



LEGENDA

- Opere di progetto
- Area impianto
 - Cavidotto interrato di connessione
- Opere di connessione RTN
- SE CARPI - FOSSOLI 380/132/36 kV
- Canali e condotti
- Parallelismi

Codice interferenza	Canale di riferimento	Tipo di interferenza	Risoluzione interferenza
P1	Strazzetto	Parallelismo	Cavo interrato
T1	Busatello	Attraversamento	TOC
P2	Busatello	Parallelismo	Cavo interrato
T2	Giardino	Attraversamento	TOC
P3	Giardino	Parallelismo	Cavo interrato
T3	Giardino	Attraversamento	TOC
T4	Giardino	Attraversamento	TOC
P4	Giardino	Parallelismo	Cavo interrato
T5	Giardino	Attraversamento	TOC
P5	Giardino	Parallelismo	Cavo interrato
T6	Giardino	Attraversamento	TOC
P6	Giardino	Parallelismo	Cavo interrato
P7	Bollitorà	Parallelismo	Cavo interrato
T7	Cittadini	Attraversamento	TOC
P8	Cittadini	Parallelismo	Cavo interrato
T8	Vecchi	Attraversamento	TOC
T9	Cavone	Attraversamento	TOC
P9	Cavone	Attraversamento	Cavo interrato
P10	dei Bacini	Parallelismo	Cavo interrato
T10	C.C.A.B.M.	Attraversamento	TOC
P11	di Gruppo	Parallelismo	Cavo interrato
T11	Ceccona Ovest	Attraversamento	TOC
P12	di Gruppo	Parallelismo	Cavo interrato
P13	Gavasseto	Parallelismo	Cavo interrato
T12	Gavasseto	Attraversamento	TOC
P14	Gavasseto	Parallelismo	Cavo interrato

S. Dicandia	E. Lamanna	-	0	04/2026
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA

ENERGY

APRILE 2026

LIO ENERGY TAURUS S.R.L.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW

COMUNE DI NOVI DI MODENA (MO)

ELABORATI TECNICI DI PROGETTO

TAVOLA T09

SCALE VARIE

INQUADRAMENTO E TIPOLOGICI INTERFERENZE CONSORZIO

Progettista

Ing. Corrado Pluchino – Ord. Ing. Prov. MI n.A27174

Coordinamento

Eleonora Lamanna
Simone Demonti
Paola Scaccabarozzi

Codice elaborato

3651_7334_NOV_T09_Rev0_INQUADRAMENTO E TIPOLOGICI INTERFERENZE CONSORZIO

Montana S.p.A.
Via Angelo Carlo Lumagalli 6, 20145 Milano
Tel. +39 02 54 11 81 73 | Fax +39 02 54 12 98 90
Milano (Sede Certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

