

REGIONE: PUGLIA

PROVINCIA: BARLETTA-ANDRIA-TRANI

COMUNE: MINERVINO MURGE

ELABORATO:

**T07**

OGGETTO:

**Integrale ricostruzione del Parco Eolico  
"Minervino" dismissione dei 9 aerogeneratori  
esistenti installazione di 5 aerogeneratori da  
7,2MW<sub>e</sub>**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU CTR**

PROPONENTE:

**Minervino Wind srl**  
Via Chiese, n. 72 – 20126 Milano  
PI/CF: 06642571001

PROGETTISTI:

**Engineering**  
**STIM ENGINEERING S.r.l.**  
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI  
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353  
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it

**ing. Massimo CANDEO**

Ordine Ing. Bari n° 3755  
Via Canello Rotto, 3  
70125 Bari  
Mobile 328.9569922  
[m.candeo@pec.it](mailto:m.candeo@pec.it)

**ing. Gabriele CONVERSANO**

Ordine Ing. Bari n° 8884  
Via Garruba, 3  
70122 Bari  
Mobile 328.6739206  
[gabrieleconversano@pec.it](mailto:gabrieleconversano@pec.it)

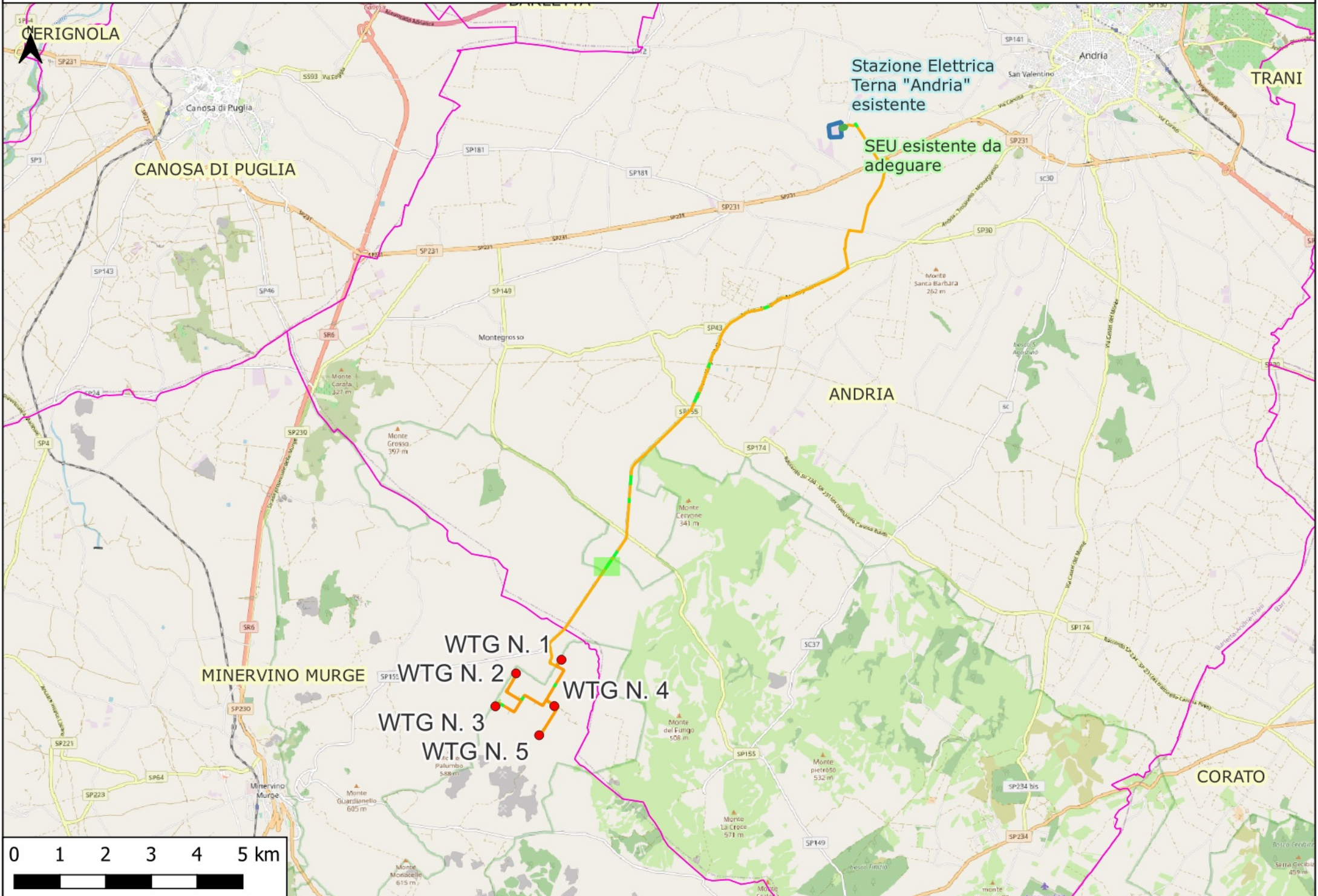
Note:

Collaborazione:  
**ing. Antonio CAMPANALE**  
Ordine Ing. Bari n° 11123

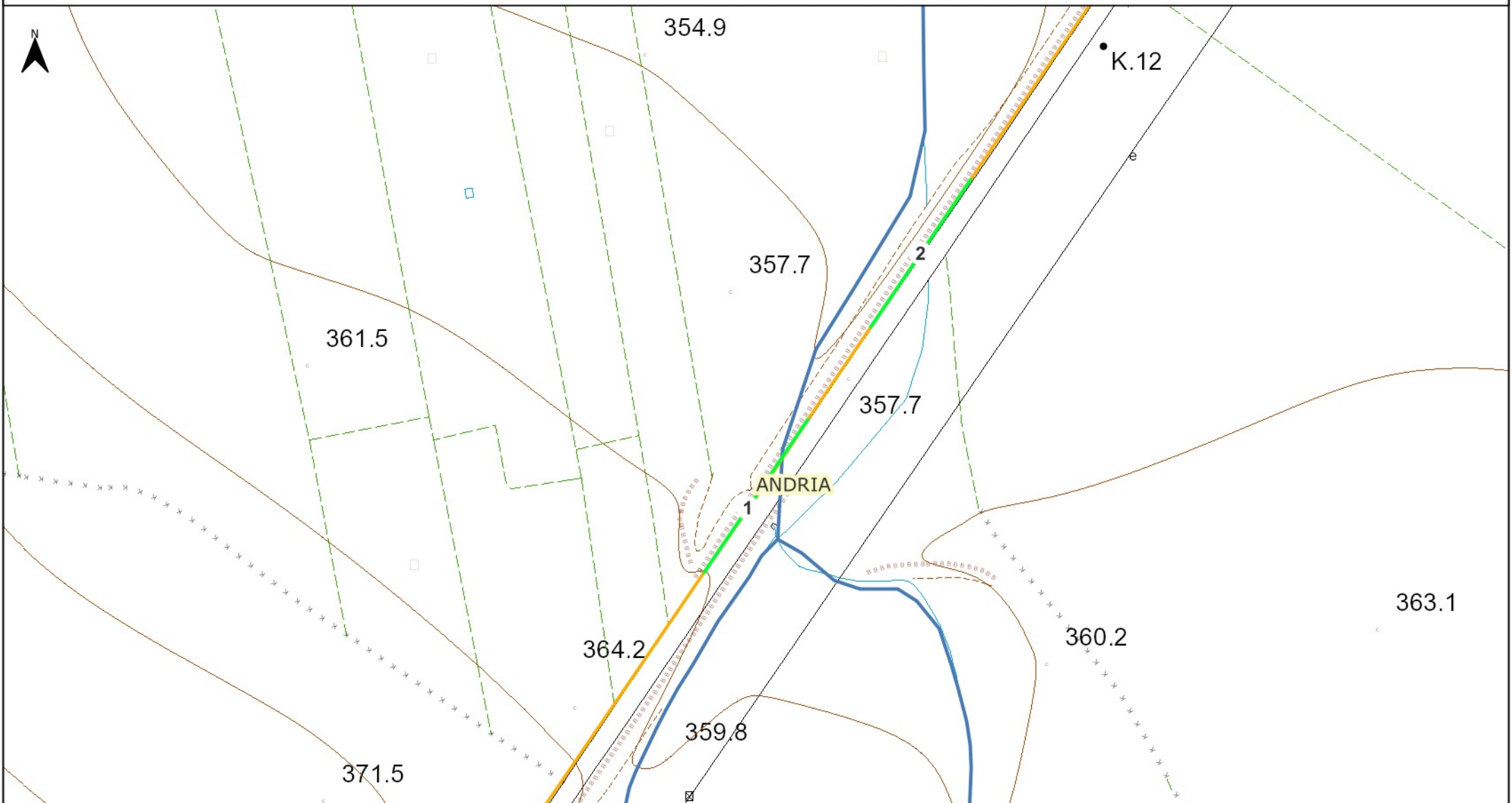
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Maggio 2023	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE  
SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**

