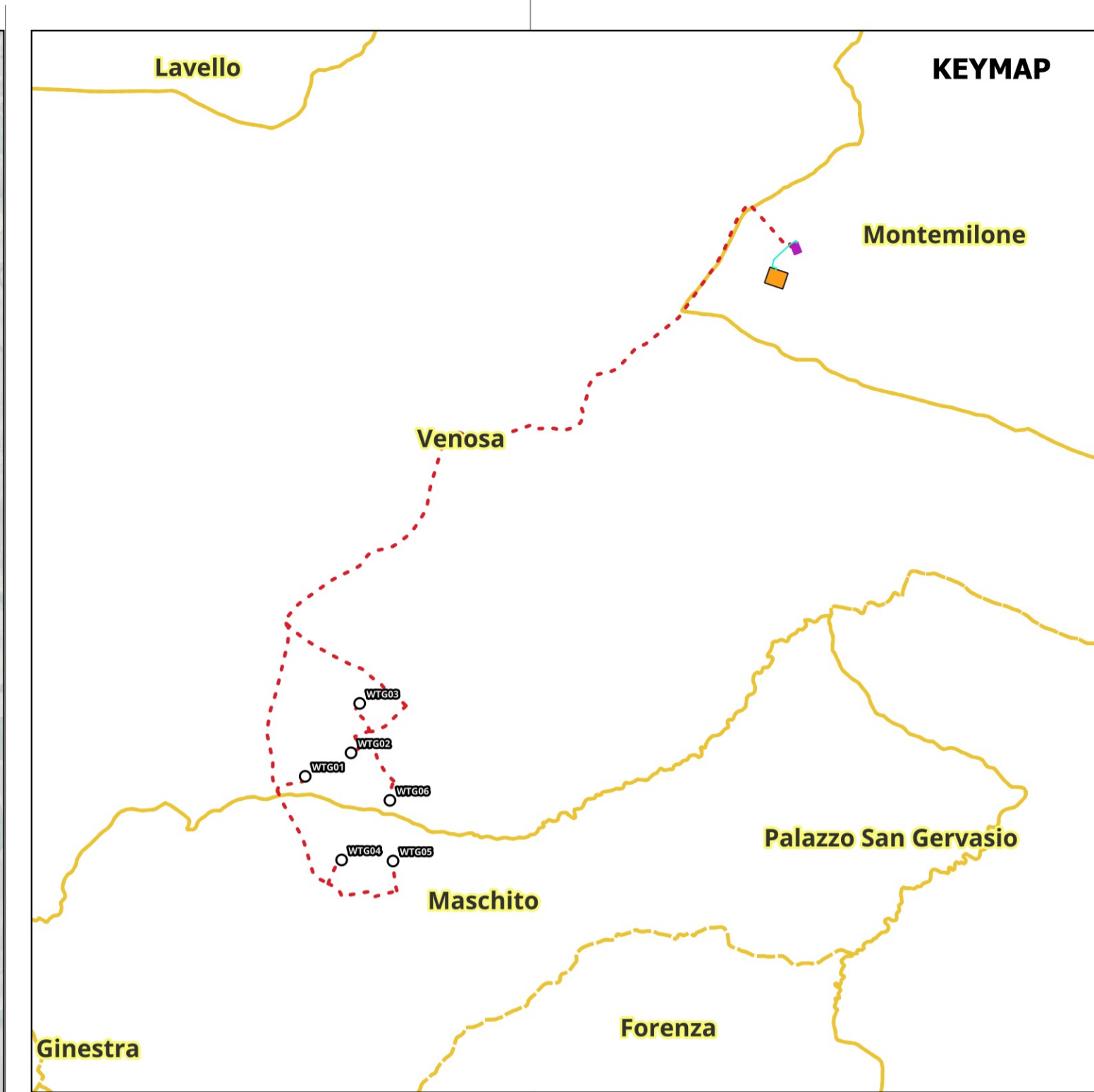
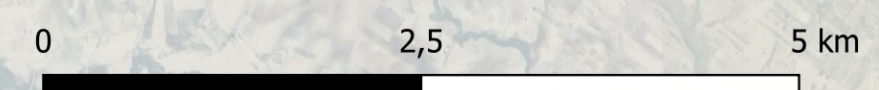
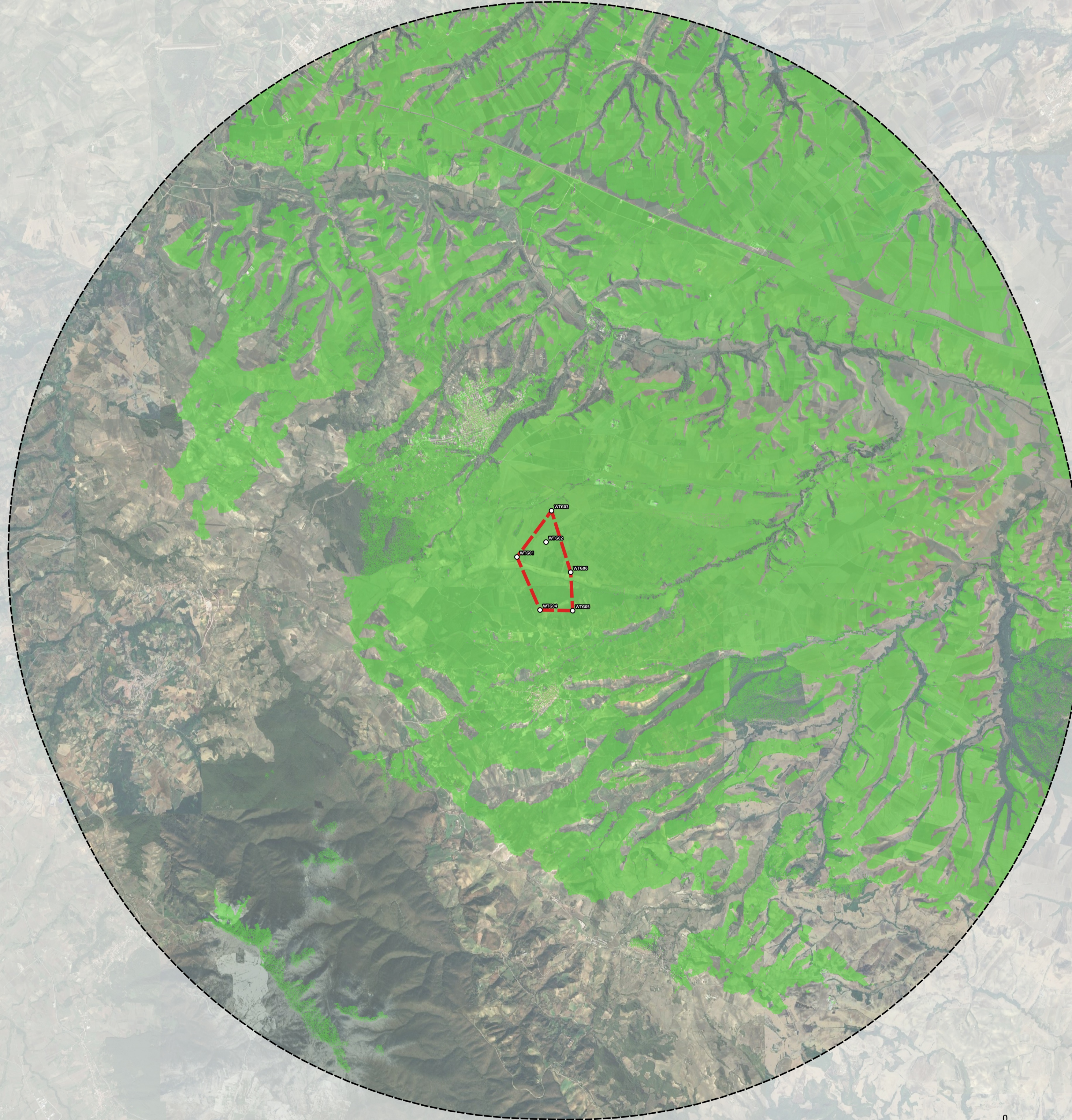


VISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO



LEGENDA

- Area vasta 11km ai sensi del D.M. 10/09/2010 (50*Hot)
- layout
- Area attinente il parco eolico in progetto
- Visibilità teorica degli aerogeneratori di progetto
- Banda 1 (Gray)
- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità teorica degli aerogeneratori di progetto

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.19.3 - Carta dell'intervisibilità cumulata

Codice elaborato

F0624CT02A

Scala

1:50.000

Riproduzione e consegna 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 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio 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 TELESKA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

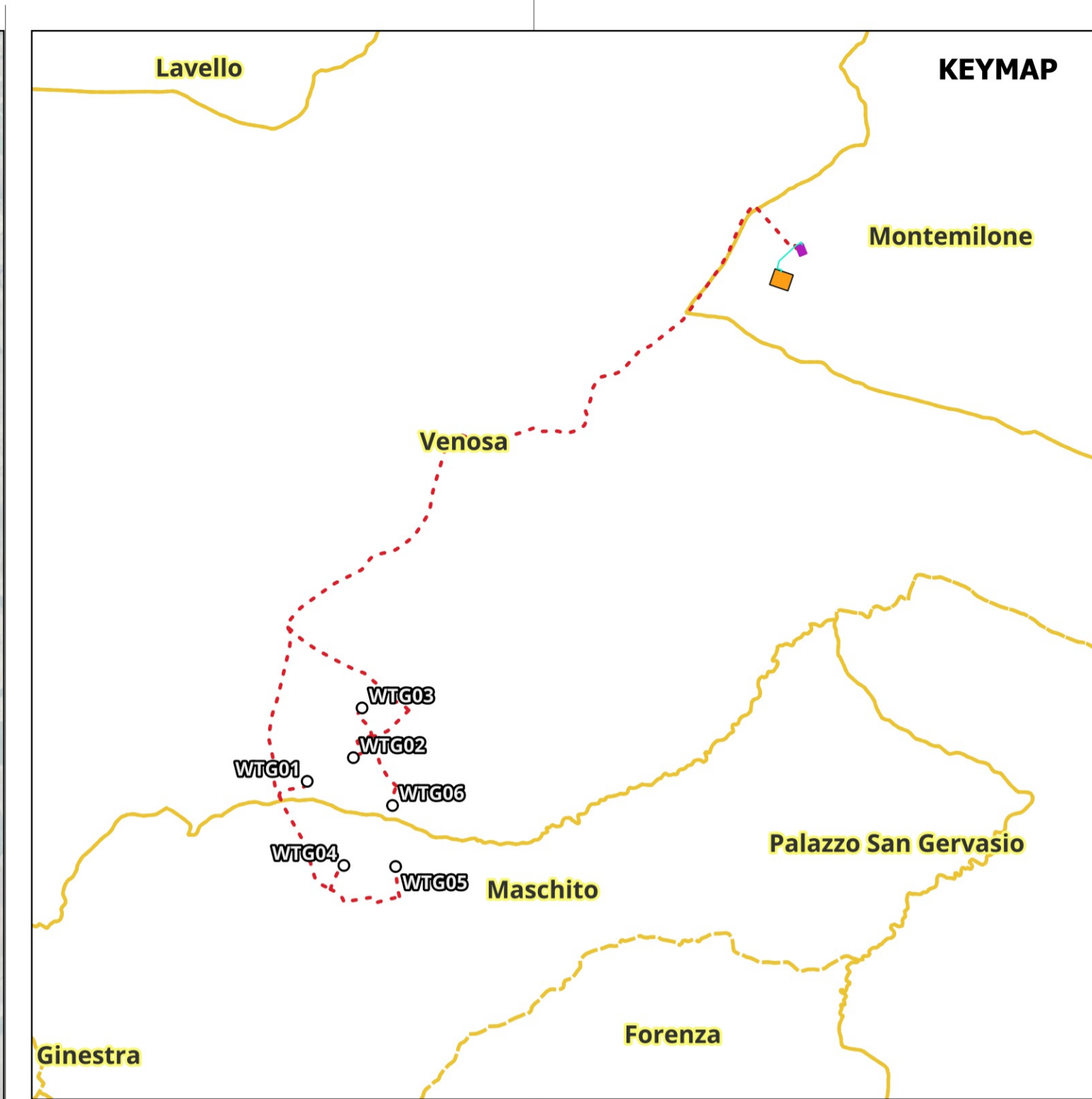
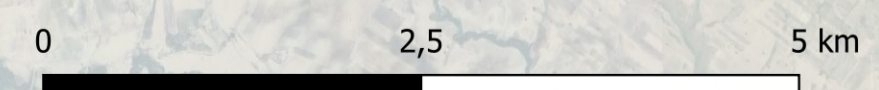
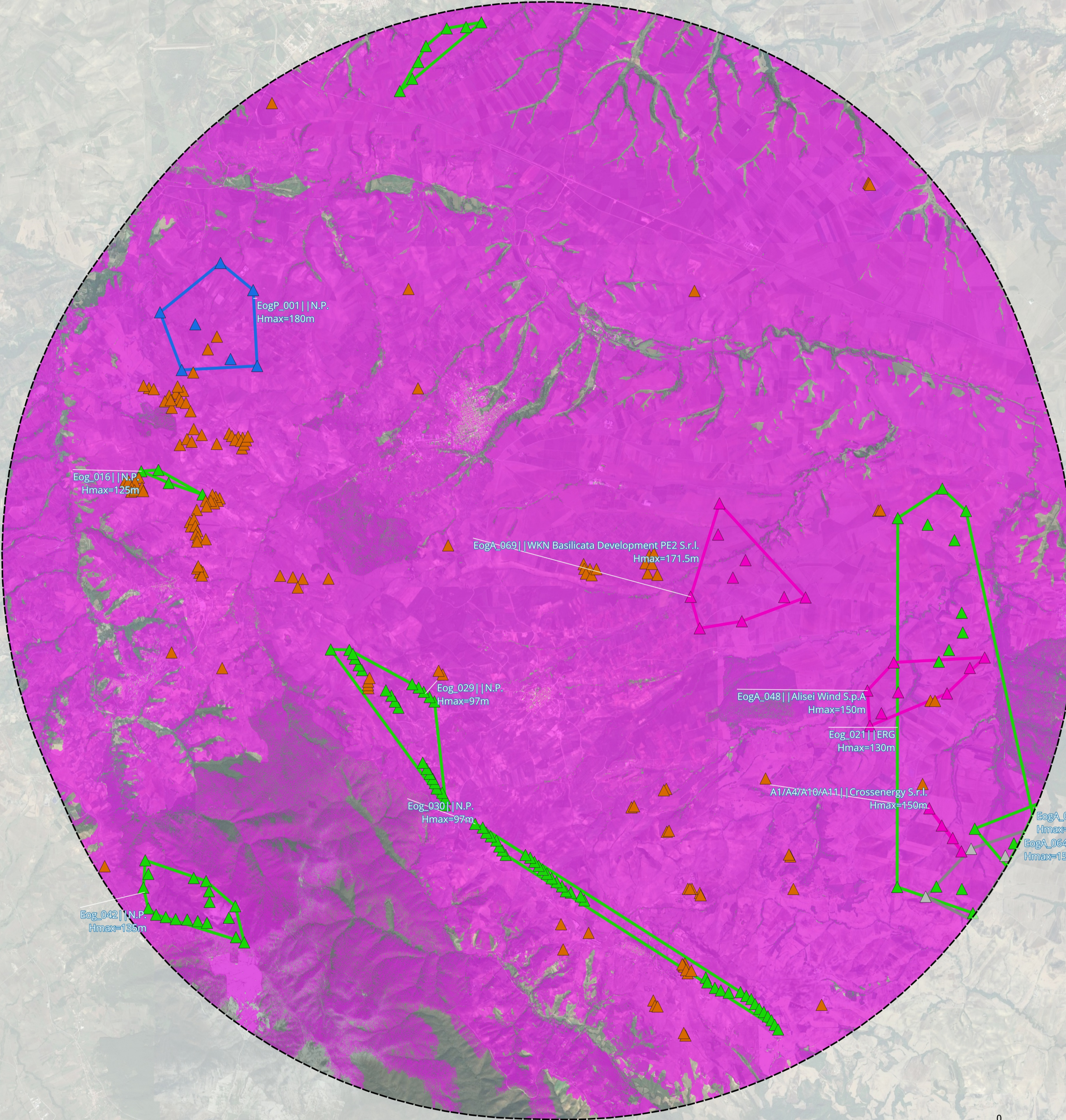
Committente

