

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_e**

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

ing. Gabriele CONVERSANO

Ordine Ing. Bari n° 8884
Via Garruba, 3
70122 Bari
Mobile 328.6739206
gabrieleconversano@pec.it

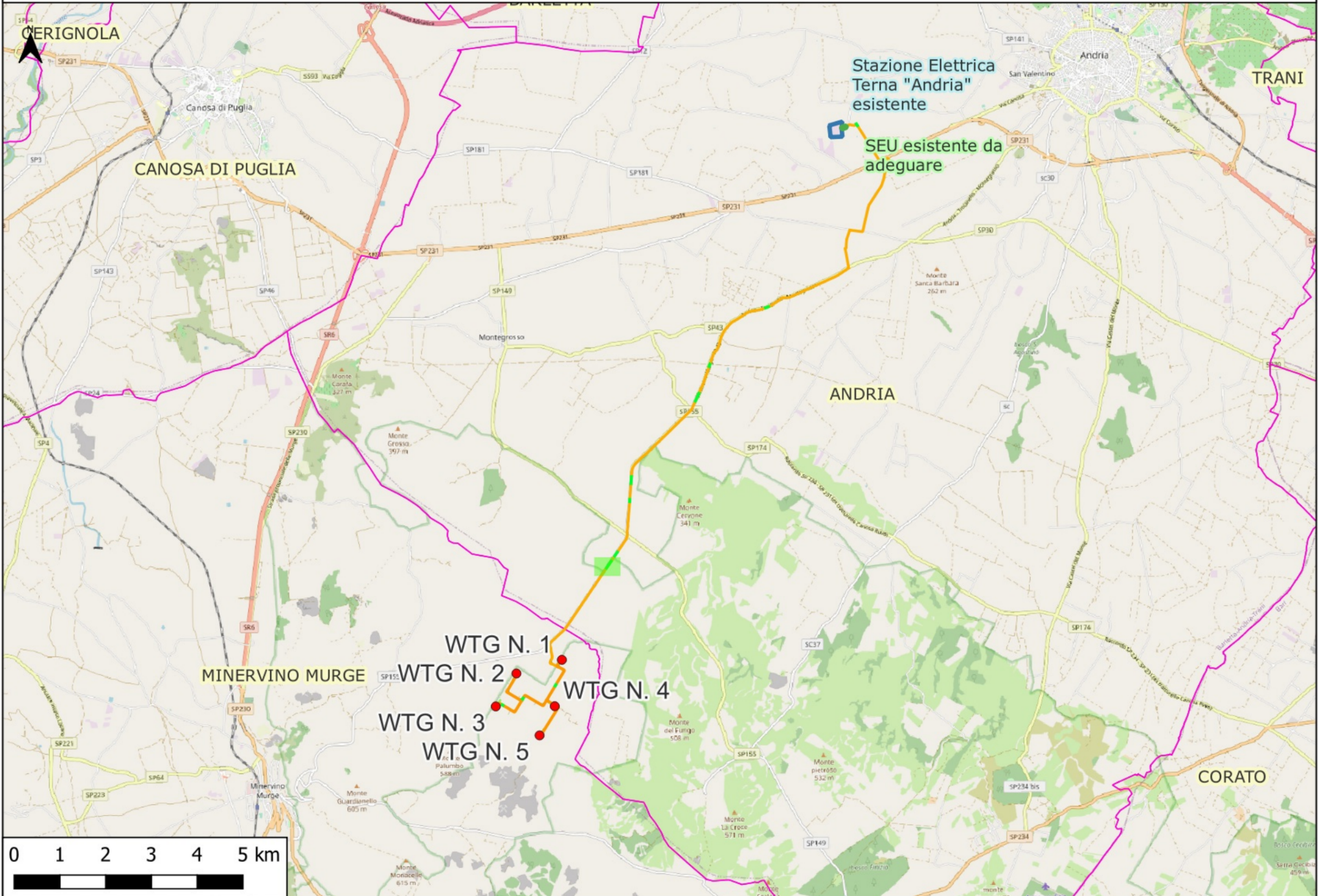
Note:

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

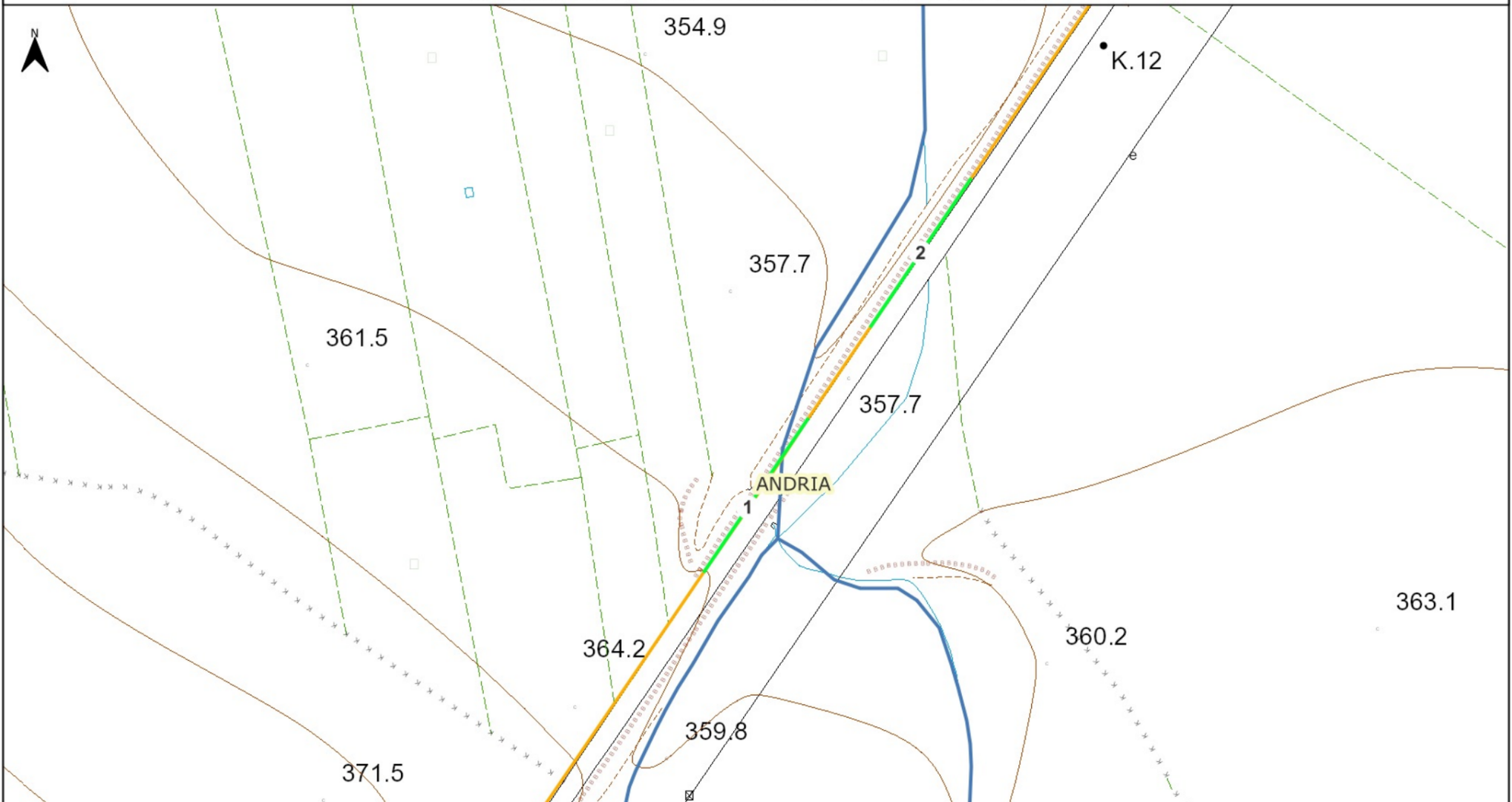
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Maggio 2023	0	Emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo

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

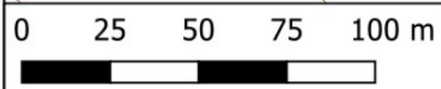


INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: CANALE TOMBATO - LUNGHEZZA: 70 M