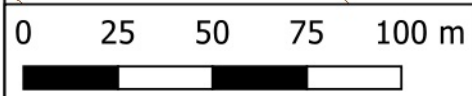


**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: CANALE TOMBATO - LUNGHEZZA: 70 M**

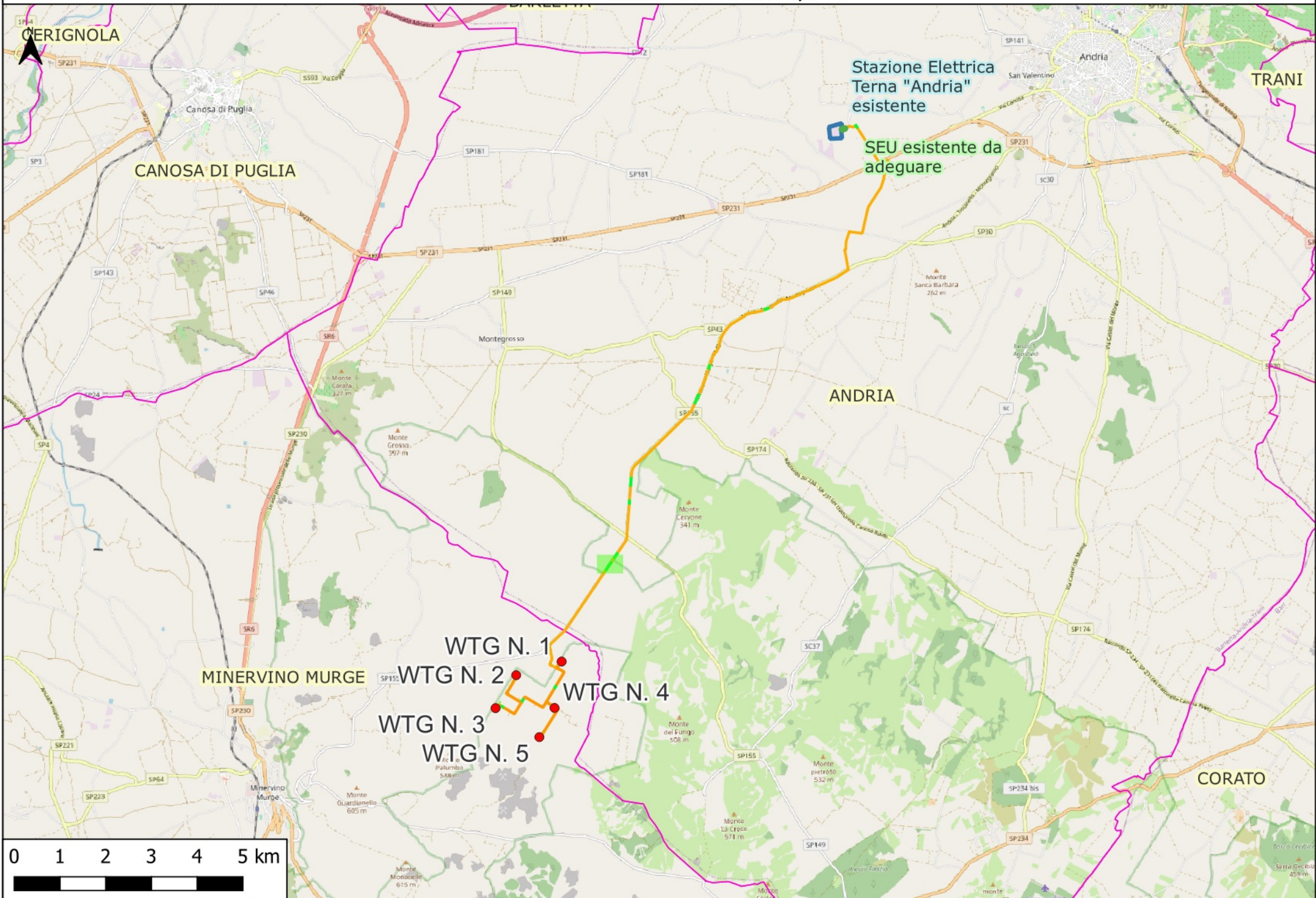


**Legenda**

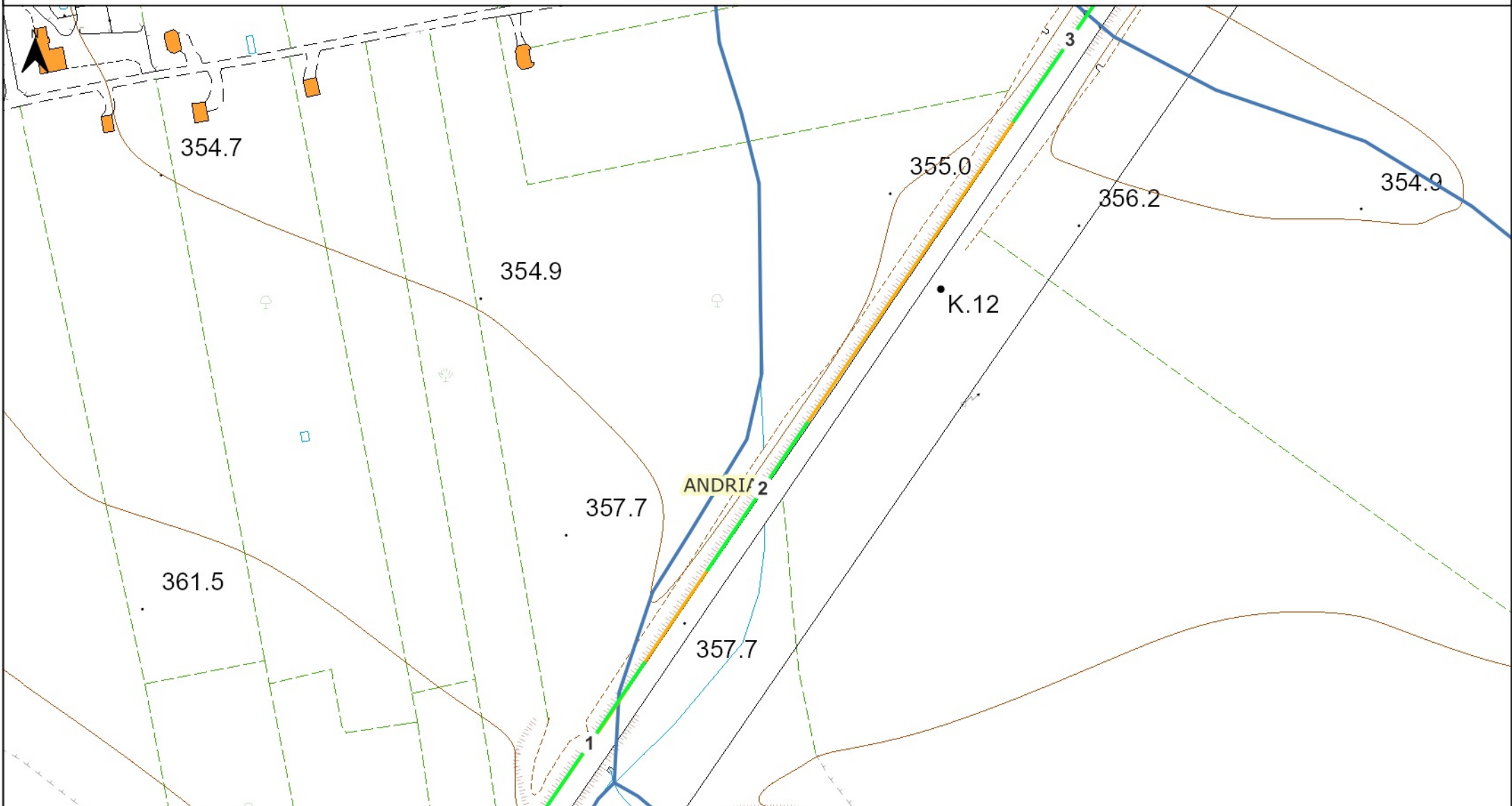
- Cavidotto esterno
- WTG
- Tratti in TOC
- S.E. Terna "Andria" esistente
- SEU Esistente da adeguare
- Slarghi
- Strade di accesso permanenti alle WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Confini amministrativi
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- Pericolosità idraulica MP - Puglia
- Reticolo idrografico
- Cigli di sponde fluviale



**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



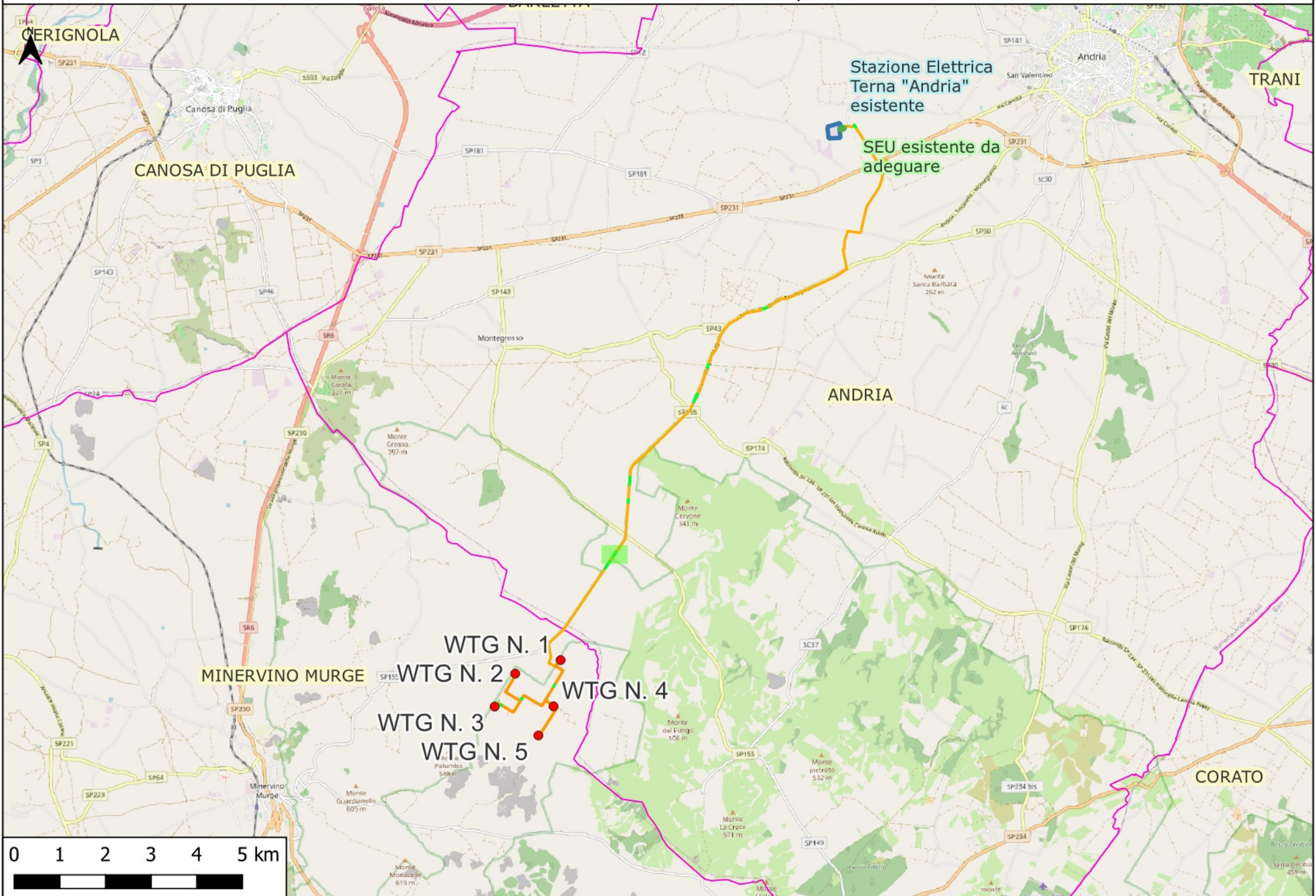
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 67 M**



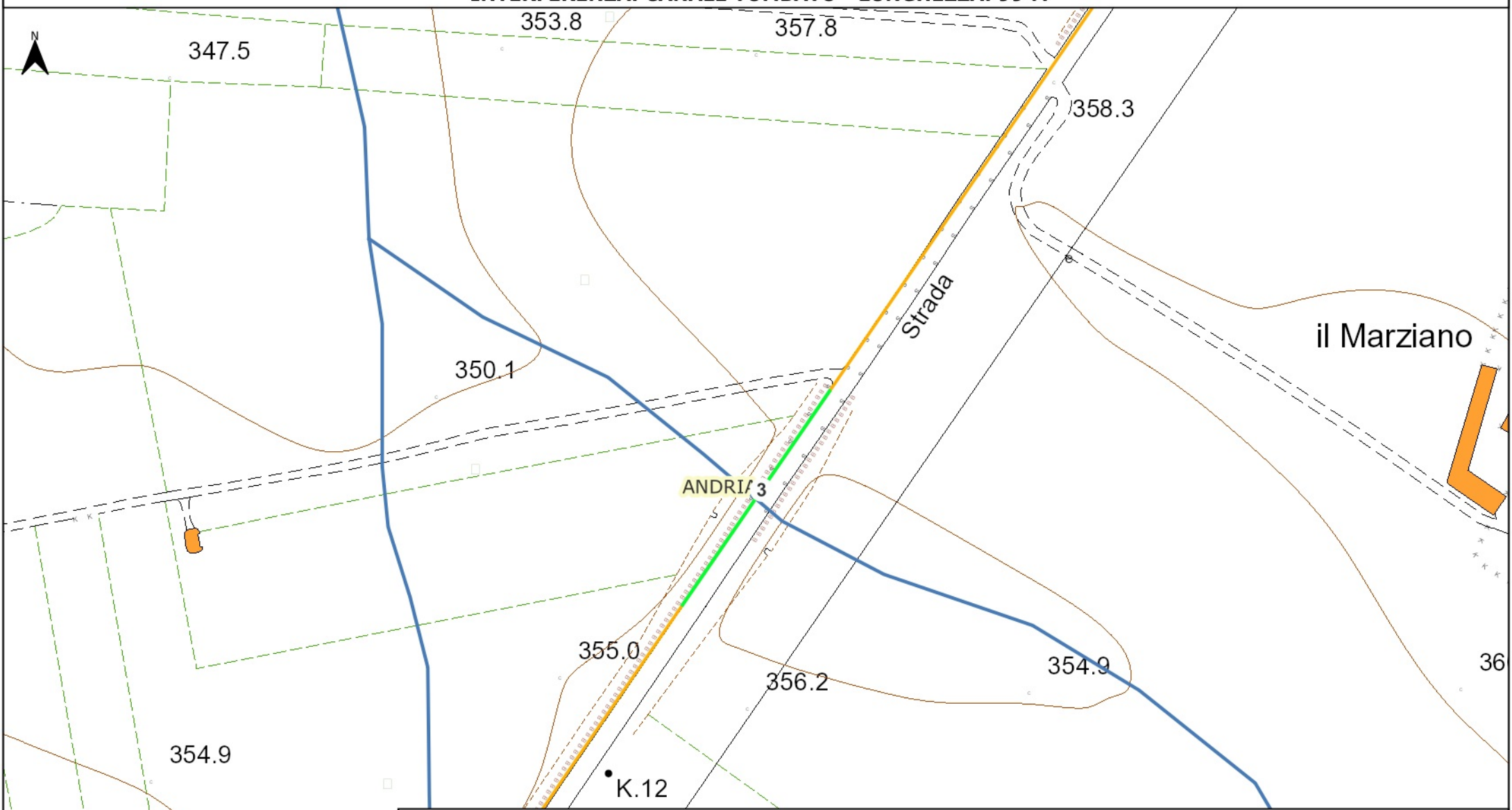
**Legenda**

- Cavidotto esterno
- WTG
- Tratti in TOC
- S.E. Terna "Andria" esistente
- SEU Esistente da adeguare
- Slarghi
- Strade di accesso permanenti alle WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Confini amministrativi
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- Pericolosità idraulica MP - Puglia
- Reticolo idrografico
- Cigli di sponde fluviale