C.F. e P.IVA 10414270156
Cap.Soc. 600.000,00 €
www.montanambiente.com

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



LEGENDA

Opere di progetto

- Area impianto
- Cavidotto interrato di connessione

Canali e condotti

- Canali
- Parallelismi



LEGENDA

Opere di progetto

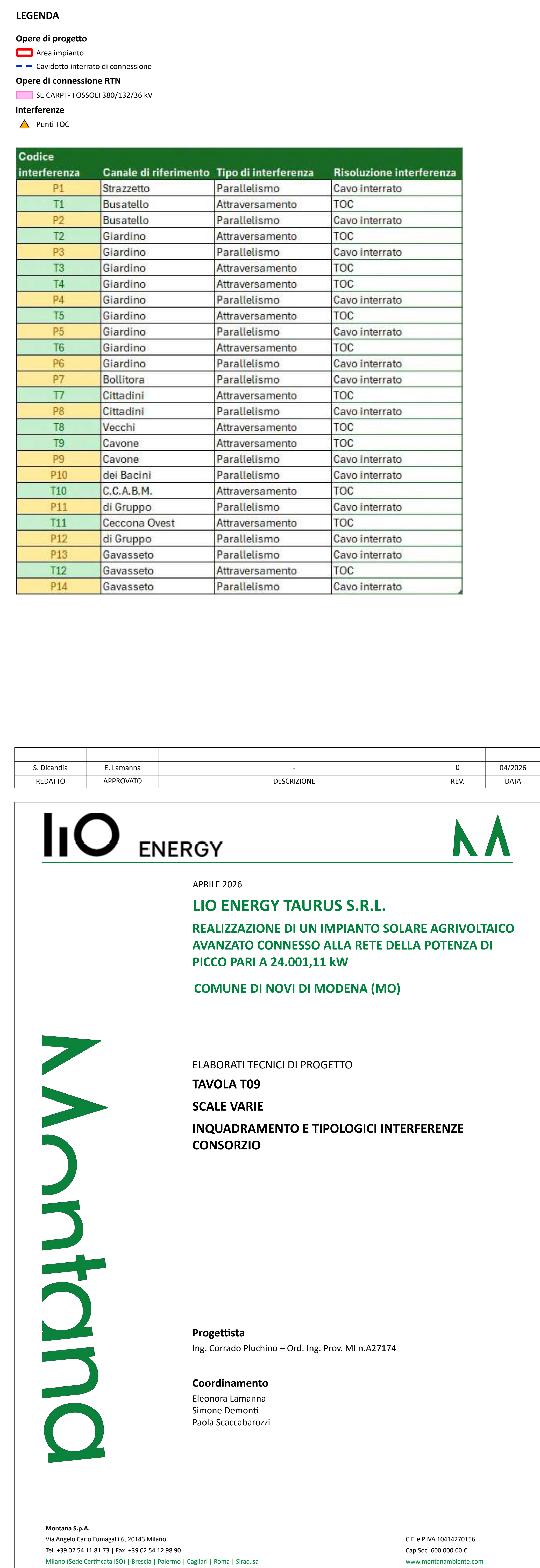
- Cavidotto interrato di connessione

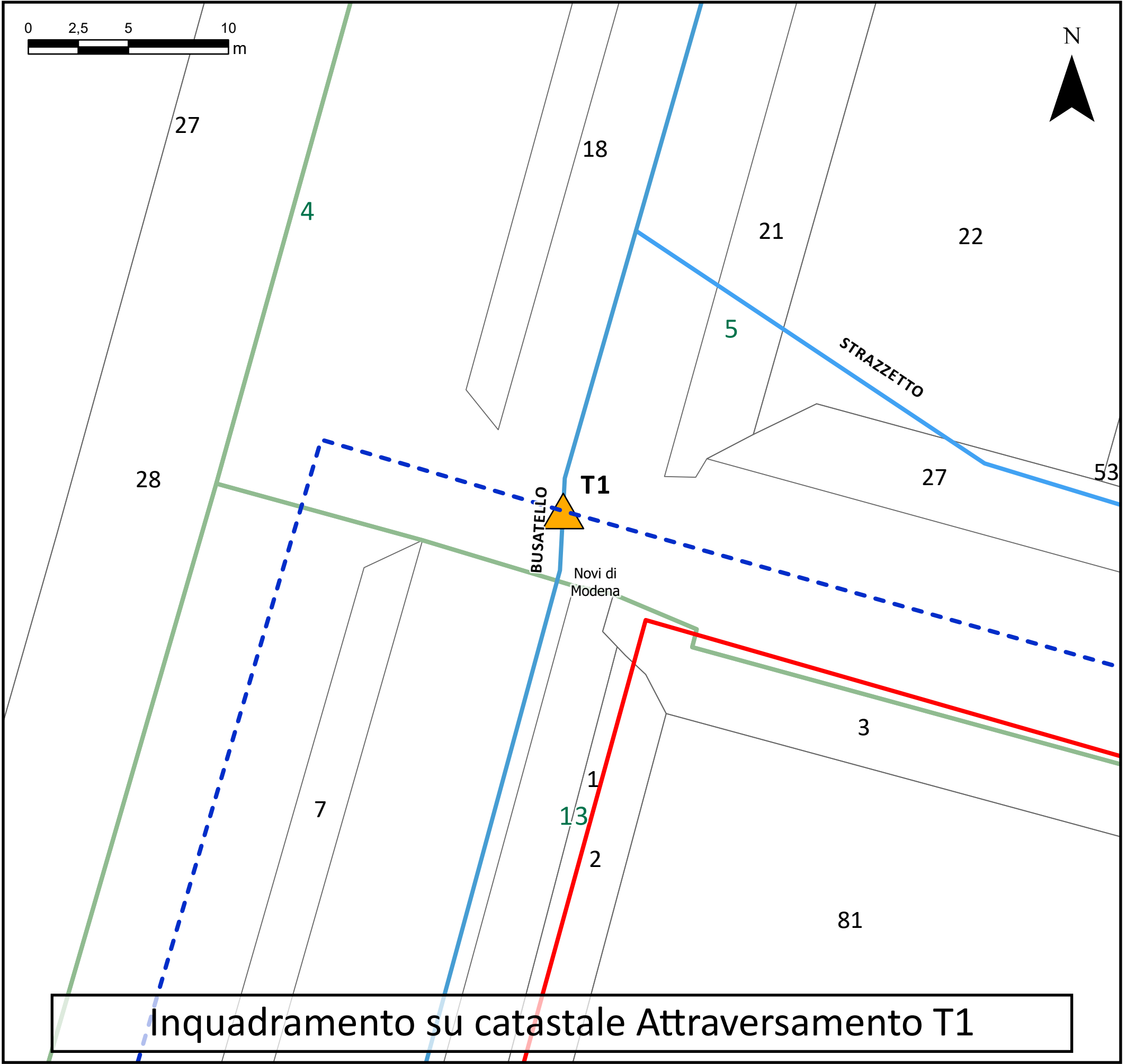
Canali e condotti

- Canali
- ▨ Parallelismi

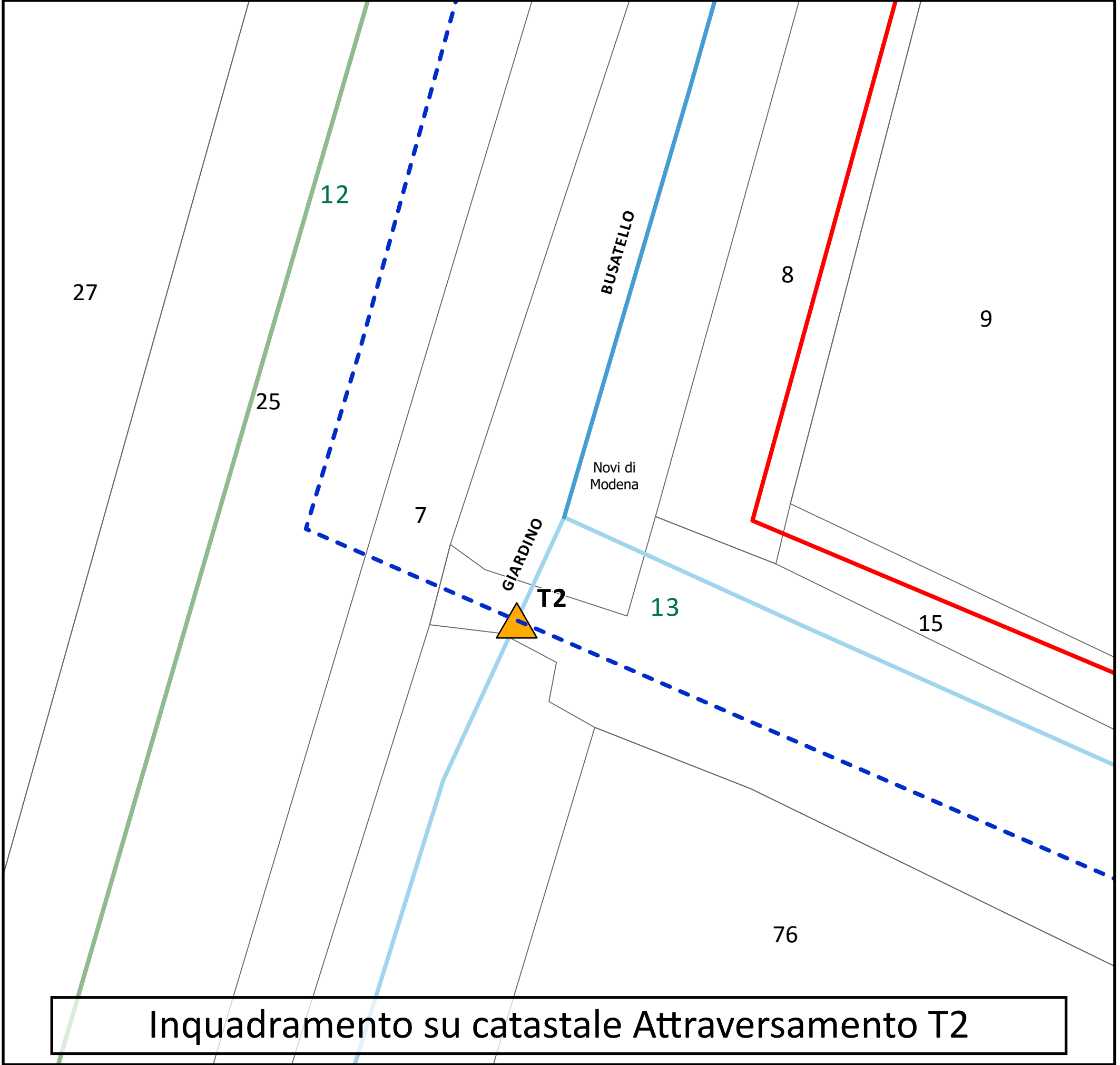


