

Regione: PUGLIA
Provincia: TARANTO
Comune: GINOSA
Localita': CORVELLARA, CIPOLLUZZO

IMPIANTO EOLICO DI "GINOSA" PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU CTR**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT/EOL/E-GINO/PDF/C/CT/54-A

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2023	a	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo

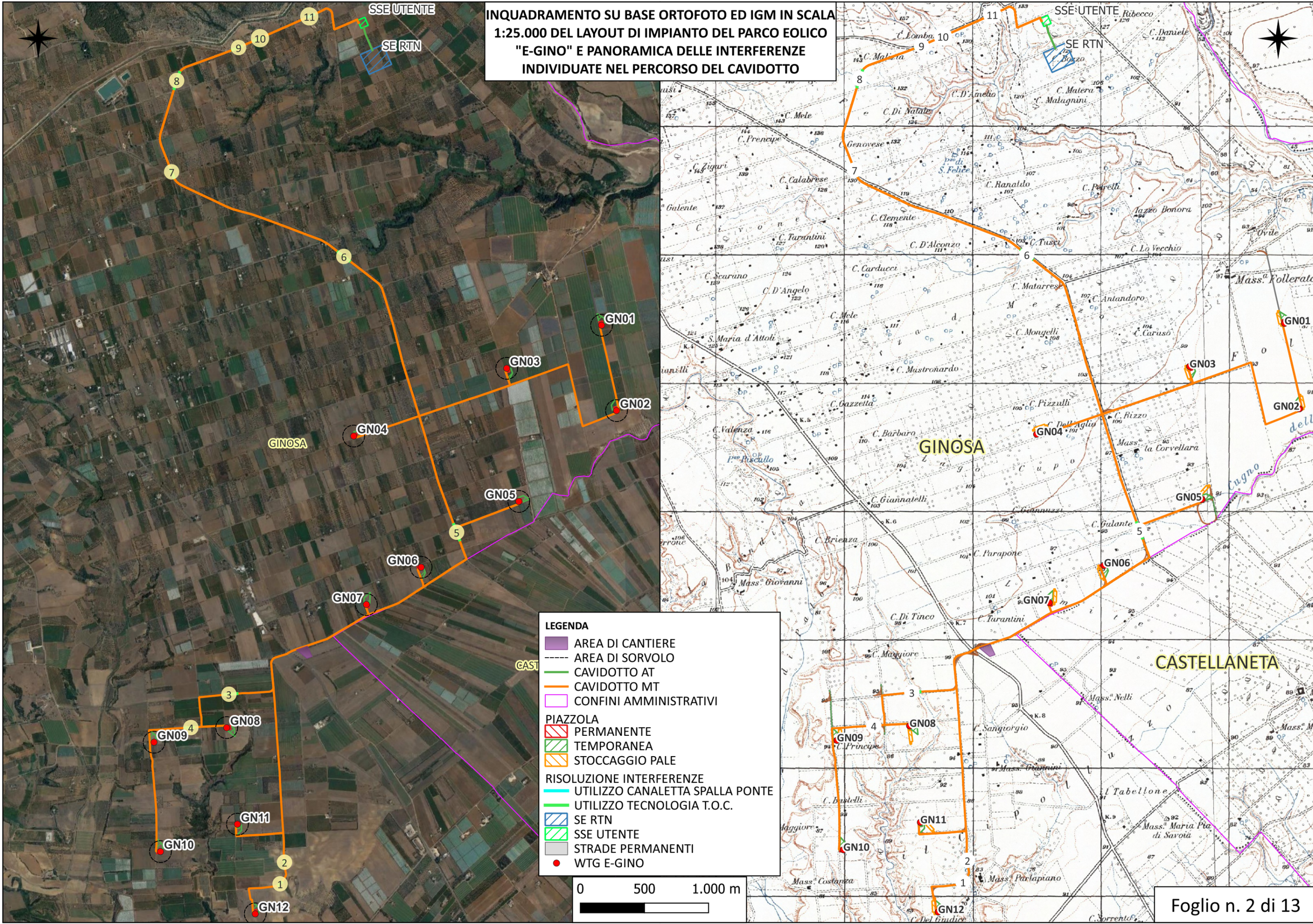
asja | Ginosa

ASJA Ginosa Srl
Sede Legale:
Corso Vittorio Emanuele II n. 6
10123 Torino - Italia
Uffici amministrativi:
Via Ivrea, 70
10198 Rivoli (TO) - Italia
Cap. Soc. €10.000,00
CF - P.IVA 12909970019
asja.ginosa@pec.it

STM Engineering

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



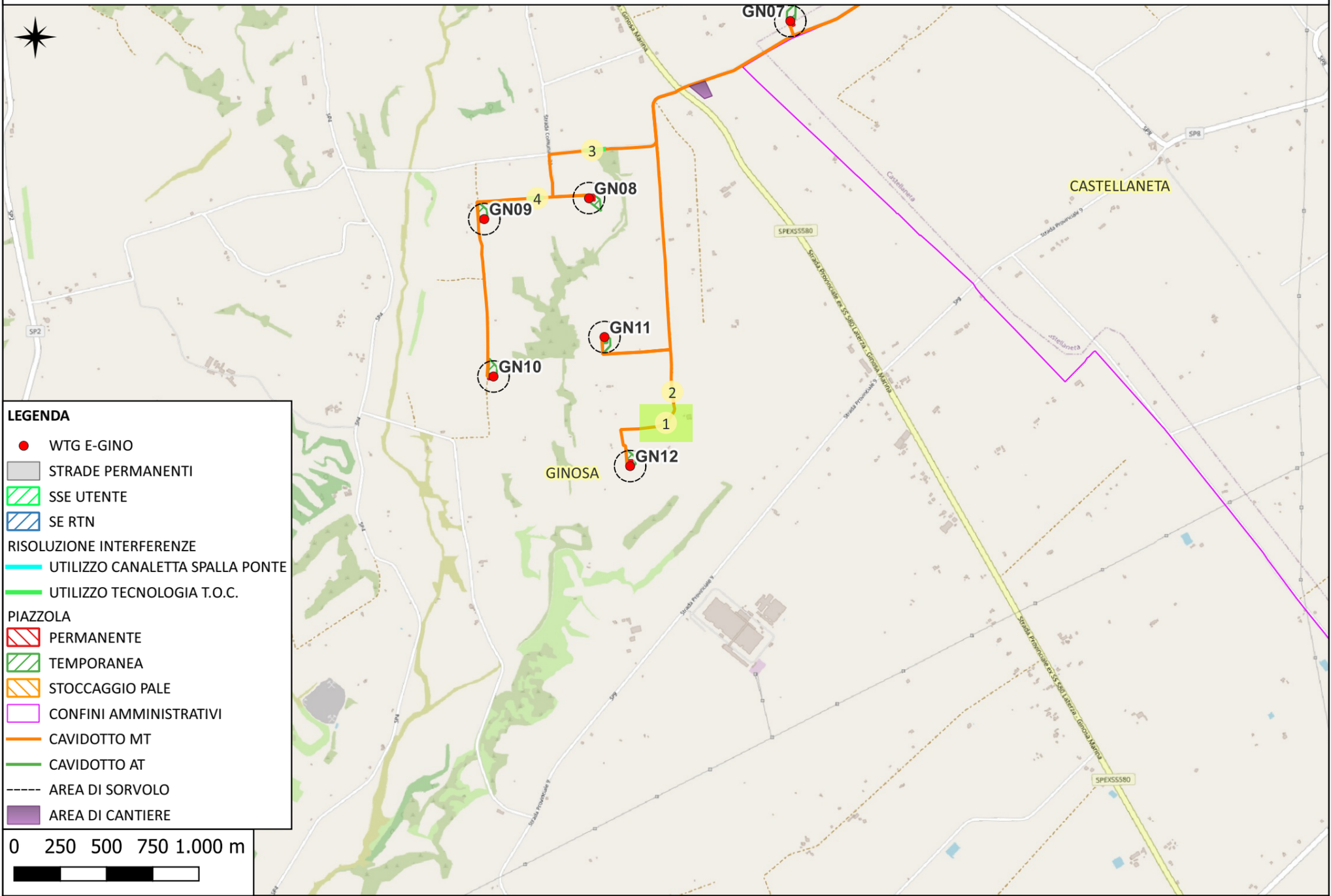


INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO ED IGM IN SCALA 1:25.000 DEL LAYOUT DI IMPIANTO DEL PARCO EOLICO "E-GINO" E PANORAMICA DELLE INTERFERENZE INDIVIDUATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

- LEGENDA**
- AREA DI CANTIERE
 - AREA DI SORVOLO
 - CAVIDOTTO AT
 - CAVIDOTTO MT
 - CONFINI AMMINISTRATIVI
- PIAZZOLA**
- PERMANENTE
 - TEMPORANEA
 - STOCCAGGIO PALE
- RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
 - UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.
 - SE RTN
 - SSE UTENTE
 - STRADE PERMANENTI
 - WTG E-GINO

0 500 1.000 m

PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000



LEGENDA

- WTG E-GINO
- STRADE PERMANENTI
- SSE UTENTE
- SE RTN

RISOLUZIONE INTERFERENZE

- UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

PIAZZOLA

- PERMANENTE
- TEMPORANEA
- STOCCAGGIO PALE

- CONFINI AMMINISTRATIVI
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- AREA DI SORVOLO
- AREA DI CANTIERE

0 250 500 750 1.000 m

INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

**TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: CANALE TOMBATO
METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.**



