

LEGENDA

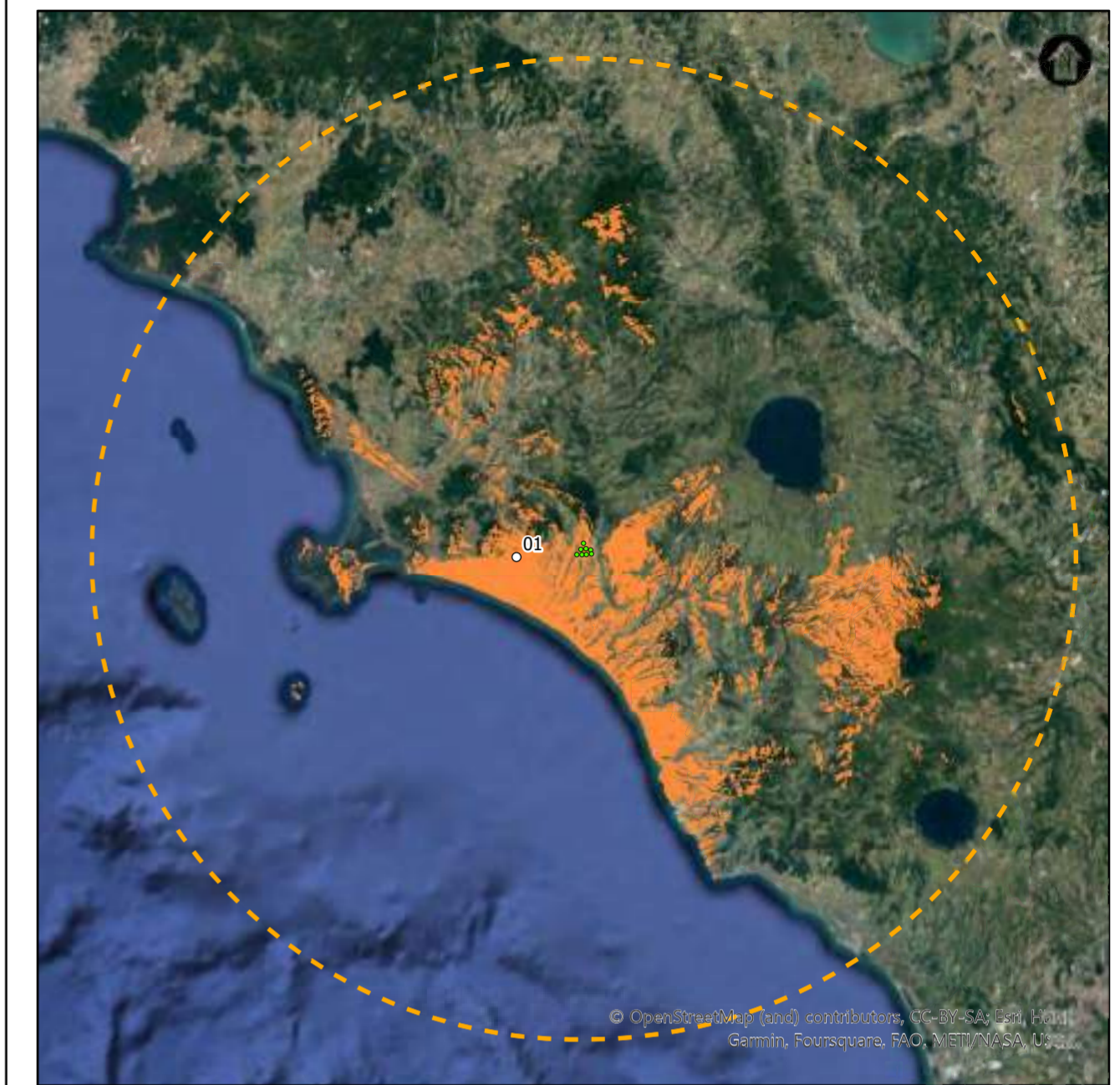
- WTG
- Punto di presa fotografica
- Cono visivo

SCALA 1:50000 1 cm = 500 m

0 1000 2000 4000 m

0 2 4 8 cm

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, Esri, Intelmap, NASA, NOAA, USGS, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:900000 1 cm = 9 km

0 20 40 80 km

0 2 4 8 cm

LEGENDA

- WTG
- Punto di presa fotografica
- Buffer 69 km
- Intervisibilità

01- Stato di fatto



01- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.541129890 www.montanambiente.com Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €

Comittente **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961

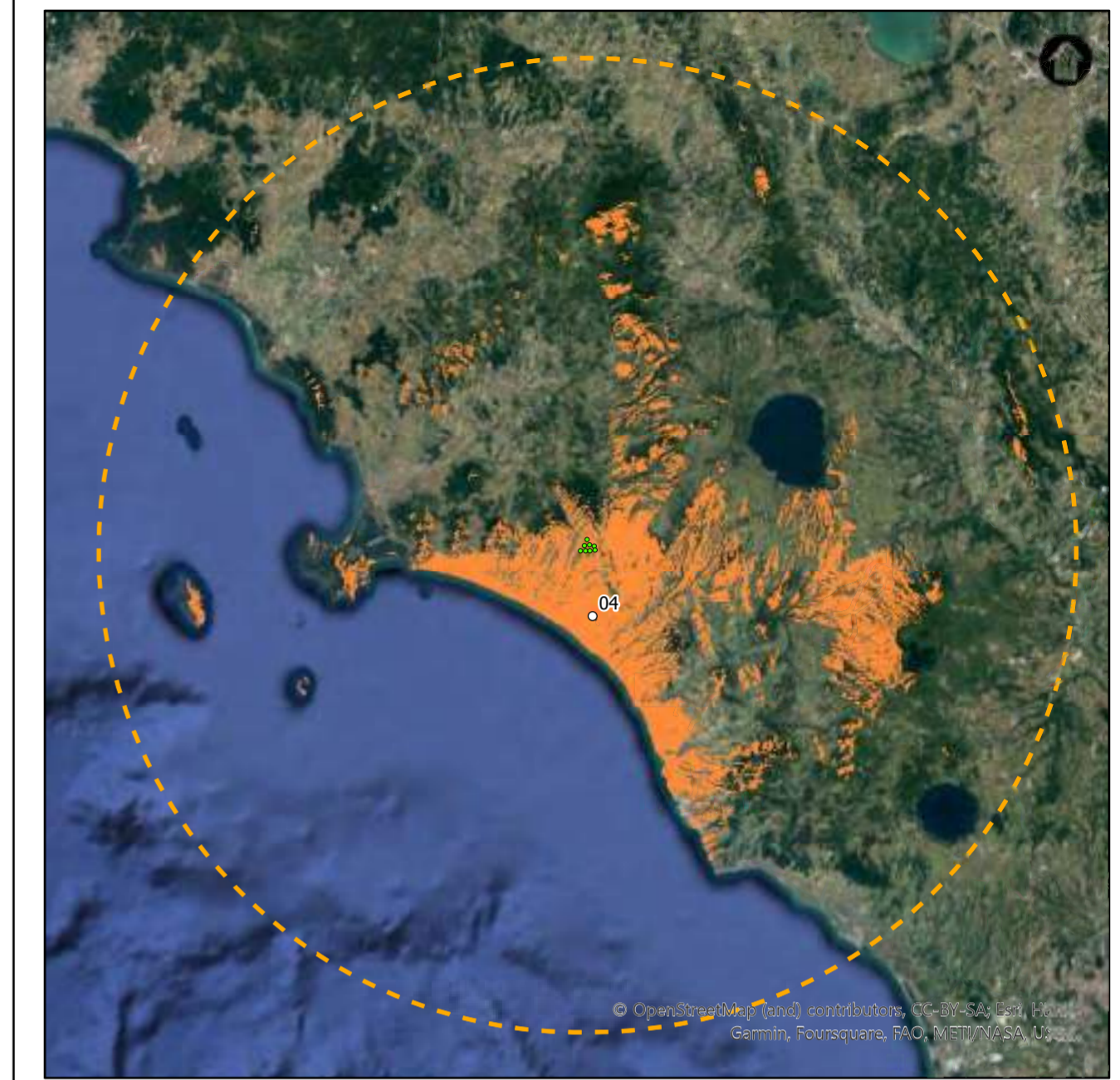
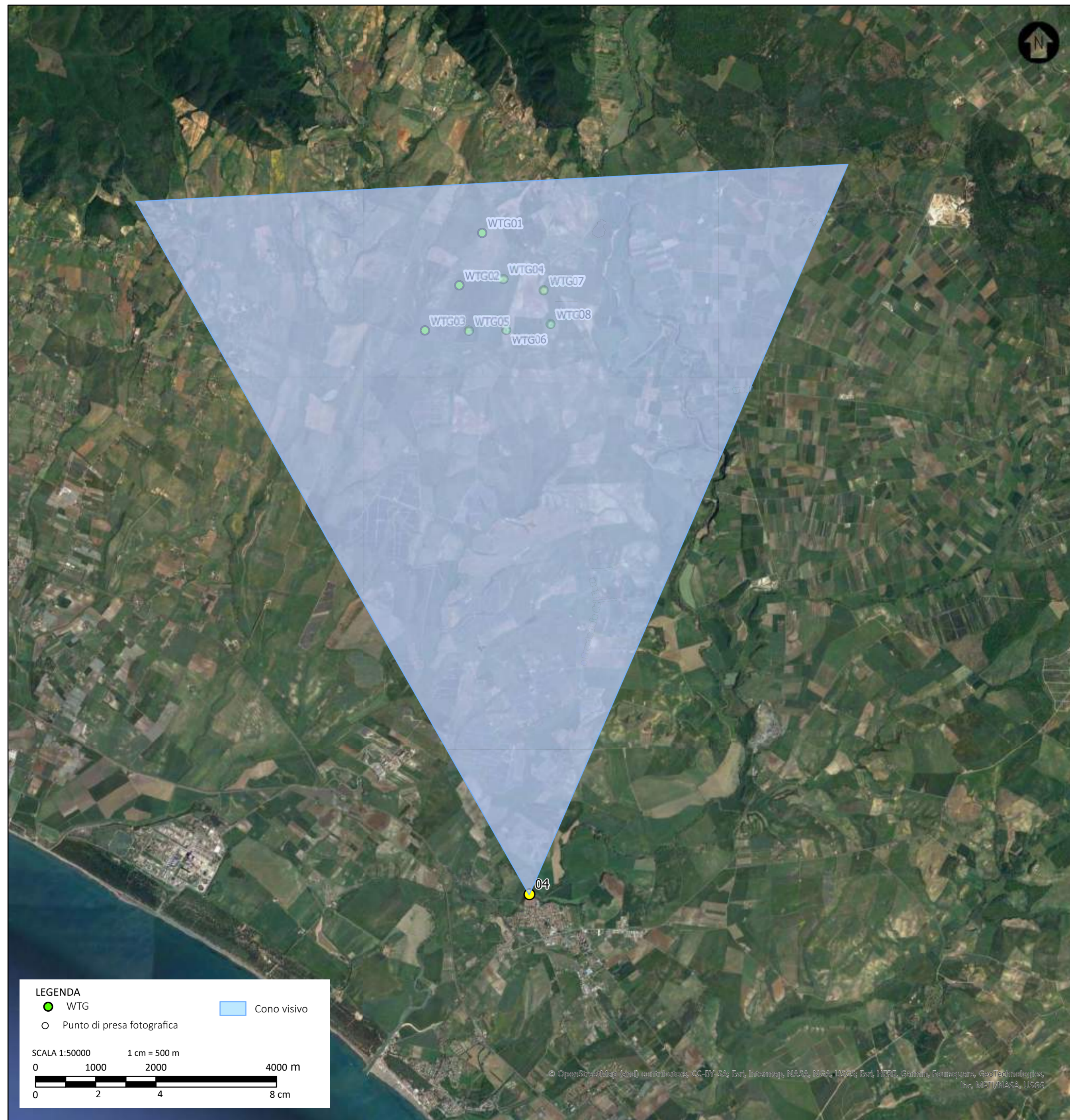
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola MVPO e cono visivo recettore 01 N. Tav. 8.1