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

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

File sorgente: F0624.agz

VISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DELLO STATO DI FATTO



LEGENDA

- Area vasta 13km ai sensi del D.M. 10/06/2010 (50°Hm)
- Aree attinenti i parchi eolici dello stato di fatto
- Autorizzati
- Autorizzato - VRG Wind 127 S.r.l.
- Conclusa con NCV assoggettamento a VIA
- Esistenti
- Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto
- Banda 1 (Grey)
- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto

Impianto	Proponente	Stato/Hot Ptot
Eog_016	N.P.	E 1258,00
Eog_021	ERG	E 13034,00
Eog_029	N.P.	E 97 15,80
Eog_039	N.P.	E 97 23,80
Eog_042	N.P.	E 15014,00
Eog_042	N.P.	E 13536,00
EogA_048	Alisei Wind S.p.A	A 15016,00
EogA_064	VRG Wind 127	A 15036,00
EogA_065	N.P.	A 15016,00
EogA_069	WKN Basilicata Development PE2 S.r.l.	A 17238,90
EogP_001	N.P.	C 18029,40
A1/A4/A10/A11	Crossenergy S.r.l.	A 15012,00

** si precisa che lo stato della procedura (4407) dell'impianto eolico, della società proponente VRG Wind 127 S.r.l., riportato sul portale Mase (<https://via.mite.gov.it/it-17/oggetti/Info/7446>) risulta conclusa con rispetto 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=5FCE499-08EB-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	Codice elaborato
A.19.3 - Carta dell'intervisibilità cumulata	F0624CT02A
	Scala
	1:50.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo 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)

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 TELESICA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