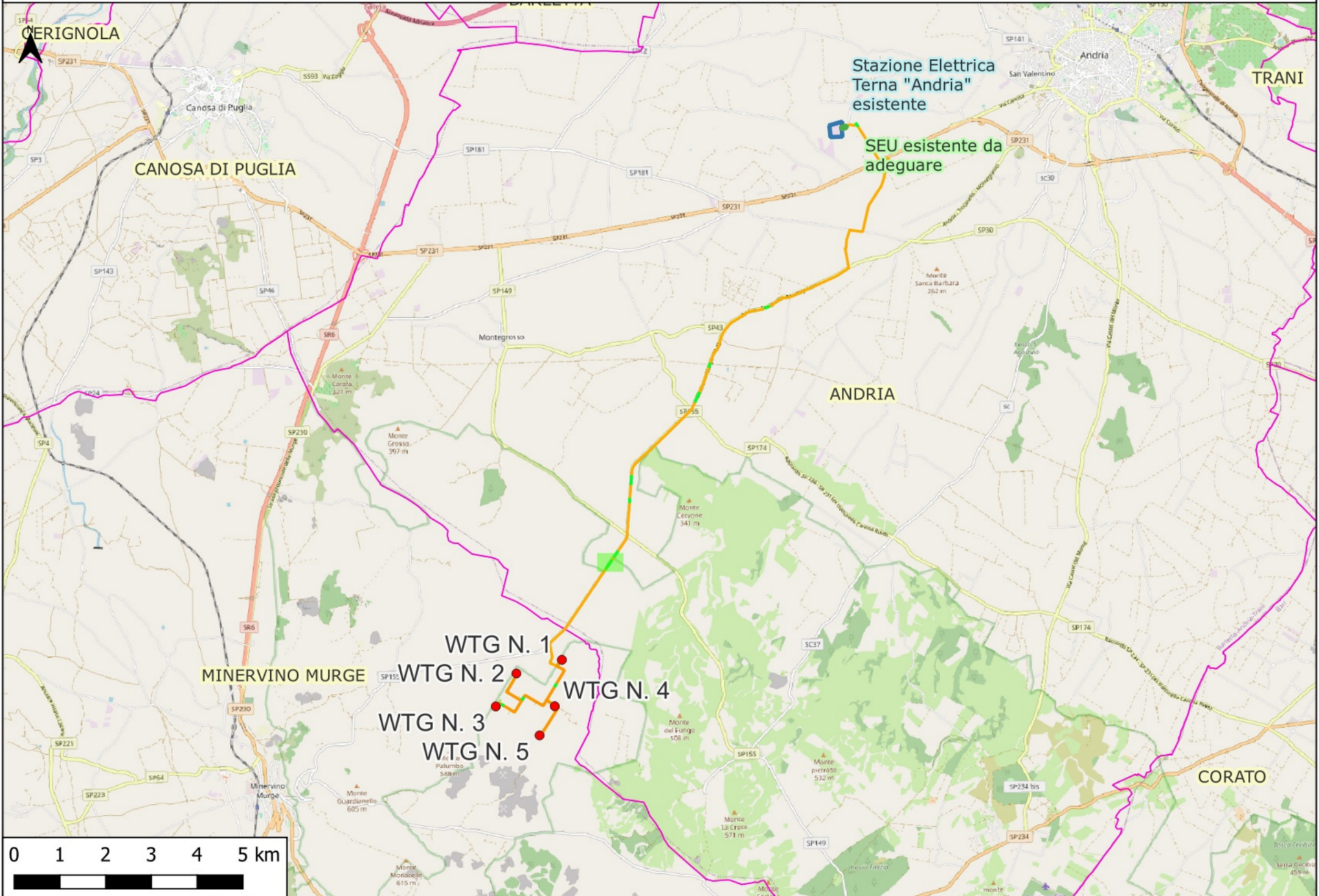


Legenda

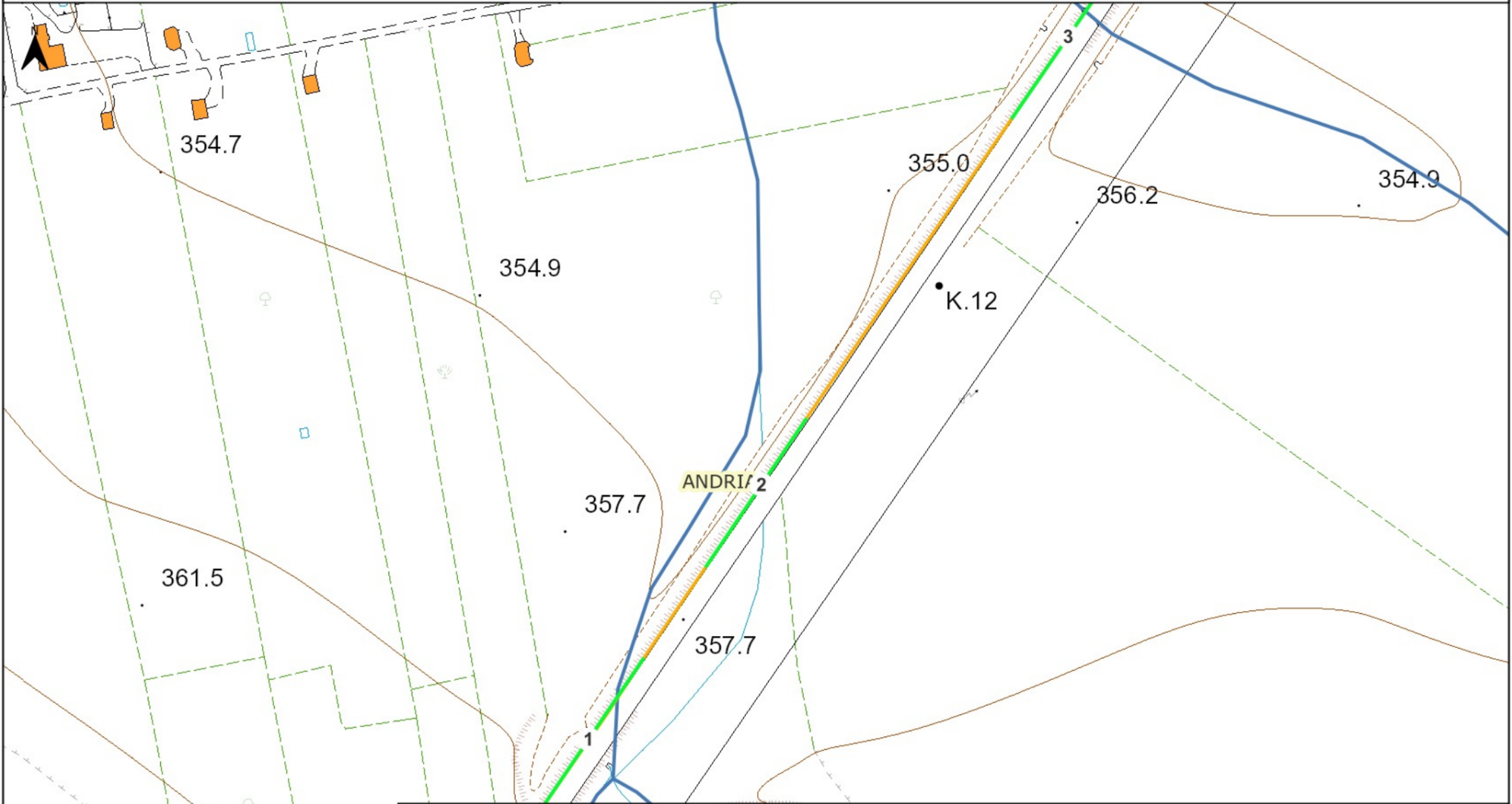
- Cavidotto esterno
- WTG
- Tratti in TOC
- S.E. Terna "Andria" esistente
- SEU Esistente da adeguare
- Slarghi
- Strade di accesso permanenti alle WTG
- Piazzole definitive
- Piazzole temporanee
- Confini amministrativi
- Pericolosità idraulica AP - Puglia
- Pericolosità idraulica BP - Puglia
- Pericolosità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



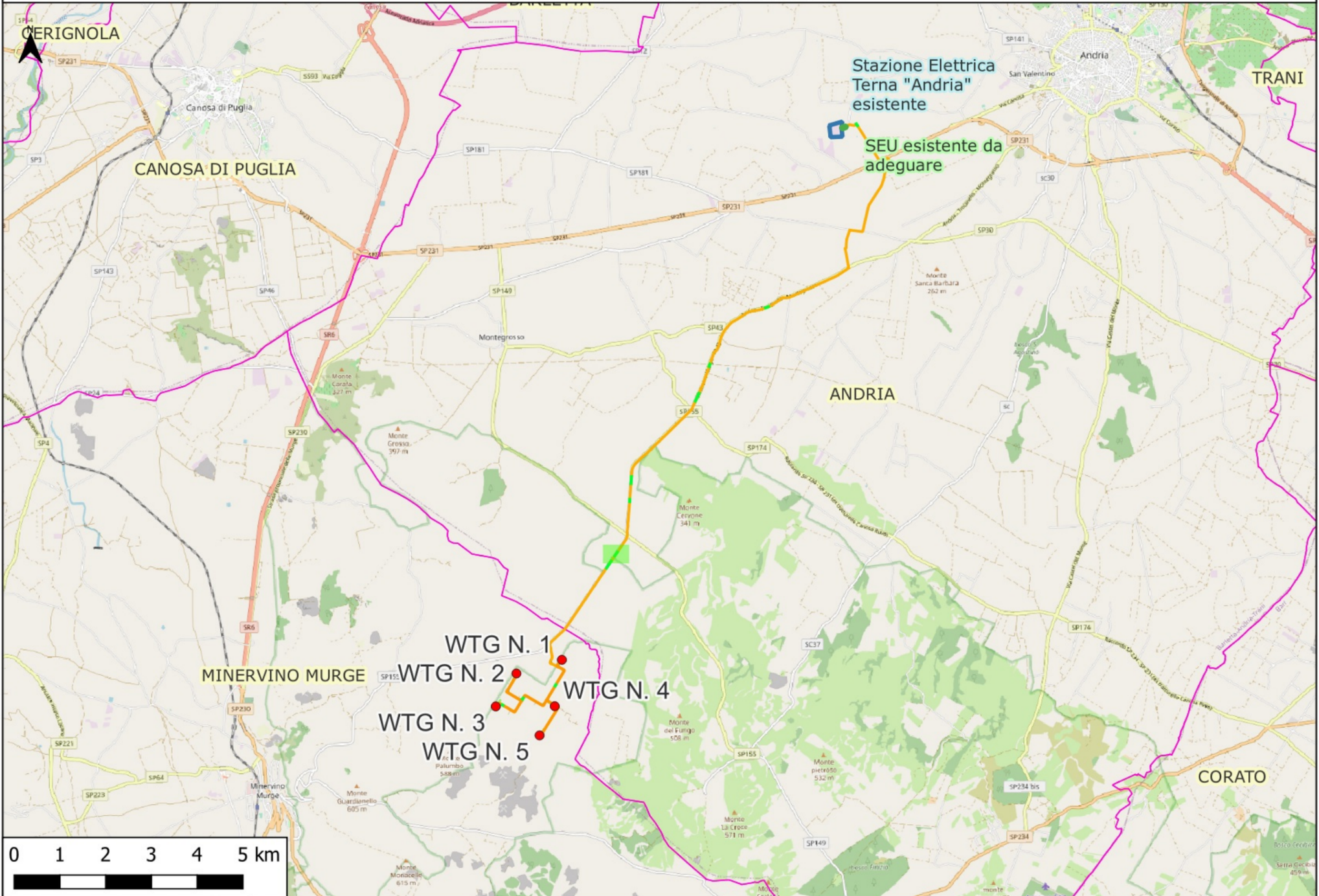
INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 67 M