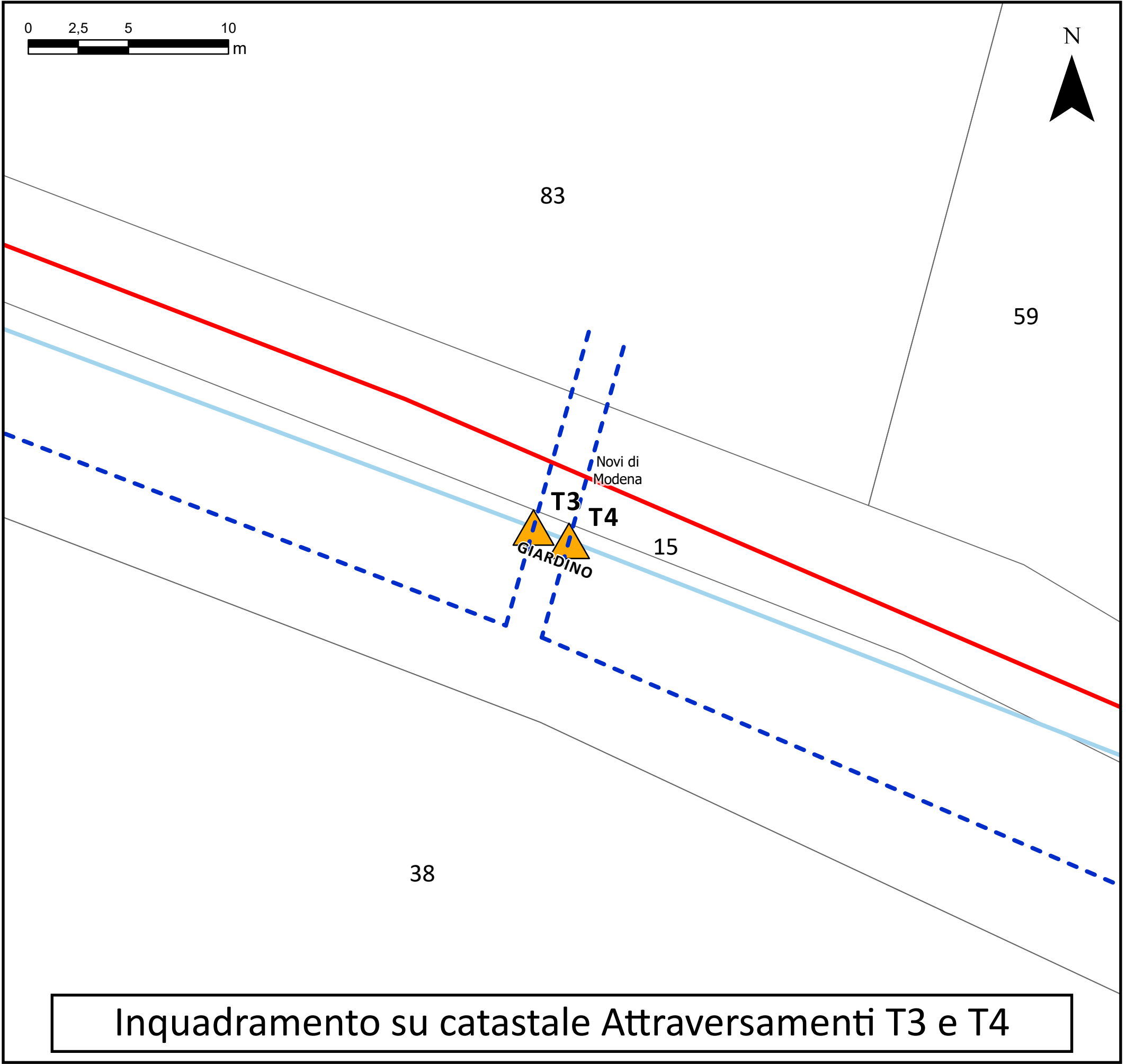
- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Cavidotto interrato di connessione
- Opere di connessione RTN**
- SE CARPI - FOSSOLI 380/132/36 kV
- Canali e condotti**
- Canali
 - Parallelismi