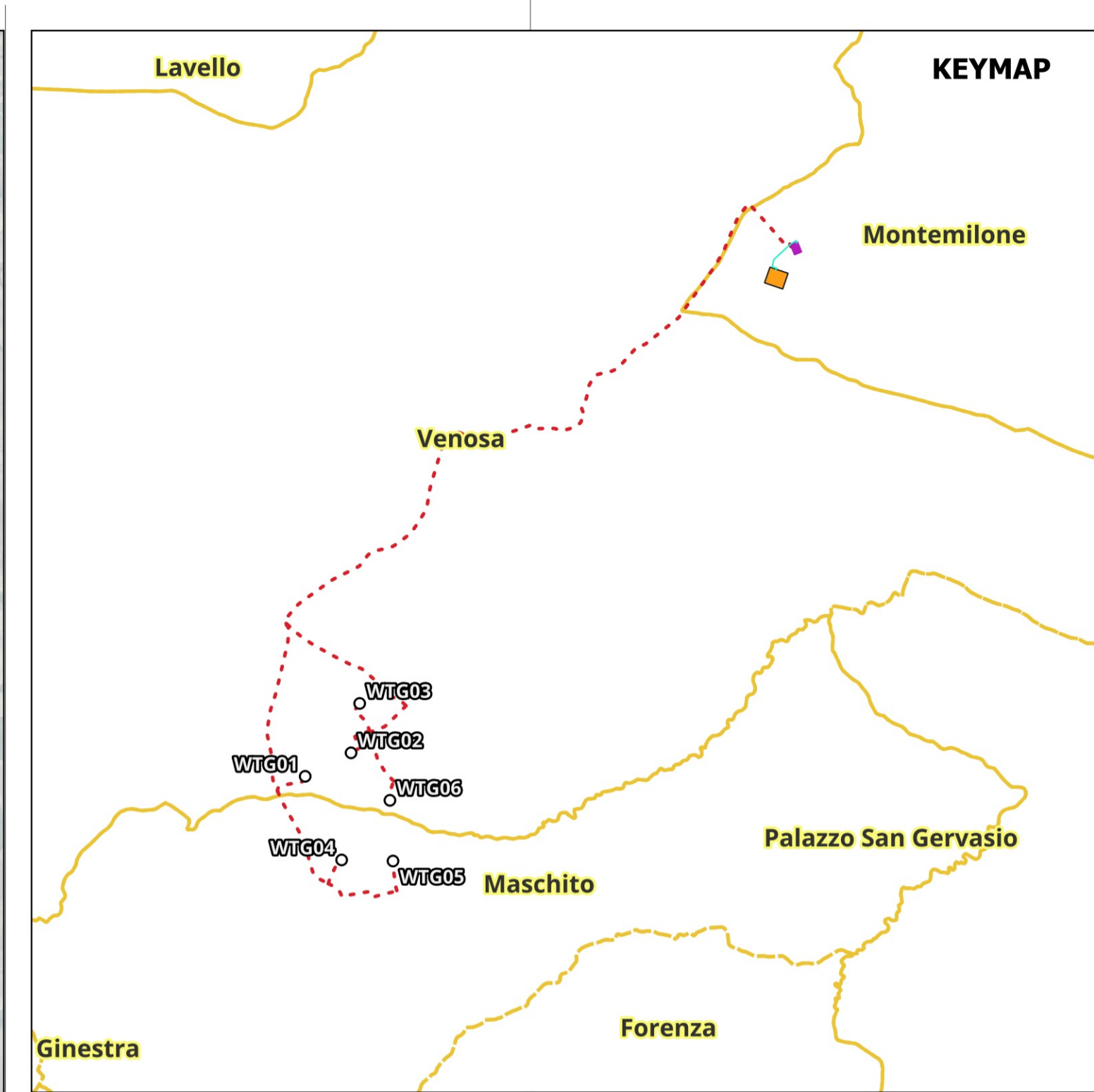
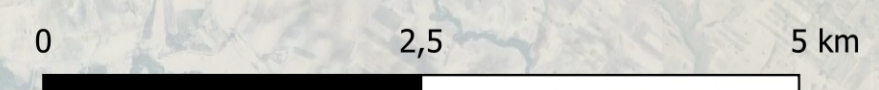
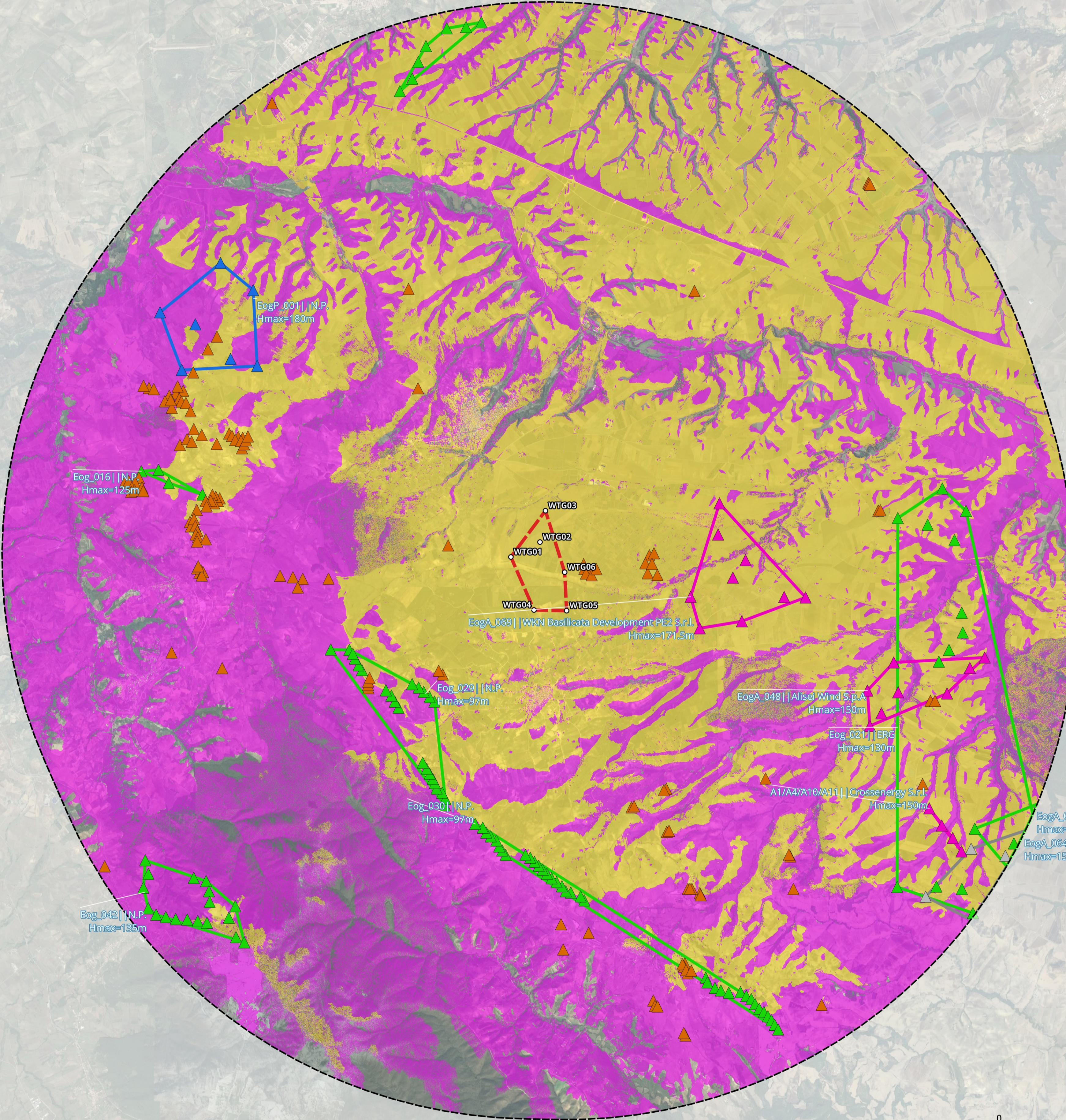
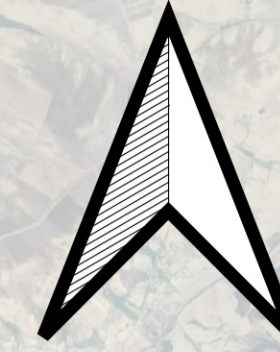
Committente