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.1_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 01 Scala 1:50000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:900000 1 cm = 9 km
 0 40 80 km
 0 2 4 8 cm

LEGENDA
 ● WTG ○ Punto di presa fotografica
 - - - Buffer 69 km ■ Intervisibilità

04- Stato di fatto



04- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
 Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa
 Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54129890
 www.montanambiente.com
 P.IVA 10414270156
 Cap. Soc. 600.000,00 €

DNV-GL
 ISO 9001:2015

Committente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l.
 VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO
 P.IVA: 11515930961

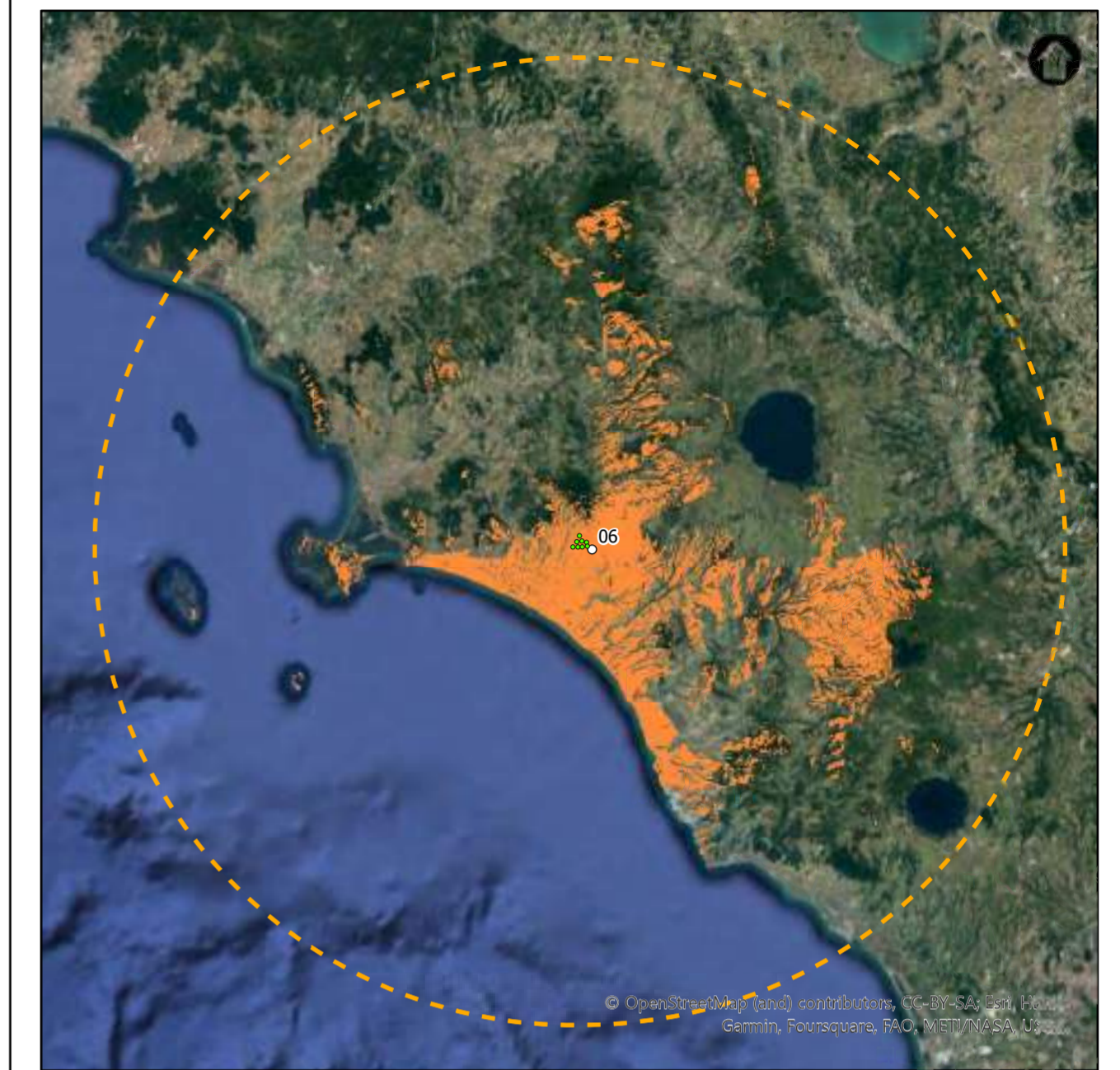
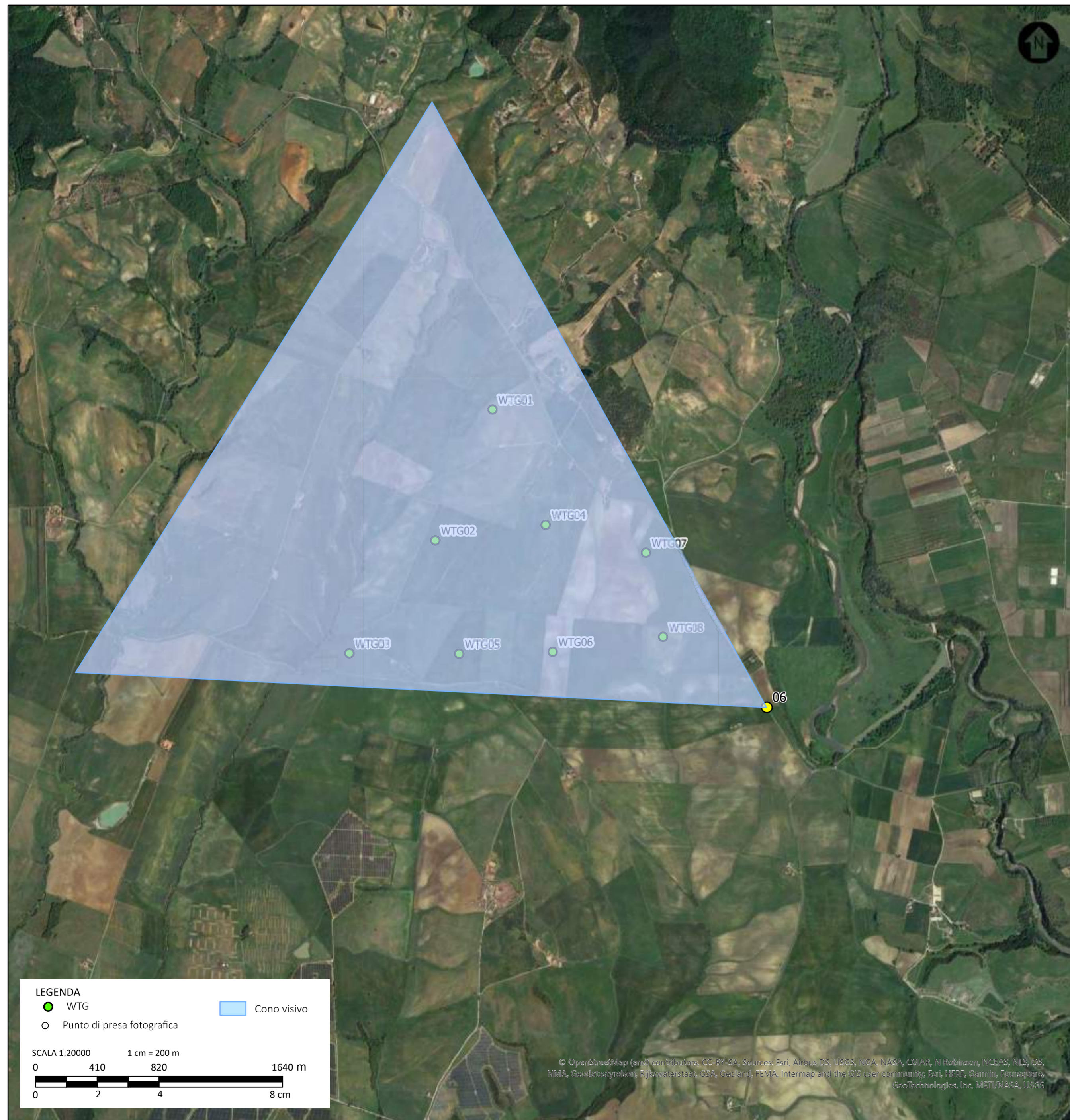
Progettisti: ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
 COMUNE DI MANCIANO (GR)
 DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola: MVPO e cono visivo recettore 04 N. Tav. 8.2