LEGENDA

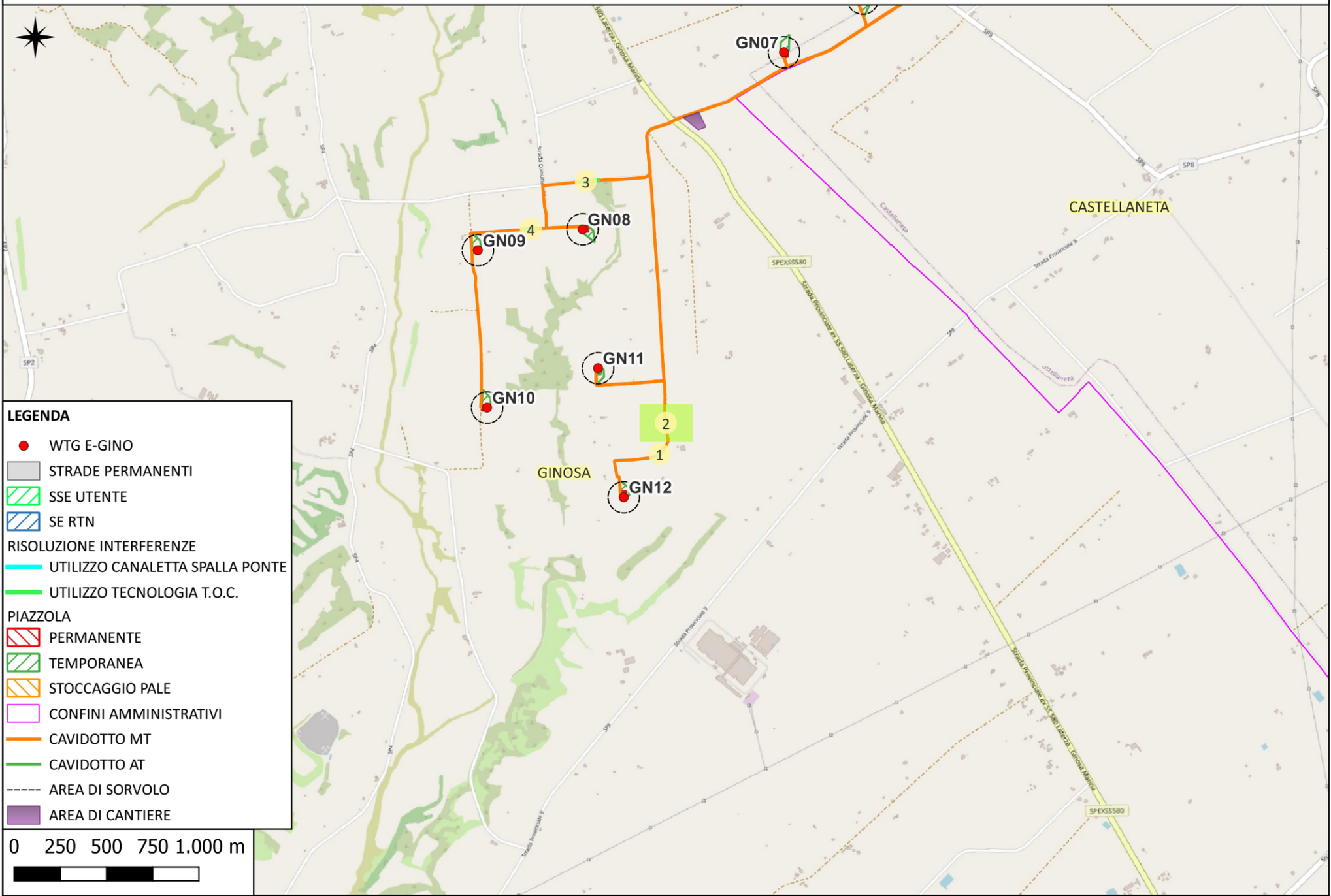
- Argini
- Bacini idrici
- Cave
- Creste
- Nicchie
- Reticolo idrografico
- Ripe di erosione fluviale

RISOLUZIONE INTERFERENZE

- UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

0 10 20 30 40 50 m

PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000



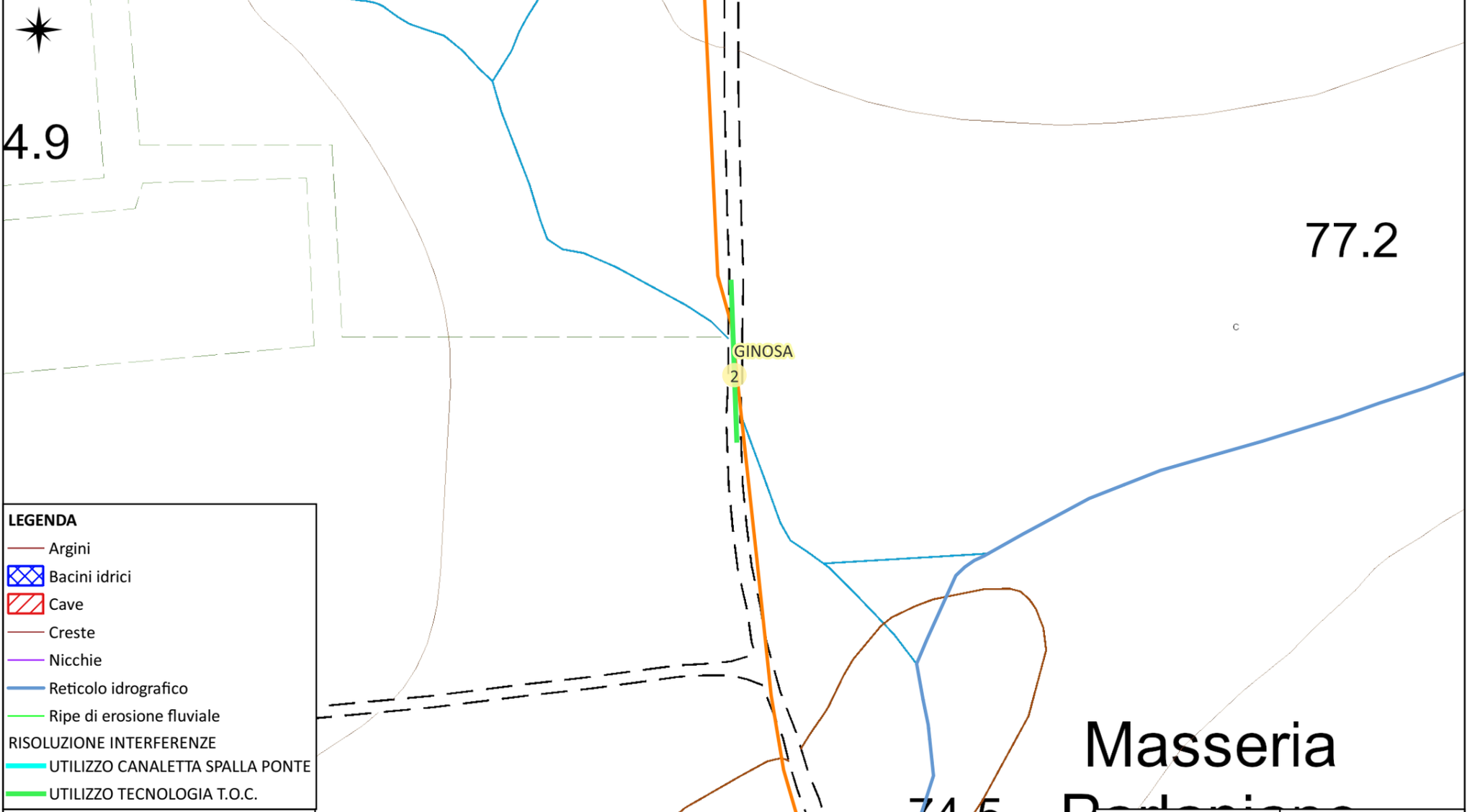
LEGENDA

- WTG E-GINO
- STRADE PERMANENTI
- SSE UTENTE
- SE RTN
- RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.
- PIAZZOLA**
- PERMANENTE
- TEMPORANEA
- STOCCAGGIO PALE
- CONFINI AMMINISTRATIVI
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- AREA DI SORVOLO
- AREA DI CANTIERE

0 250 500 750 1.000 m

INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

**TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO
METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.**

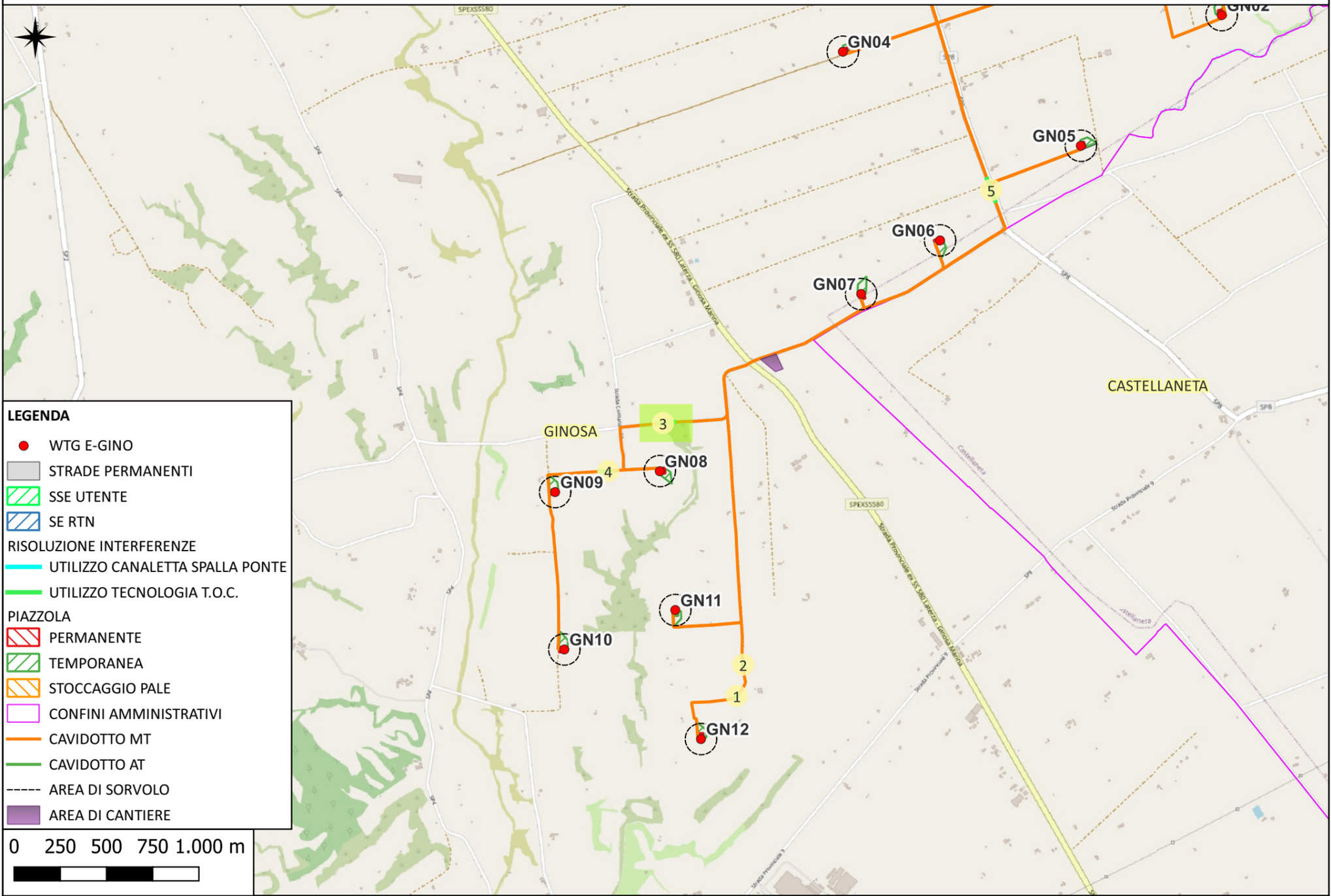


LEGENDA

- Argini
- Bacini idrici
- Cave
- Creste
- Nicchie
- Reticolo idrografico
- Ripe di erosione fluviale
- RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