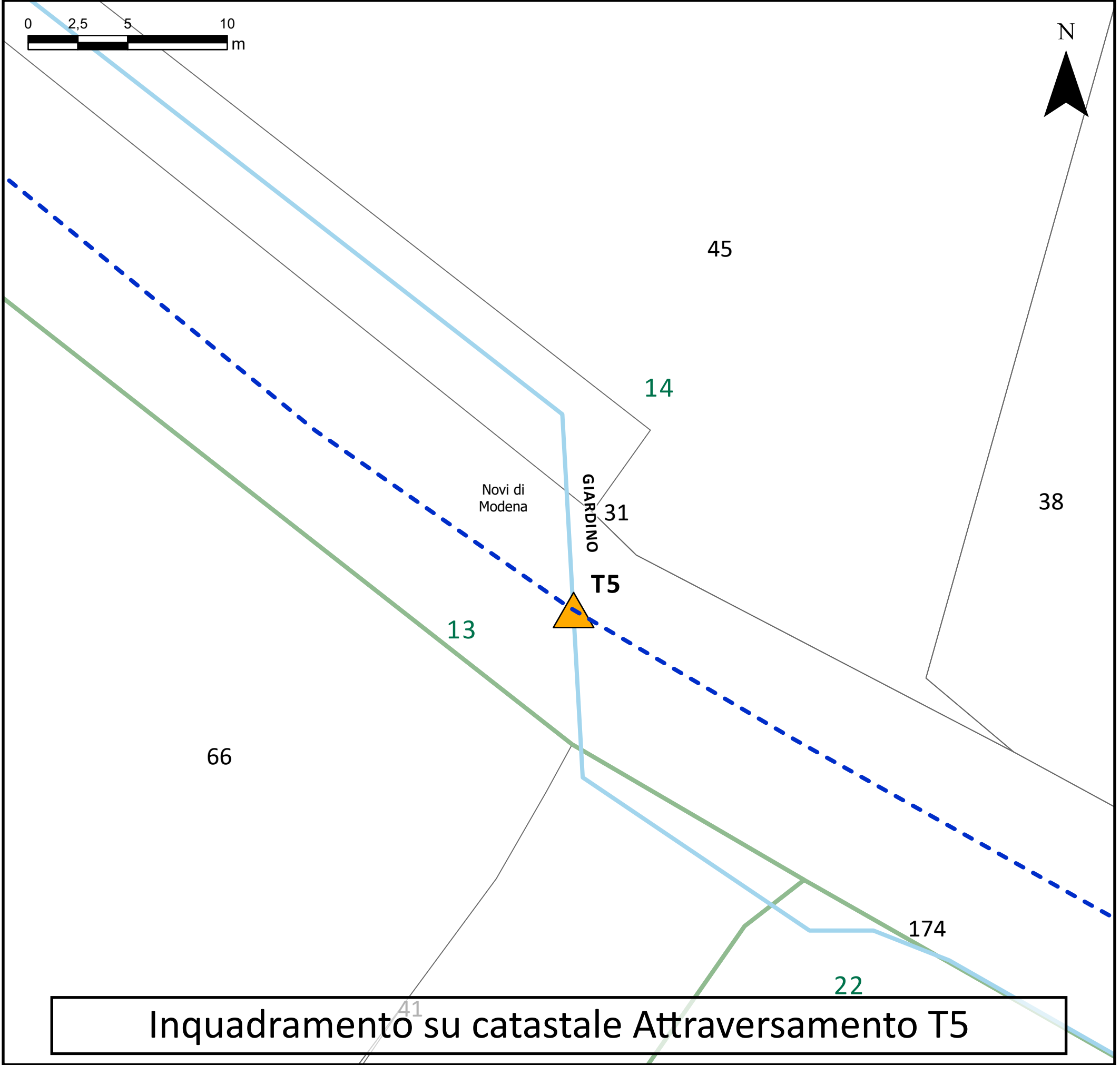


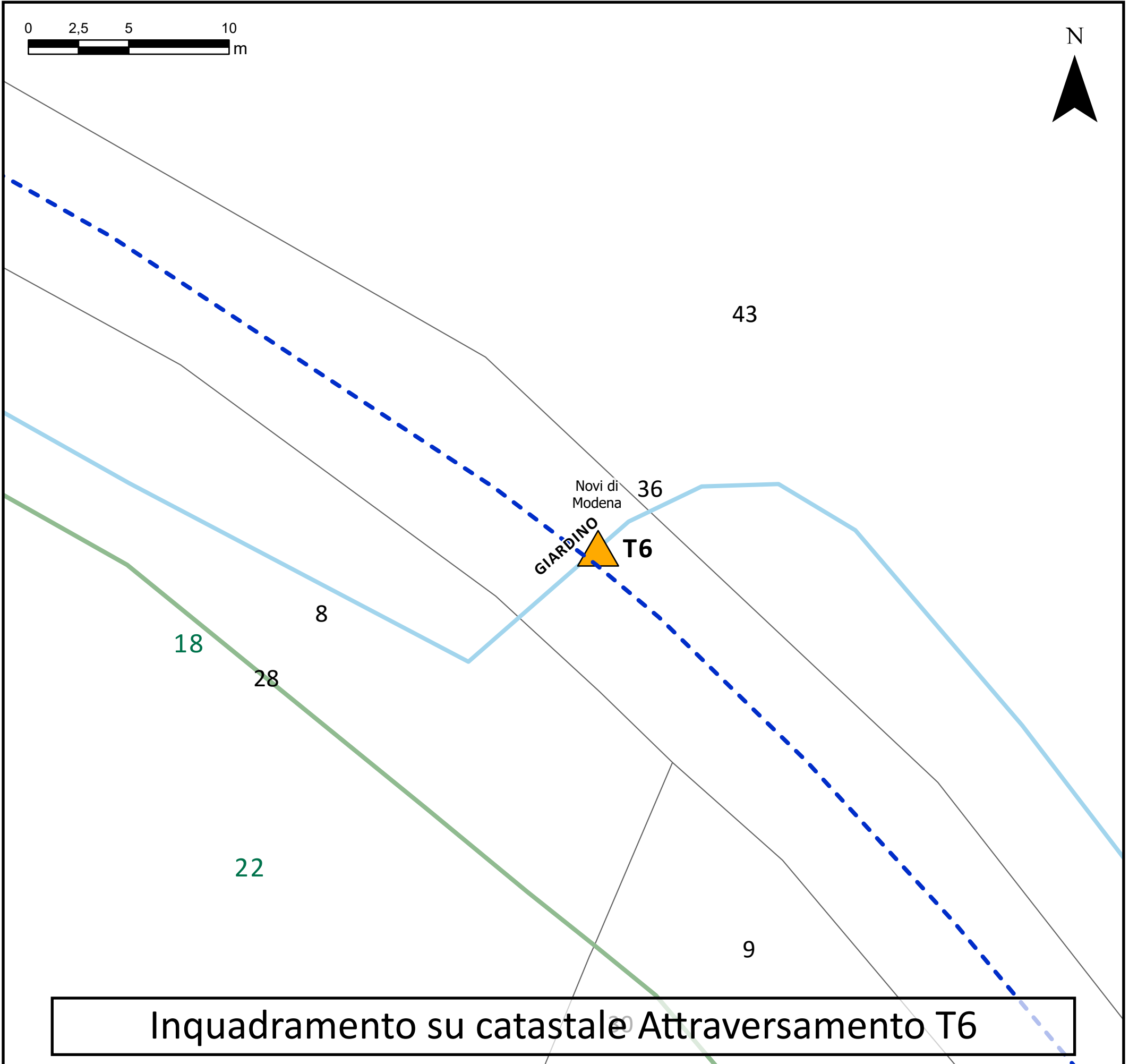
- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Area impianto
 - Cavidotto interrato di connessione
- Interferenze**
- Punti TOC
- Catasto (Fonte: Agenzia delle Entrate)**
- Particelle catastali
 - Fogli catastali
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali