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.2_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 04 Scala 1:50000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



06- Stato di fatto



06- Stato di progetto



0		GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano
Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanambiente.com
P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

DNV-GL

Committente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961

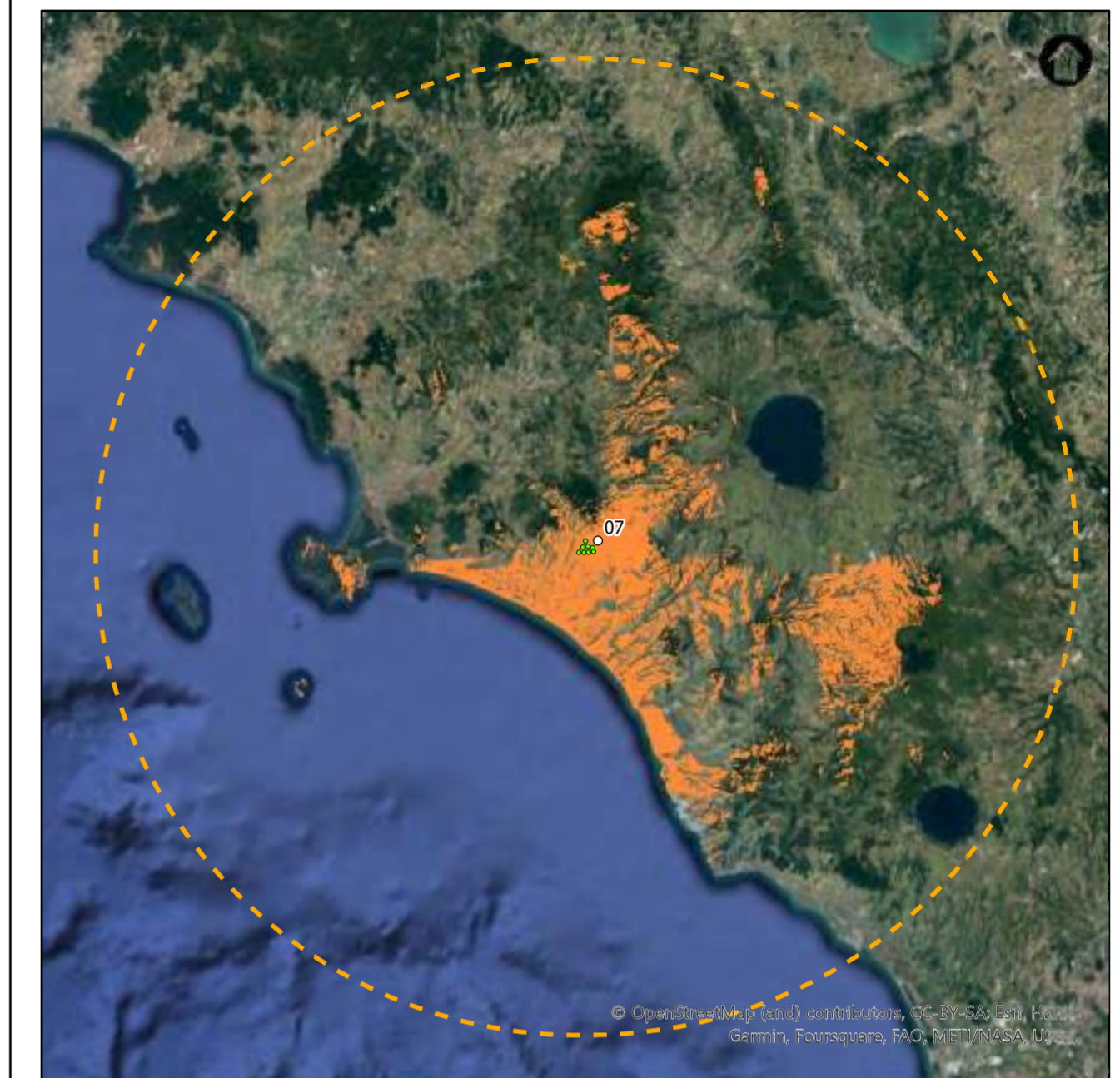
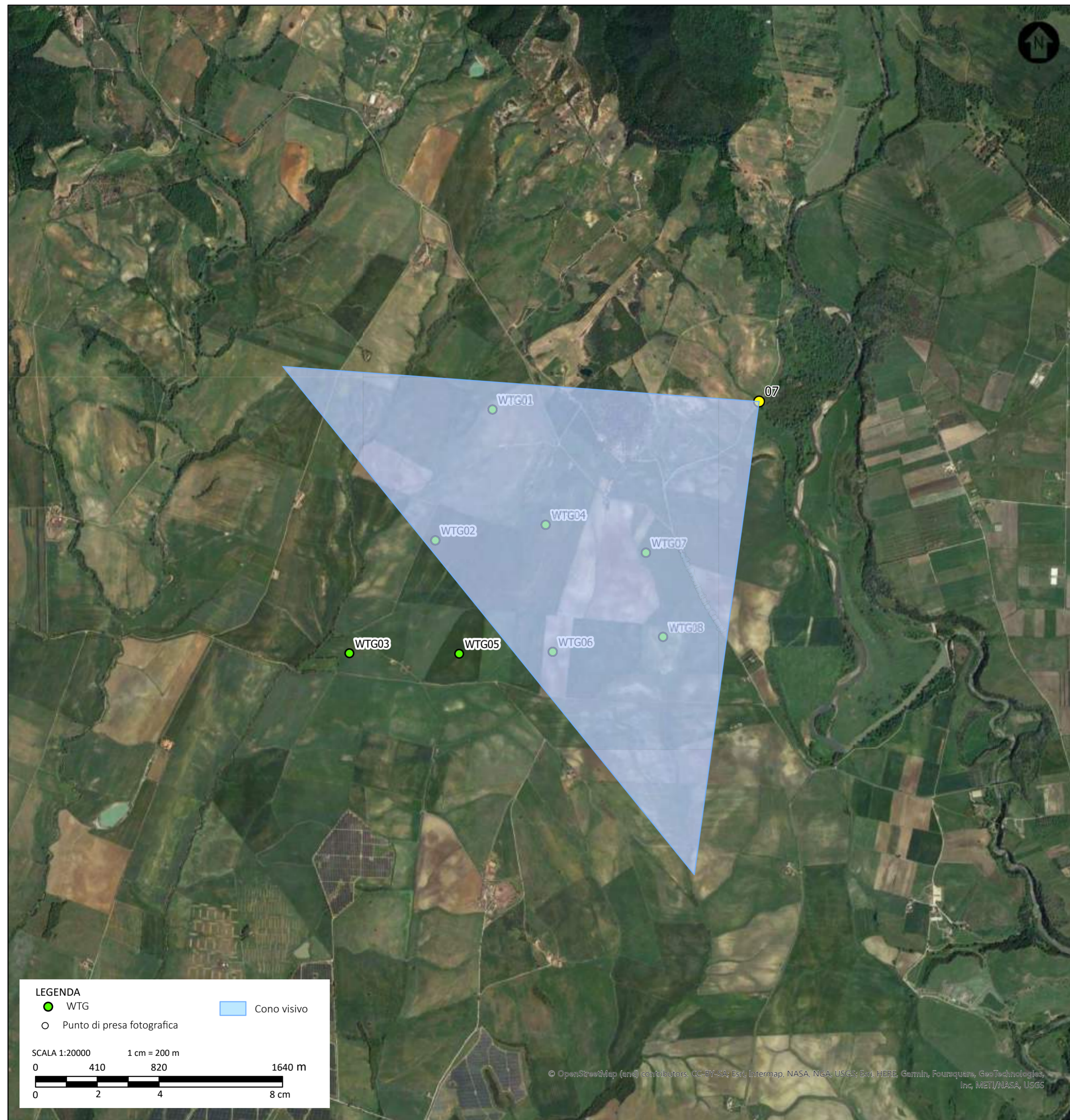
Progettisti: ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola: MVPO e cono visivo recettore 06 N. Tav. 8.3