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



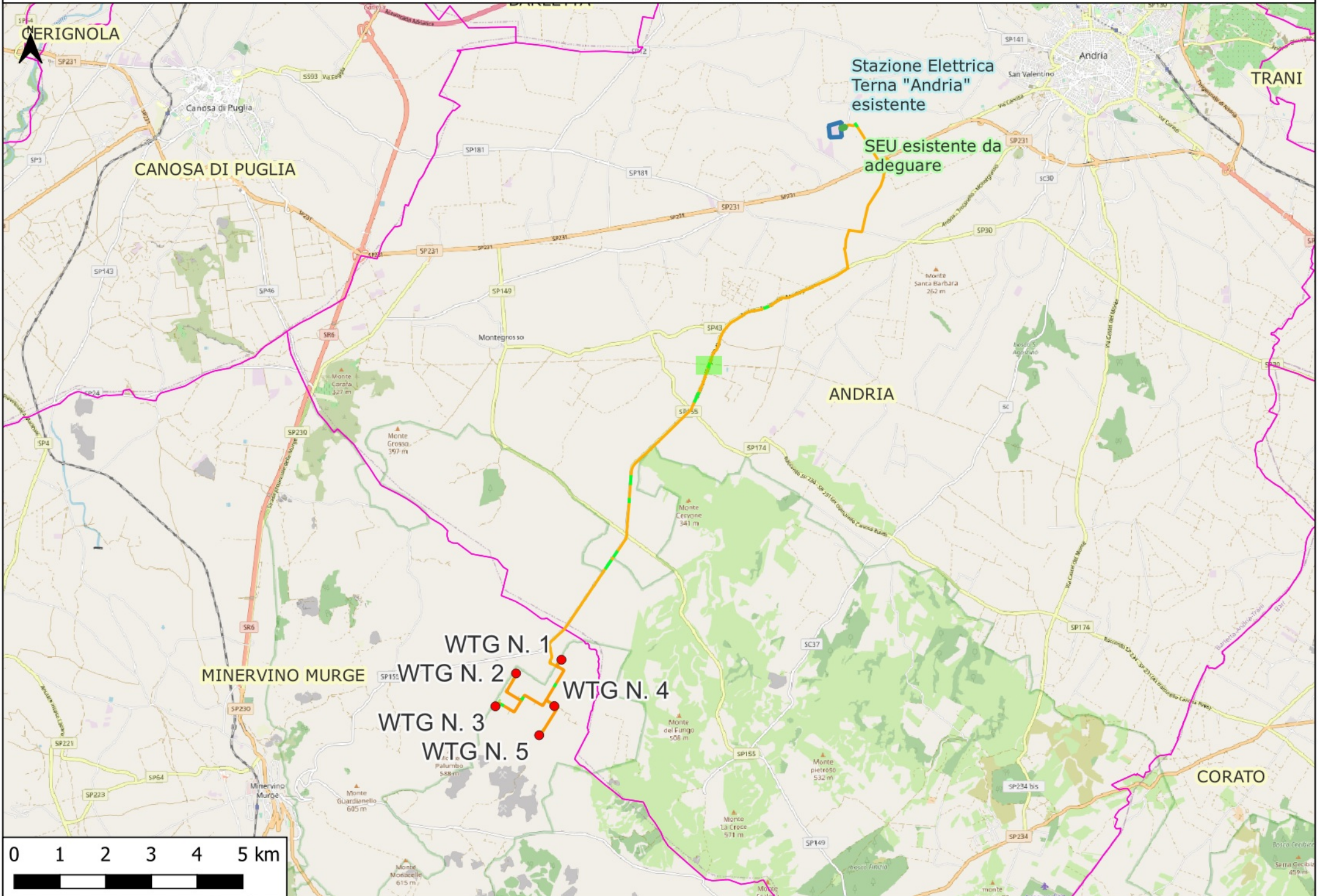
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: CANALE TOMBATO - LUNGHEZZA: 99 M**



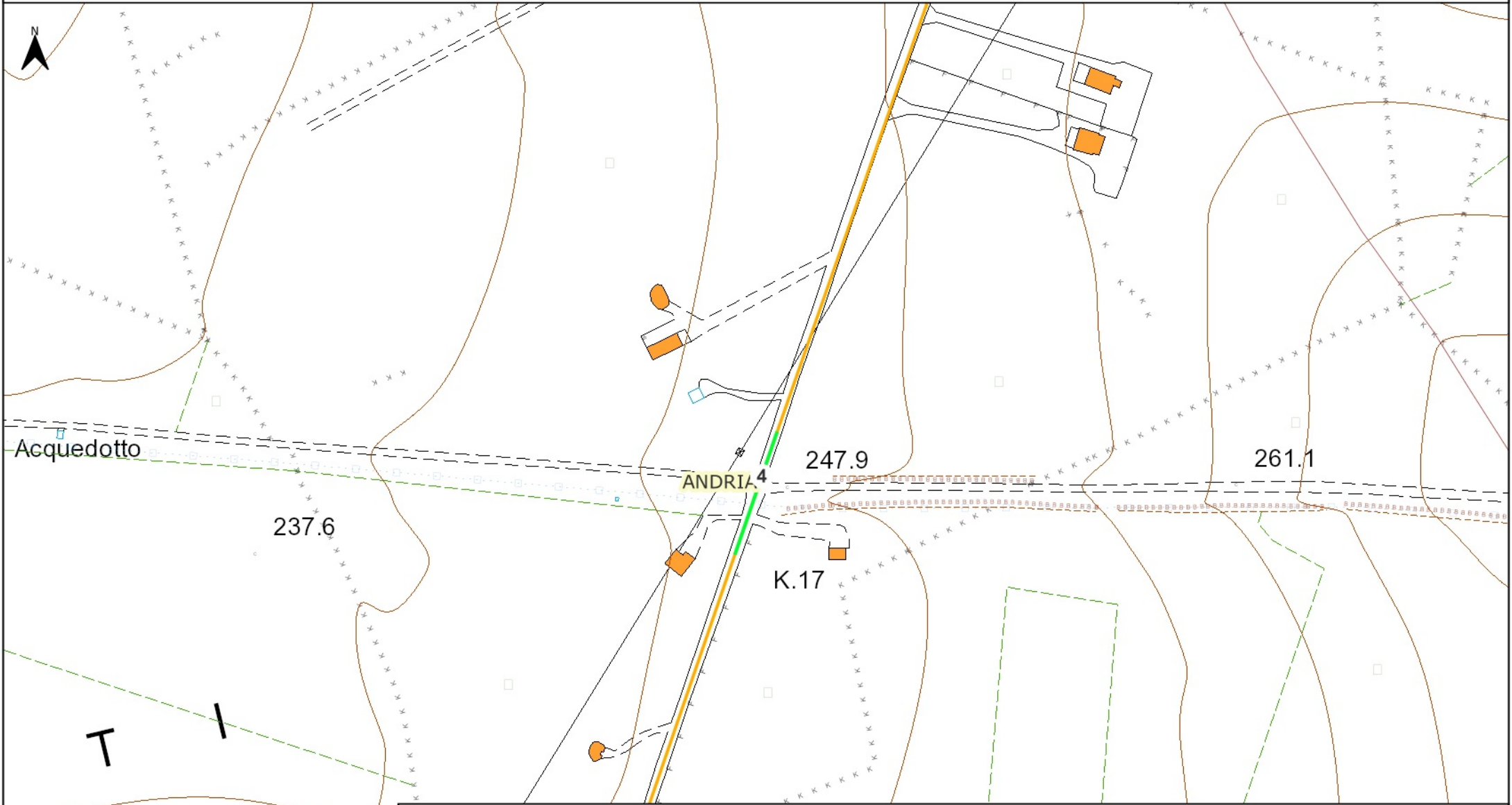
**Legenda**

- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Reticolo idrografico               |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Cigli di sponde fluviale           |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**