0 10 20 30 40 50 m

PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000



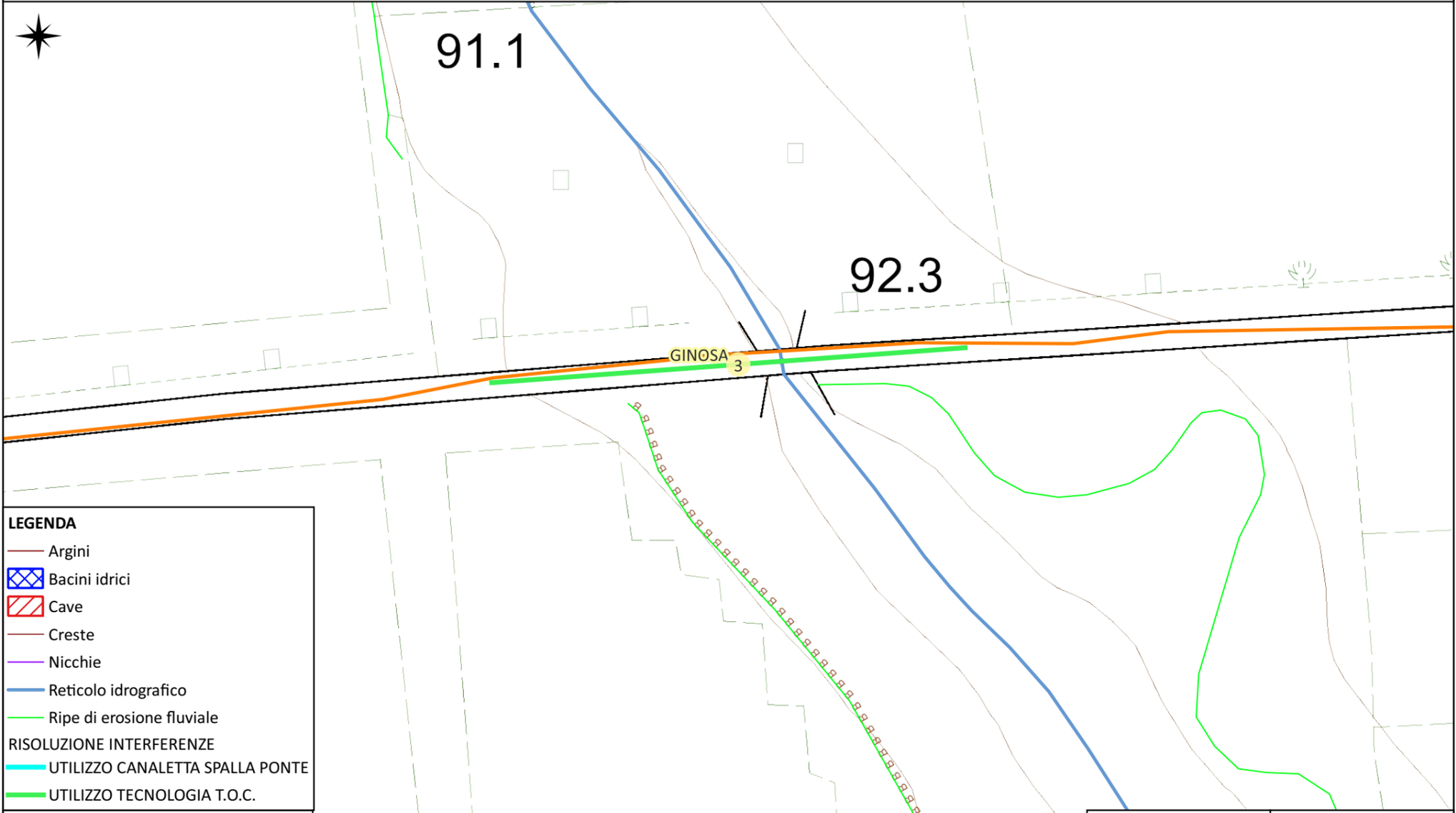
LEGENDA

- WTG E-GINO
- STRADE PERMANENTI
- ▨ SSE UTENTE
- ▨ SE RTN
- RISOLUZIONE INTERFERENZE
- ▨ UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- ▨ UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.
- PIAZZOLA
- ▨ PERMANENTE
- ▨ TEMPORANEA
- ▨ STOCCAGGIO PALE
- ▨ CONFINI AMMINISTRATIVI
- ▨ CAVIDOTTO MT
- ▨ CAVIDOTTO AT
- ▨ AREA DI SORVOLO
- ▨ AREA DI CANTIERE

0 250 500 750 1.000 m

INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: CANALE TOMBATO
 METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

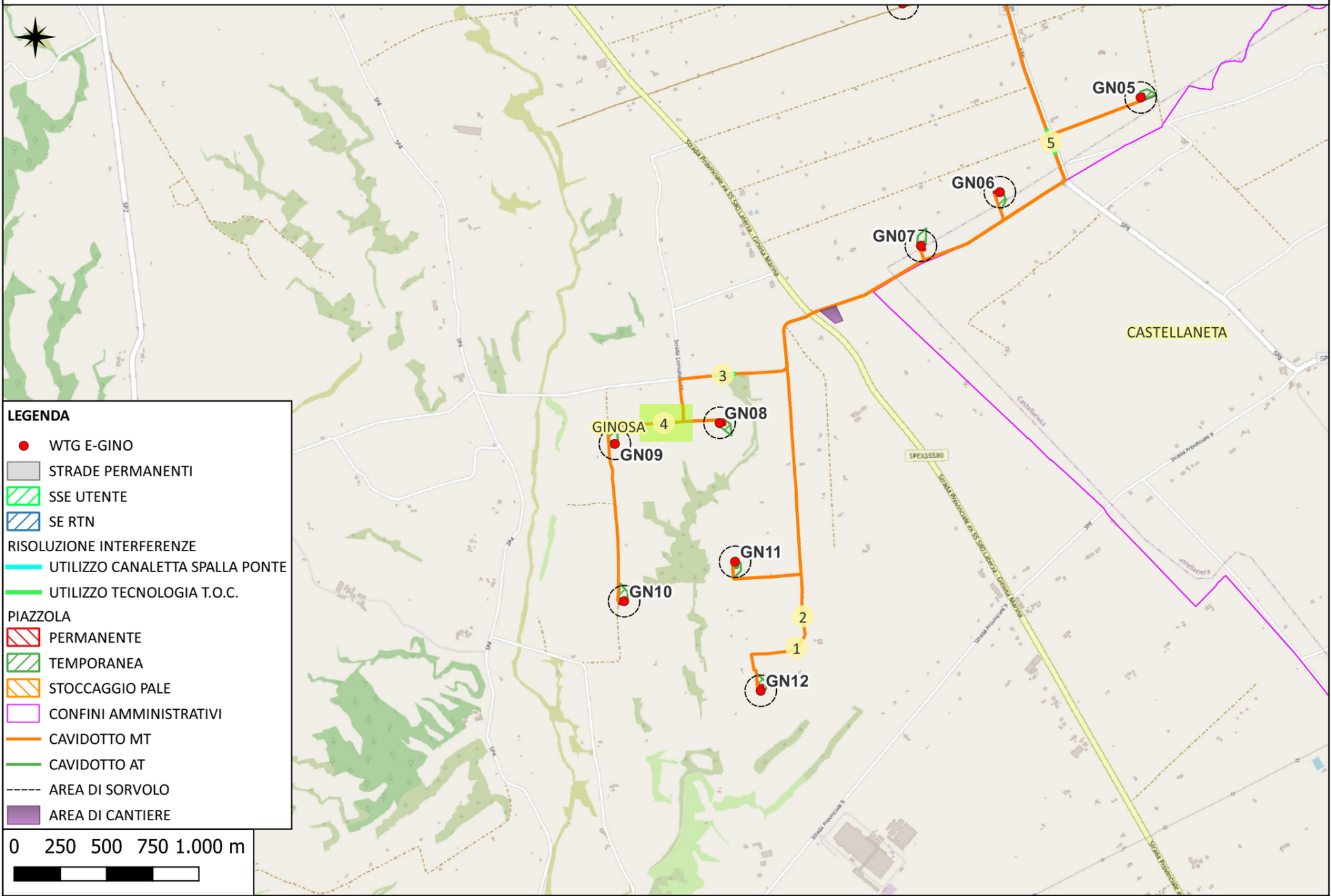


LEGENDA

- Argini
- ▨ Bacini idrici
- ▨ Cave
- Creste
- Nicchie
- Reticolo idrografico
- Ripe di erosione fluviale
- RISOLUZIONE INTERFERENZE
- ▨ UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- ▨ UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

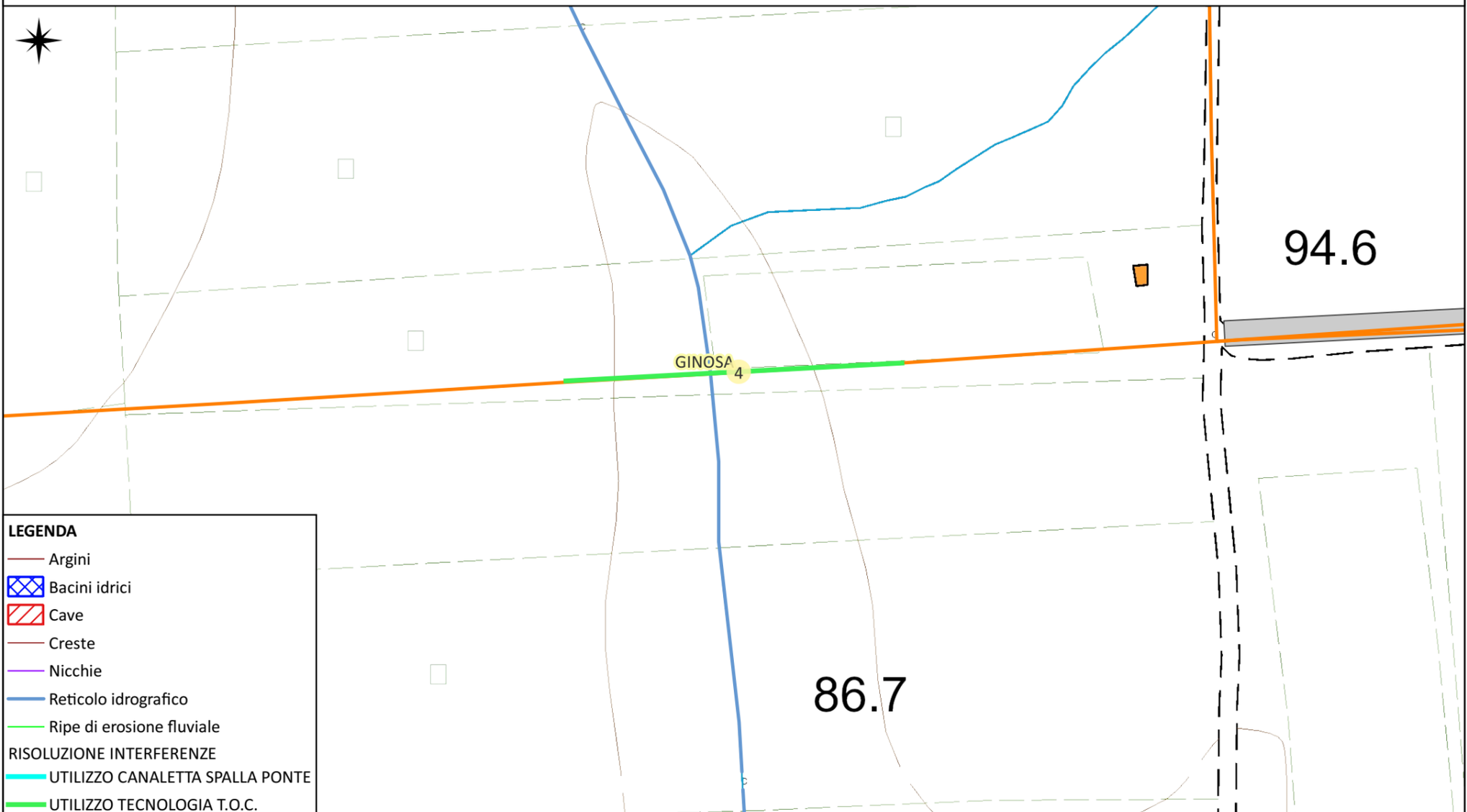
0 10 20 30 40 50 m

PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000

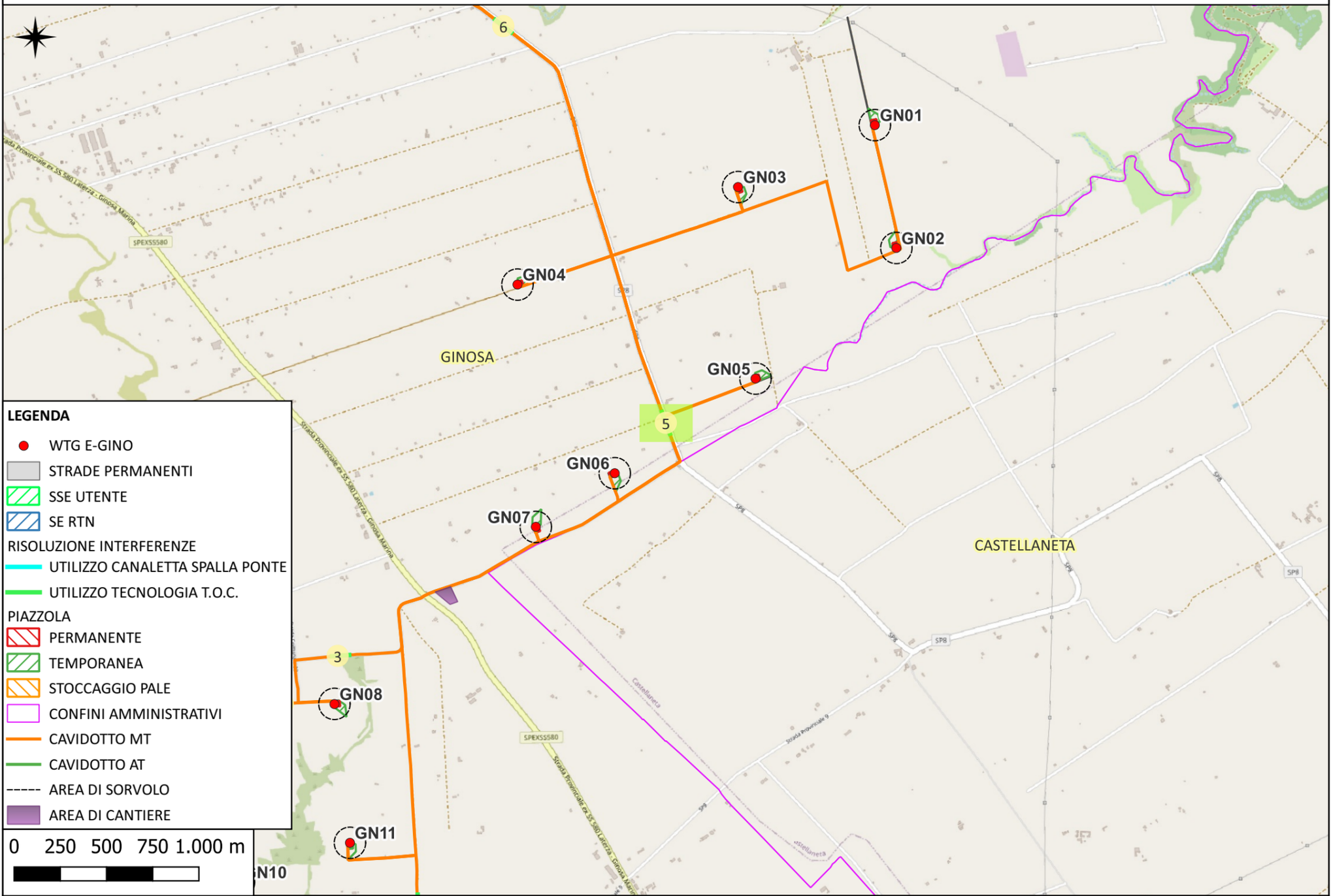


INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO
 METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

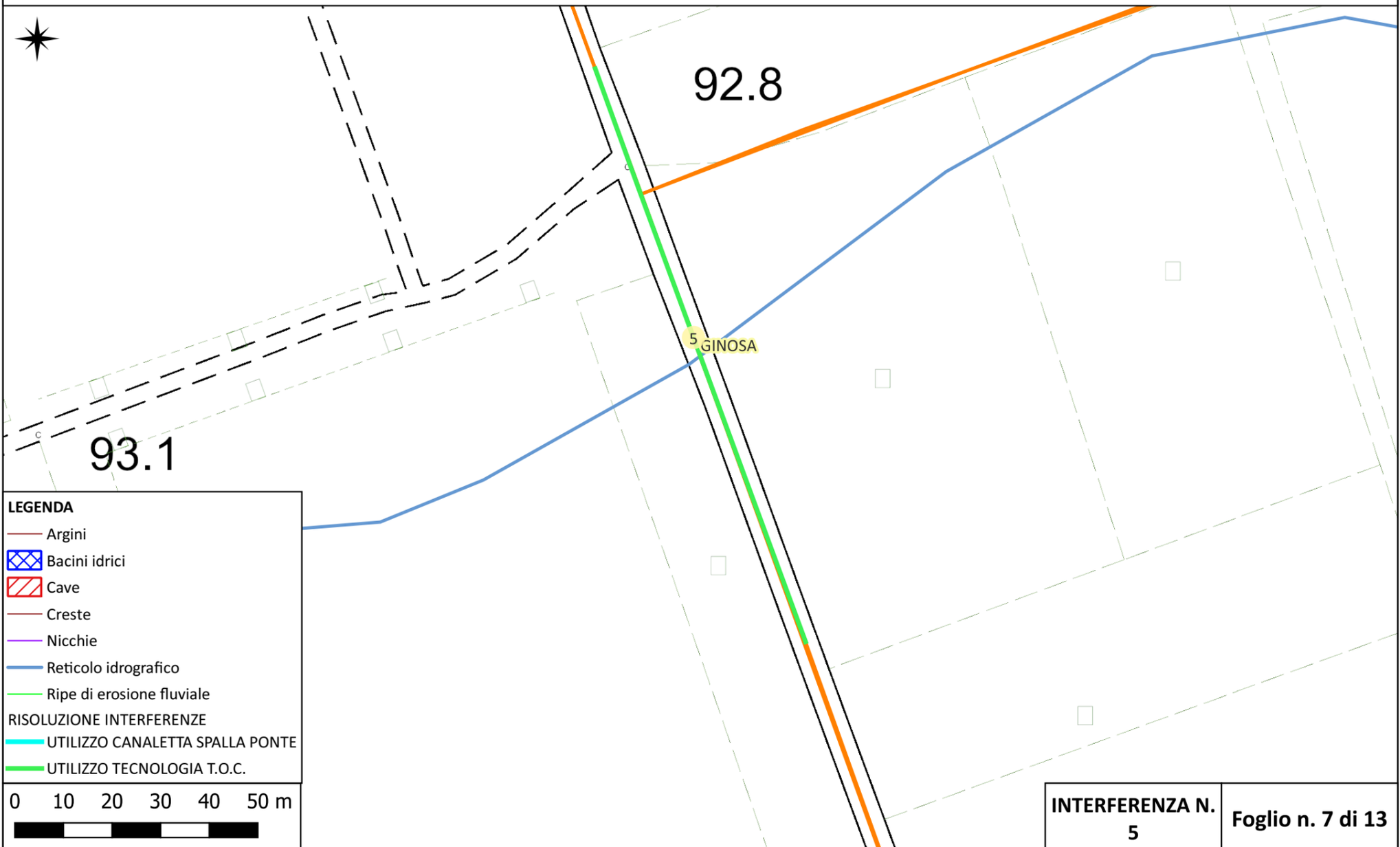


PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000

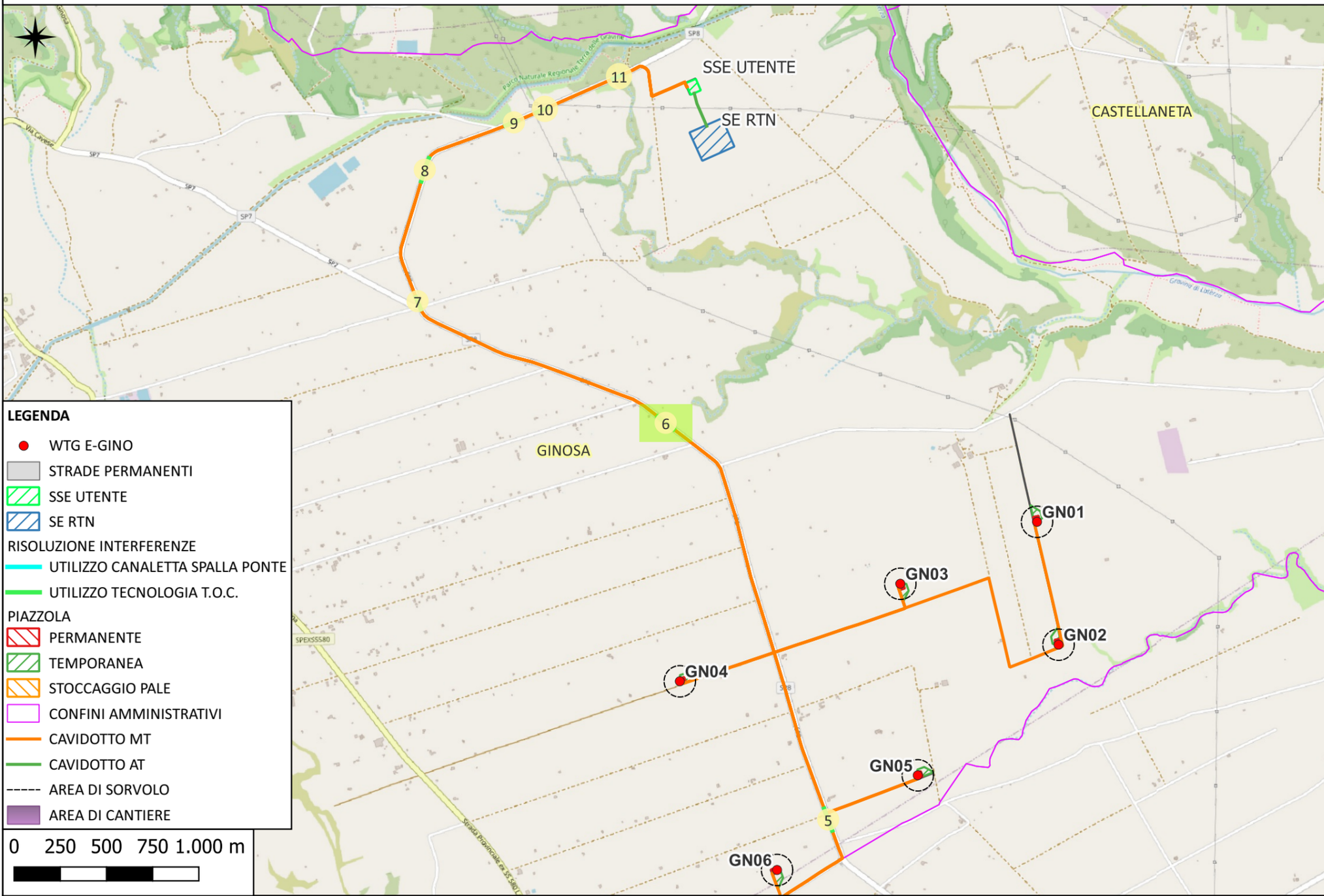


INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO
 METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.



PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000



LEGENDA

- WTG E-GINO
- STRADE PERMANENTI
- ▨ SSE UTENTE
- ▨ SE RTN

RISOLUZIONE INTERFERENZE

- ▨ UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- ▨ UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

PIAZZOLA

- ▨ PERMANENTE
- ▨ TEMPORANEA
- ▨ STOCCAGGIO PALE

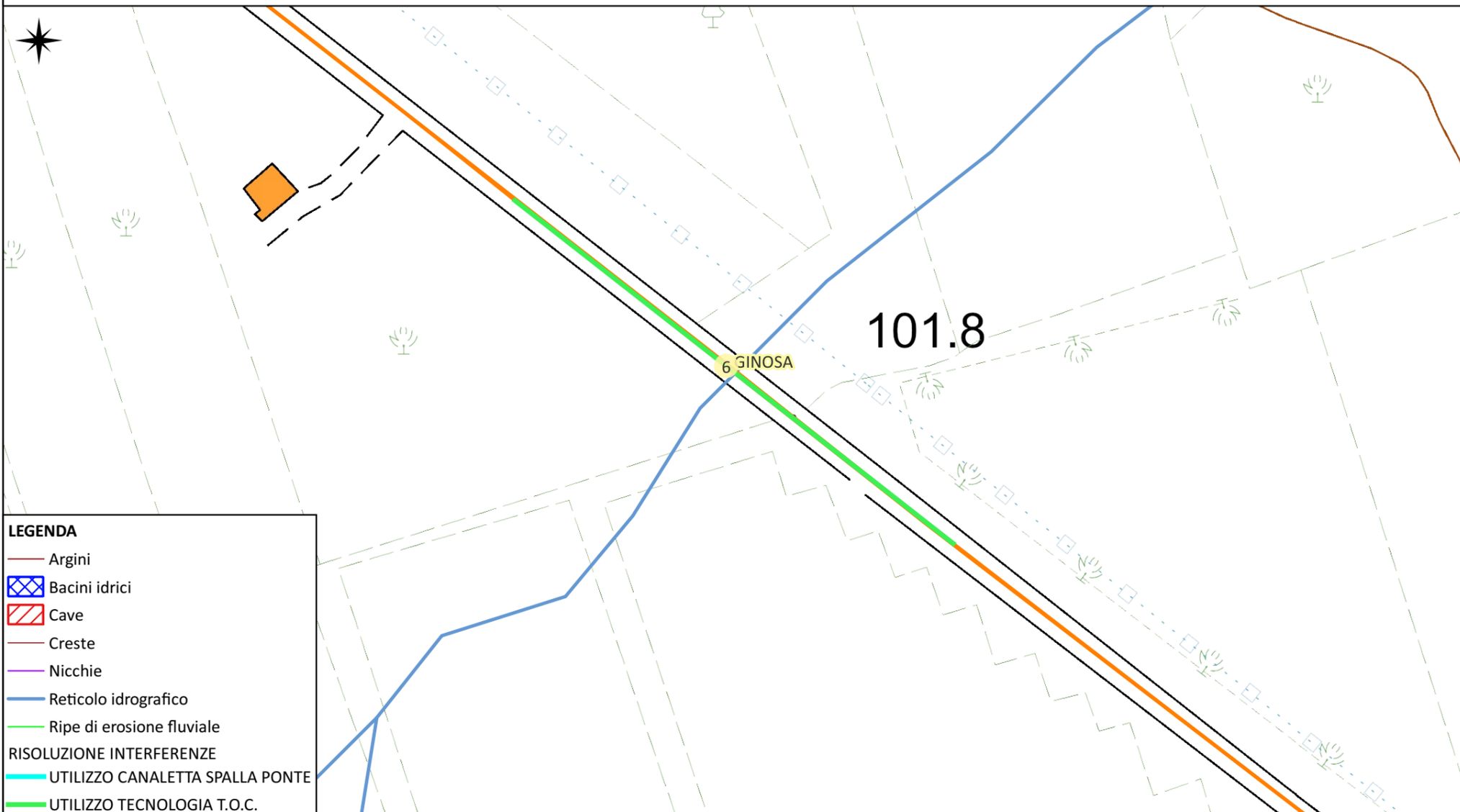
▨ CONFINI AMMINISTRATIVI

- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- - - AREA DI SORVOLO
- AREA DI CANTIERE

0 250 500 750 1.000 m

INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

**TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: CANALE TOMBATO
METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.**



LEGENDA

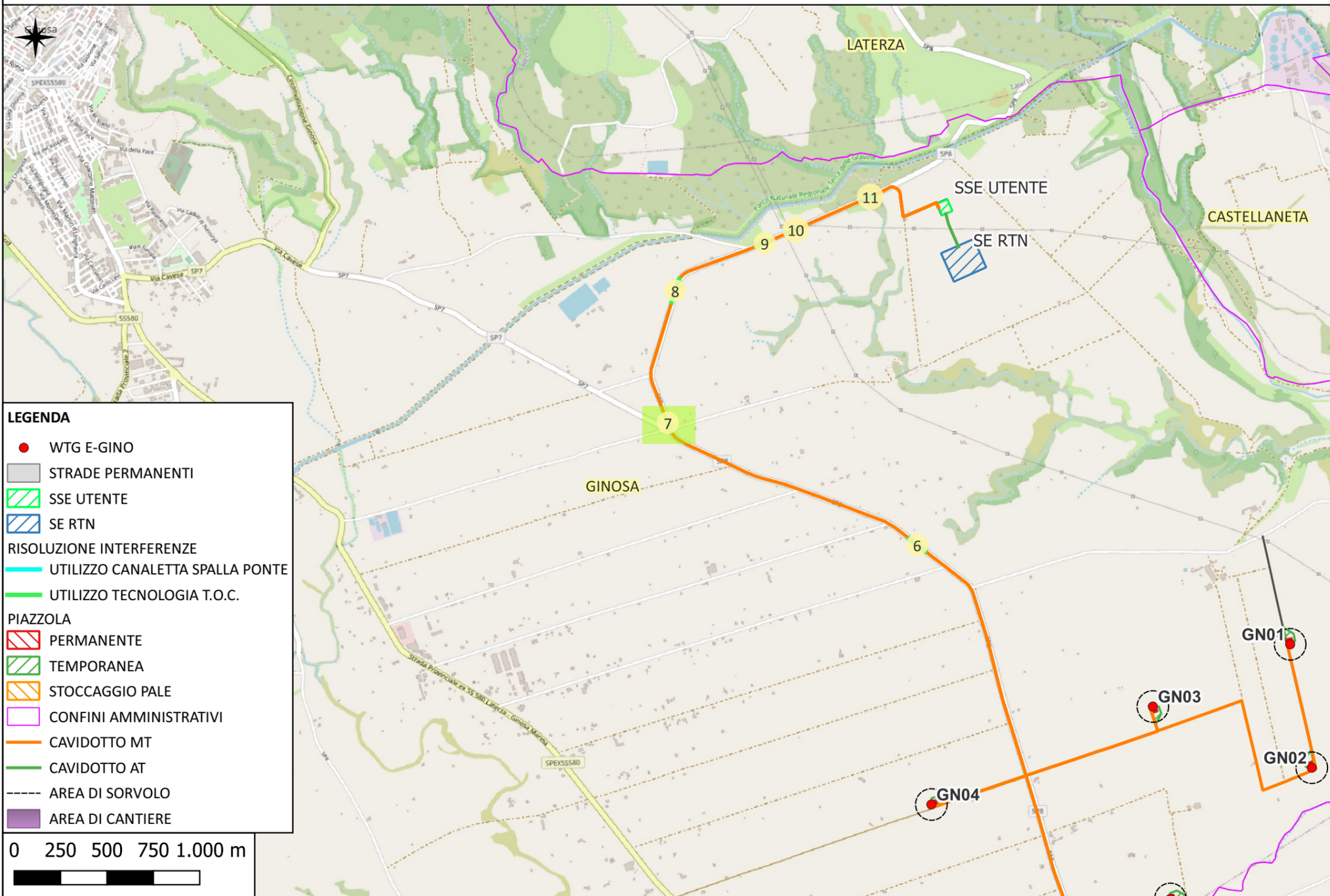
- Argini
- ▨ Bacini idrici
- ▨ Cave
- Creste
- Nicchie
- Reticolo idrografico
- Ripe di erosione fluviale

RISOLUZIONE INTERFERENZE

- ▨ UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- ▨ UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

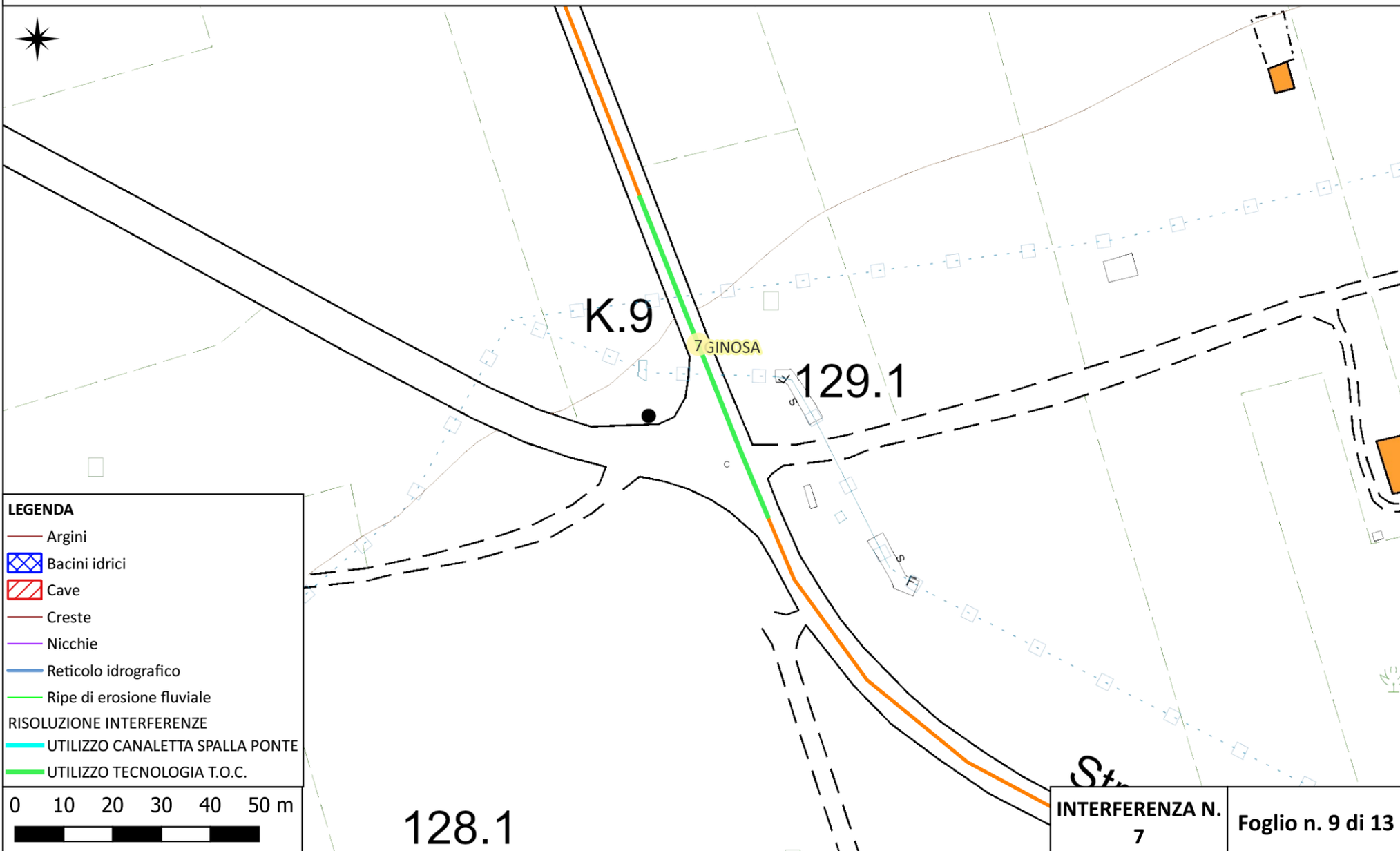
0 10 20 30 40 50 m

PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000

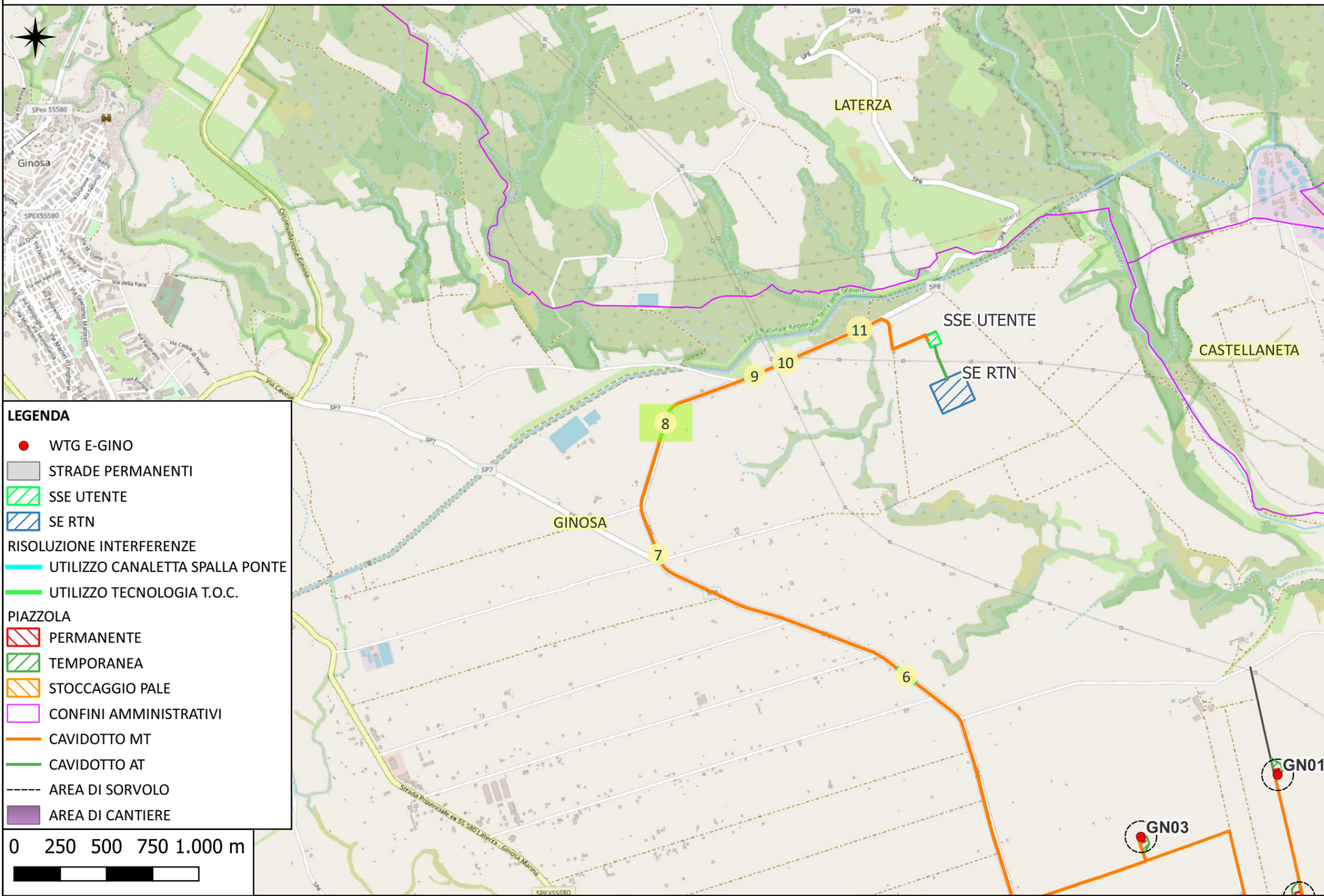


INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

**TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: GASDOTTO
METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.**



PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000

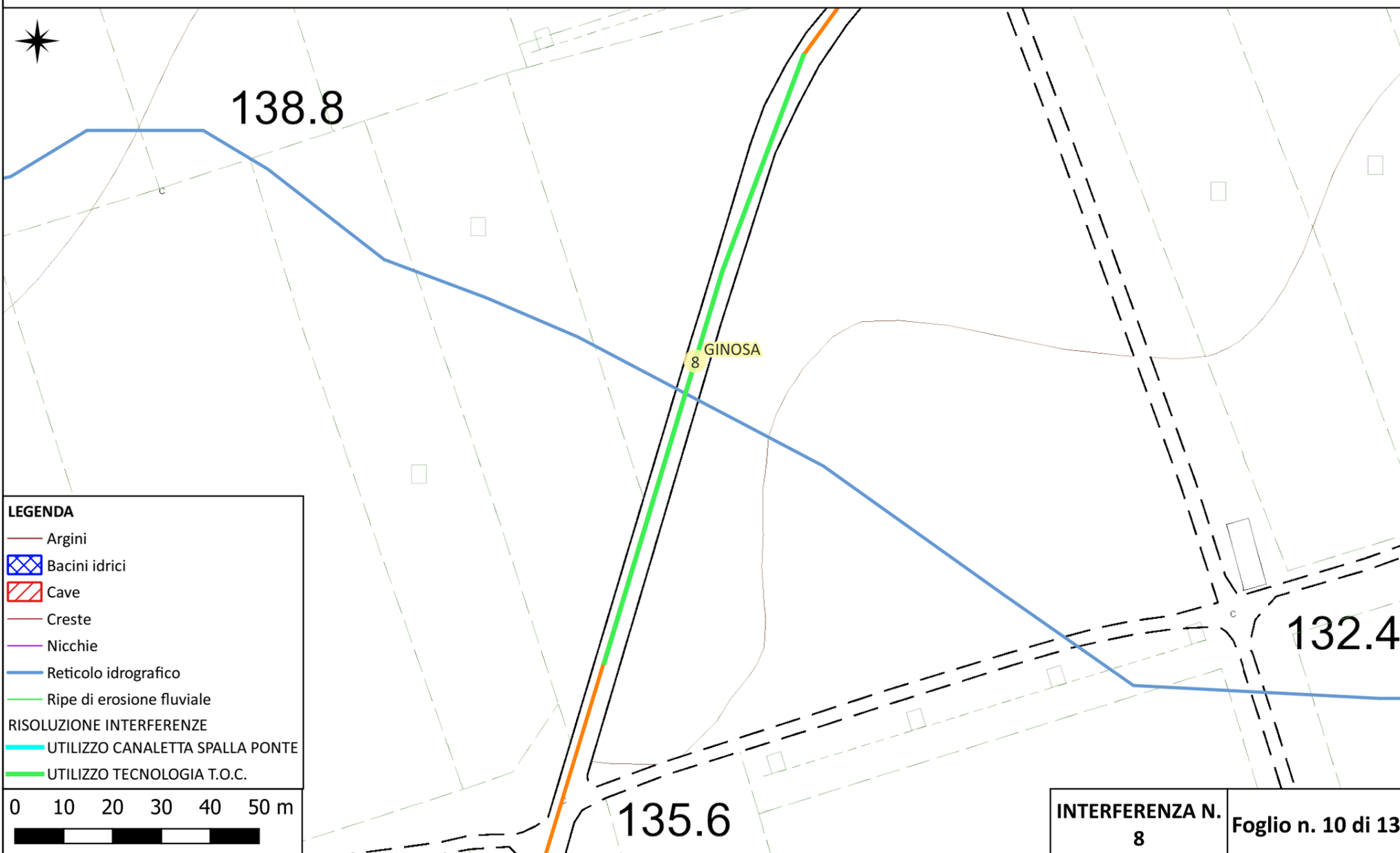


LEGENDA

- WTG E-GINO
- STRADE PERMANENTI
- ▨ SSE UTENTE
- ▨ SE RTN
- RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- ▨ UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- ▨ UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.
- PIAZZOLA**
- ▨ PERMANENTE
- ▨ TEMPORANEA
- ▨ STOCCAGGIO PALE
- ▨ CONFINI AMMINISTRATIVI
- CAVIDOTTO MT
- CAVIDOTTO AT
- - - AREA DI SORVOLO
- AREA DI CANTIERE

INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

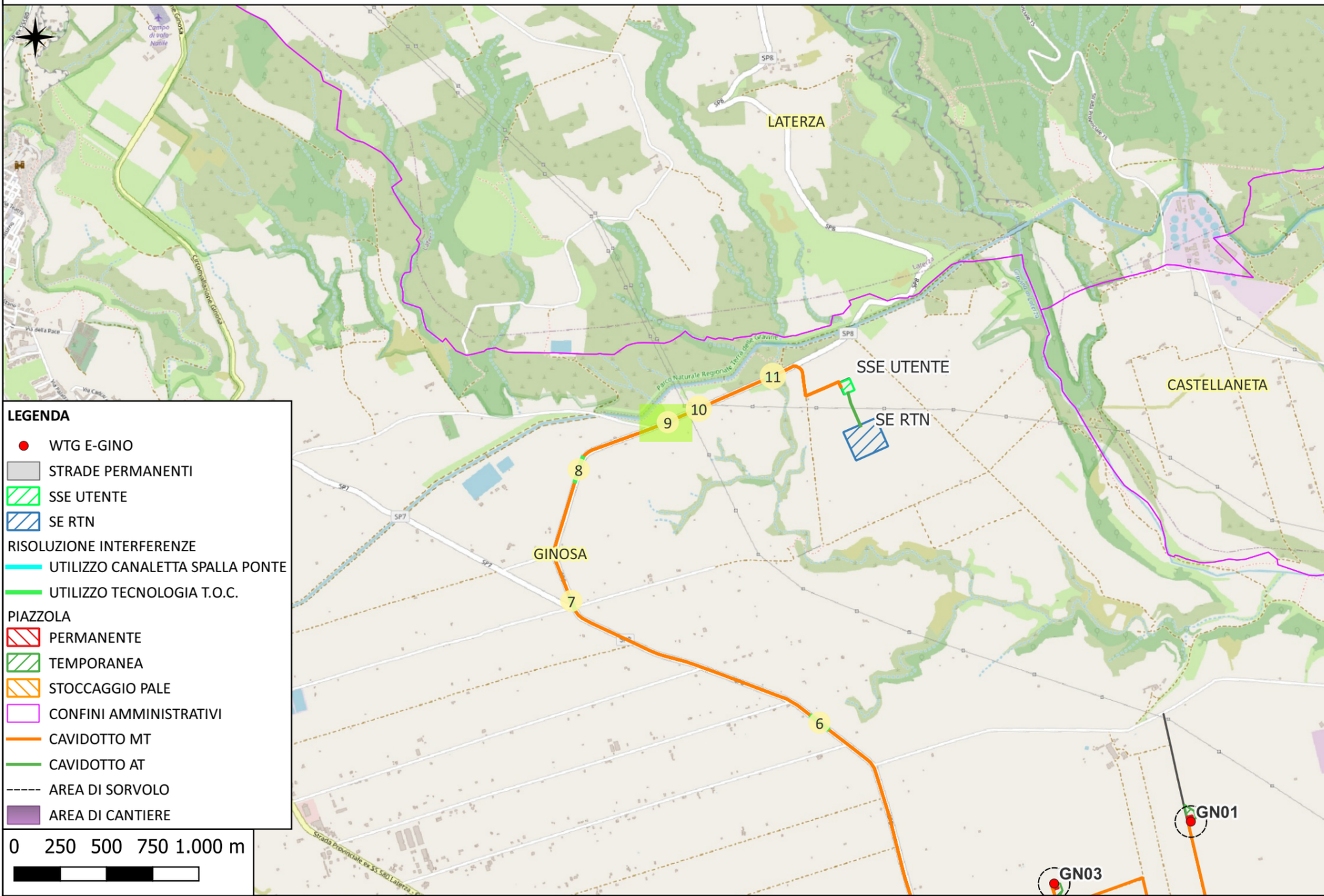
TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: CANALE TOMBATO
METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.



LEGENDA

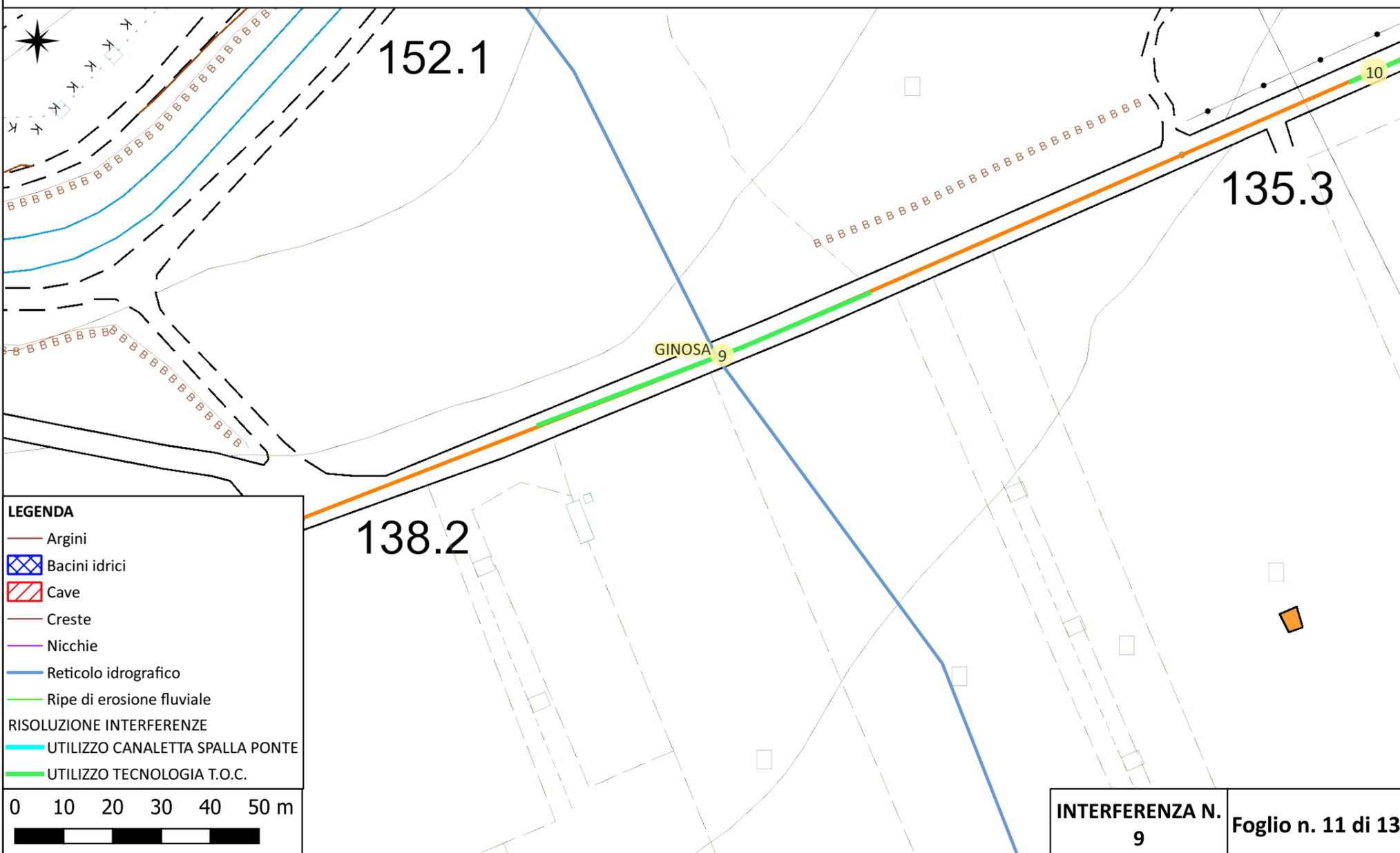
- Argini
- ▨ Bacini idrici
- ▨ Cave
- Creste
- Nicchie
- Reticolo idrografico
- Ripe di erosione fluviale
- RISOLUZIONE INTERFERENZE**
- ▨ UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE
- ▨ UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000

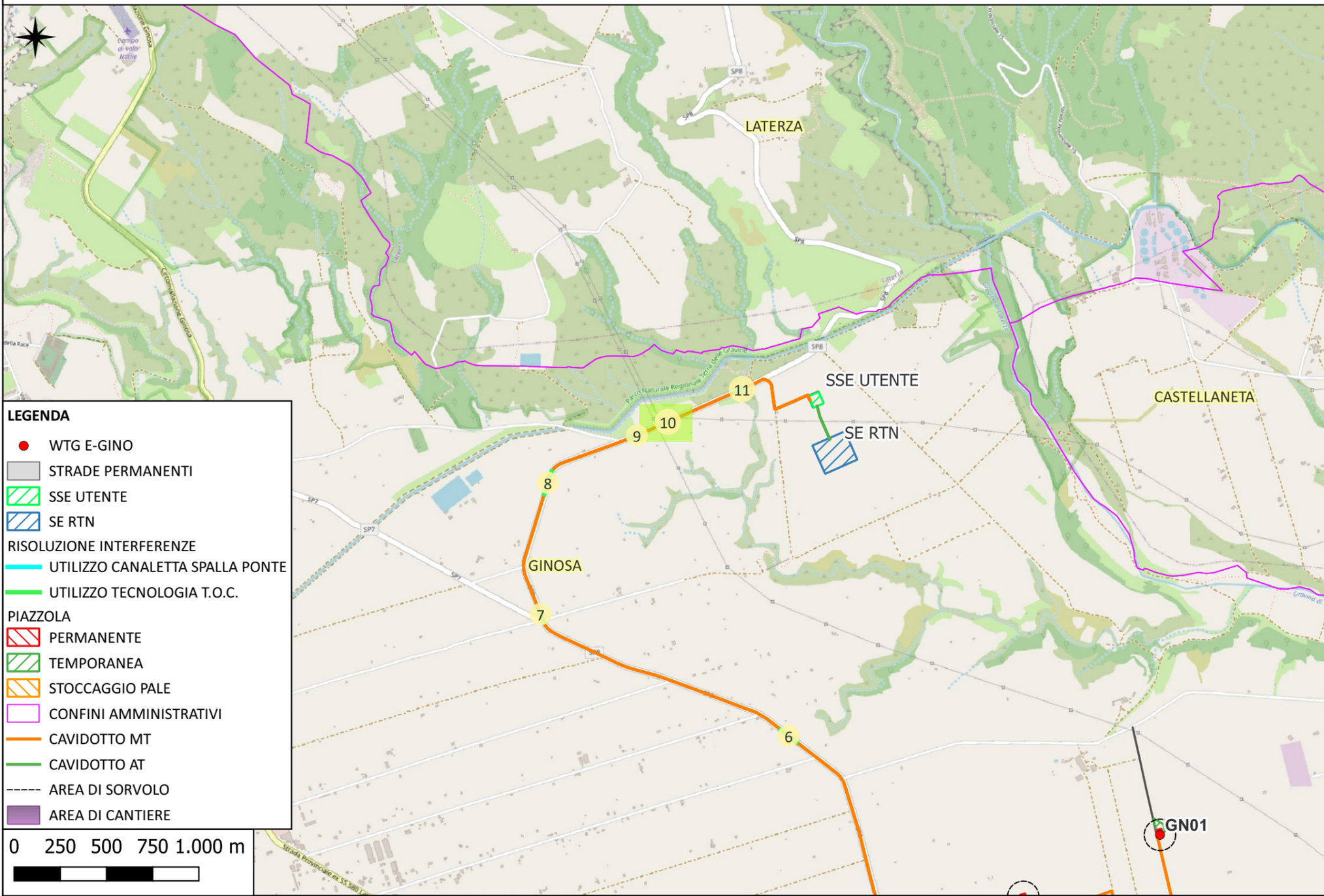


INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: RETICOLO IDROGRAFICO
 METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.

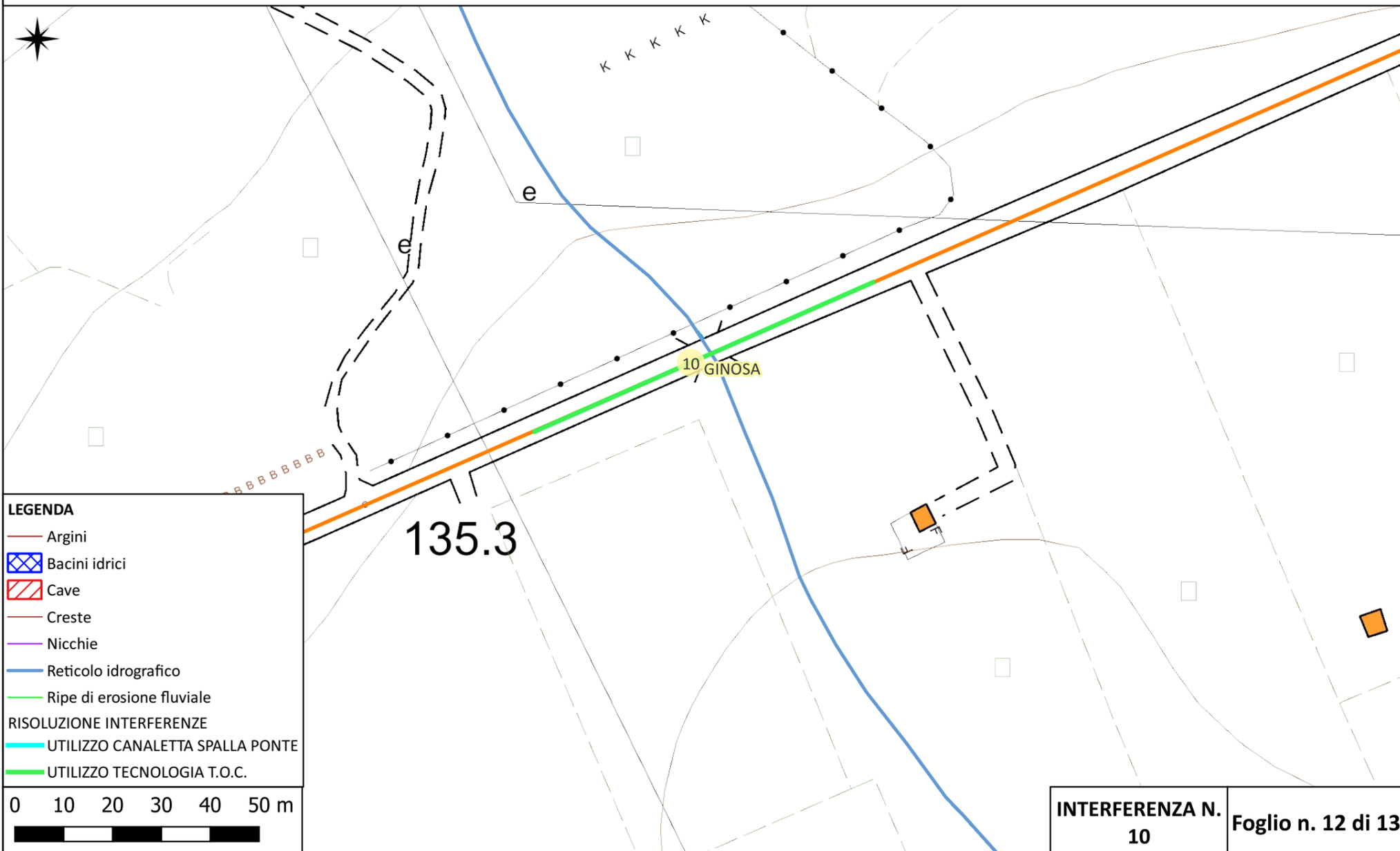


PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000

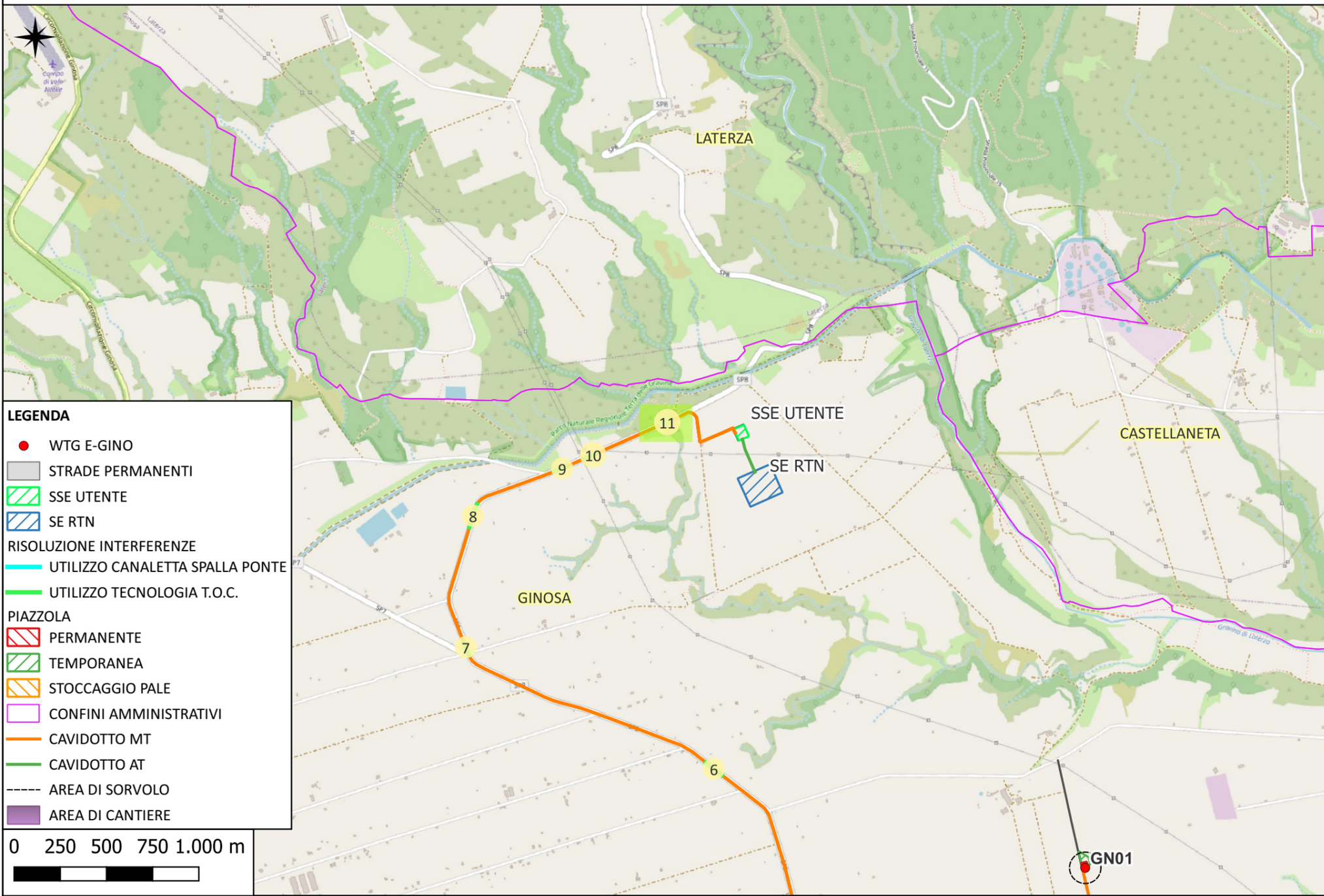


INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: CANALE TOMBATO
 METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO TECNOLOGIA T.O.C.



PANORAMICA DI INQUADRAMENTO SU BASE OSM IN SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO SU BASE CTR E CARTA IDROGEOMORFOLOGICA IN SCALA 1:1.000 DELLE INTERFERENZE INCONTRATE NEL PERCORSO DEL CAVIDOTTO

**TIPOLOGIA DI INTERFERENZA: PONTE
METODO DI RISOLUZIONE: UTILIZZO CANALETTA SPALLA PONTE**