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.3_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 06 Scala 1:20000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:900000 1 cm = 9 km
 0 40 80 km
 0 2 4 8 cm

LEGENDA
 ● WTG ○ Punto di presa fotografica
 ○ Buffer 69 km ■ Intervisibilità

07- Stato di fatto

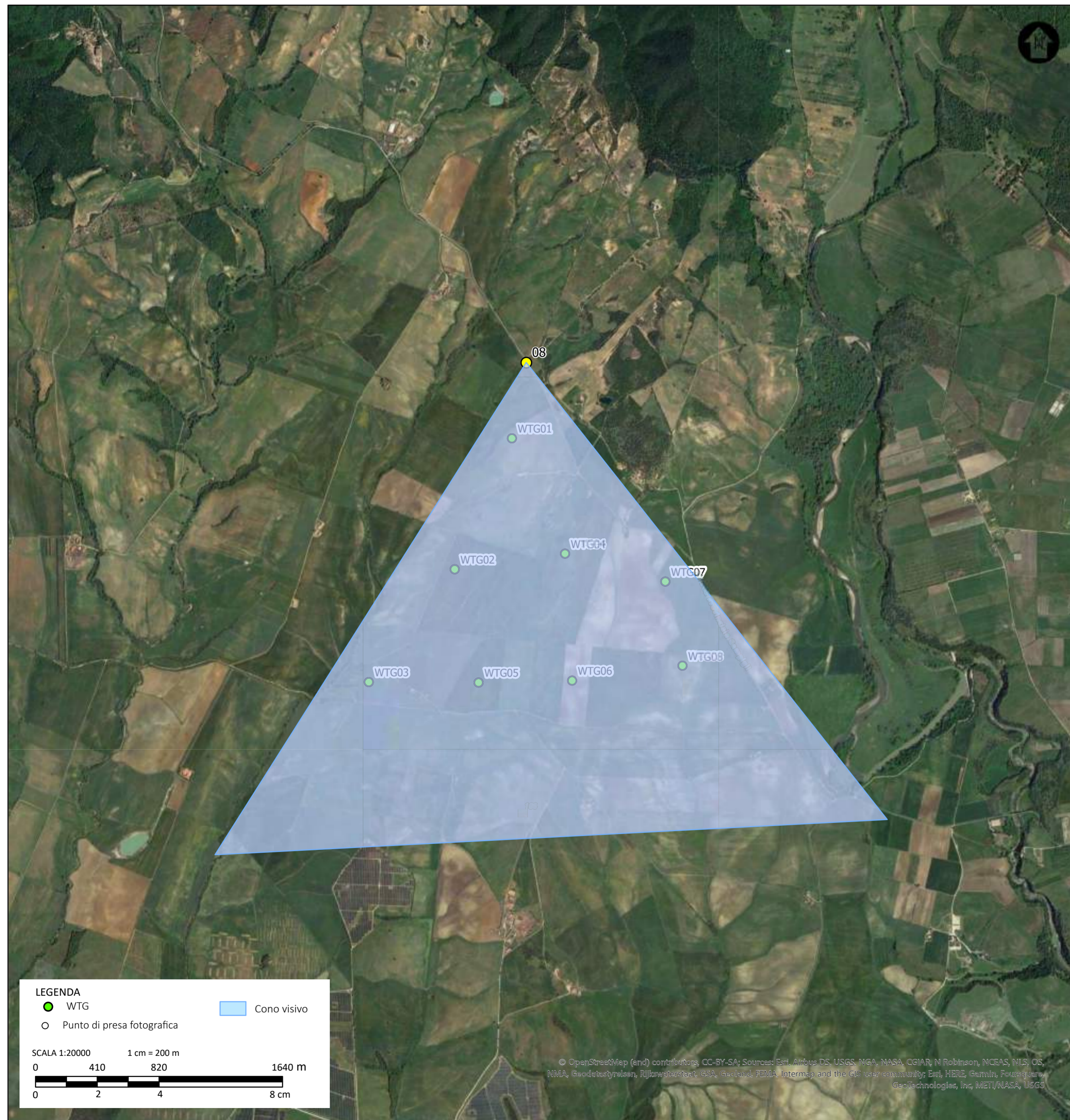


07- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.541129890 www.montanambiente.com P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente 		WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961					
Progettisti ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726							
Oggetto PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA							
Tavola MVPO e cono visivo recettore 07						N. Tav. 8.4	
Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.4_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 07						Scala 1:20000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA							



LEGENDA

- WTG
- Punto di presa fotografica
- Cono visivo

SCALA 1:20000 1 cm = 200 m

0 410 820 1640 m

0 2 4 8 cm

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, M Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodetskyplan, Rijswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, HERE, Garmin, Fourastream, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:900000 1 cm = 9 km

0 40 80 km

0 2 4 8 cm

LEGENDA

- WTG
- Punto di presa fotografica
- Buffer 69 km
- Intervisibilità

08- Stato di fatto



08- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156

Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.541129890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €

20143 Milano Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l.
VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO
P.IVA: 11515930961