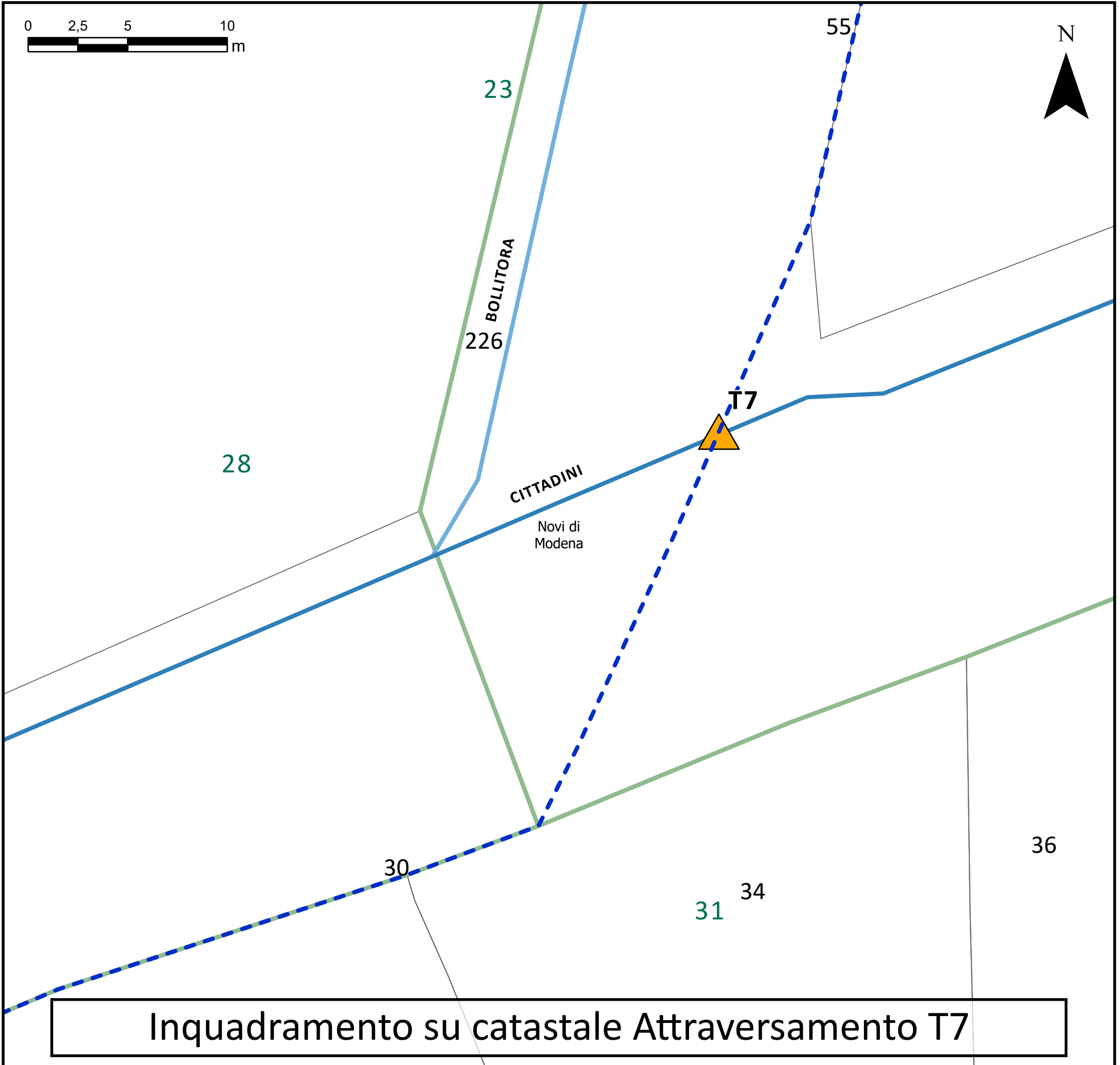


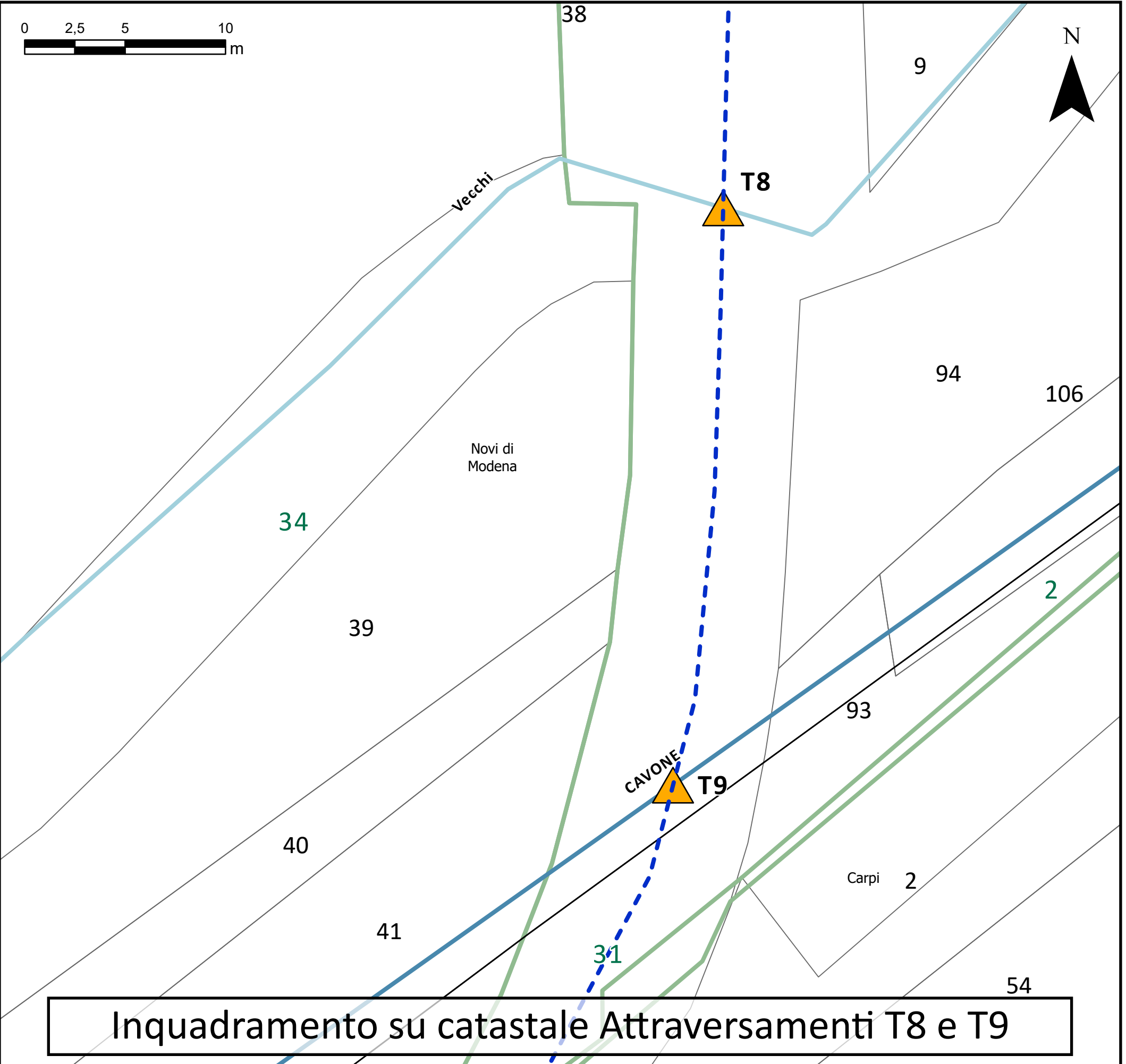
- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Area impianto
 - Cavidotto interrato di connessione
- Interferenze**
- Punti TOC
- Catasto (Fonte: Agenzia delle Entrate)**
- Fogli catastali
 - Particelle catastali
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali



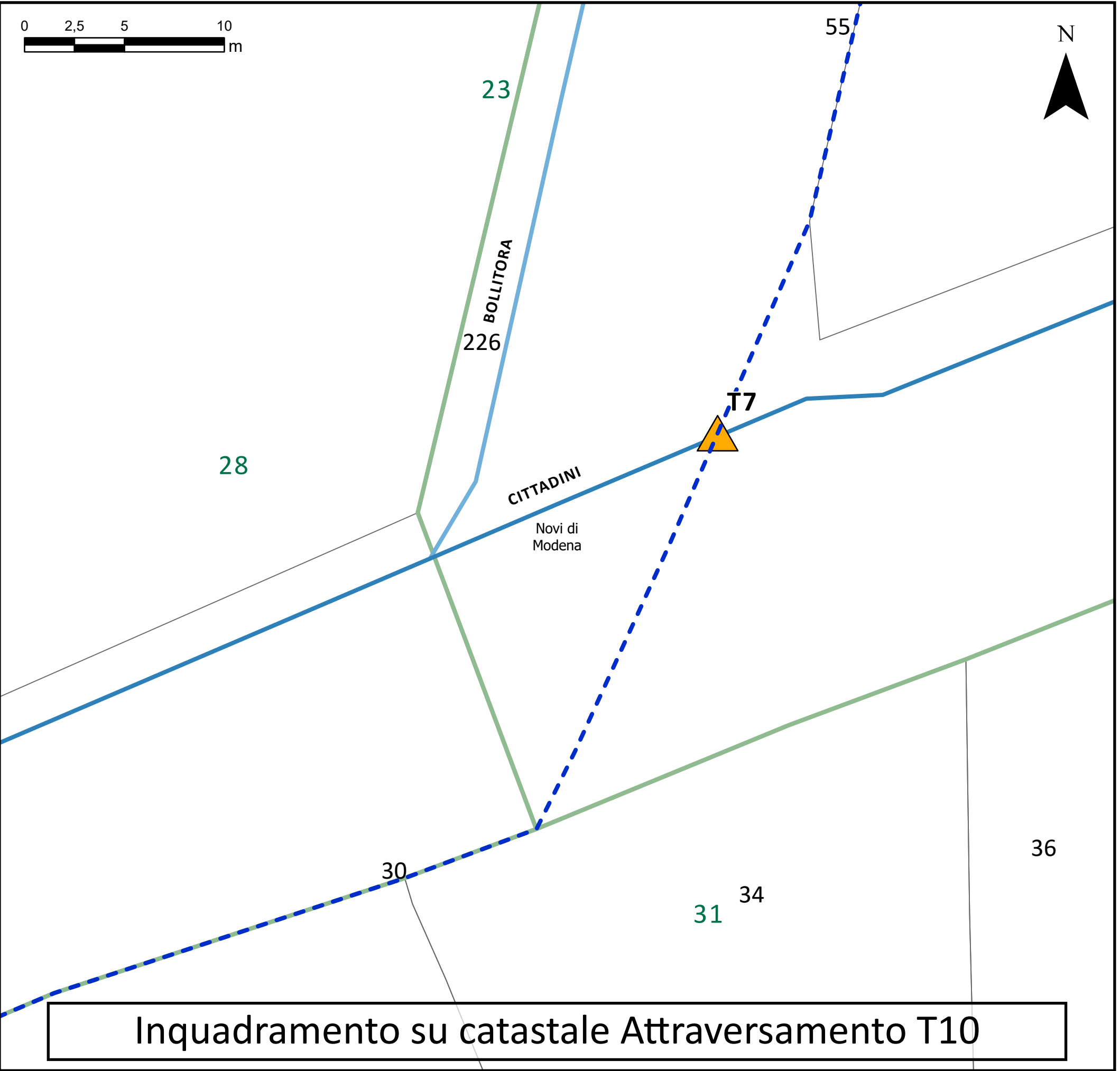


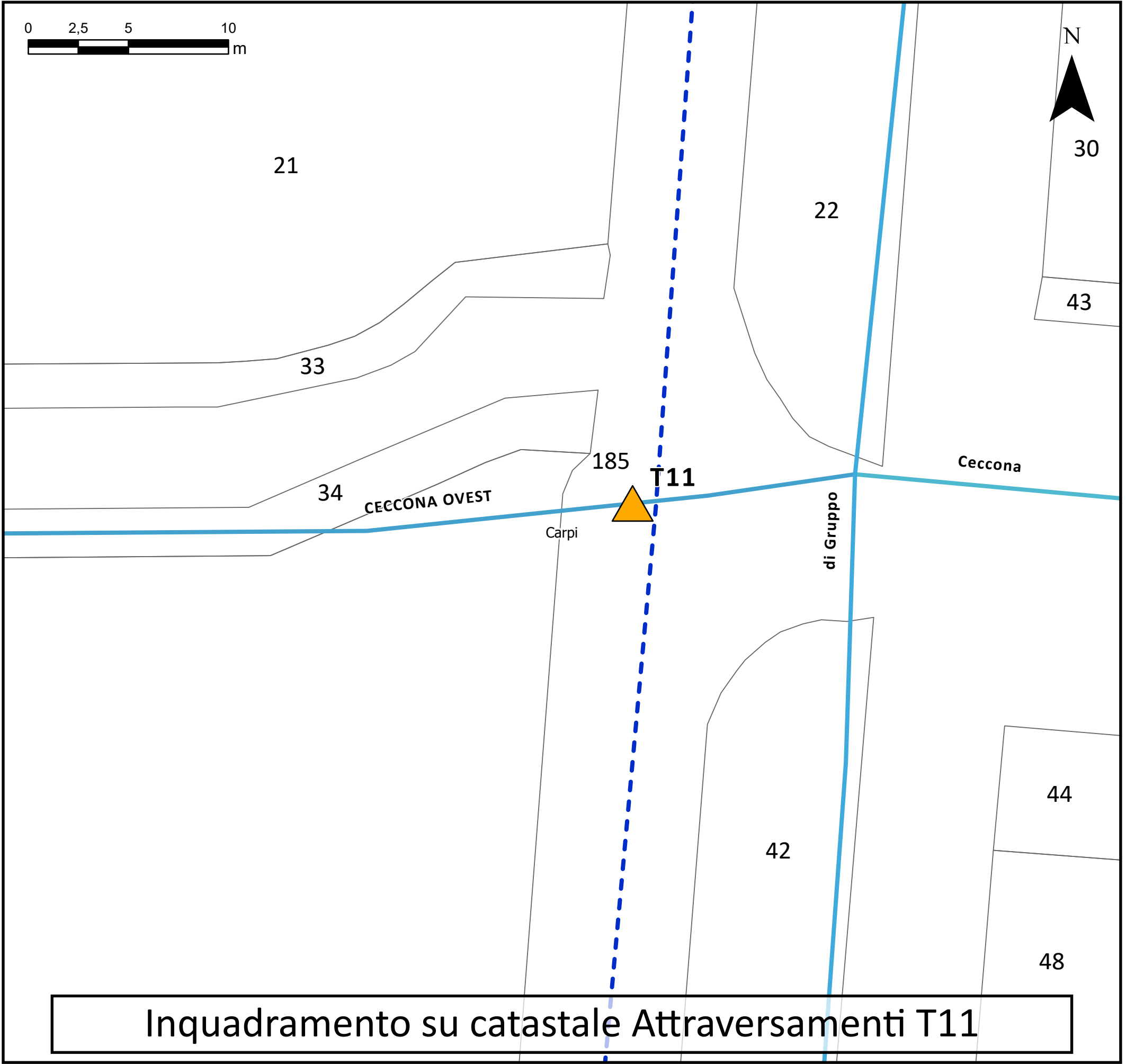
- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Cavidotto interrato di connessione
- Interferenze**
- ▲ Punti TOC
- Catasto (Fonte: Agenzia delle Entrate)**
- Fogli catastali
 - Particelle catastali
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali



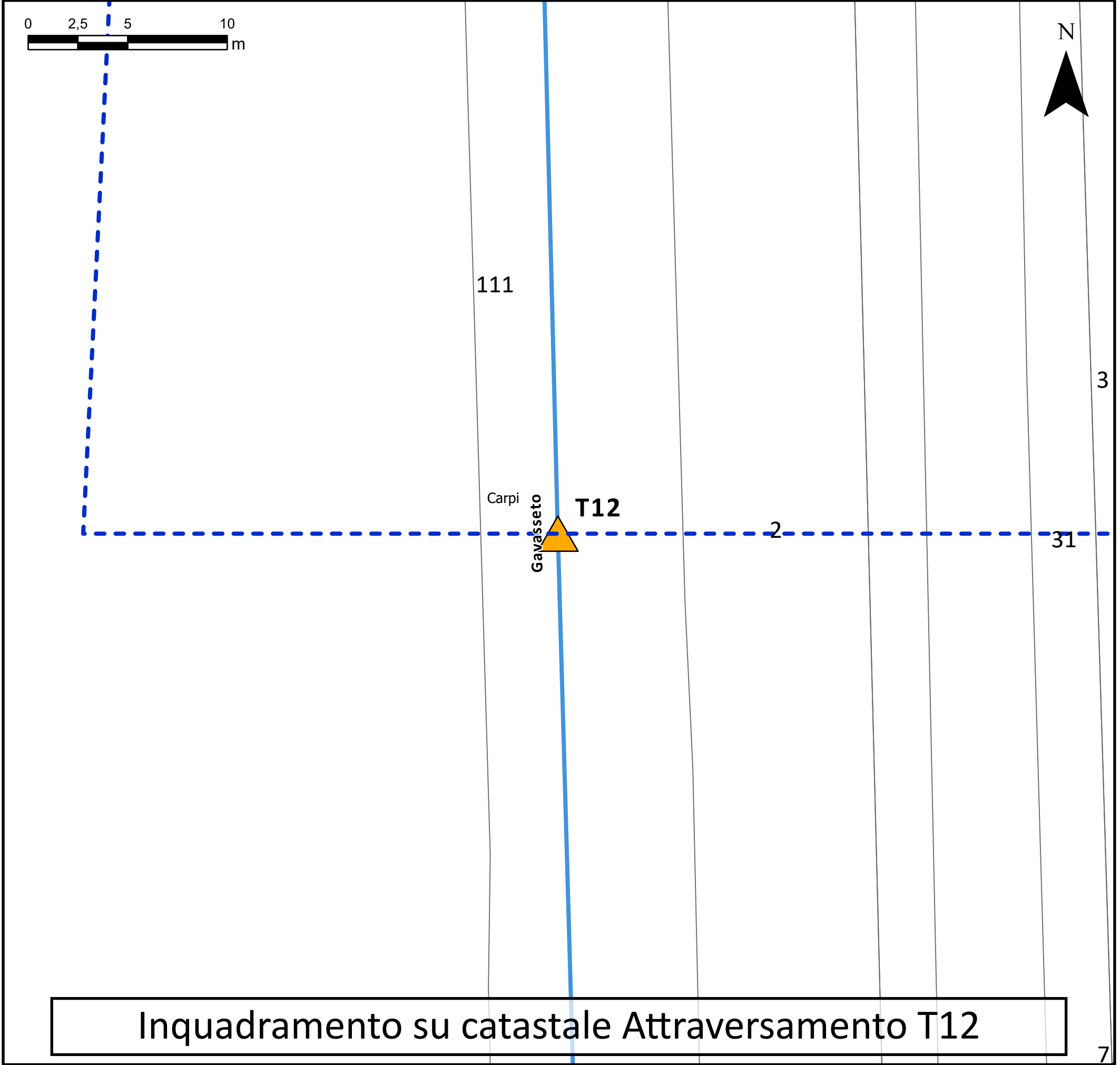


- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Cavidotto interrato di connessione
- Interferenze**
- ▲ Punti TOC
- Catasto (Fonte: Agenzia delle Entrate)**
- Fogli catastali
 - Particelle catastali
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali





- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Cavidotto interrato di connessione
- Interferenze**
- ▲ Punti TOC
- Catasto (Fonte: Agenzia delle Entrate)**
- Fogli catastali
 - Particelle catastali
- Limiti amministrativi**
- Limiti Comunali



TIPOLOGICO 1 - PARALLELISMO CANALI IDRAULICI

5

SCAVO LINEA DI CONNESSIONE

SEDE STRADALE

SCALA 1: 100 - 1 cm = 1 m

0 1 2 5 m

0 1 2 5 cm

TIPOLOGICO 2 - PARALLELISMO CANALI IDRAULICI

5

SCAVO LINEA DI CONNESSIONE

SEDE STRADALE

SCALA 1: 100 - 1 cm = 1 m

0 1 2 5 m

0 1 2 5 cm

TIPOLOGICO CAVO INTERRATO

RIPIRISTINO DI STRADA BIANCA O PISTA DI SERVIZIO

- PIETRISCO 4/10/16 E REGULARIZZAZIONE SUPERFICIE CON PIETRISCO 12/22 sp. 20cm

Oppure

RIPIRISTINO DI PACCHETTO STRADALE:

- USURA sp. 3 cm
- BINDER sp. 5 cm
- STABILIZZATO sp. 8 cm

Oppure

RIPIRISTINO TERRENO NATURALE

- riempimento con terreno di riporto adeguato alle caratteristiche geologiche del sito

P.C.

NASTRO MONITORE PER INDICAZIONE DELLA PRESENZA DI CAVI ELETTRICI INTERRATI

TERRENO DI RIPIORTO

PROTEZIONE MECCANICA SUPPLEMENTARE

SABBIA VAGLIATA

TUBO IN PE AD Ø 80

TERNA DI CAVI

CORDA DI RAME NUDO

Il diagramma illustra un collegamento tra canali idraulici. A sinistra, un canale con vegetazione (erba gialla e verde) si collega a un canale più ampio. La linea di connessione è indicata da una linea di guida che punta a un'area rettangolare con texture a macchie marroni, etichettata "SCAVO LINEA DI CONNESSIONE". Il canale principale ha una larghezza di 5 metri, indicata da una linea dimensionale sopra il canale. La sezione del canale è etichettata "SEDE STRADALE". A destra, il canale si restringe e si collega a un altro canale con vegetazione. In basso a sinistra, c'è una scala grafica: "SCALA 1: 100 - 1 cm = 1 m" e una scala numerata da 0 a 5 m e 0 a 5 cm.

SOLUZIONE 1 PER INTERFERENZE IDRAULICHE - TRENCHLESS TOC

POZZETTO DI ISPEZIONE

DISTANZA DALL'ARGINE PER REALIZZAZIONE CAMERA D'INGRESSO TOC

10 m

5 m

2 m

FONDO ALVEO

TUBAZIONE TOC

FORO DI USCITA TRIVELLAZIONE

SPONDA

10,2

5 m

POZZETTO DI ISPEZIONE

FORO DI USCITA TRIVELLAZIONE

SOLUZIONE 2 PER INTERFERENZE IDRAULICHE - TRENCHLESS TOC

POZZETTO DI ISPEZIONE

DISTANZA DALL'ARGINE PER REALIZZAZIONE CAMERA D'INGRESSO TOC

10 m

5 m

5 m

2 m

CABM

5 m

10,2

SPODA

POZZETTO DI ISPEZIONE

FORO DI USCITA TRIVELLAZIONE

FORO DI USCITA TRIVELLAZIONE

TUBAZIONE TOC

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