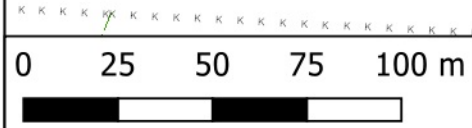


**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE  
INTERFERENZA: CONDOTTA - LUNGHEZZA: 48 M**

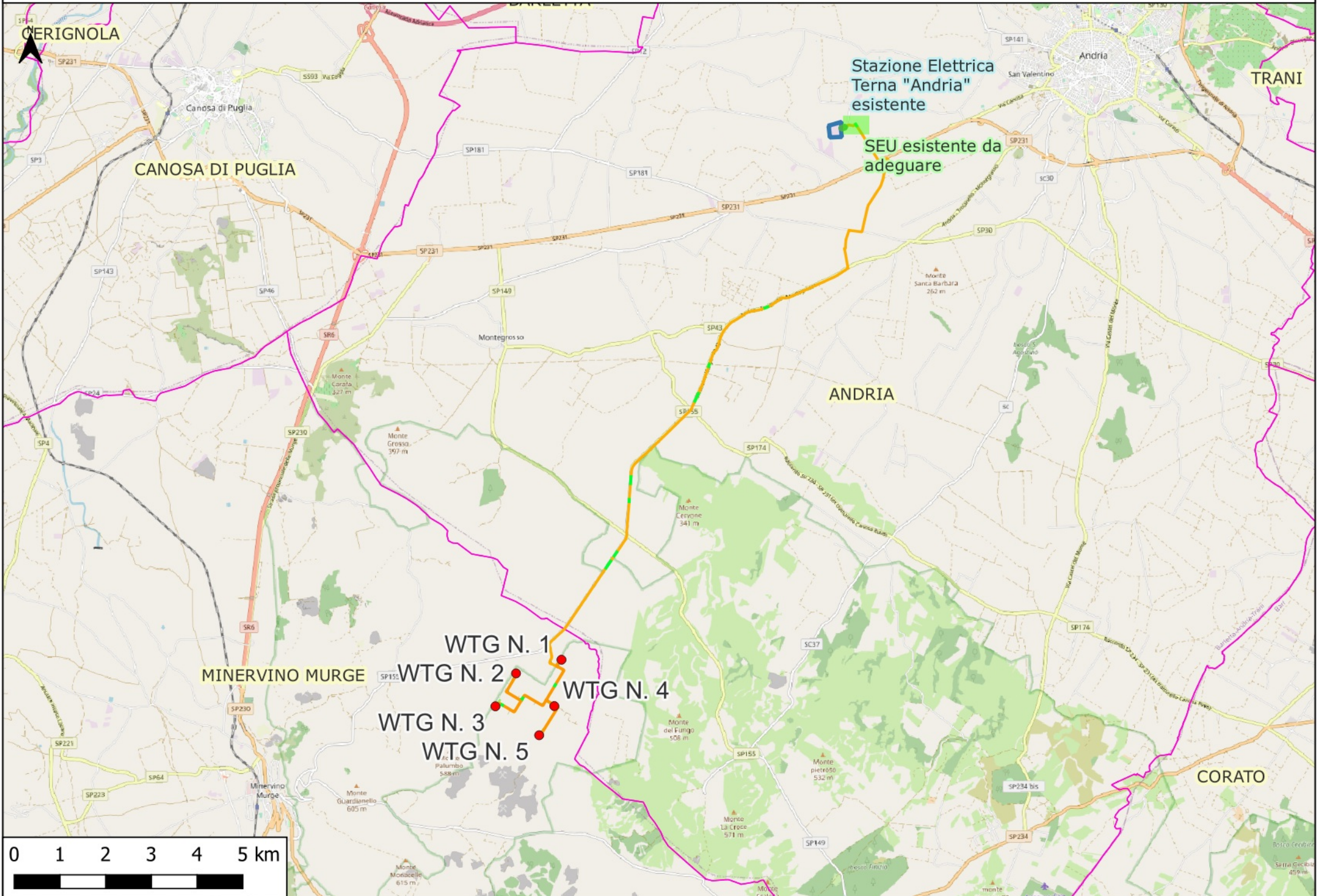


**Legenda**

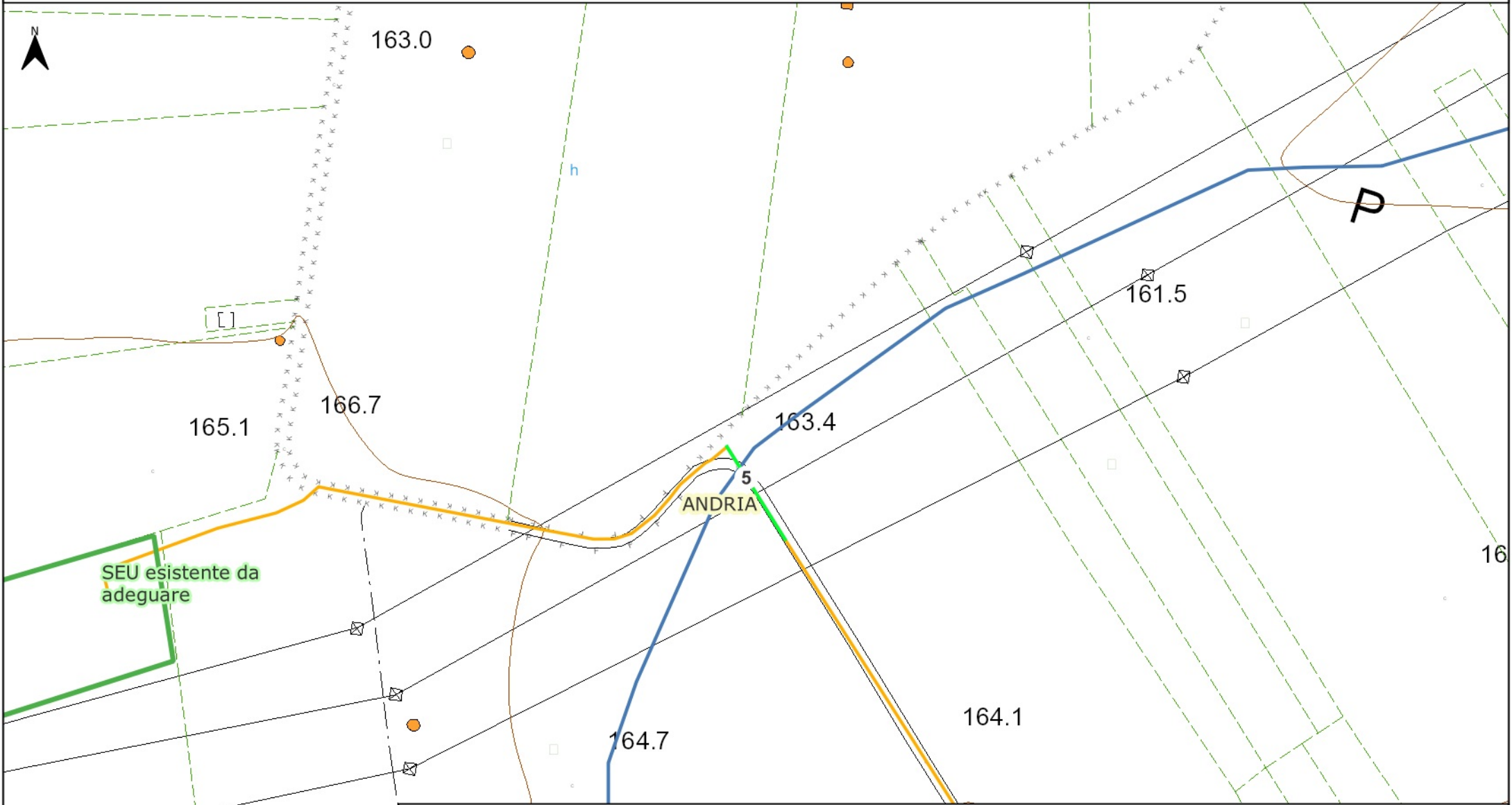
- Cavidotto esterno
- WTG
- Tratti in TOC
- S.E. Terna "Andria" esistente
- SEU Esistente da adeguare
- Slarghi
- Strade di accesso permanenti alle WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Confini amministrativi
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- Pericolosità idraulica MP - Puglia
- Reticolo idrografico
- Cigli di sponde fluviale



**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



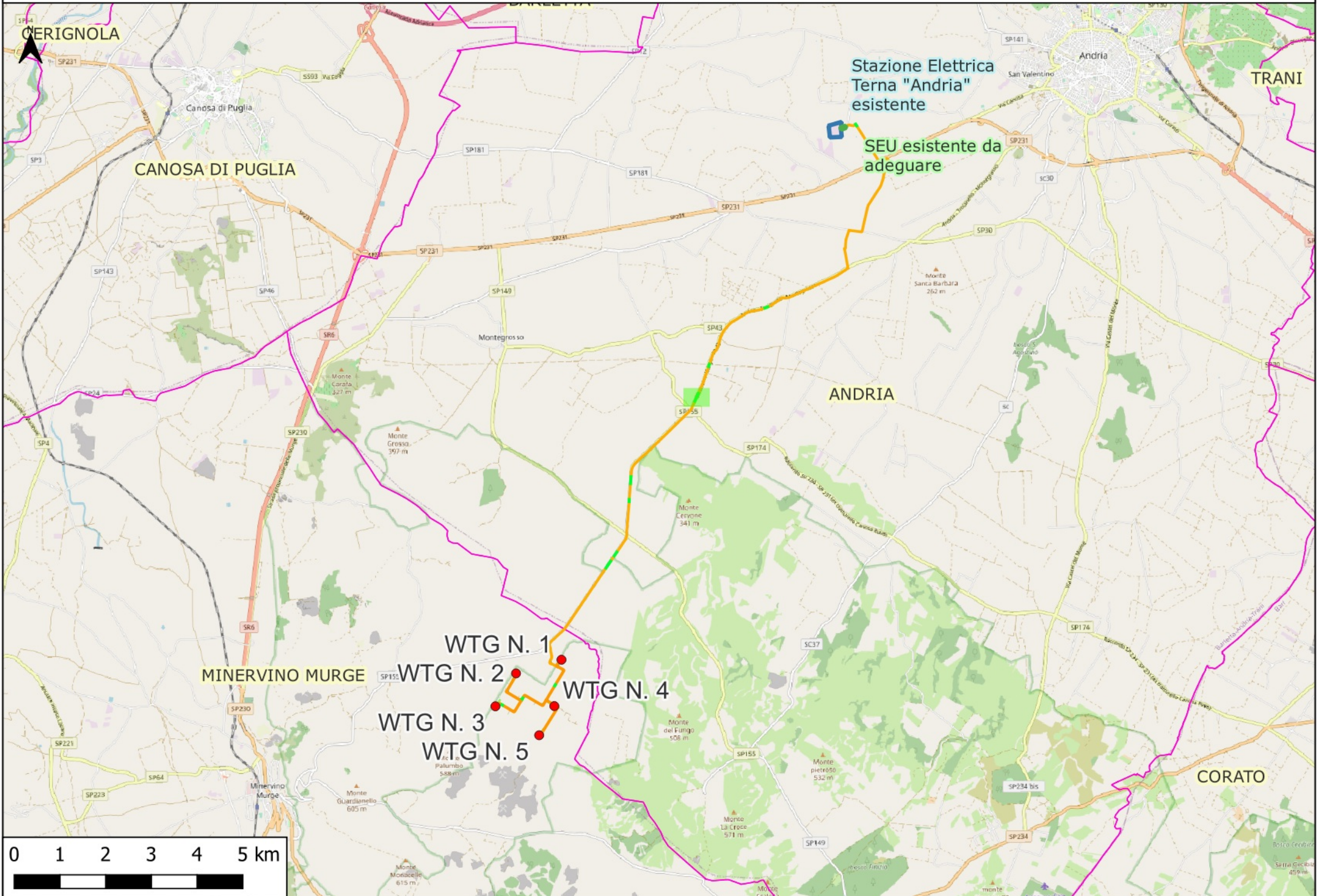
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE  
INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 42 M**



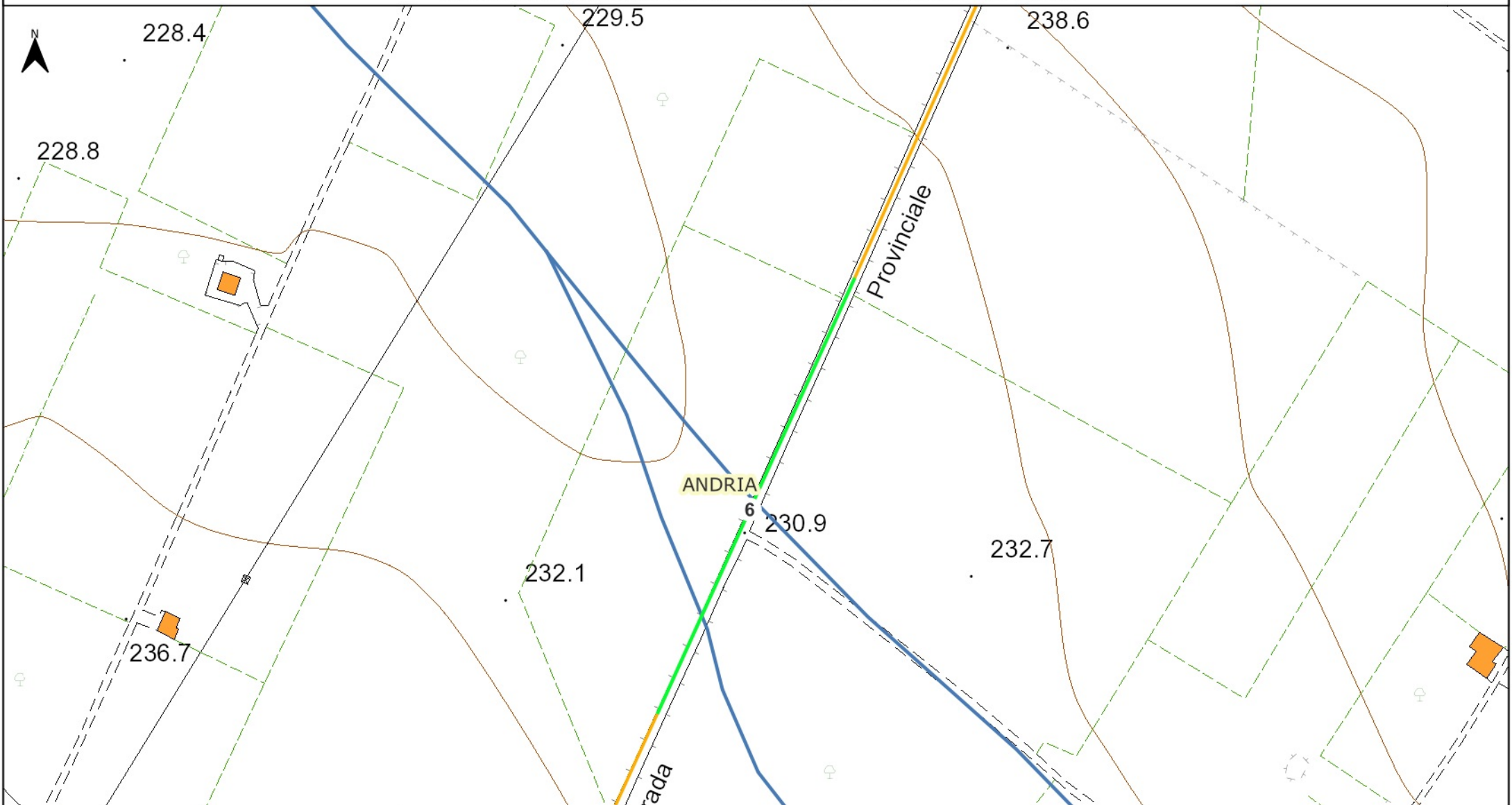
**Legenda**

- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Reticolo idrografico               |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Cigli di sponde fluviale           |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



