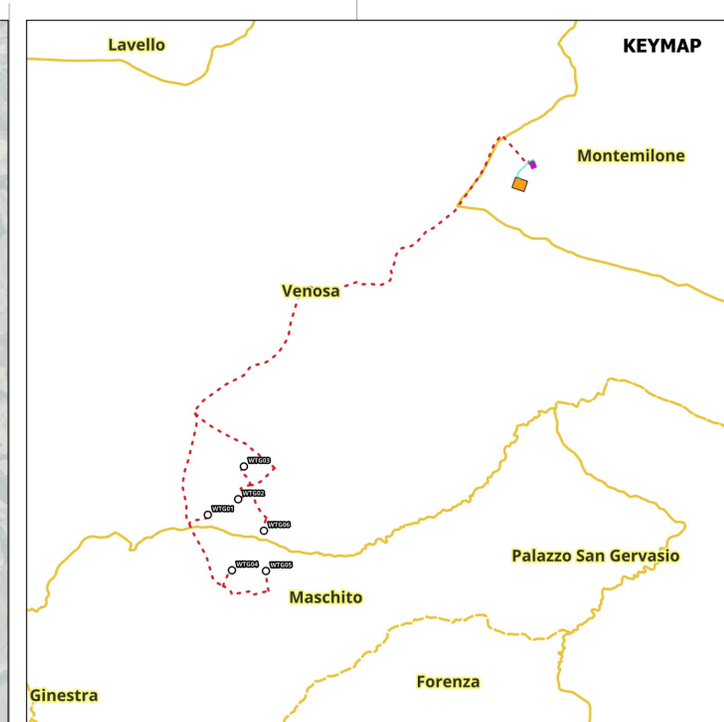
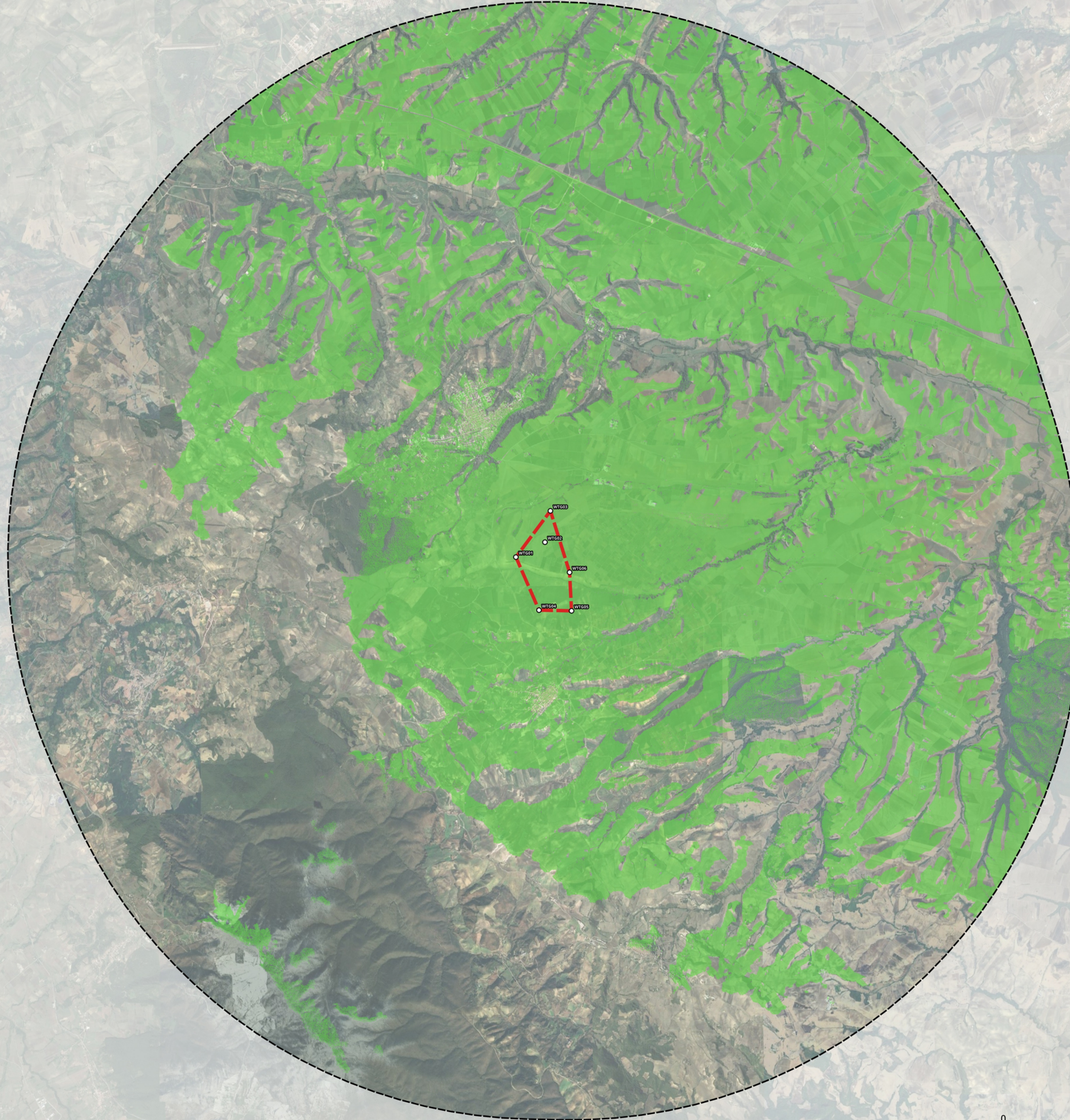


VISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO



**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  
MONTMILONE

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 TELESCA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI

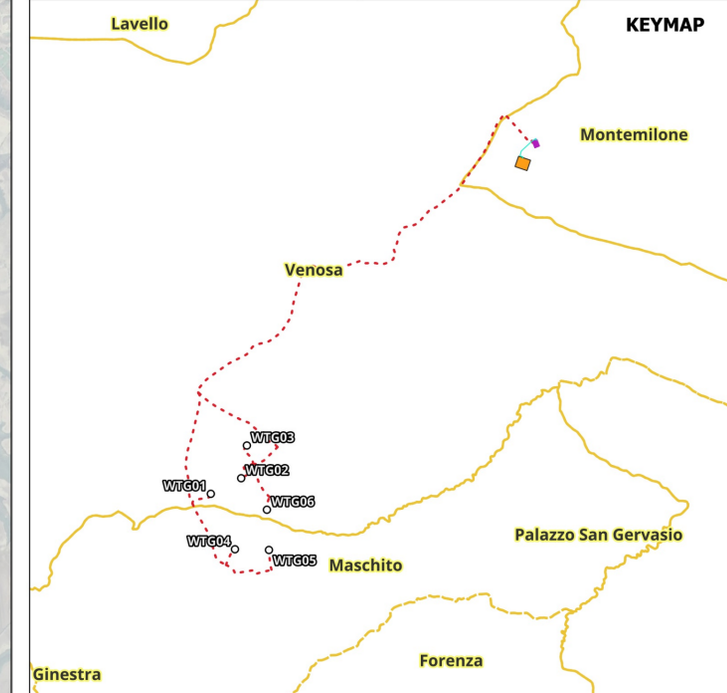
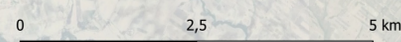
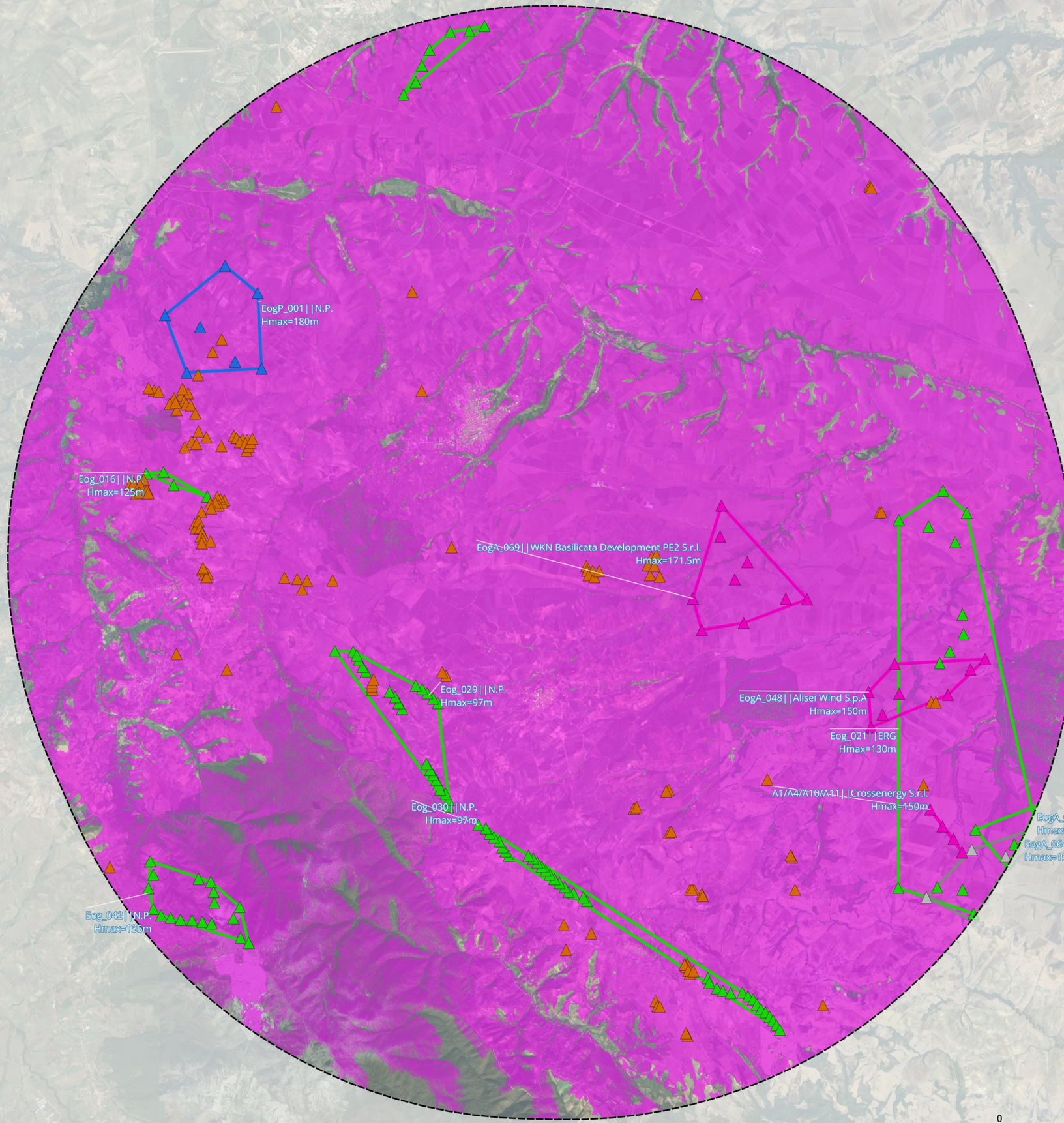
**Committente**

**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

VISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DELLO STATO DI FATTO



**LEGENDA**

Area vasta 13km ai sensi del D.M. 10/06/2010 (50°Hm)	Impianti stati di fatto	Impianto	Proponente	Stato/Hot Ptot
Area attorni i parchi eolici dello stato di fatto	Autoreizzati	Eog_016	N.P.	E 1258,00
Autoreizzati	Autoreizzati VRG Wind 127 S.r.l.	Eog_021	ERG	E 13034,00
Autoreizzati - VRG Wind 127 S.r.l.	Autoreizzati VRG Wind 127 S.r.l. **	Eog_029	N.P.	E 97 15,80
Conclusa con NCV assoggettamento a VIA	Conclusa con NCV assoggettamento a VIA	Eog_039	N.P.	E 97 23,80
Esistenti	Esistenti	Eog_042	N.P.	E 15014,00
Esistenti	Mini eolici esistenti	EogA_048	Alisei Wind S.p.A	E 13536,00
Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto		EogA_064	VRG Wind 127	A 15036,00
Banda 1 (Grey)		EogA_065	N.P.	A 15016,00
Nessun aerogeneratore visibile		EogA_069	WKN Basilicata Development PE2 S.r.l.	A 17238,90
Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto		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

A.19.3 - Carta dell'intervisibilità cumulata

Codice elaborato

F0624CT02A

Scala

1:50.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dopo 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 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