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

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

File sorgente: F0624.agz

VISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO



LEGENDA

- Area nota (15km a raso dal D.M. 10/06/2010 (DPRM))
- Area attorniata il parco eolico in progetto
- Bandi I (Graz)
- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto
- Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di progetto
- Area attorniata i parchi eolici dello stato di fatto
- Autorizzati - VRG Wind 127 S.r.l.
- Conclusi con NCR assegnamento a VSA
- Esistenti
- Non sotto evidenza

Impianti stato di fatto

- Autorizzati
- Autorizzati - VRG Wind 127 S.r.l. ***
- Conclusi con NCR assegnamento a VSA
- Esistenti
- Non sotto evidenza

Impianto	Proponente	Stato	Htot	Ptot
Eog_016	N.P.	E	125	8,00
Eog_021	ERG	E	130	34,00
Eog_029	N.P.	E	97	15,80
Eog_030	N.P.	E	97	23,80
Eog_039	N.P.	E	150	14,00
Eog_042	N.P.	E	135	36,00
EogA_048	Alisei Wind S.p.A	A	150	16,00
EogA_064	VRG Wind 127	A	150	36,00
EogA_065	N.P.	A	150	16,00
EogA_069	WKN Basilicata Development PE2 S.r.l.	A	172	38,90
EogP_001	N.P.	C	180	29,40
A1/A4/A10/A11	Crossenergy S.r.l.	A	150	12,00

**** si precisa che lo stato della procedura (4407) 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=5FCEE499-0BE8-FA86-7561-43913D3D1865>)**

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.19.3 - Carta dell'intervisibilità cumulata**

Codice elaborato: **F0624CT02A**

Scala: **1:50.000**

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. Ing. 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