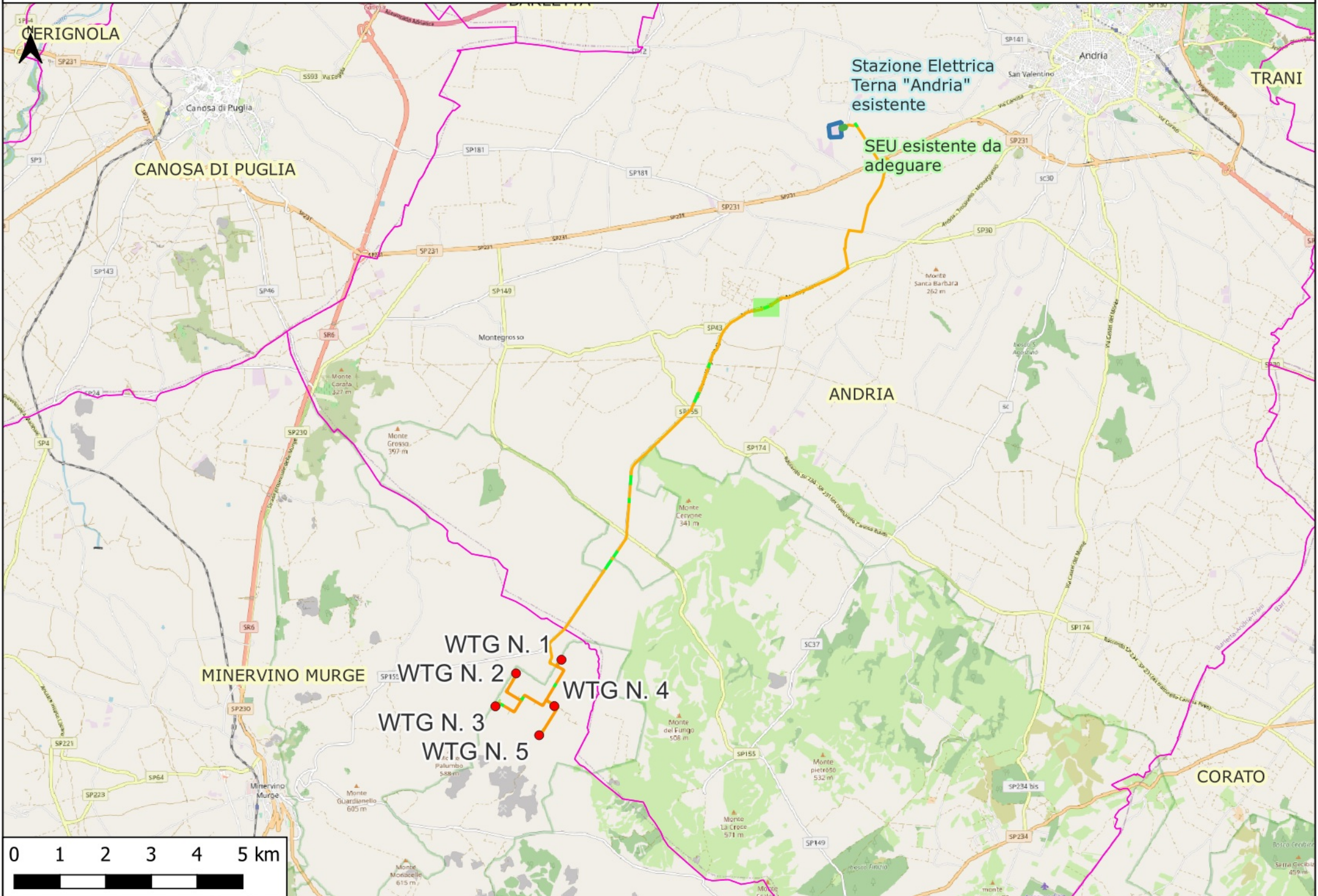
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: AREA ALLAGABILE PAI - LUNGHEZZA: 181 M**



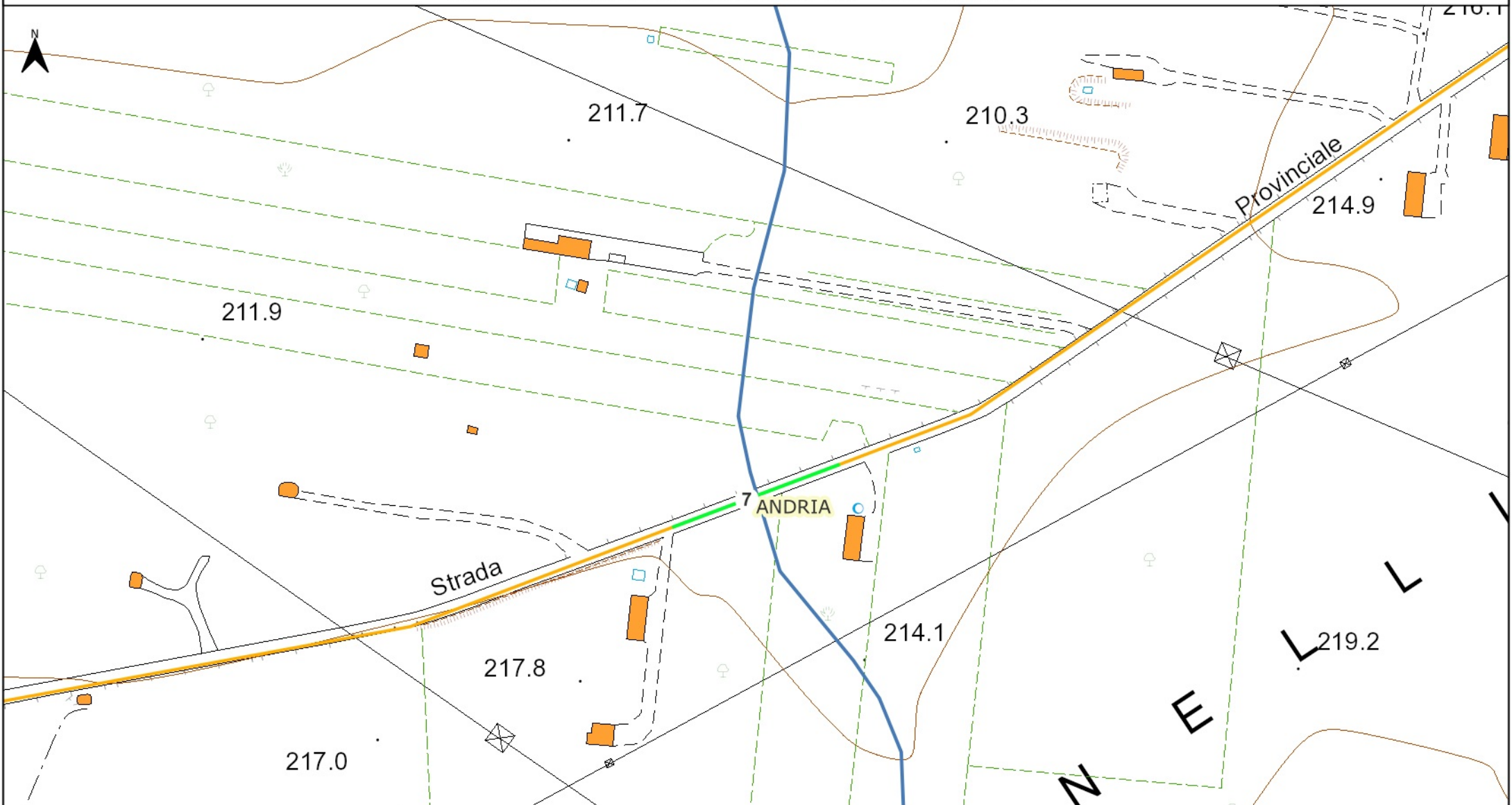
**Legenda**

- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Reticolo idrografico               |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Cigli di sponde fluviale           |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: AREA ALLAGABILE PAI - LUNGHEZZA: 67 M**

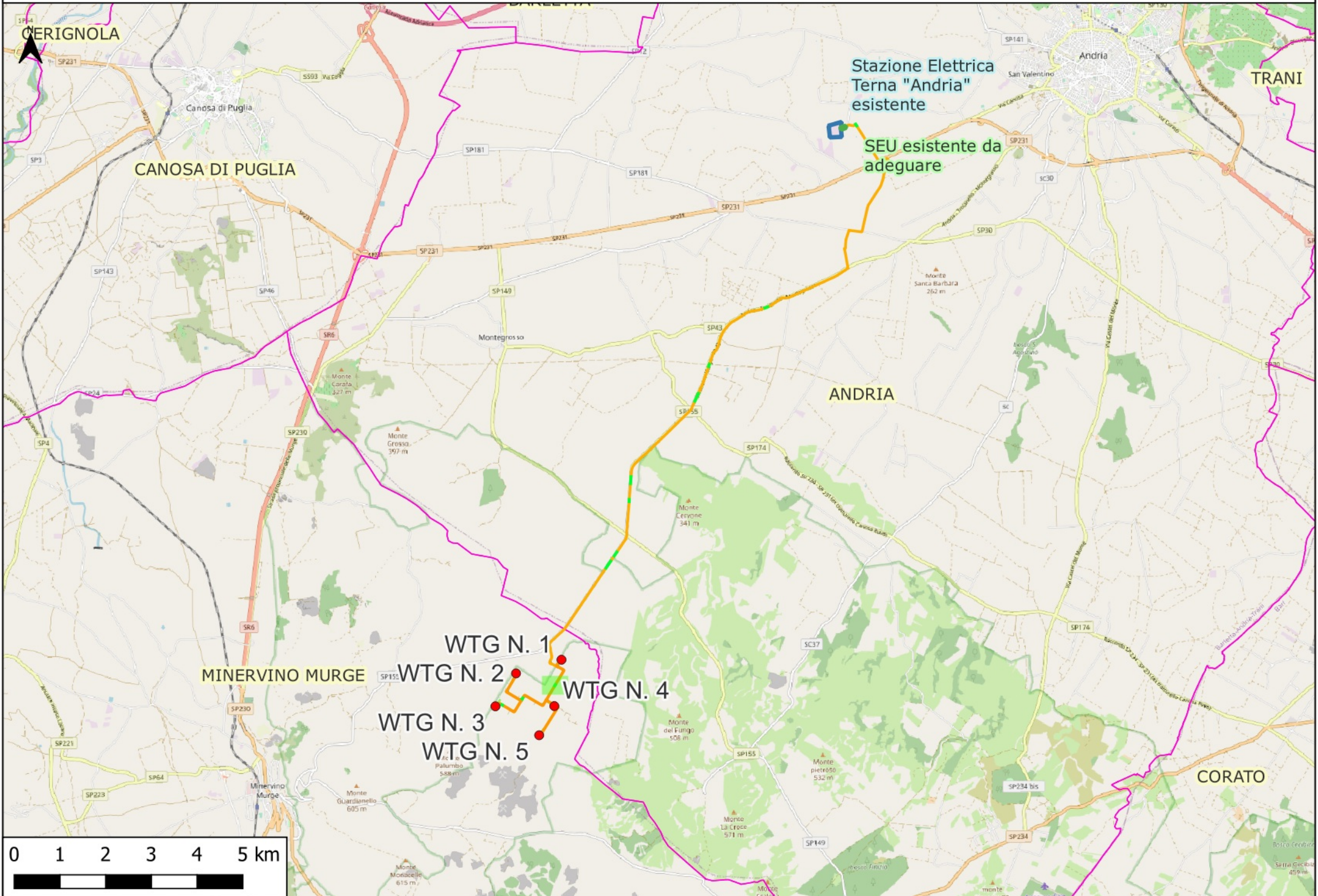


**Legenda**

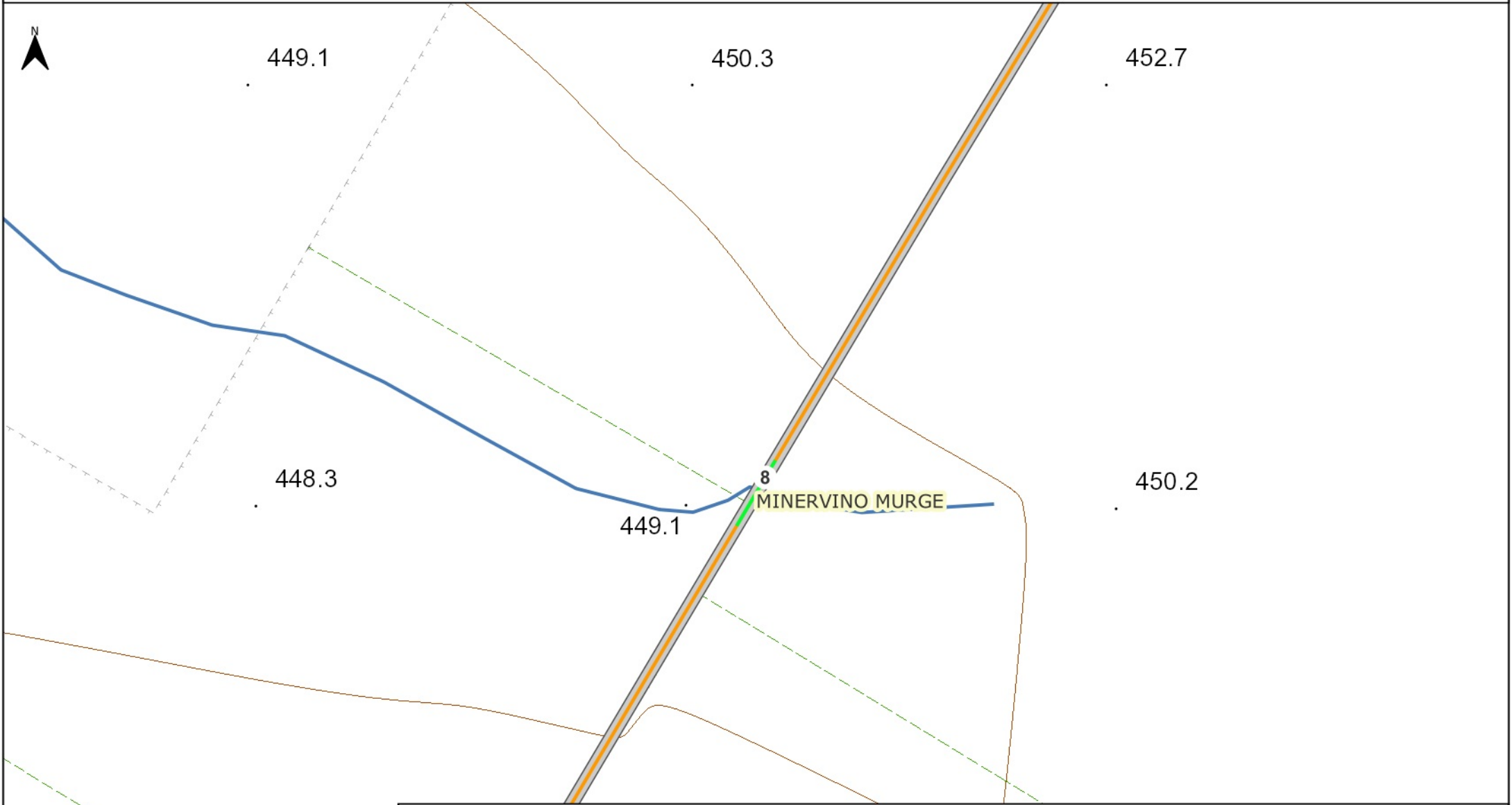
- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Reticolo idrografico               |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Cigli di sponde fluviale           |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |



**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



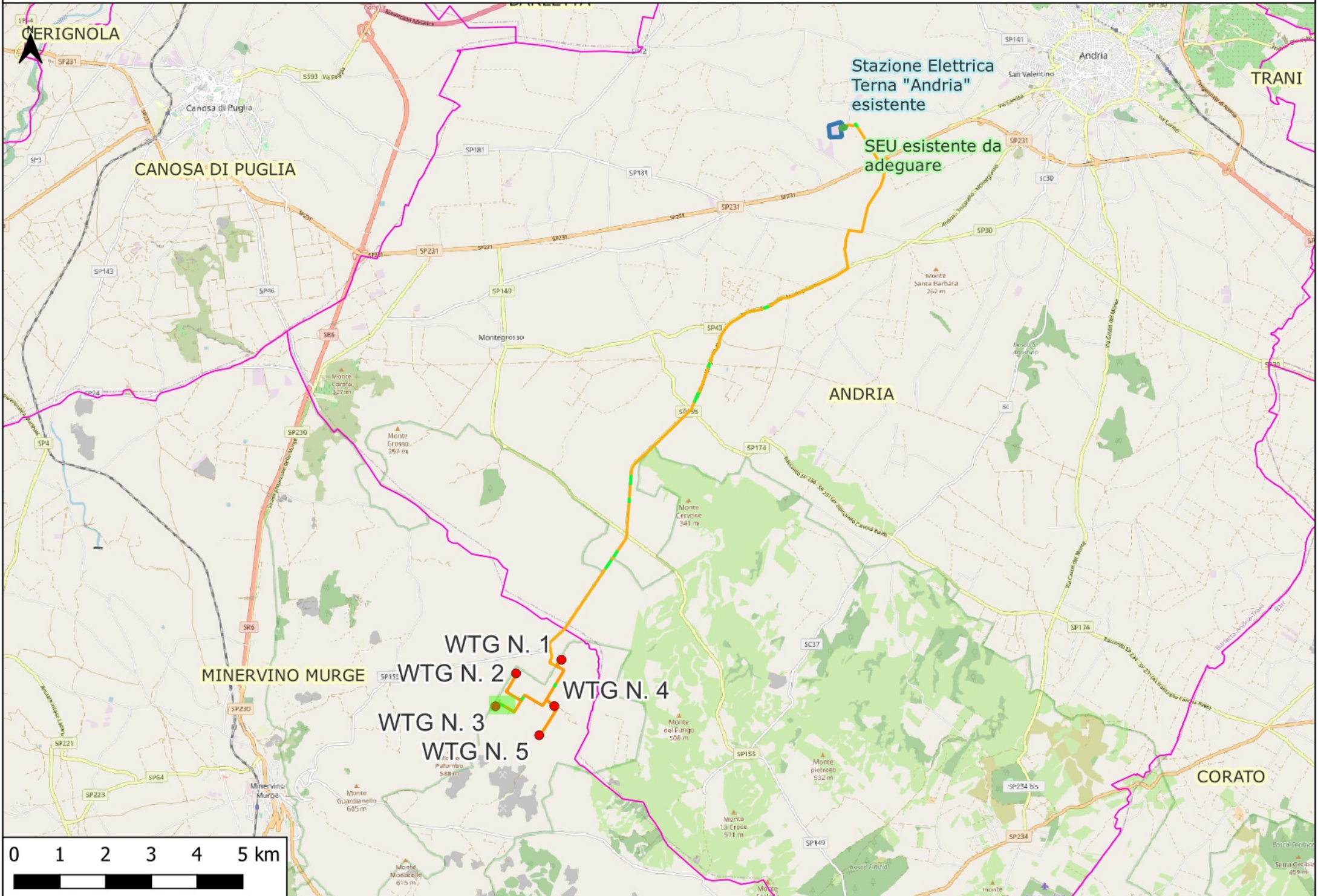
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 28 M**



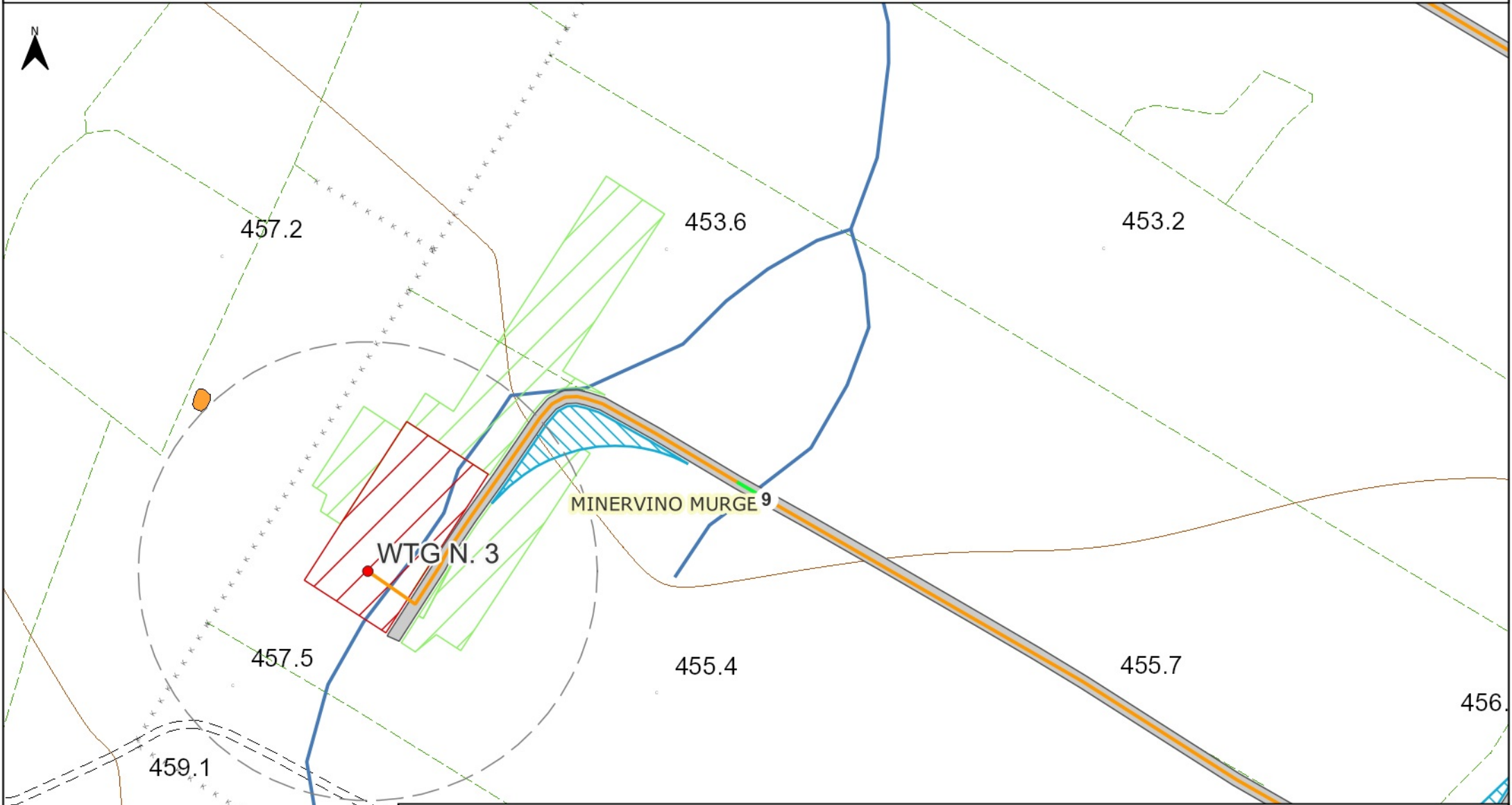
**Legenda**

- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Reticolo idrografico               |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Cigli di sponde fluviale           |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**

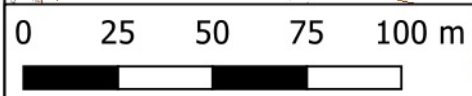


**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE  
INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 16 M**

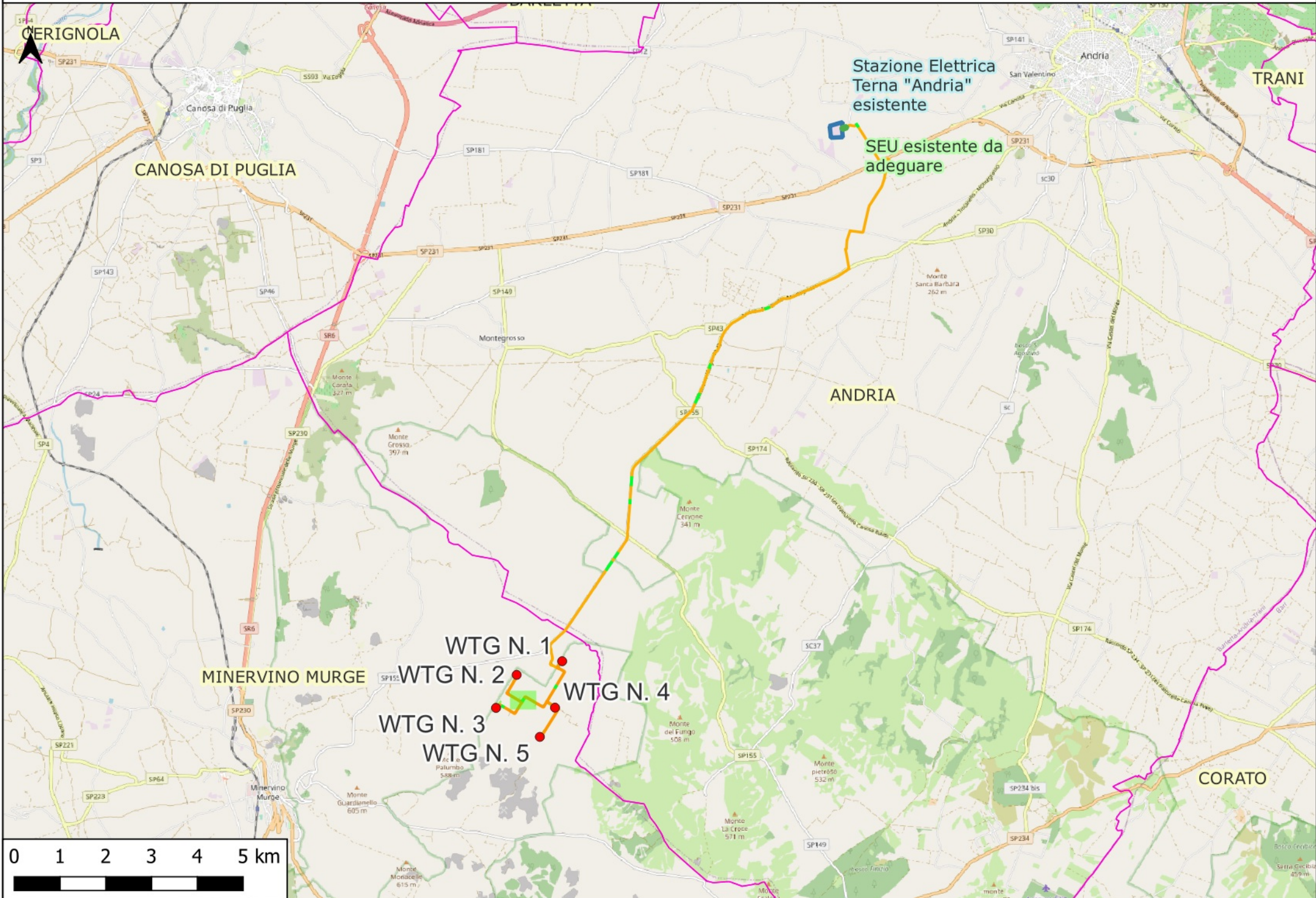


**Legenda**

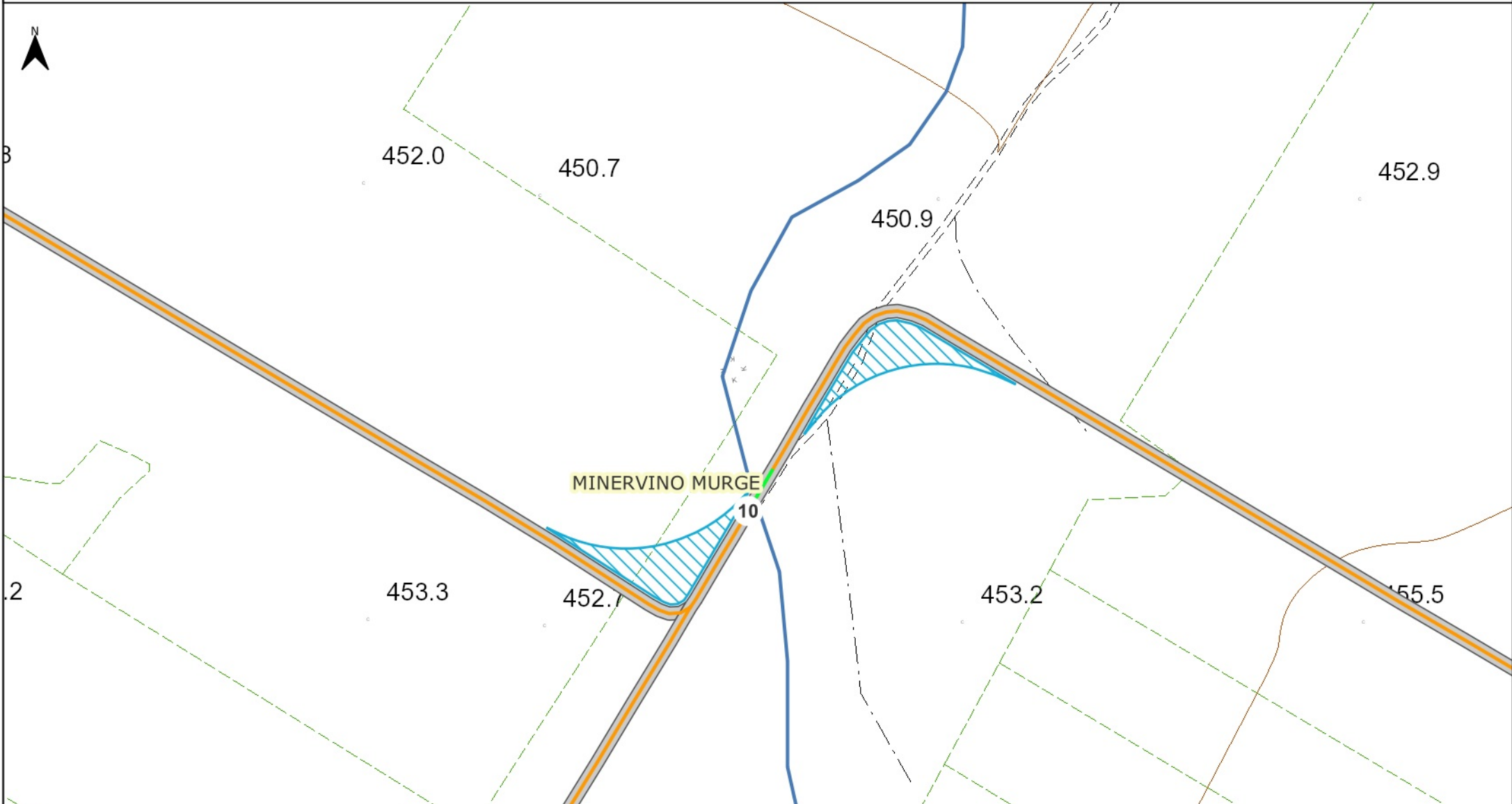
- Cavidotto esterno
- WTG
- Tratti in TOC
- S.E. Terna "Andria" esistente
- SEU Esistente da adeguare
- Slarghi
- Strade di accesso permanenti alle WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Confini amministrativi
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- Pericolosità idraulica MP - Puglia
- Reticolo idrografico
- Cigli di sponde fluviale



**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



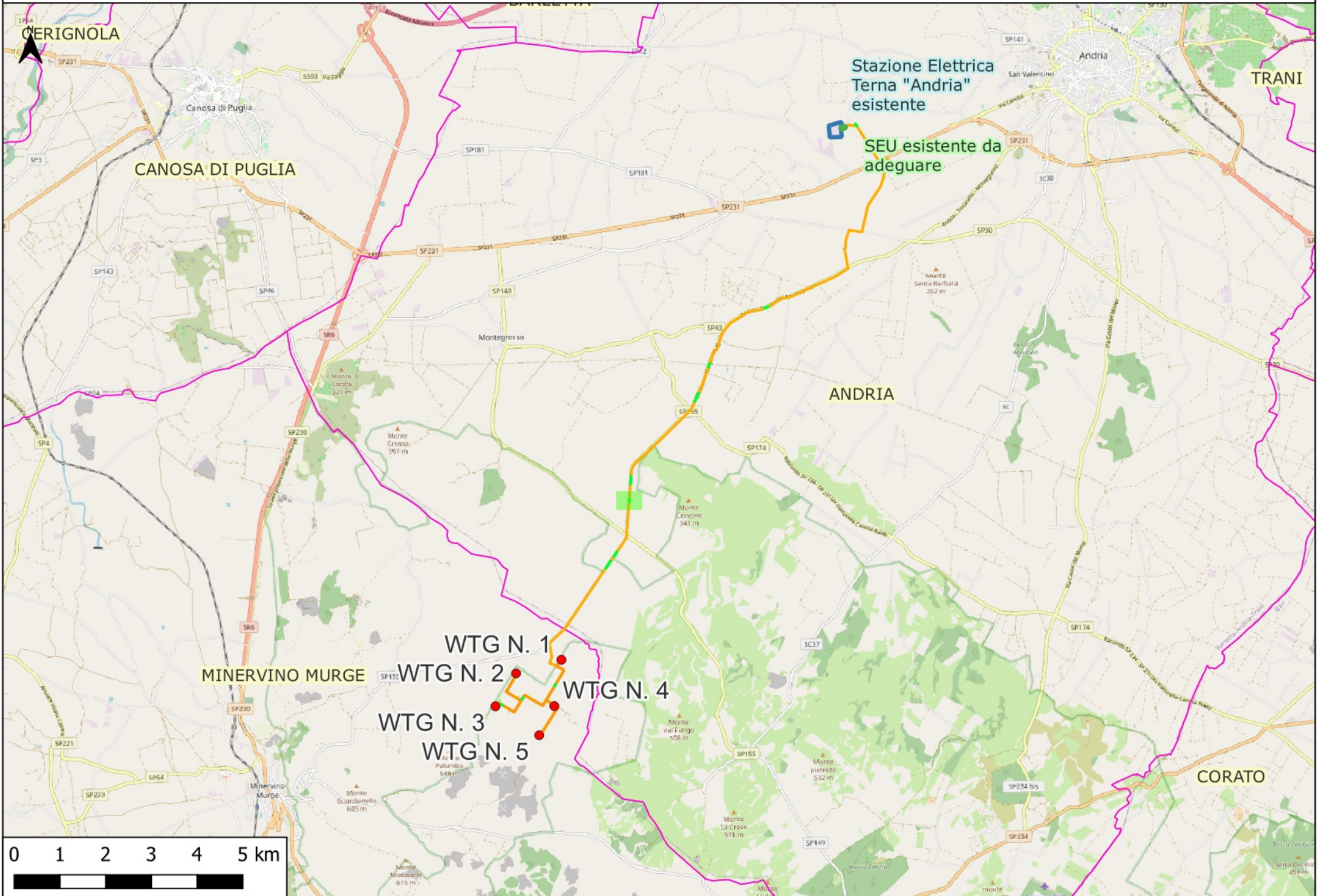
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 21 M**



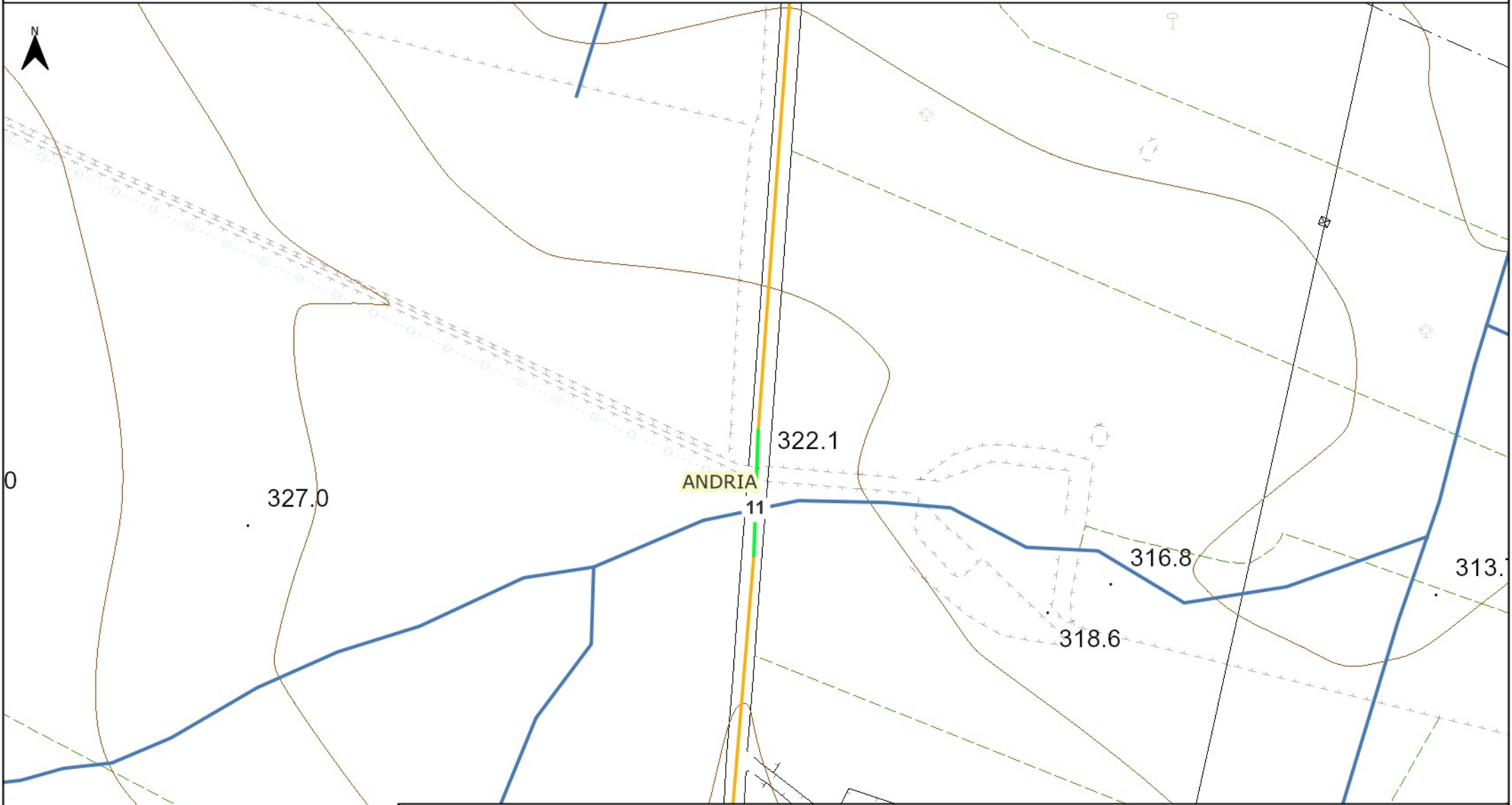
**Legenda**

- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Reticolo idrografico               |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Cigli di sponde fluviale           |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



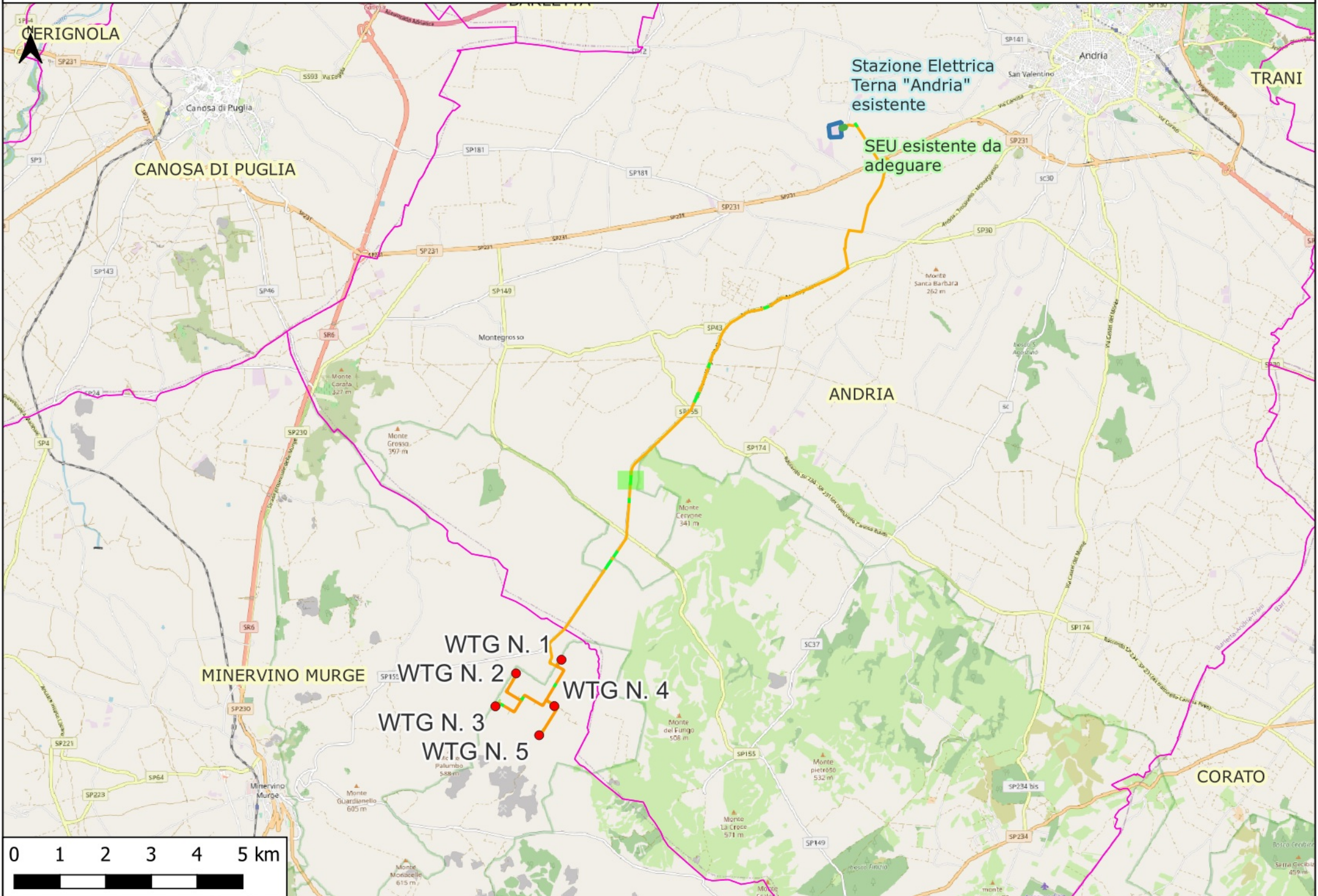
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE  
INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 48 M**



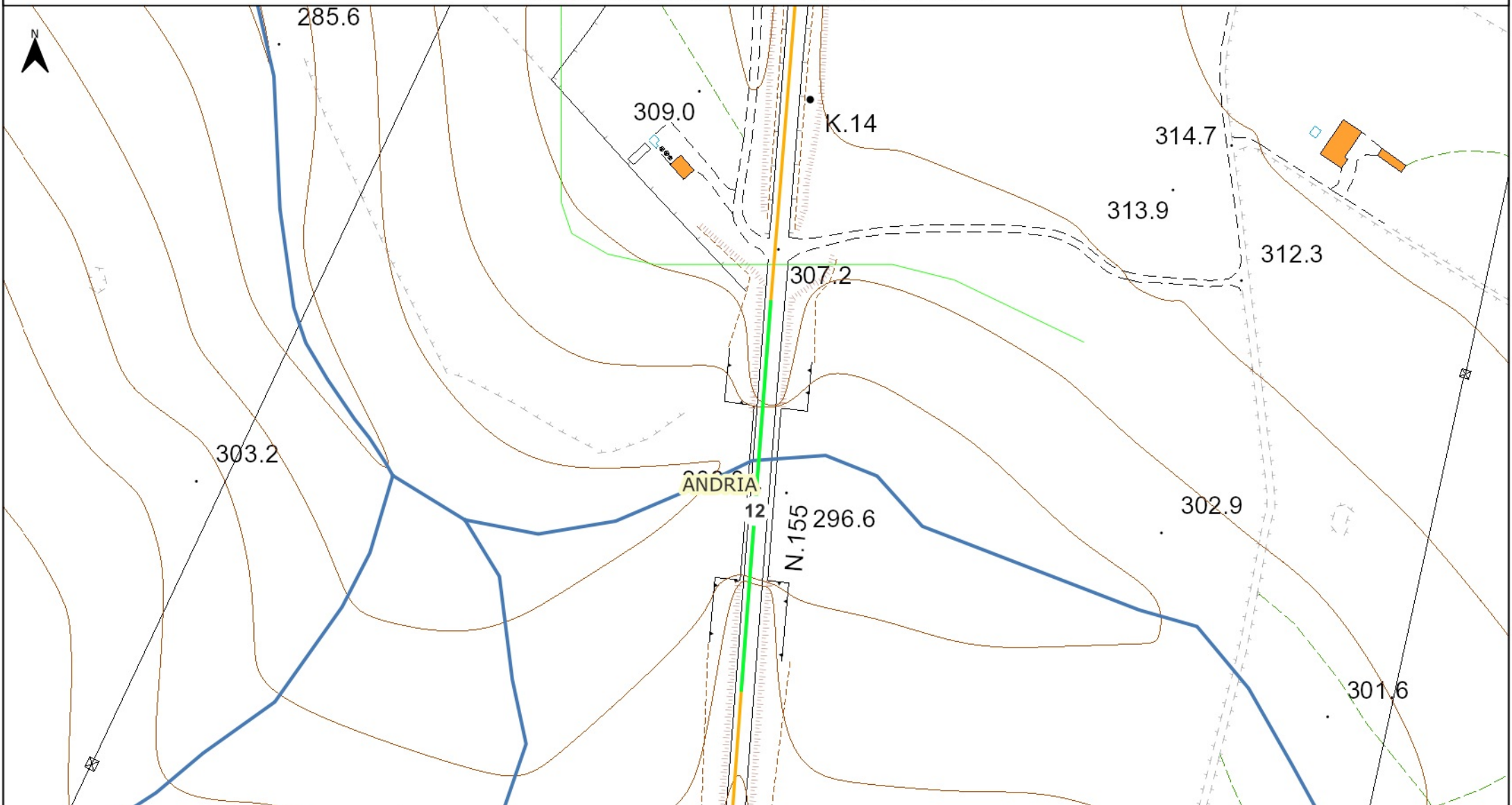
**Legenda**

- |                               |                                       |                                    |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno             | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG                           | Piazzole definitive                   | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC                 | Piazzole temporanee                   | Reticolo idrografico               |
| S.E. Terna "Andria" esistente | Confini amministrativi                | Cigli di sponde fluviale           |
| SEU Esistente da adeguare     | Pericolosità idraulica AP - Puglia    |                                    |
| Slarghi                       |                                       |                                    |

**PANORAMICA DI INQUADRAMENTO IN SCALA 1:100.000 DEI TRATTI IN TOC RELATIVI ALLE INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO DEL PARCO EOLICO COSTITUITO DA 5 WTG DA 7,2 MW**



**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE  
INTERFERENZA: PONTE - LUNGHEZZA: 148 M**



**Legenda**

- Cavidotto esterno
- WTG
- Tratti in TOC
- S.E. Terna "Andria" esistente
- SEU Esistente da adeguare
- Slarghi
- Strade di accesso permanenti alle WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Confini amministrativi
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- Pericolosità idraulica MP - Puglia
- Reticolo idrografico
- Cigli di sponde fluviale