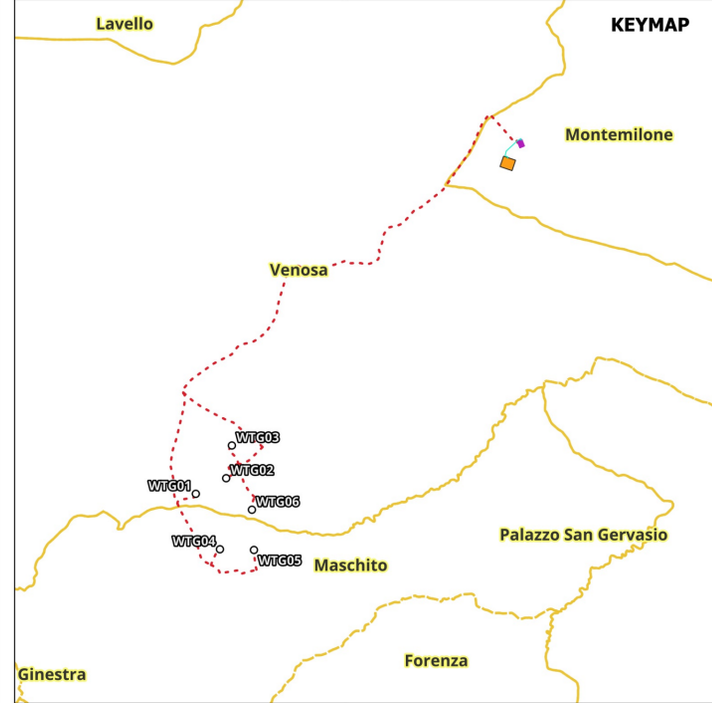
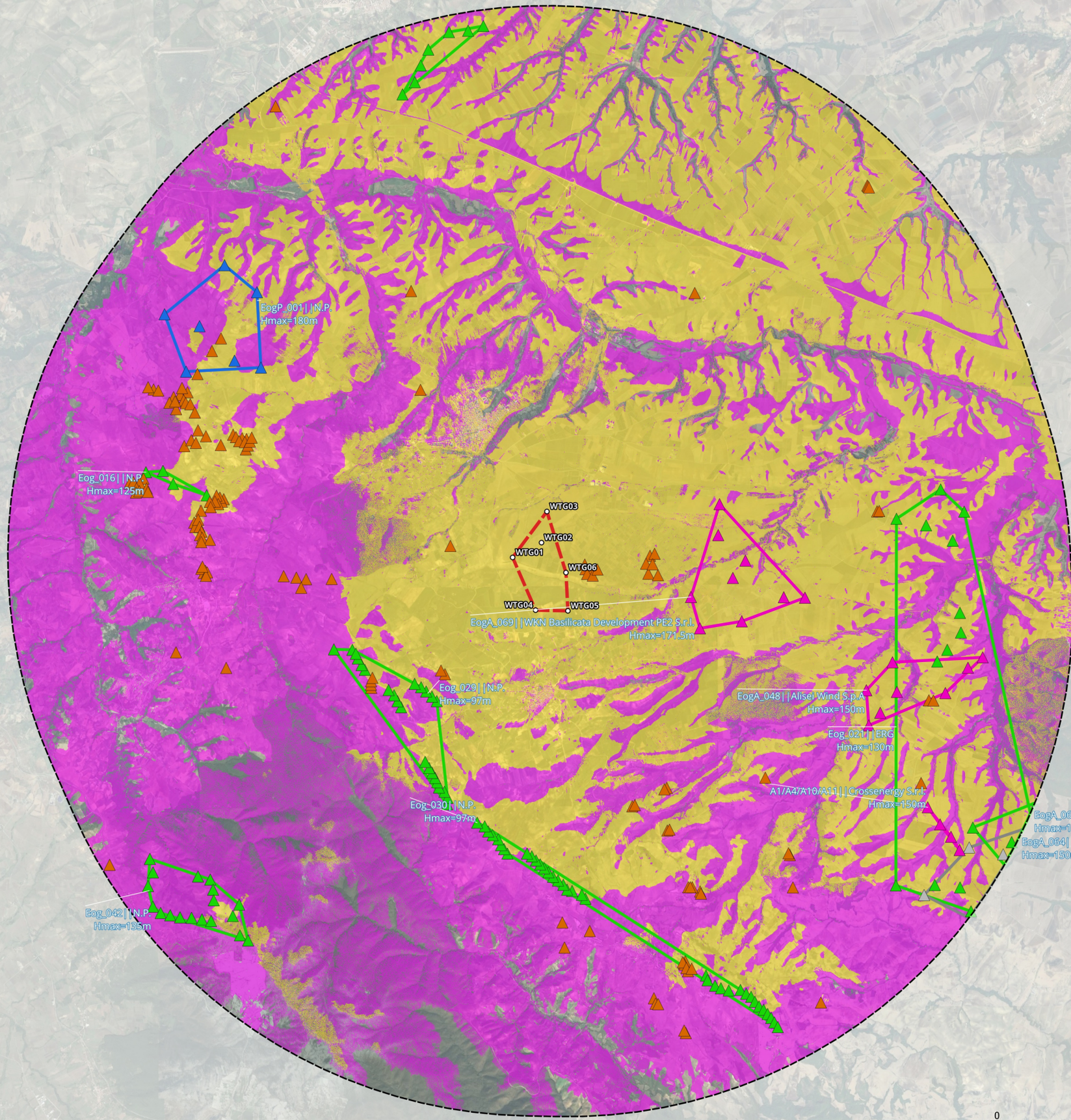
Gruppo di lavoro