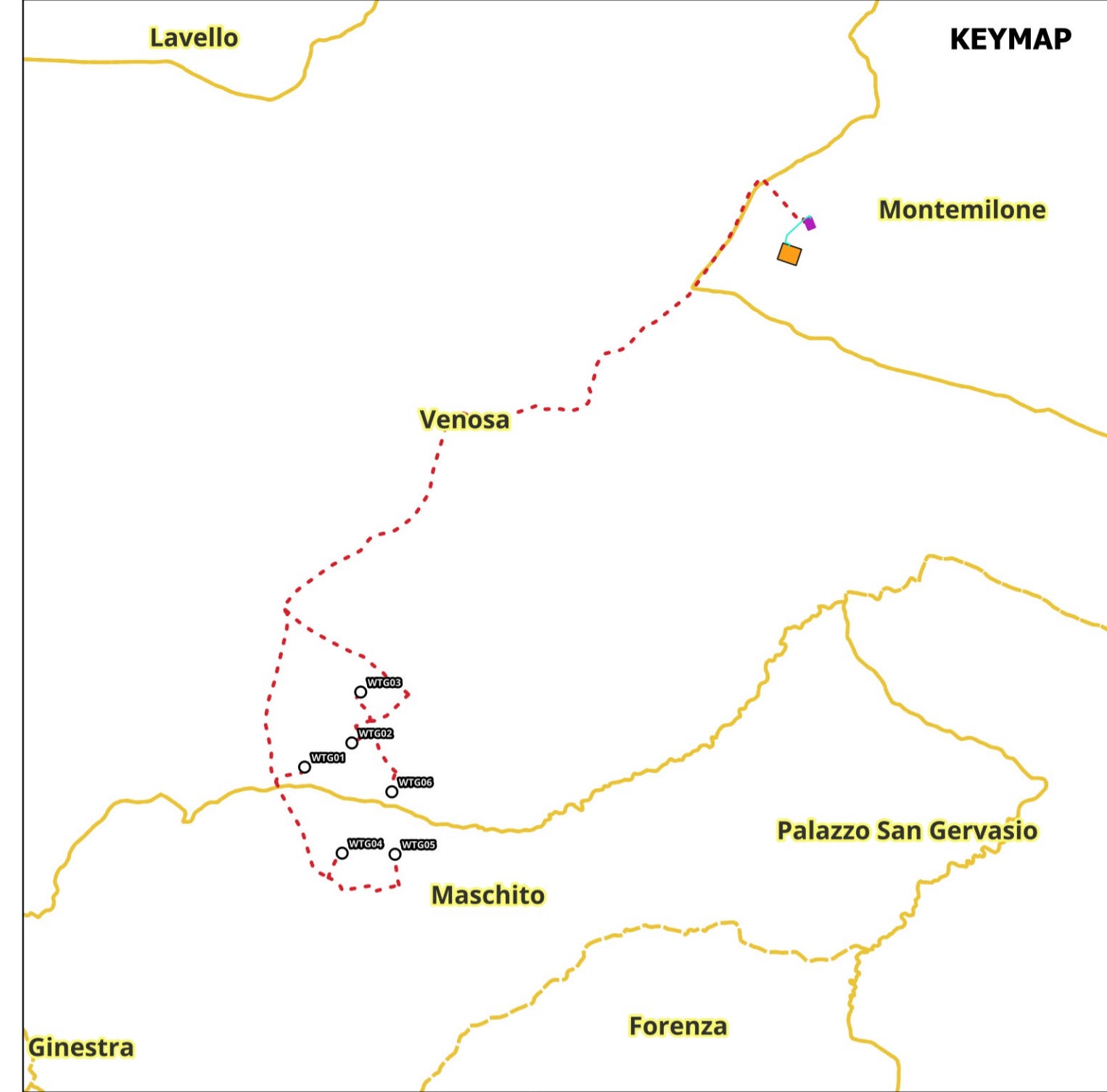
Committente

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

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

File sorgente: **F0624.agz**

INCREMENTO DELLA VISIBILITA' TEORICA DOVUTA AI SOLI DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO



LEGENDA

- Area vasta 11km ai sensi del D.M. 10/09/2010 (50*Htot)
- layout
- Area attinente il parco eolico in progetto
- Incremento della visibilità teorica dovuta ai soli aerogeneratori di progetto Banda 1 (Gray)
- Nessun aerogeneratore visibile
- Incremento della visibilità teorica dovuta ai soli aerogeneratori di progetto

ZONE DI INCREMENTO:
Zone all'interno delle quali si individuano i pixel caratterizzati da un incremento di visibilità pari a 0.18%



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	Codice elaborato
A.19.3 - Carta dell'intervisibilità cumulata	F0624CT02A
	Scala
	1:50.000

Reproduzione e consegna 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	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 TELESKA Ing. Jr. Maria CARLEO Sig. Vito PIERRI
--	---

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).

Committente

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

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