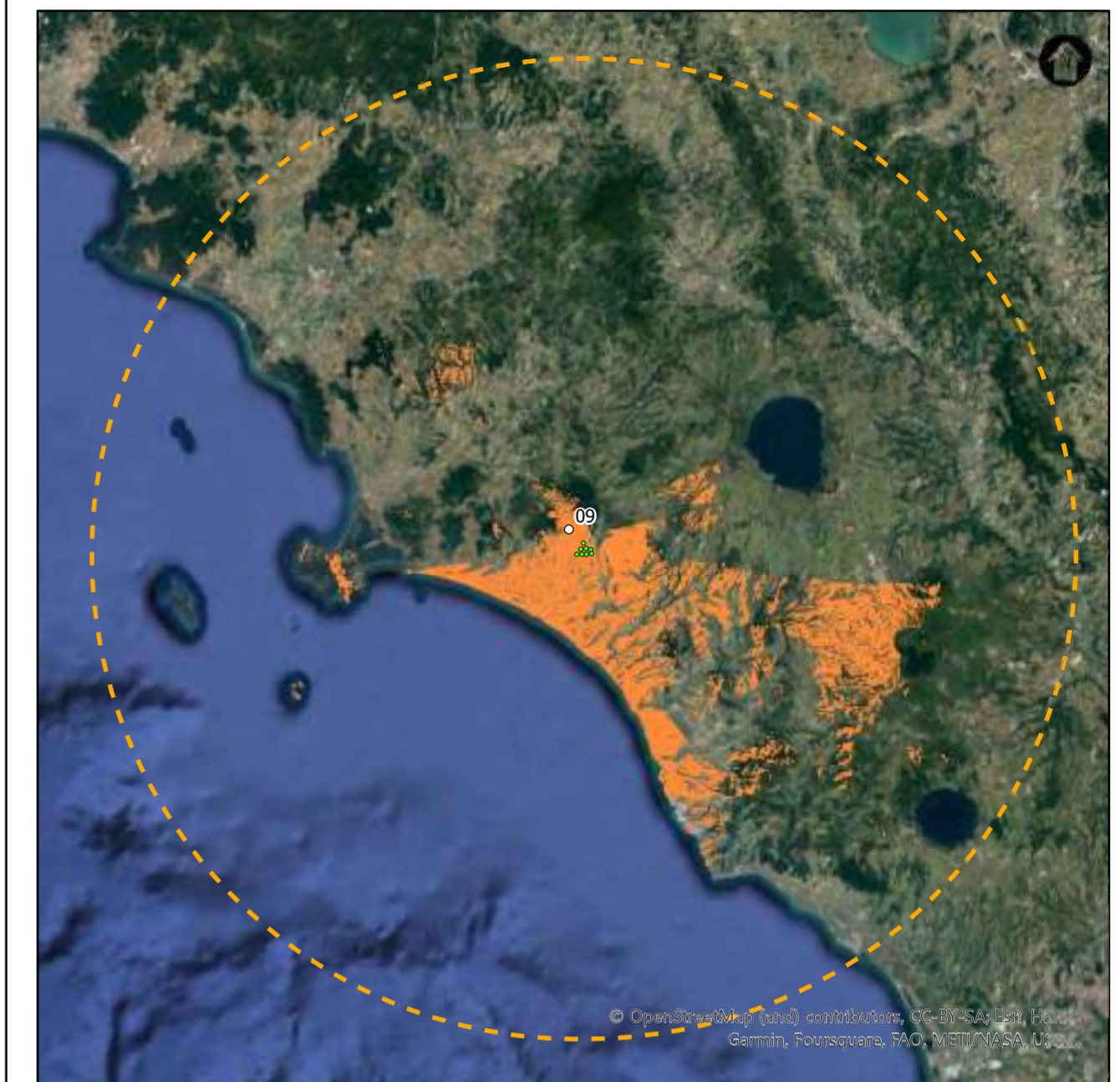
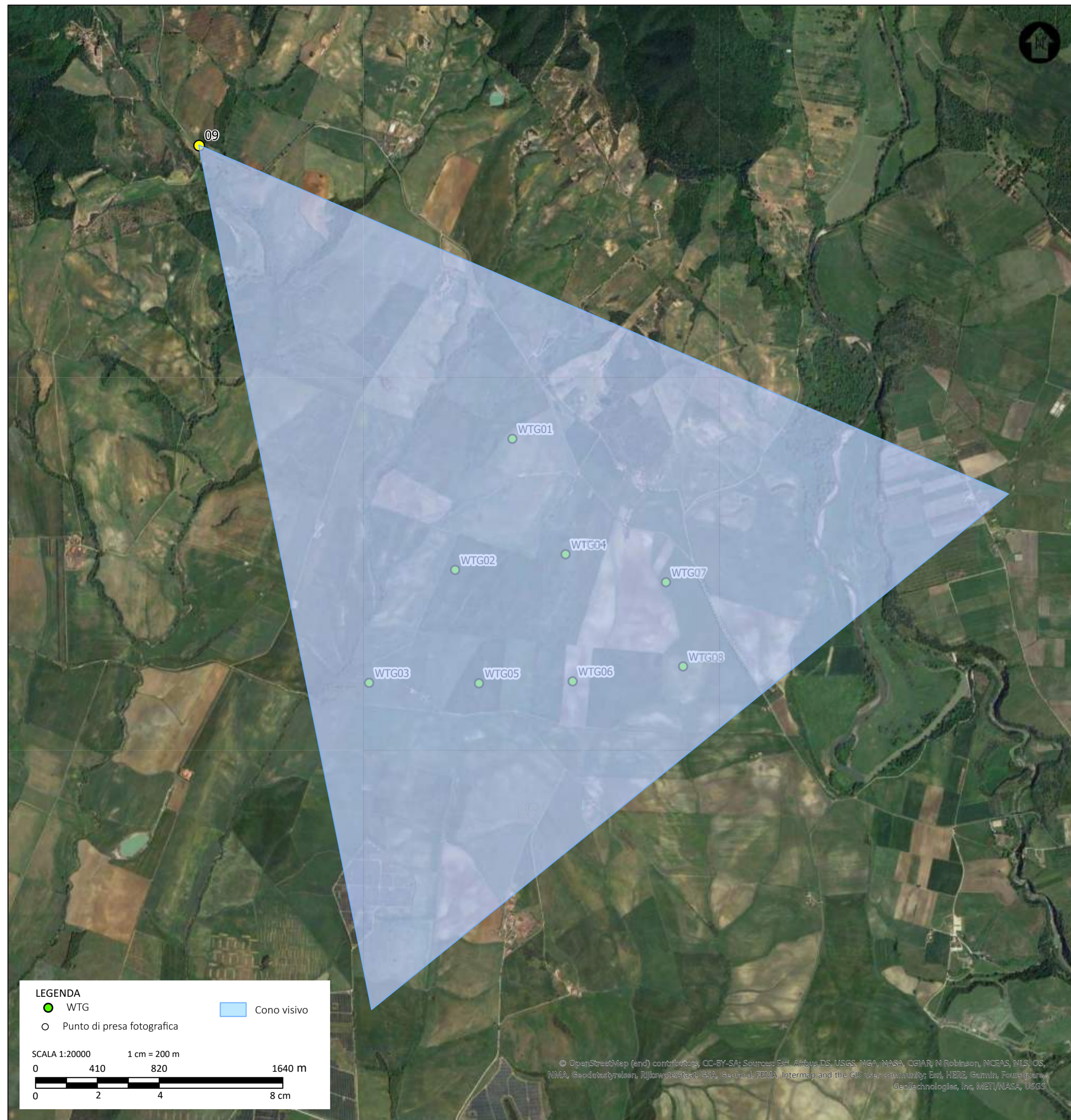
Progettisti ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
COMUNE DI MANCIANO (GR)
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola MVPO e cono visivo recettore 08 N. Tav. **8.5**

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.5_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 08 Scala 1:20000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE **LEGENDA**

SCALA 1:900000 1 cm = 9 km ○ Punto di presa fotografica

0 40 80 km ● WTG ○ Punto di presa fotografica

0 2 4 8 cm [Dashed Orange Line] Buffer 69 km [Orange Area] Intervisibilità

09- Stato di fatto



09- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.541129890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa



Committente: **OX2** **WIND ITALY 1 S.r.l.**
 VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO
 P.IVA: 11515930961