Dott. for. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe 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



**LEGENDA**

Area nota (10m al variabile) S.P. 10/06/2010 (DPR/100)

Area attinenza il piano urbanistico in progetto

Bandi 1 (Cm)

Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto e di progetto

Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di fatto

Visibilità teorica degli aerogeneratori dello stato di progetto

Area edificata (parco edili dello stato di fatto)

Autoregolato - VRG Wind 127 S.r.l.

Concluso con NCM assegnamento a VSA

Esistenti

Impianti stato di fatto

Autoregolato - VRG Wind 127 S.r.l. \*\*\*

Concluso con NCM assegnamento a VSA

Esistenti

Parco edili esistenti

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>)**



**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**

Reproduzione e 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

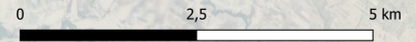
Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro  
Dott. 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

**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 IAF: 34).

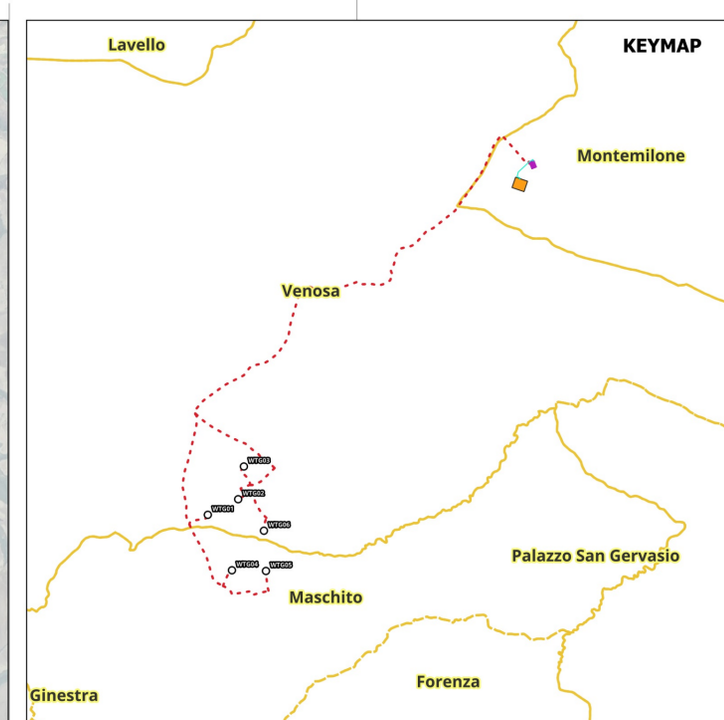
**Committente**

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



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

**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
<b>A.19.3 - Carta dell'intervisibilità cumulata</b>	<b>F0624CT02A</b>
	Scala
	<b>1:50.000</b>

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

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 (settorio IAF: 34).

**Committente**

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

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