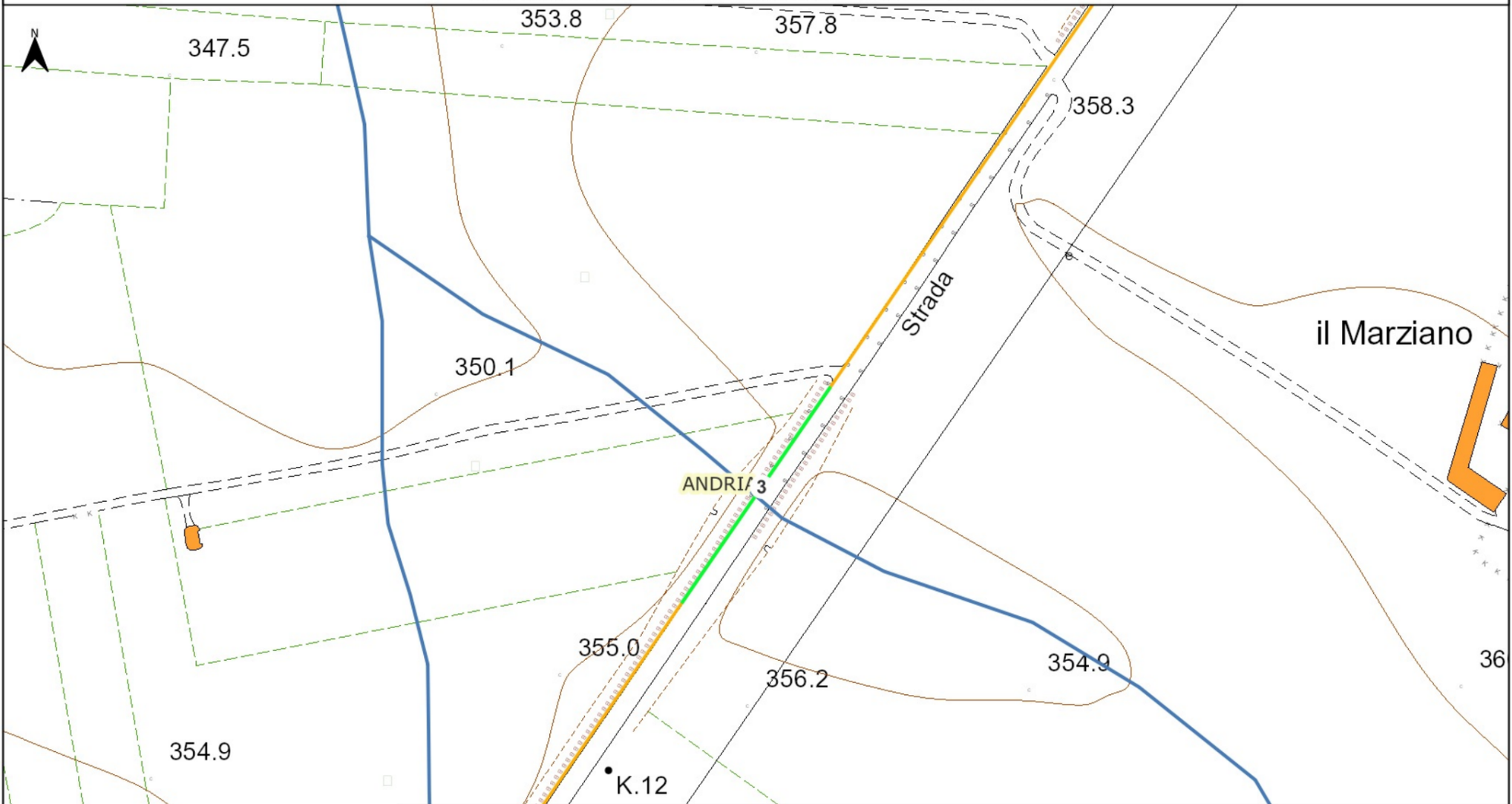
Legenda

- 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



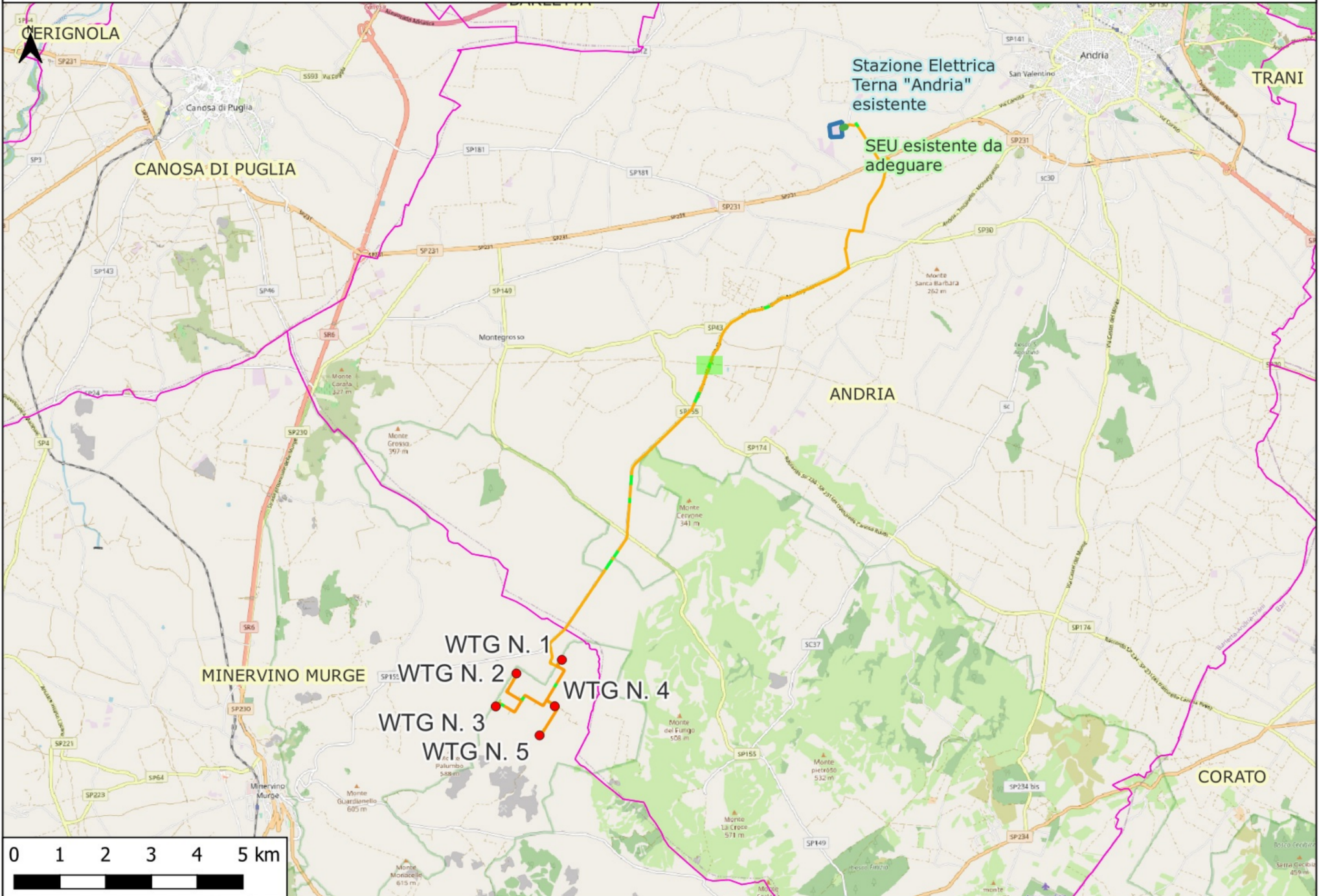
INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: CANALE TOMBATO - LUNGHEZZA: 99 M



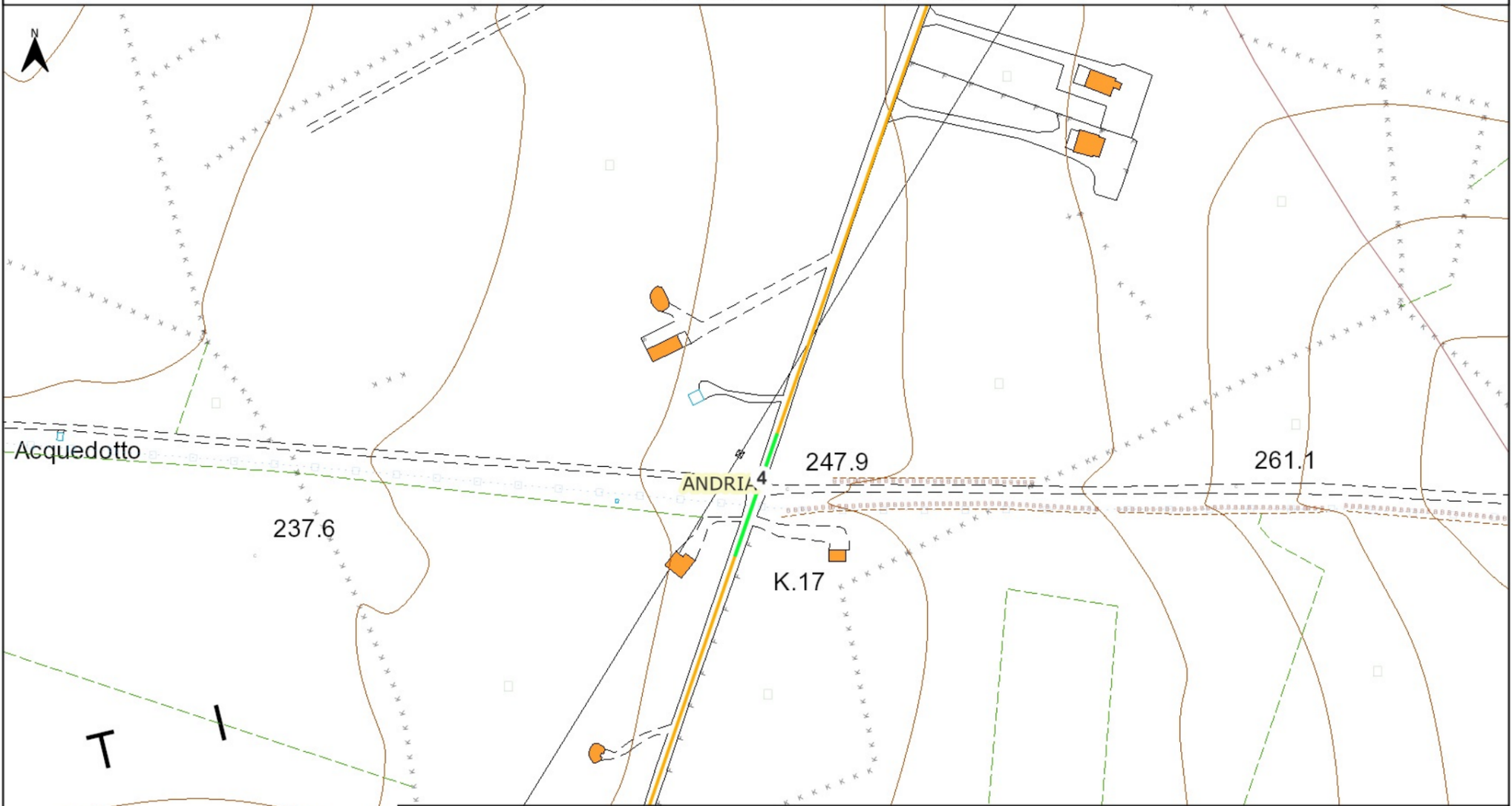
Legenda

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG | Piazzole definitive | 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

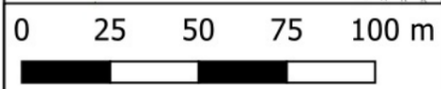


INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: CONDOTTA - LUNGHEZZA: 48 M

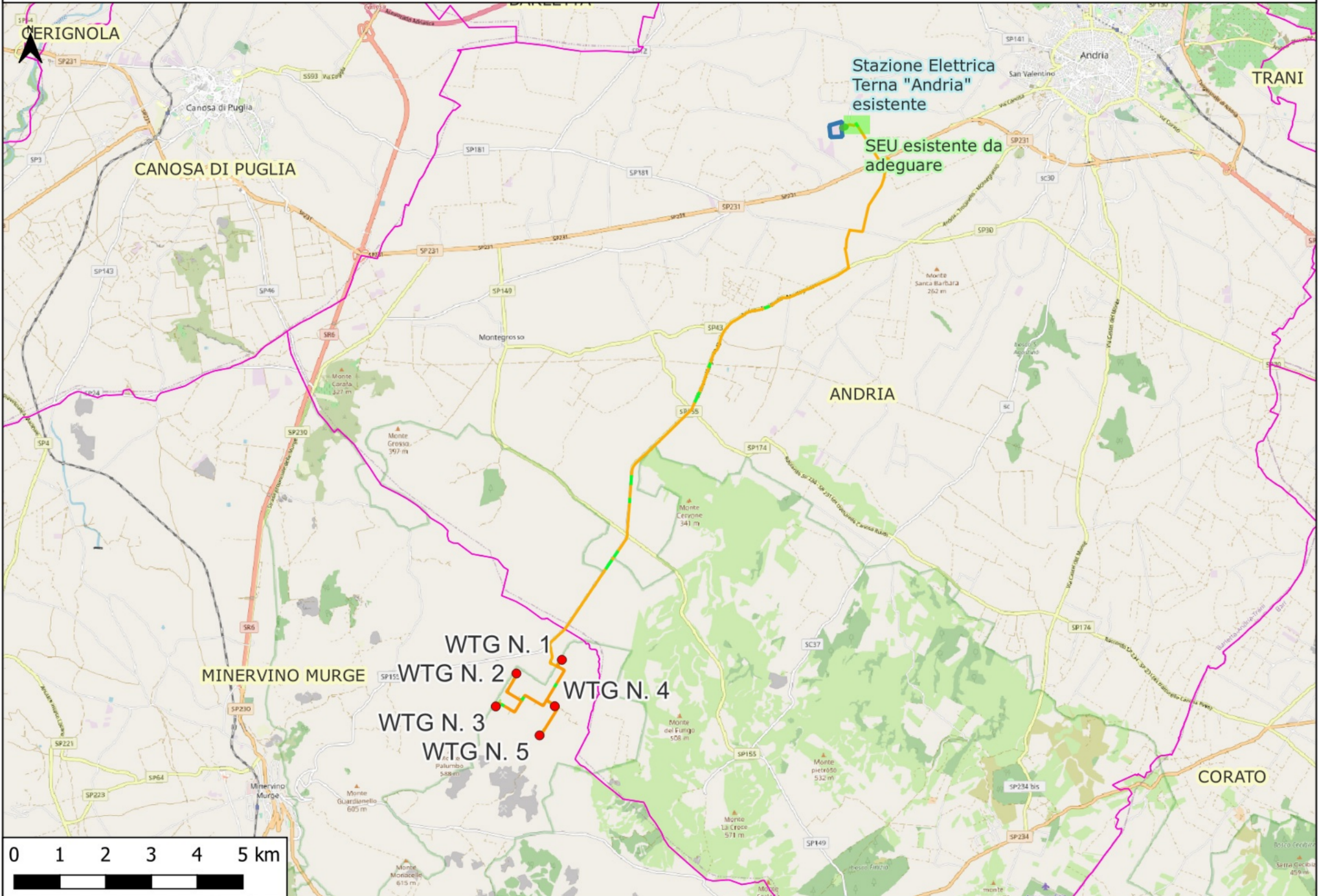


Legenda

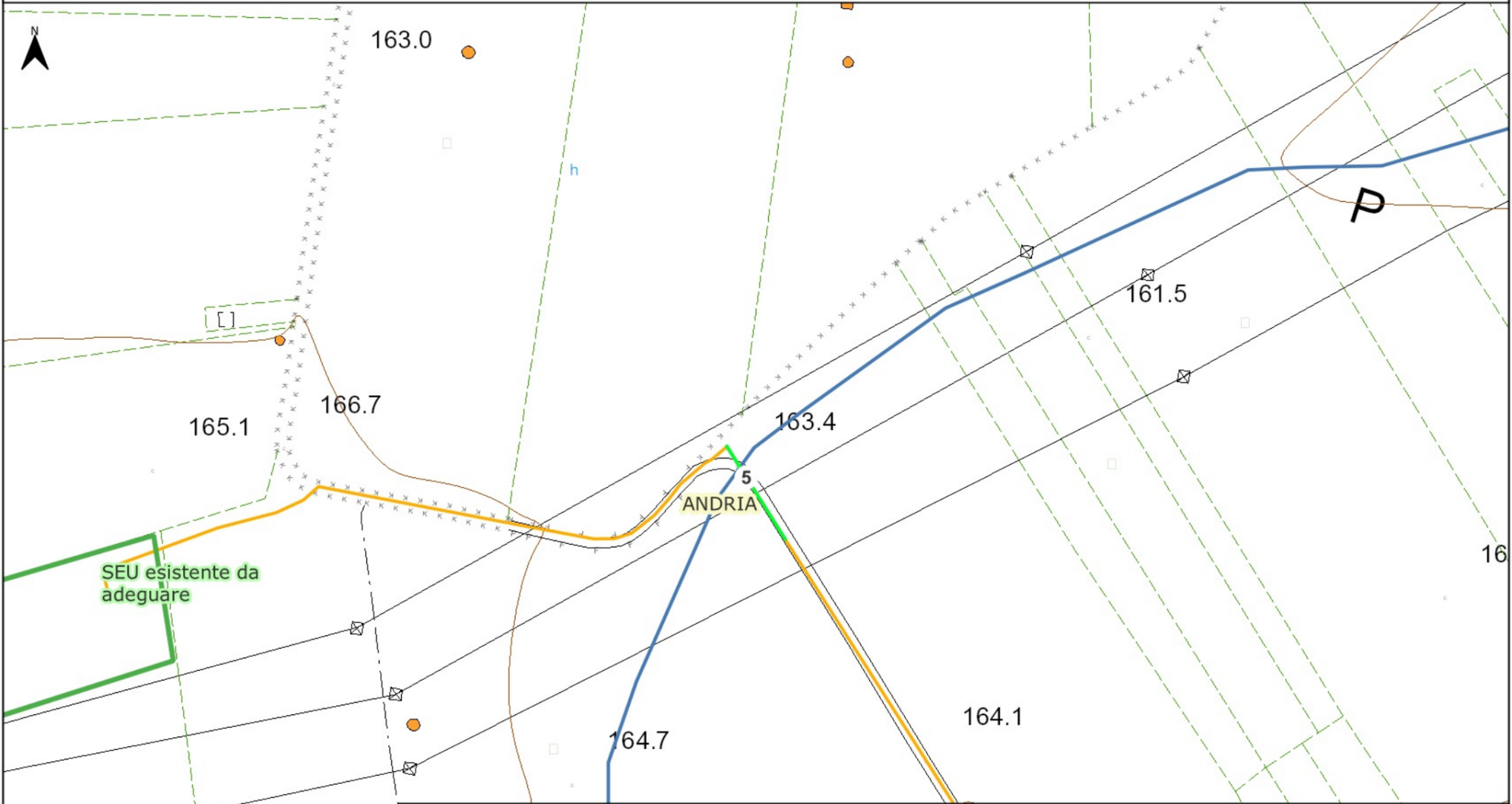
- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG | Piazzole definitive | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC | 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



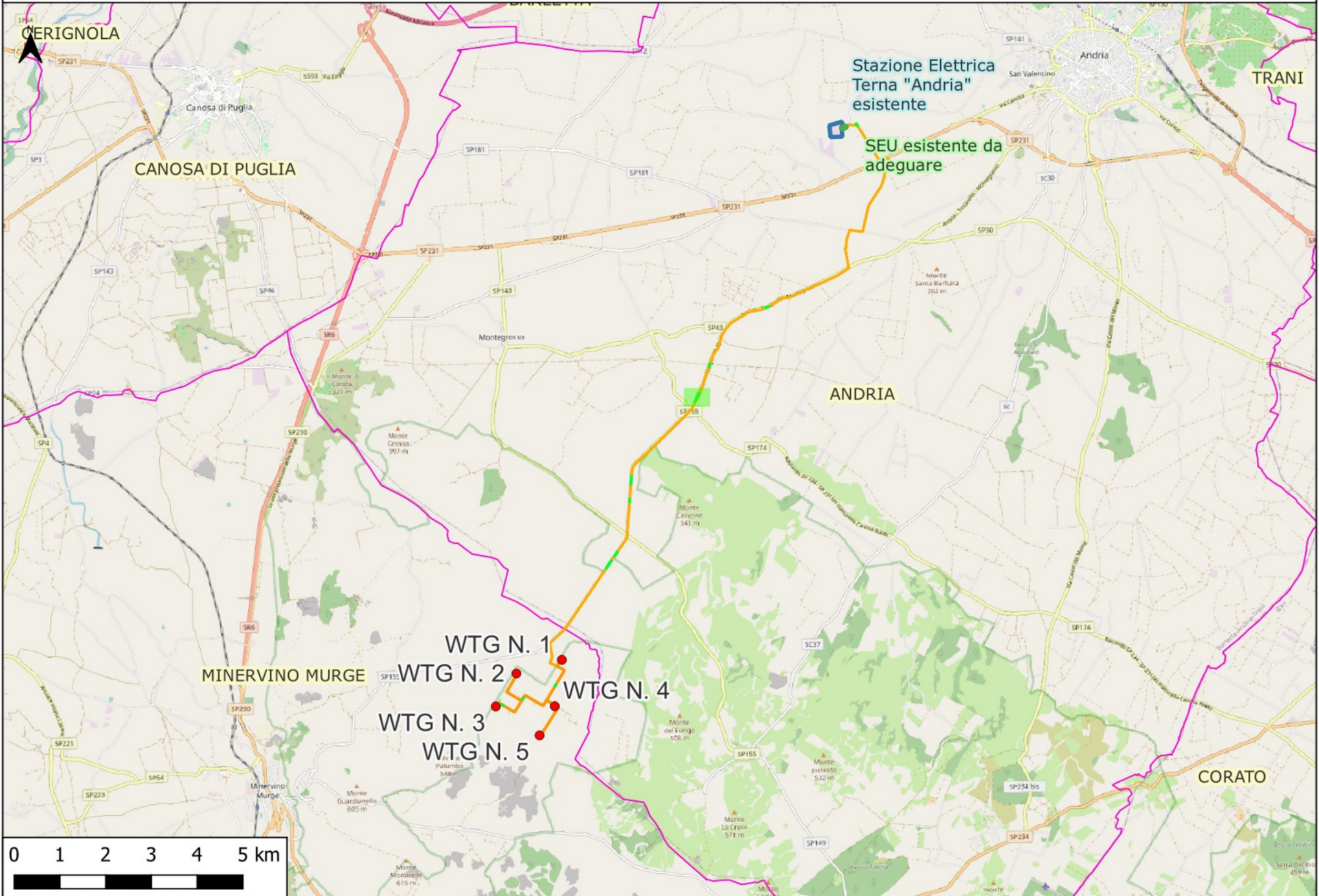
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE
INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 42 M**



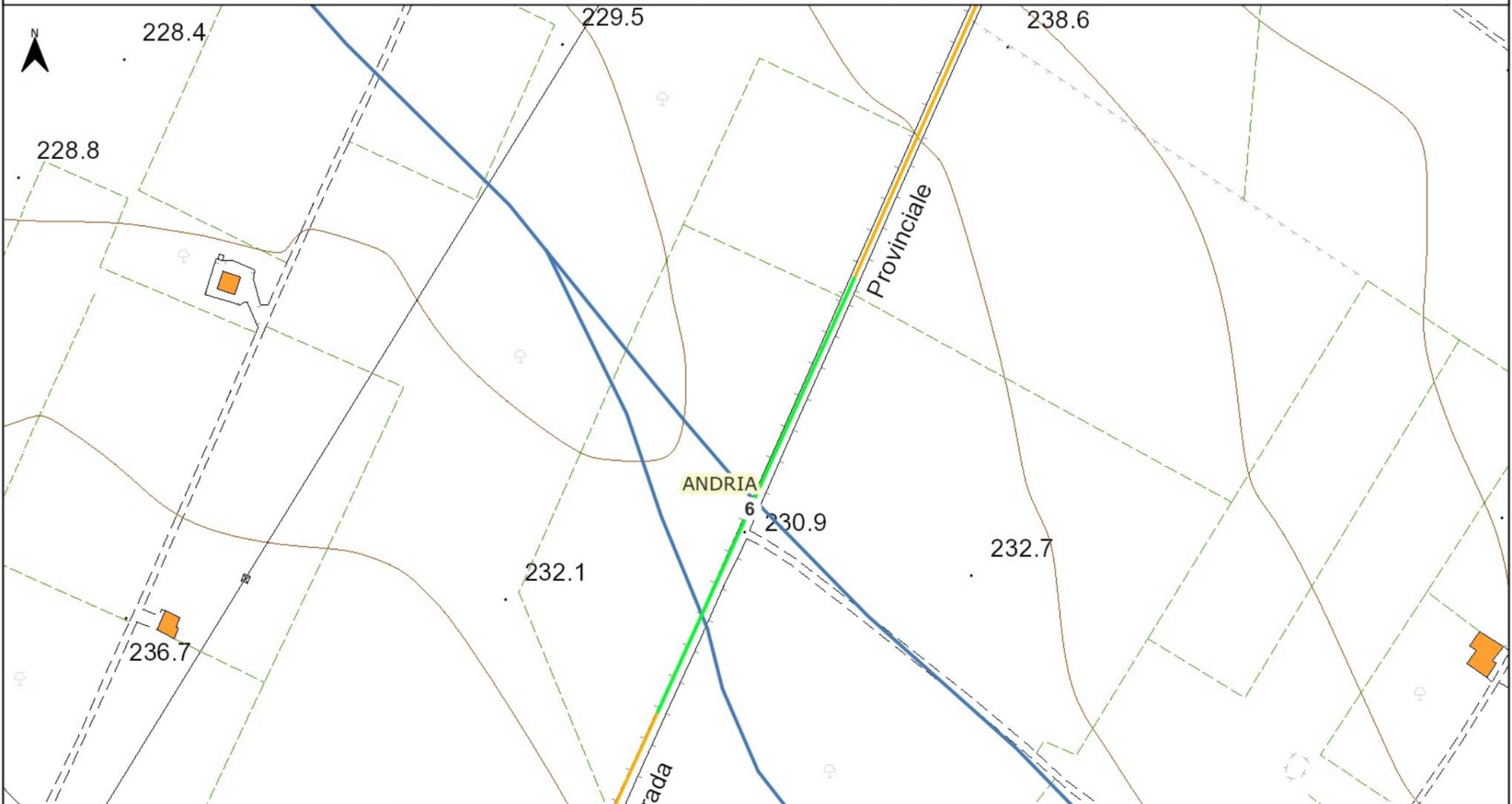
Legenda

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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



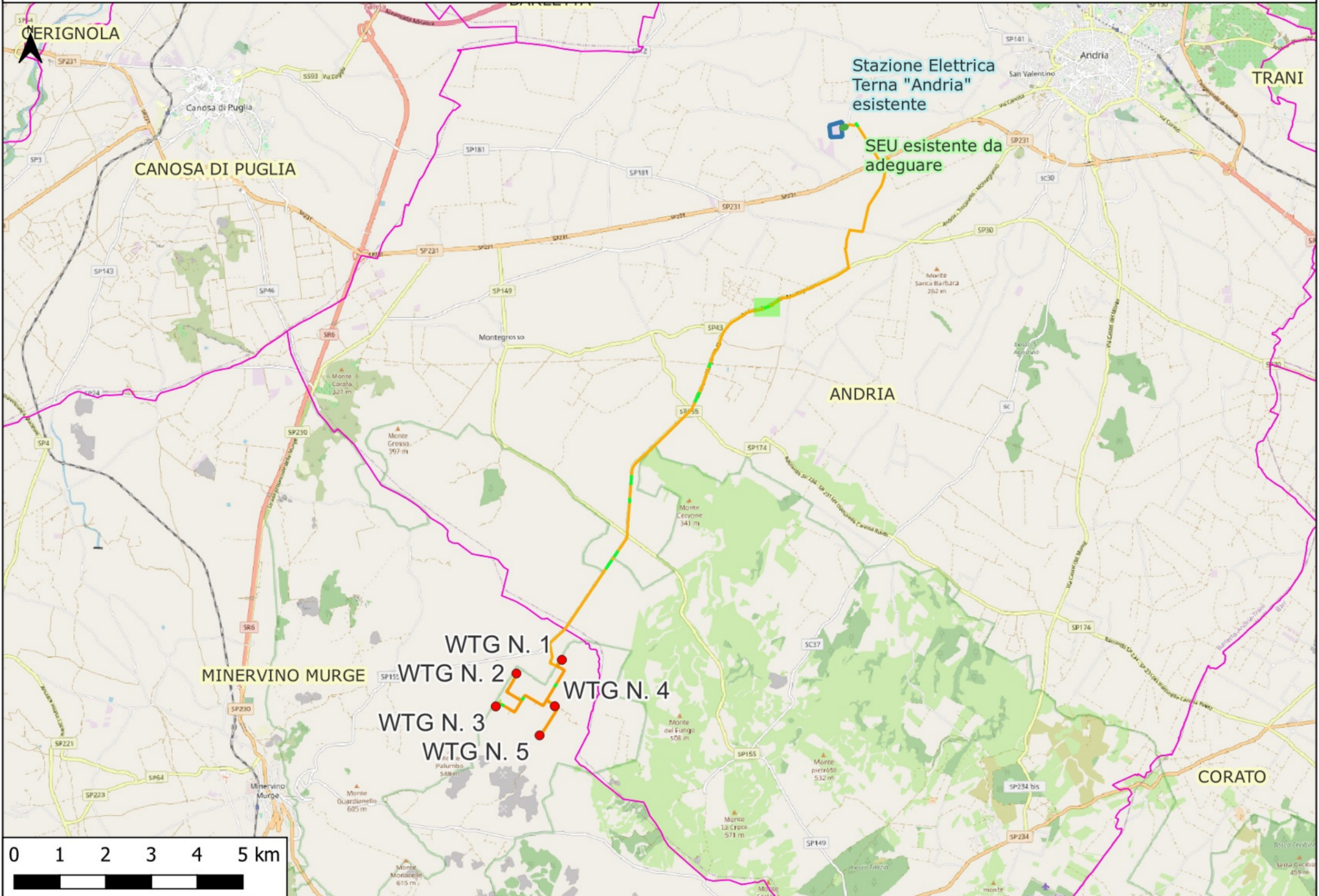
**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE
INTERFERENZA: AREA ALLAGABILE PAI - LUNGHEZZA: 181 M**



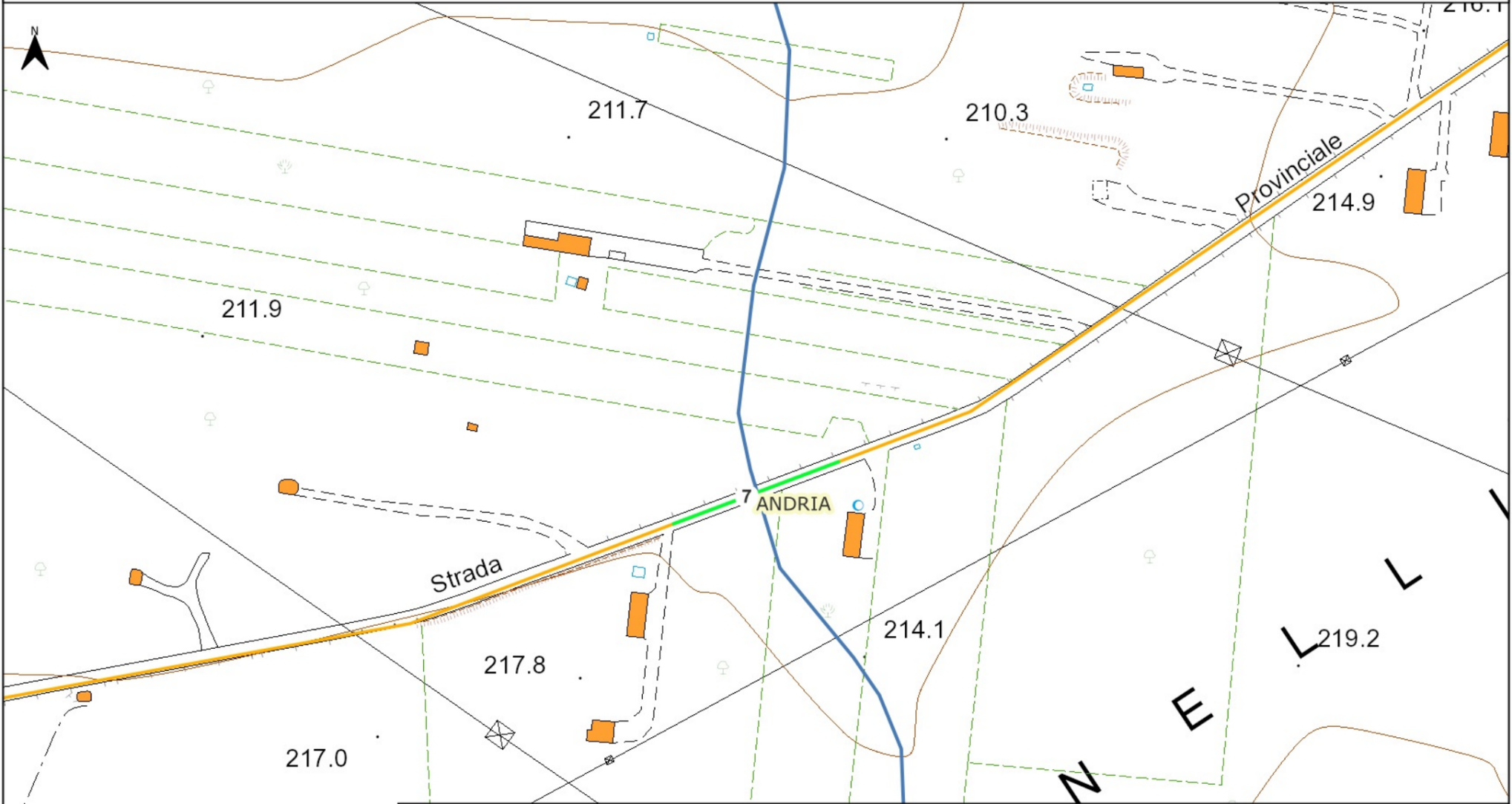
Legenda

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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

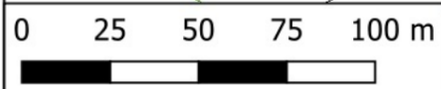


INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: AREA ALLAGABILE PAI - LUNGHEZZA: 67 M

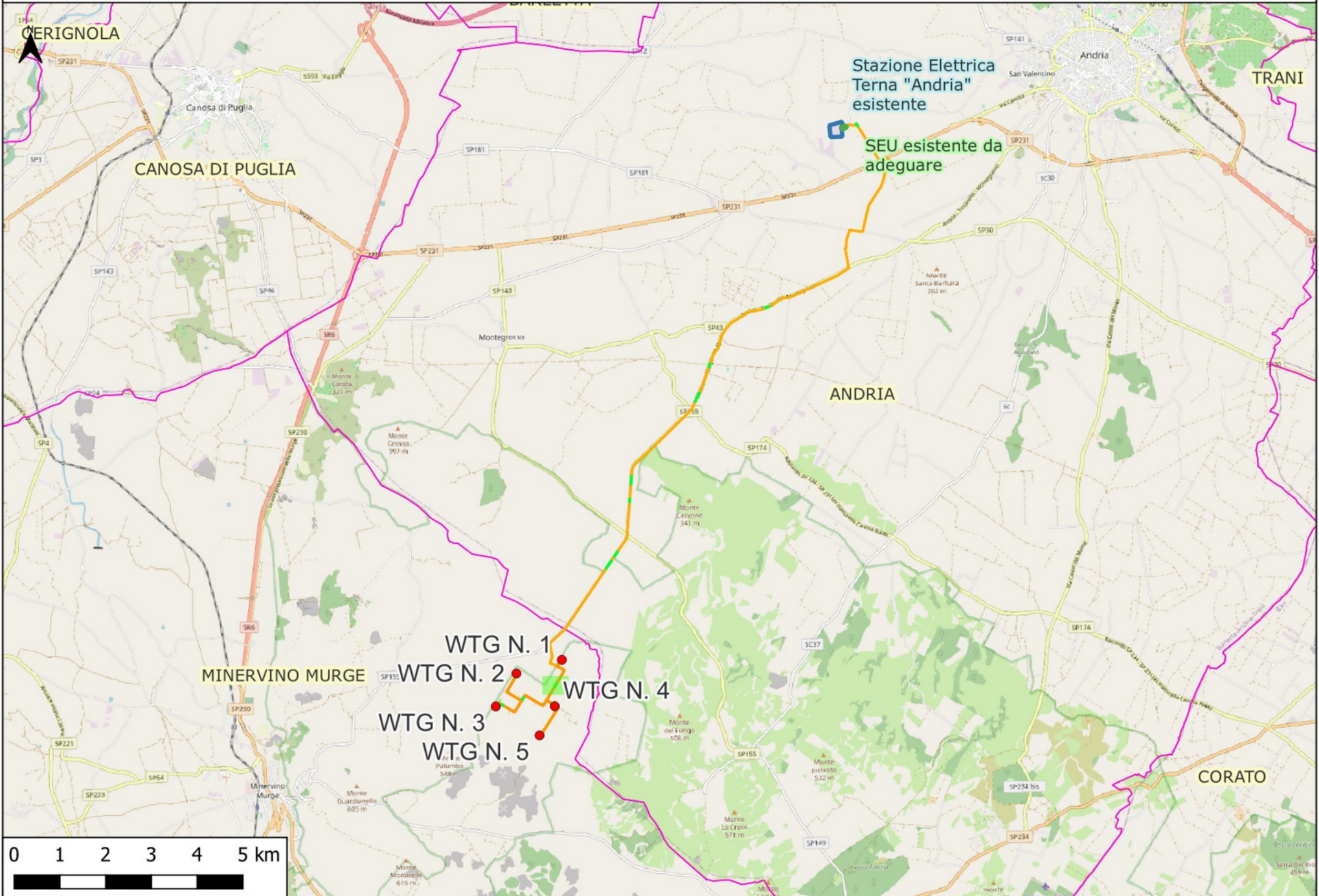


Legenda

- Cavidotto esterno
- 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



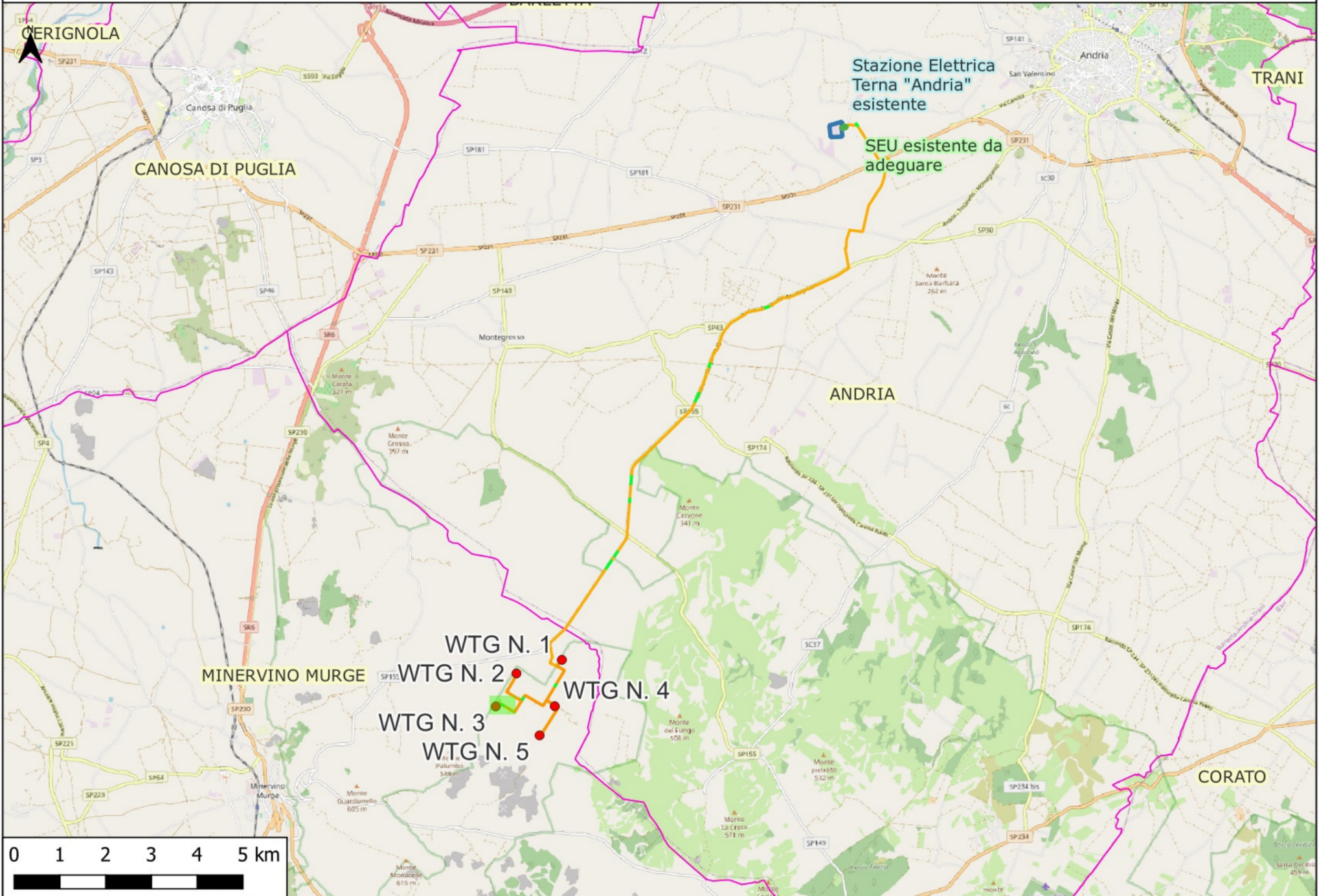
INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 28 M



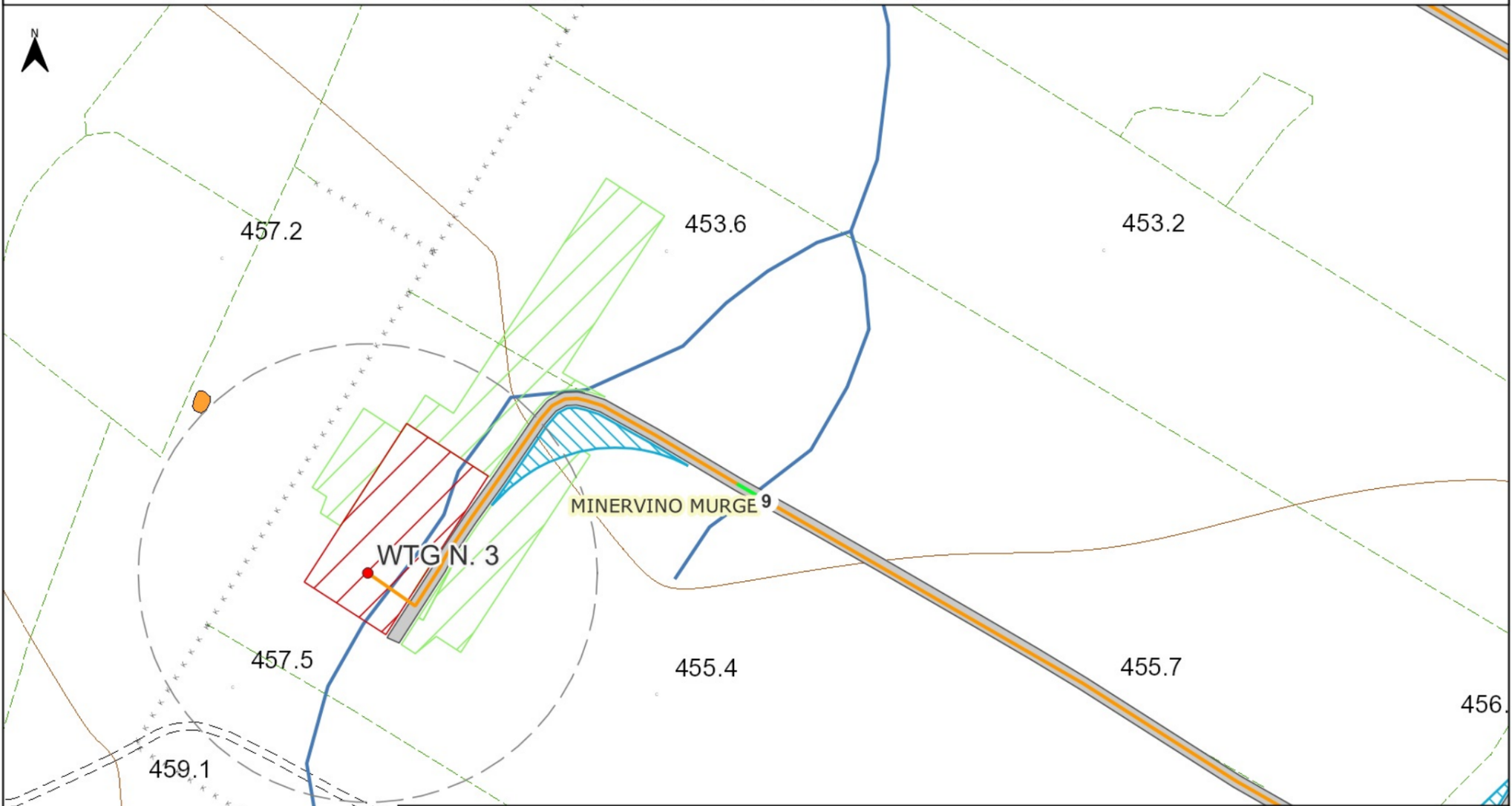
Legenda

- 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

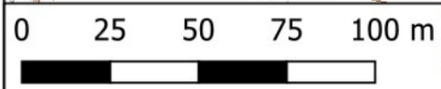


**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE
INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 16 M**

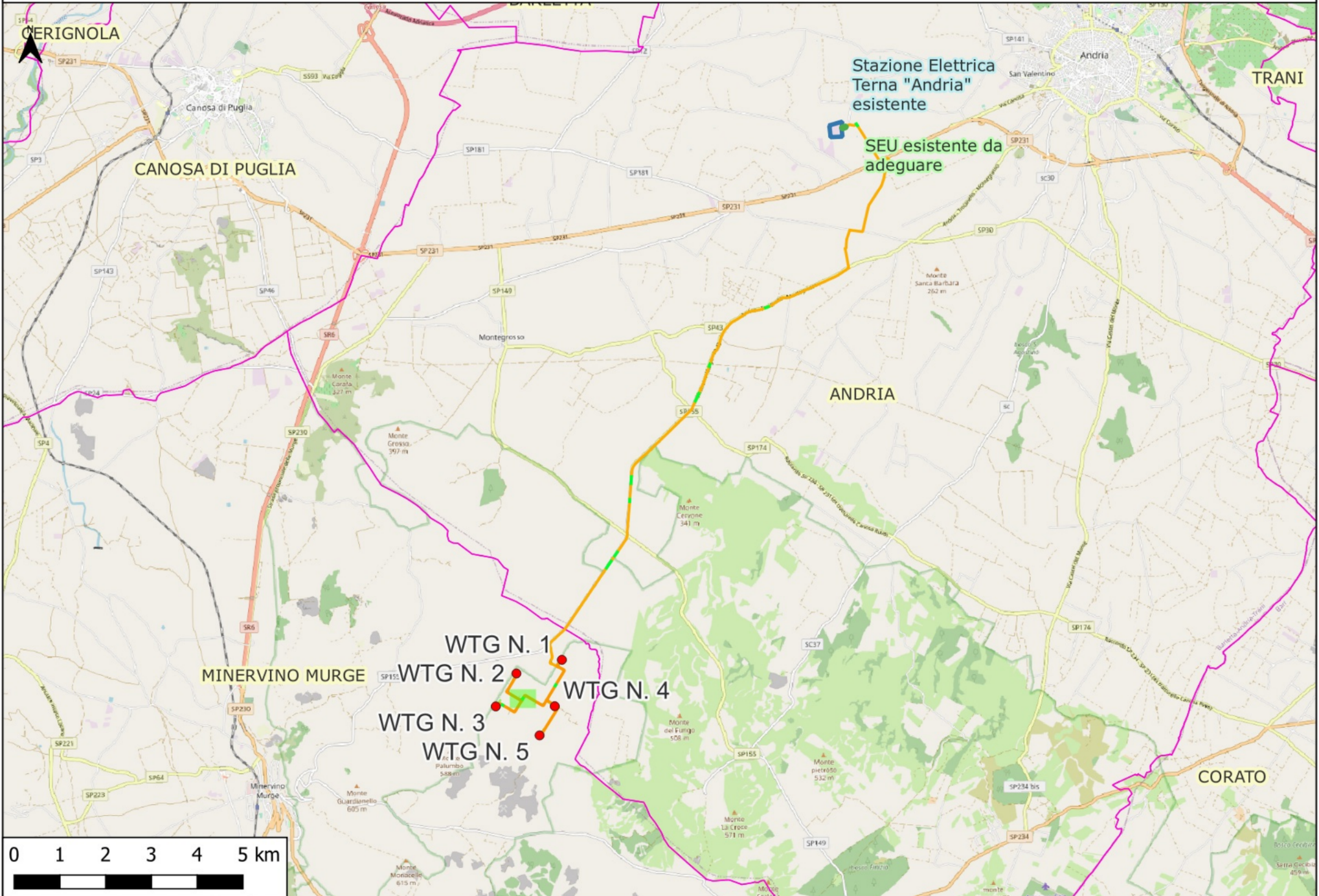


Legenda

- 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



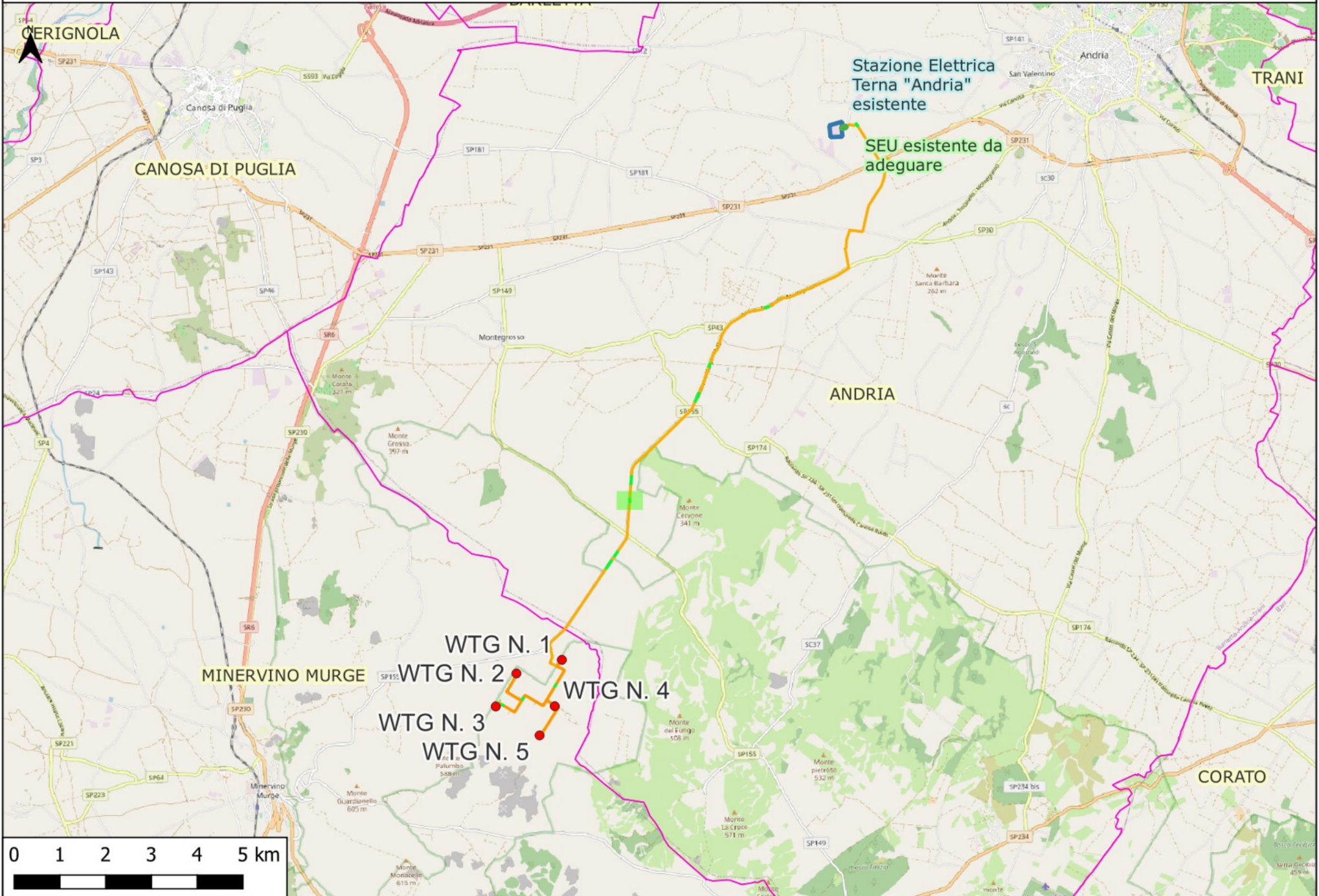
INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 21 M



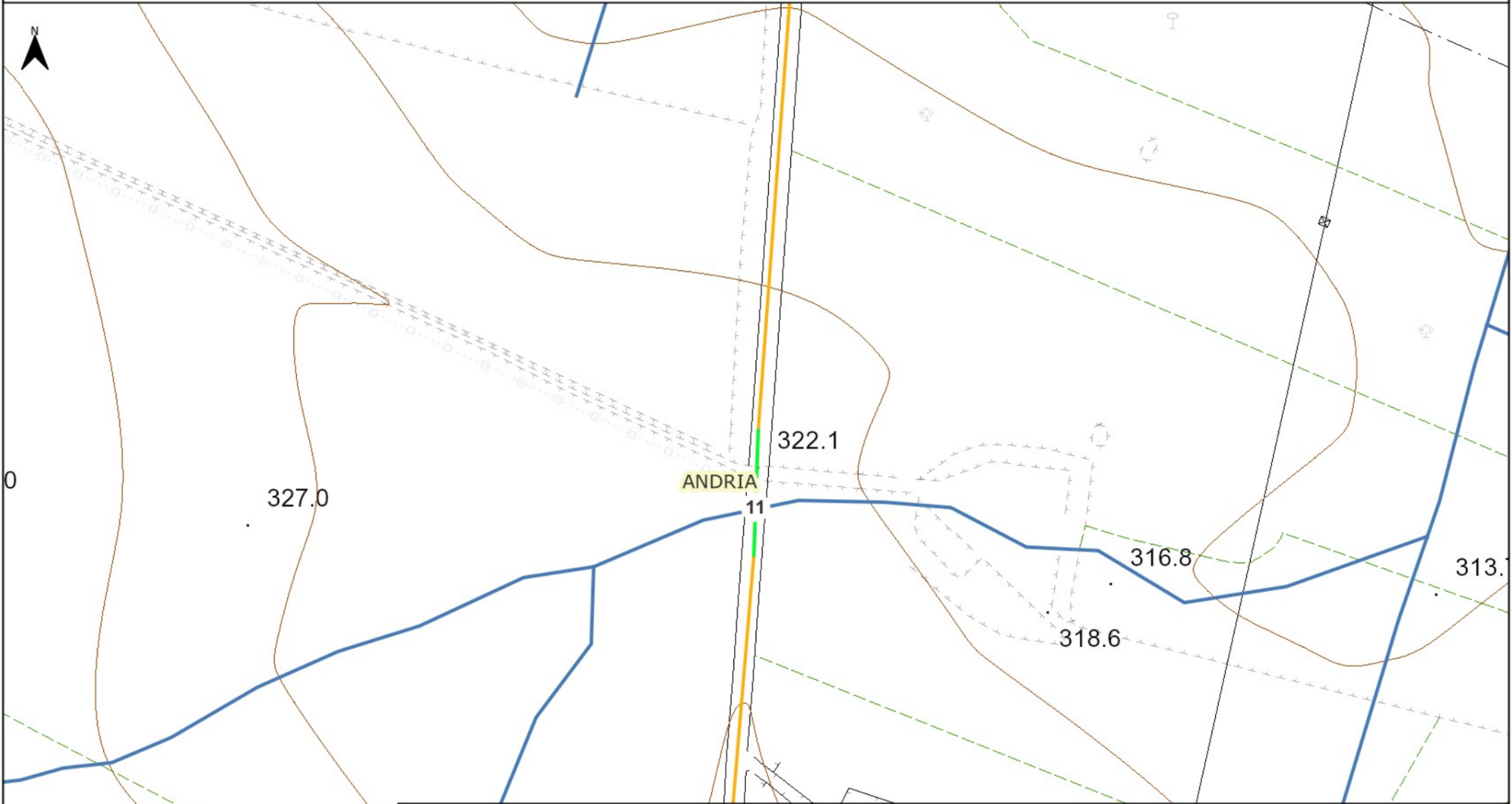
Legenda

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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

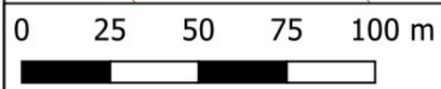


**INQUADRAMENTO SU CTR IN SCALA 1:2.000 DEI TRATTI IN TOC PER IL SUPERAMENTO DELLE INTERFERENZE
INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO - LUNGHEZZA: 48 M**

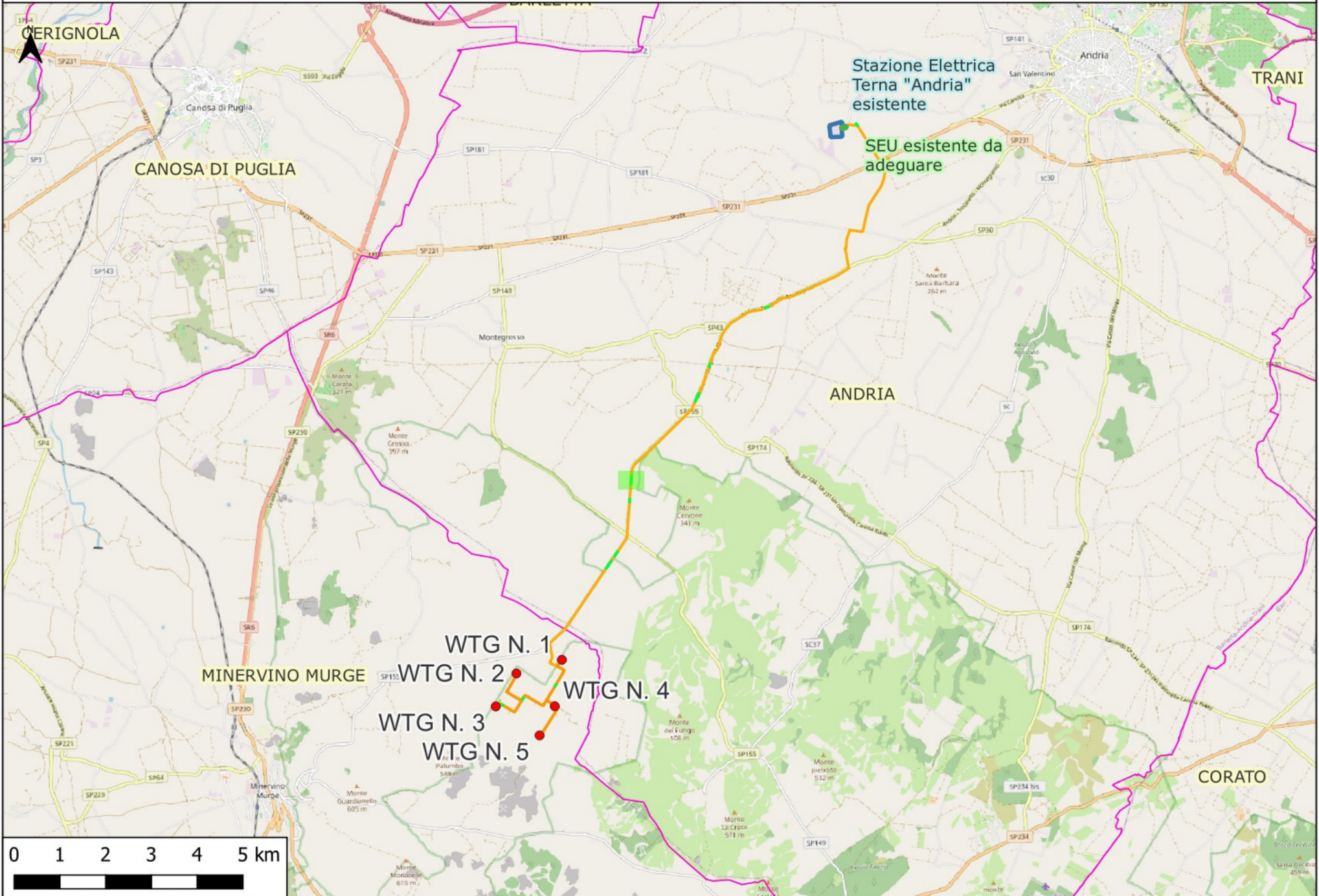


Legenda

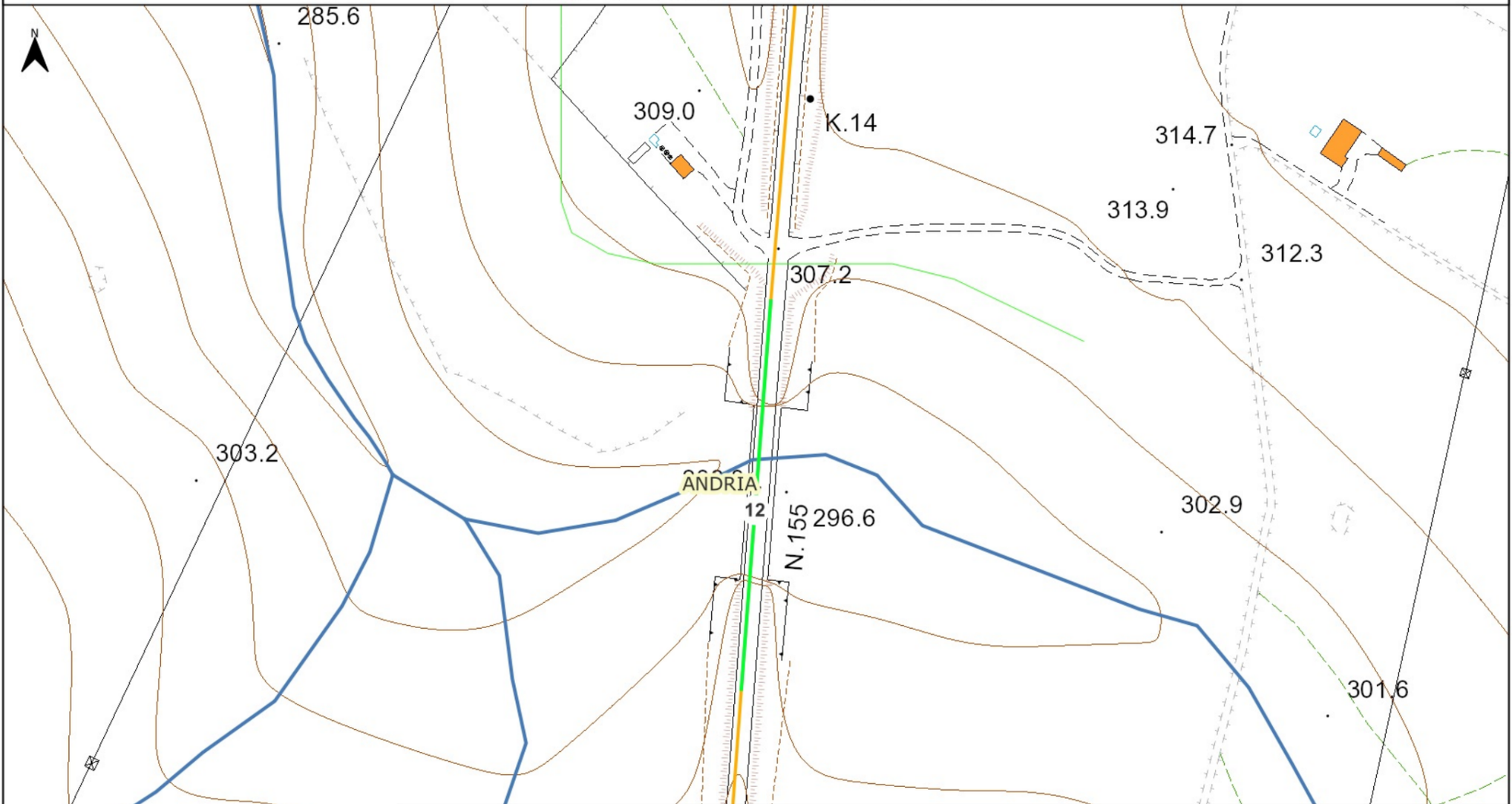
- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Cavidotto esterno | Strade di accesso permanenti alle WTG | Pericolosità idraulica BP - Puglia |
| WTG | Piazzole definitive | Pericolosità idraulica MP - Puglia |
| Tratti in TOC | 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