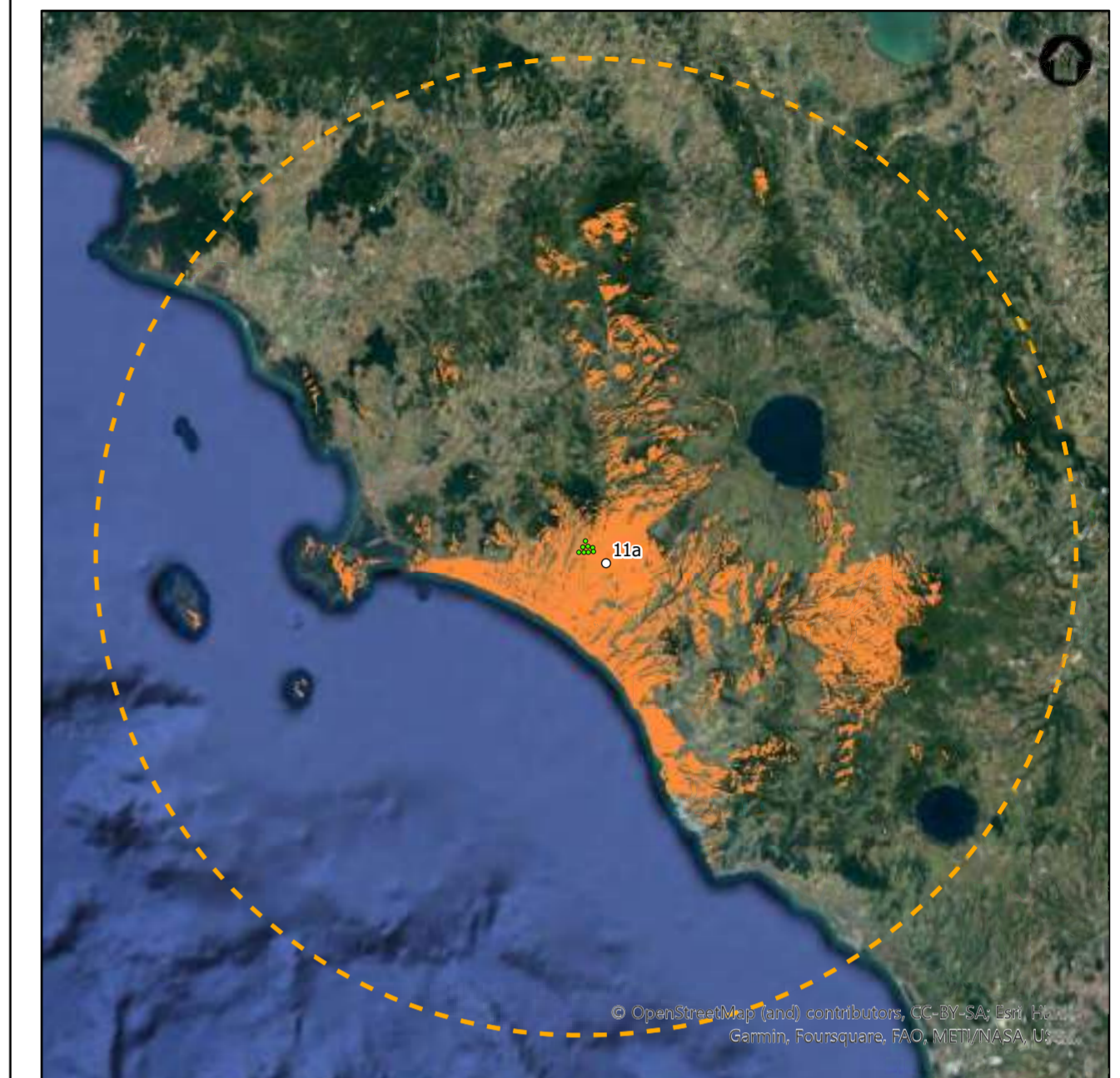
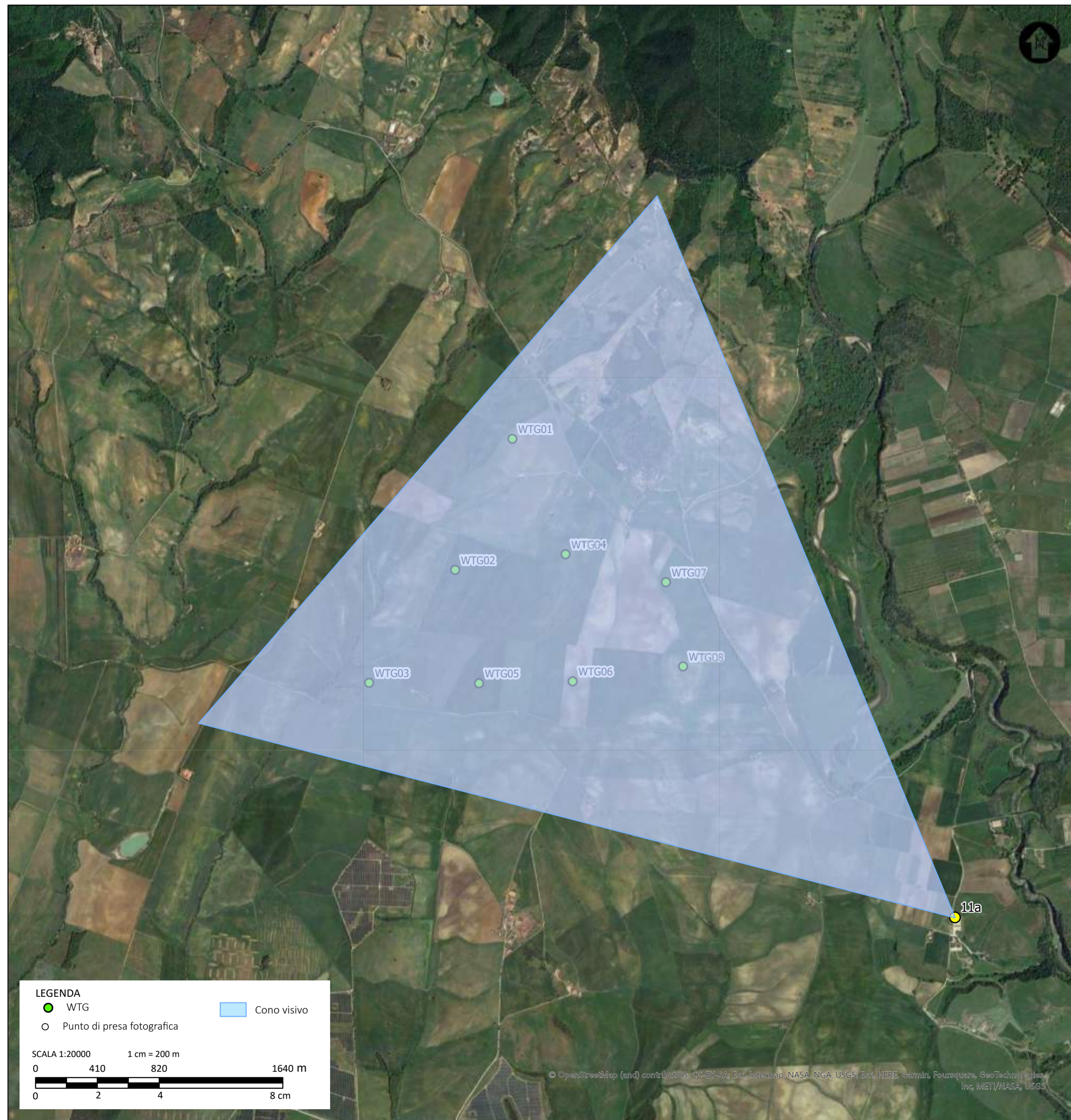
Progettisti: **ING. LAURA CONTI**
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
 COMUNE DI MANCIANO (GR)
 DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA**

Tavola: **MVPO e cono visivo recettore 09** N. Tav. **8.6**

Ns. Rif. **2799_5186_INT_T08.6_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 09** Scala **1:20000**

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



11a- Stato di fatto



11a- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Tel. +39 02 54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39 02 541129890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 600.000,00 €
 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

DNV-GL

Committente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l.
 VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO
 P.IVA: 11515930961

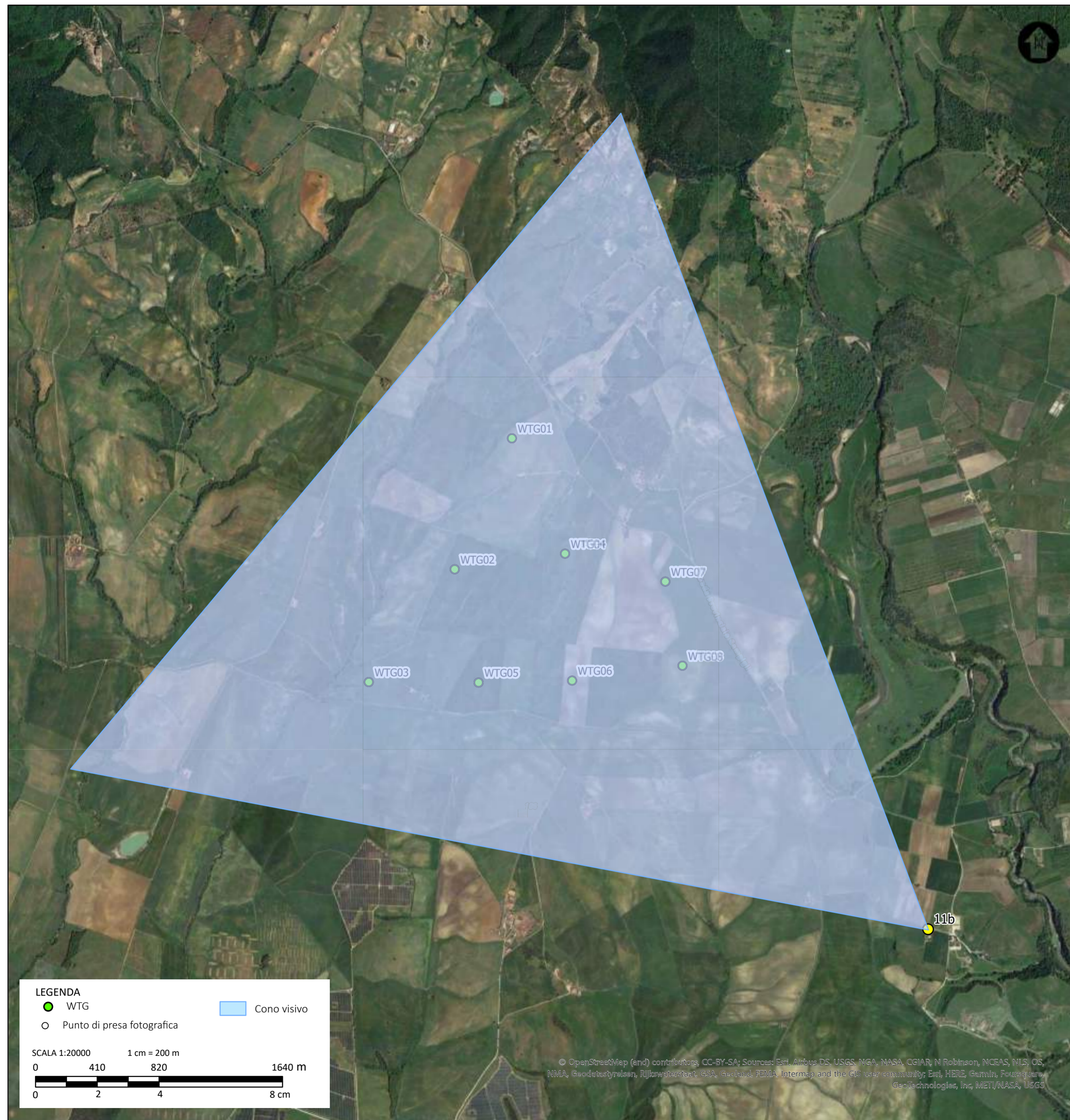
Progettisti: ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
 COMUNE DI MANCIANO (GR)
 DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola: MVPO e cono visivo recettore 11a N. Tav. 8.7

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.7_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 11a Scala 1:20000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



LEGENDA

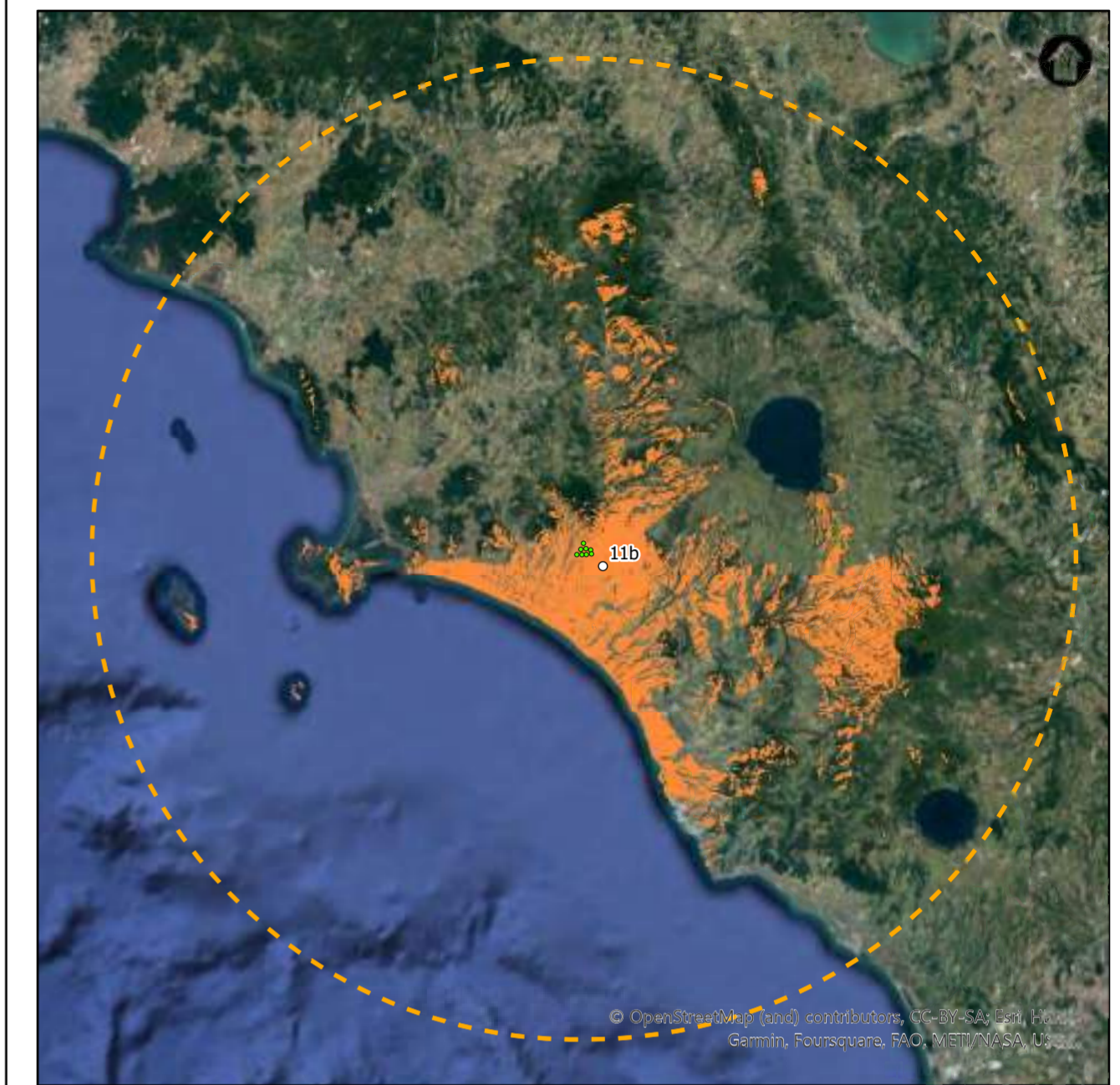
- WTG
- Punto di presa fotografica
- Cono visivo

SCALA 1:20000 1 cm = 200 m

0 410 820 1640 m

0 2 4 8 cm

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatasystem, Rijswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:900000 1 cm = 9 km

0 40 80 km

0 2 4 8 cm

LEGENDA

- WTG
- Punto di presa fotografica
- Buffer 69 km
- Intervisibilità

11b- Stato di fatto



11b- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanambiente.com Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

PIVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €

DNV-GL

Committente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961

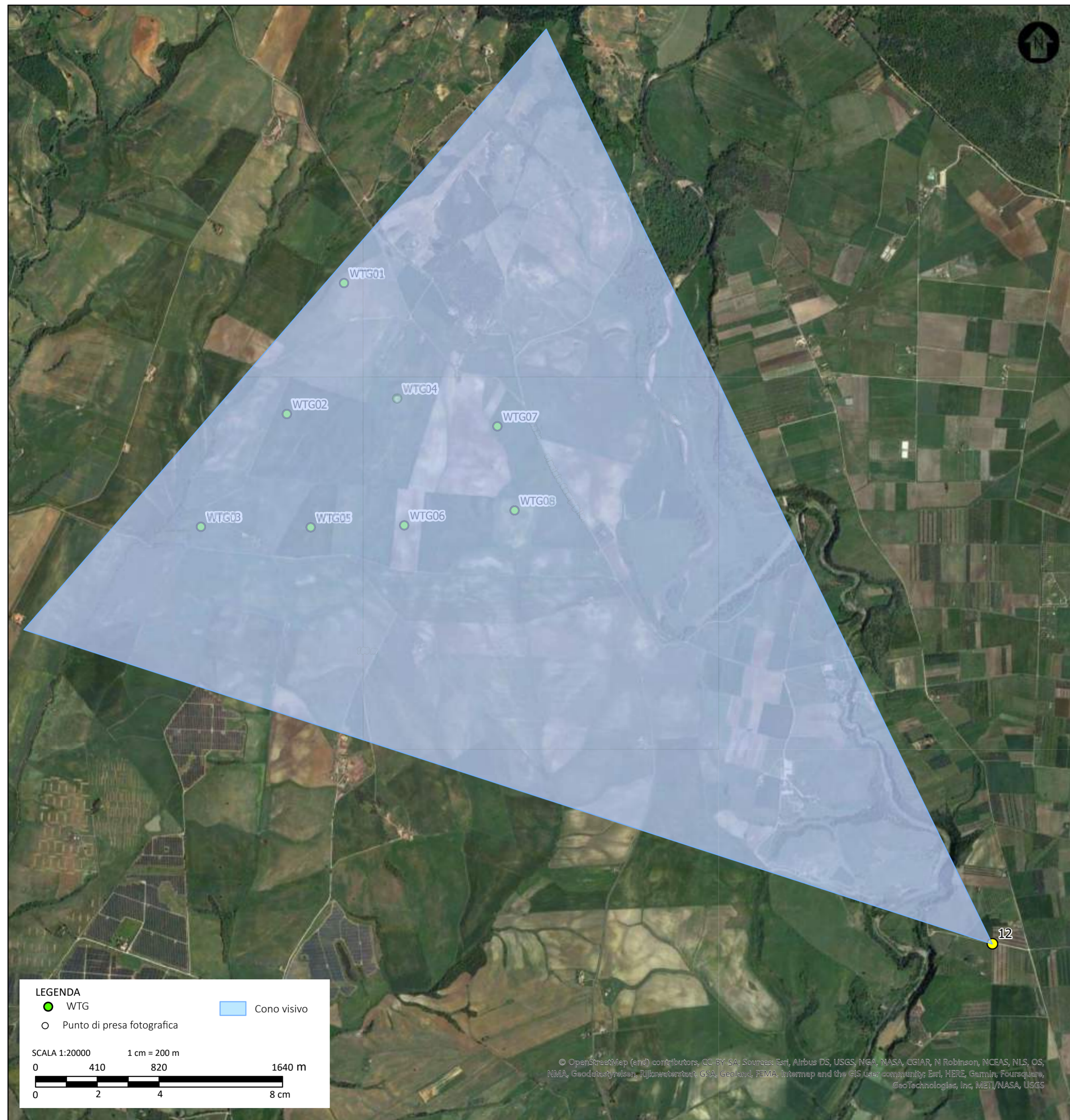
Progettisti: ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola: MVPO e cono visivo recettore 11b N. Tav. **8.8**

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.8_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 11b Scala 1:20000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



12- Stato di fatto



12- Stato di progetto



REV.	DESCRIZIONE	GC	DCr	LC	DATA
0	-				07/2023

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano
Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 541129890 www.montanambiente.com
P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

DNV-GL

Committente **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961

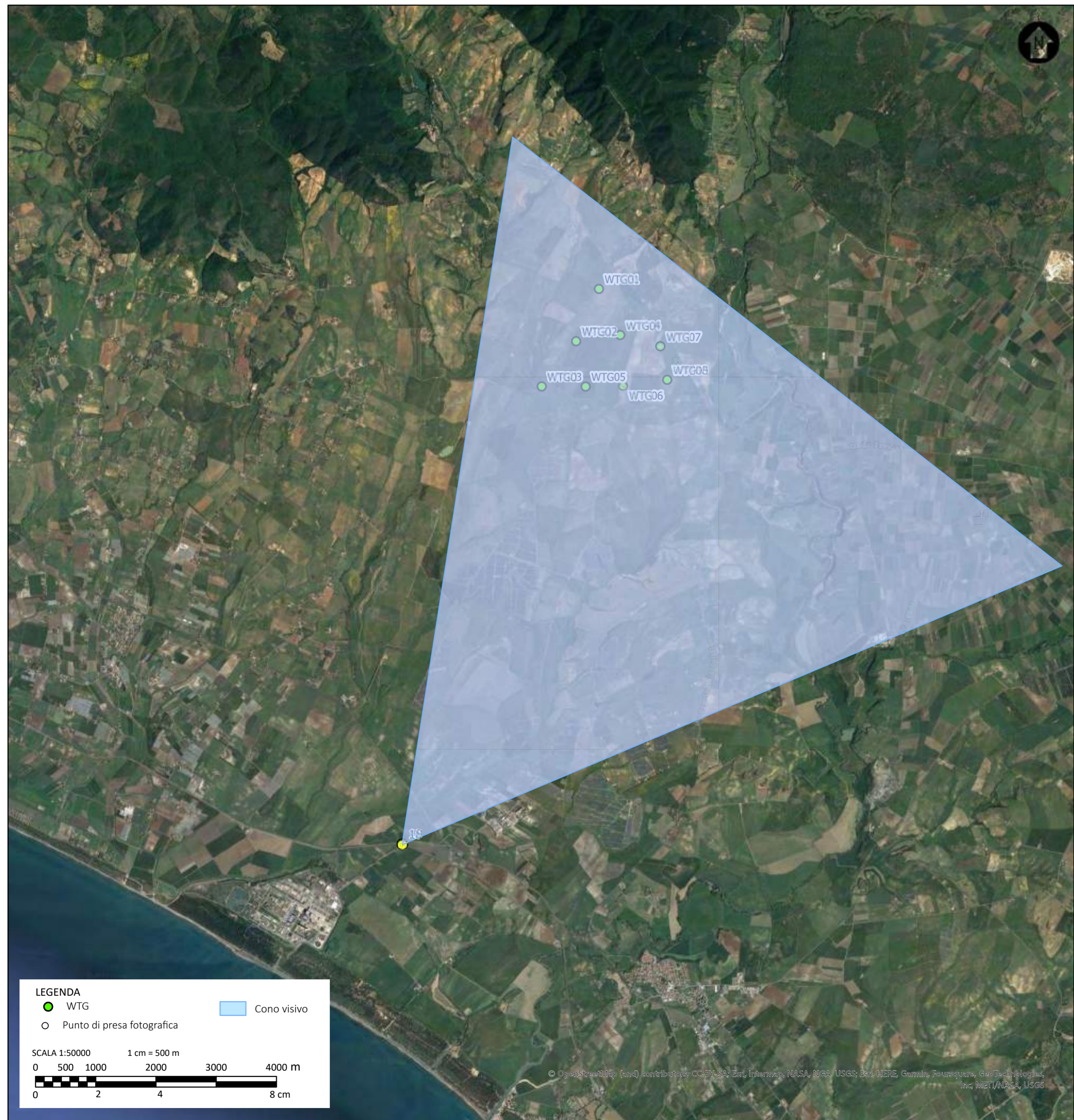
Progettisti ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
COMUNE DI MANCIANO (GR)
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola MVPO e cono visivo recettore 12 N. Tav. 8.9

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.9_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 12 Scala 1:20000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:900000 1 cm = 9 km
 0 40 80 km
 0 2 4 8 cm

LEGENDA
 ● WTG ○ Punto di presa fotografica
 - - - Buffer 69 km ■ Intervisibilità

18- Stato di fatto



18- Stato di progetto



0	-	GC	DCr	LC	07/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano
 Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129890 www.montanambiente.com
 P.IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 €
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

DNV-GL ISO 9001:2015

Committente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961

Progettisti: ING. LAURA CONTI
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
 COMUNE DI MANCIANO (GR)
 DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA

Tavola: MVPO e cono visivo recettore 18 N. Tav. 8.10

Ns. Rif. 2799_5186_INT_T08.10_Rev0_MVPO e cono visivo recettore 18 Scala 1:50000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA