



## Rete di videosorveglianza **COMUNE DI VENEZIA**

**- N.O. 23042 -**  
**Estensione del sistema di videosorveglianza  
urbana della Città di Venezia**




### ***Elaborati Grafici***

- ***Posizione telecamere***
- ***Planimetrie***
- ***Fotomontaggi***





# Legenda



## NO\_23042\_TELECAMERE

-  Fissa
-  PTZ
-  Multisensor

## NO\_23042\_QUADRI

-  da installare
-  esistente




## NO\_23042\_GIUNTI

-  da installare
-  esistente





## NO\_23042\_POZZETTI

-  125x80
-  90x70
-  50x50

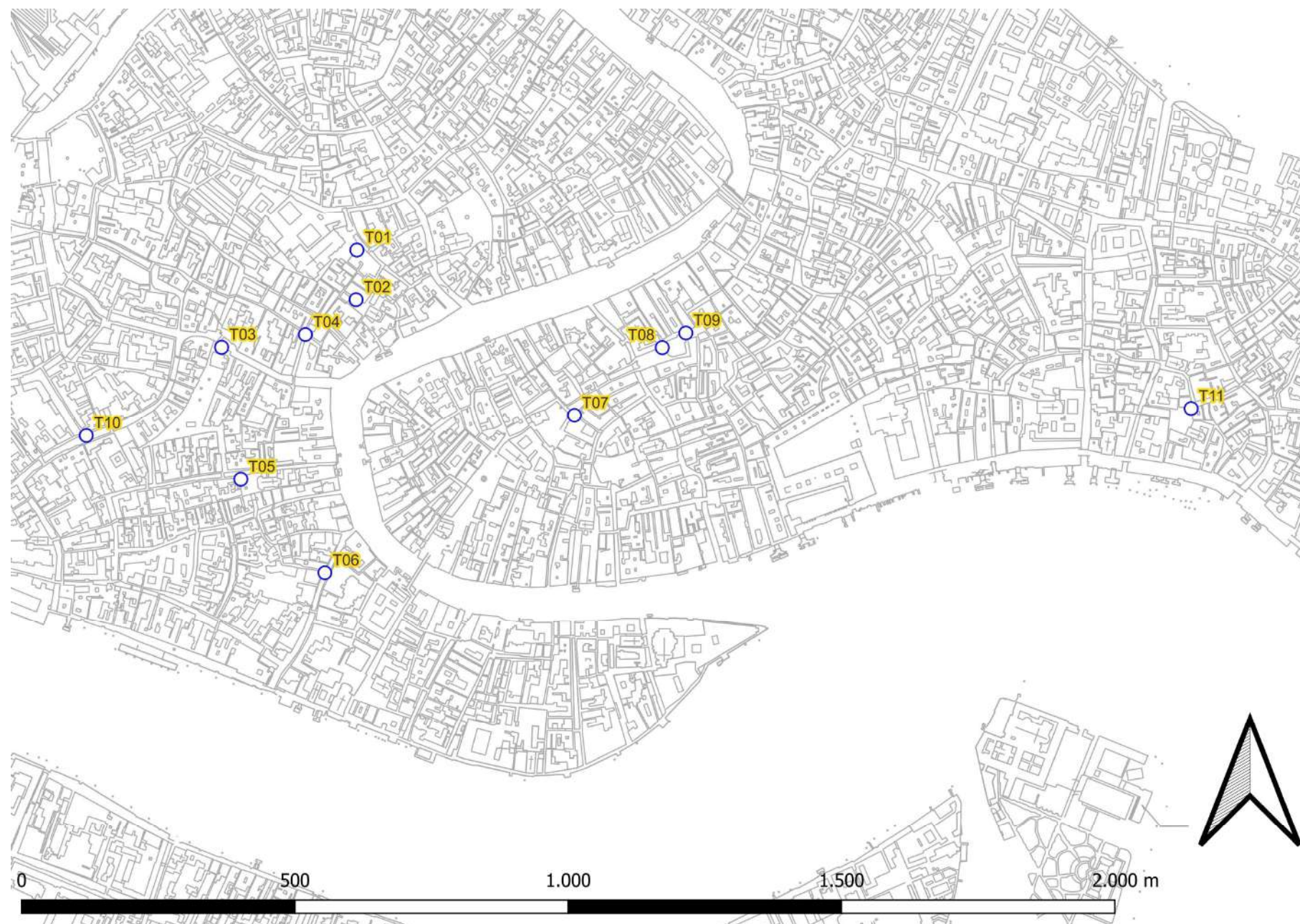
## NO\_23042\_CAVI

-  12\_FO
-  48\_FO
-  UTP

## NO\_23042\_INFRASTRUTTURE

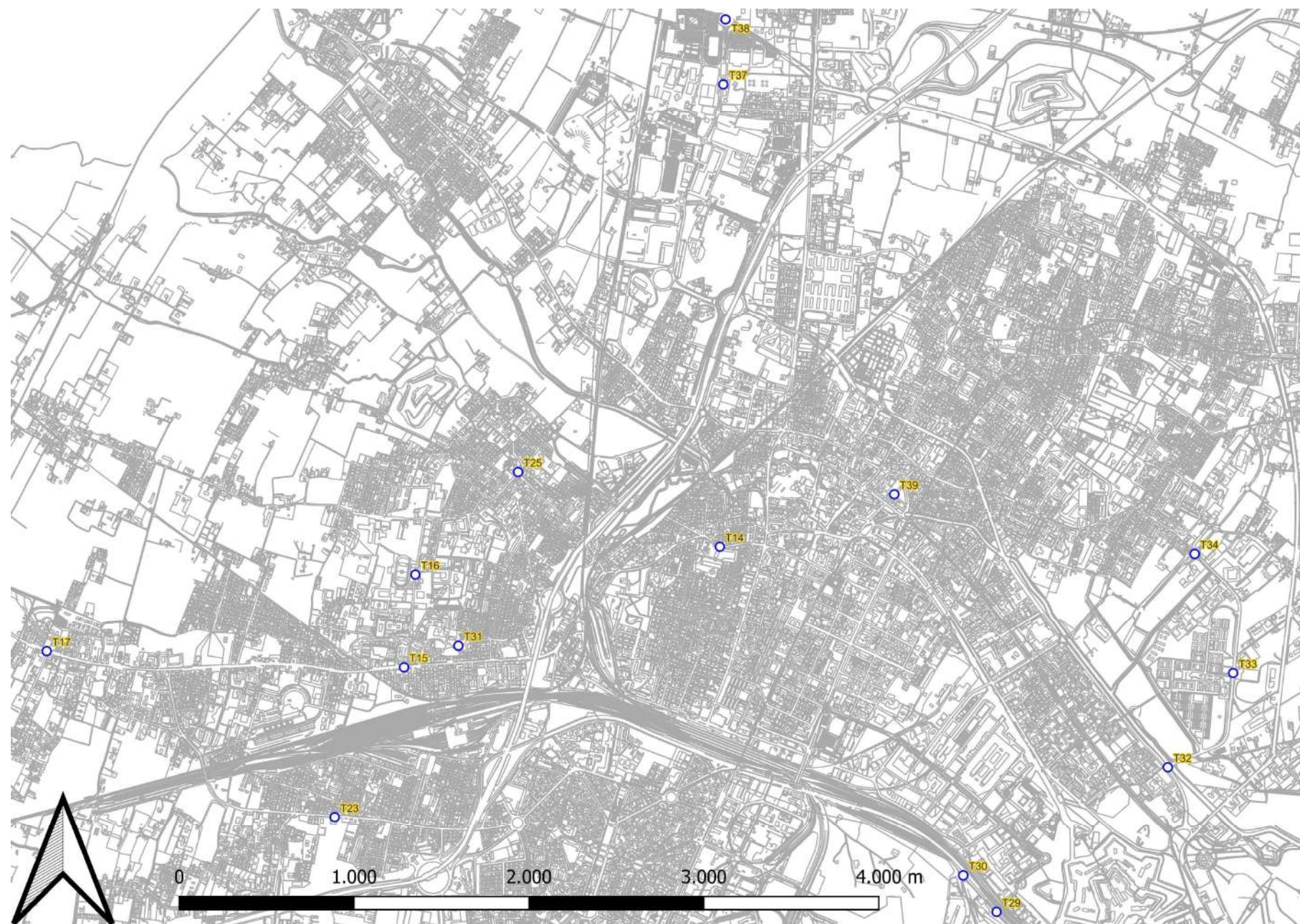
-  Scavo
-  Tesata esistente
-  Tubazione esistente
-  Nuovo palo/braccio

## Ubicazione telecamere CENTRO STORICO





## Ubicazione telecamere TERRAFERMA





## T01 – Campo dei Frari



## T01 – Campo dei Frari

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione SP-B01
- [quadro]: installazione a parete in Calle della Passion

#### ALIMENTAZIONE:

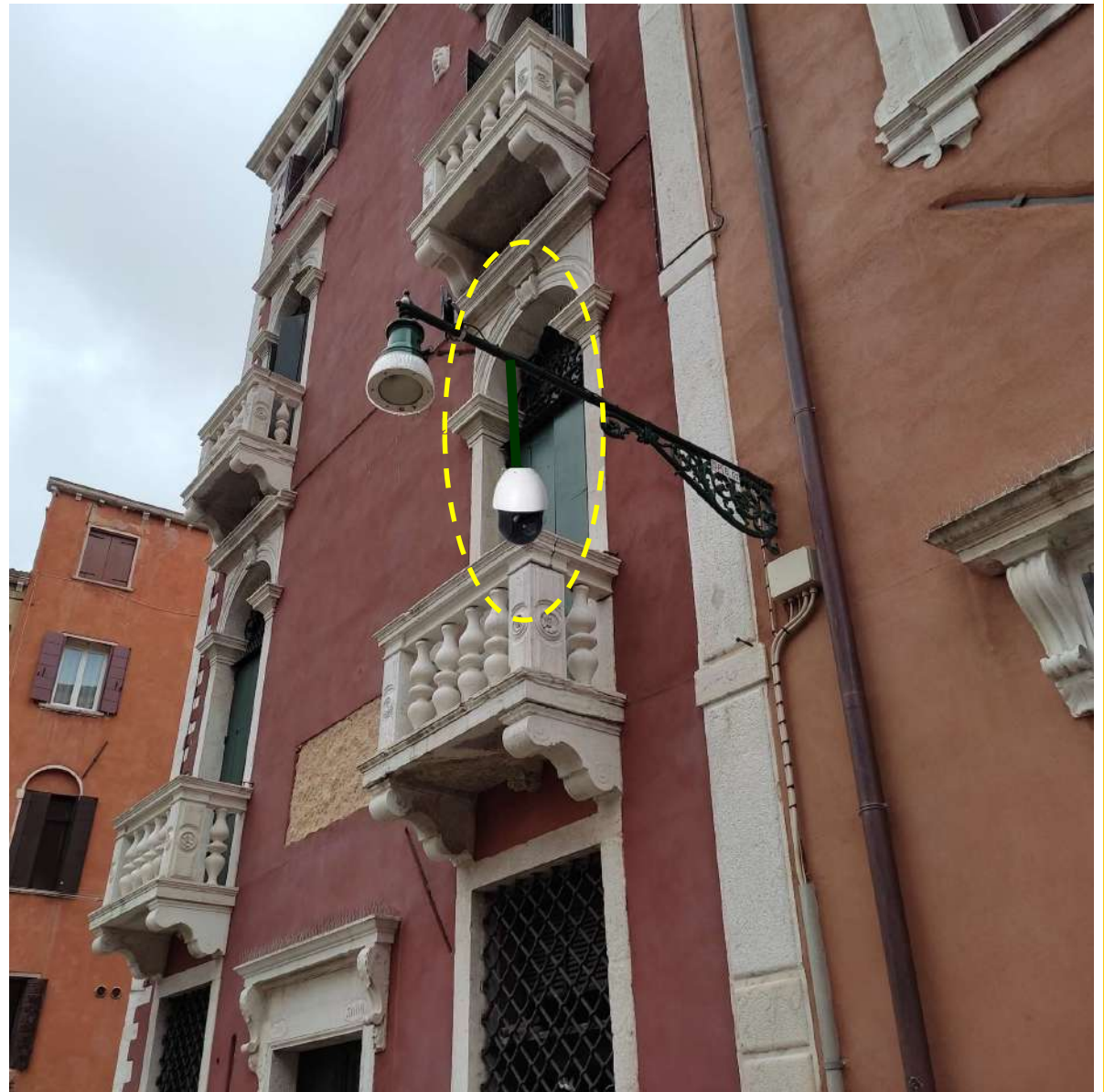
- derivazione dal quadro SP01 (Campiello Ca' de Zen)

#### APPARATI:

- Switch industriale

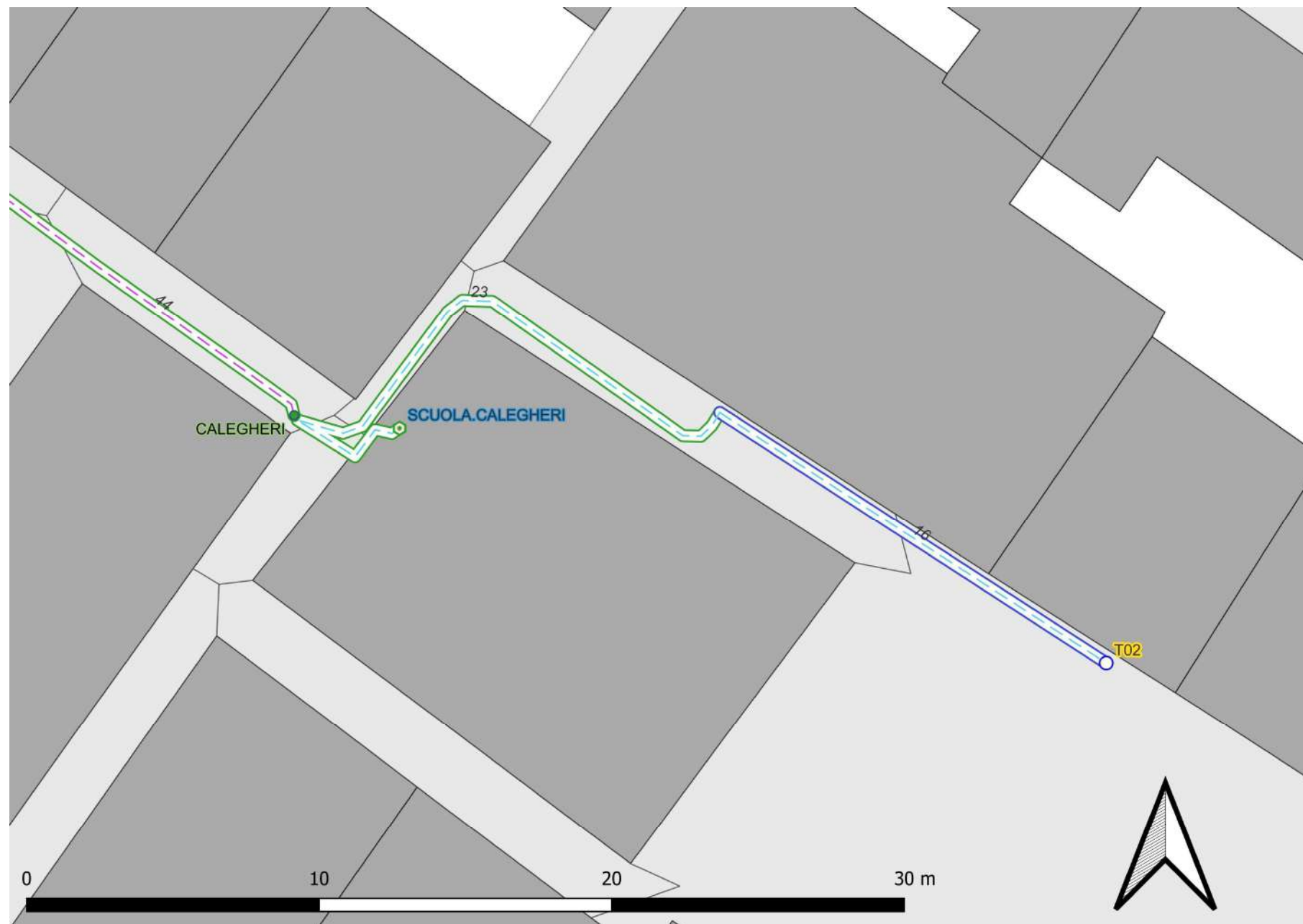
#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 48 fo dalla muffola CALEGARI alla nuovo muffola FRATI; posa di cavo a 12 fo da qui al nuovo quadro
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T02 – Campo San Toma'



## T02 – Campo San Toma'

### OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA:** PTZ

### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione SP-B18
- [quadro]: rack della sede SCUOLA.CALEGHERI

### ALIMENTAZIONE:

- non prevista

### APPARATI:

- non previsto

### RETE DATI:

- Collegamento UTP dall'apparato presso la sede SCUOLA.CALEGHERI





## T03 – Campo San Pantalon



## T03 – Campo San Pantalon

### OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA:** PTZ

### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione DD-S01
- [quadro]: rack della sede S.PANTALON

### ALIMENTAZIONE:

- non prevista

### APPARATI:

- non previsto

### RETE DATI:

- Collegamento UTP dall'apparato presso la sede S.PANTALON





## T04 – Calle Crosera



## T04 – Calle Crosera

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione DD-Q35
- [quadro]: installazione a parete in Calle Renier

#### ALIMENTAZIONE:

- derivazione dal quadro DD04 in Corte del Formagier

#### APPARATI:

- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola FOSCARI previa scavo di collegamento con il punto di risalita del cavo
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T05 – Campo San Barnaba



## T05 – Campo San Barnaba

### OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA:** PTZ

### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione DD-I41
- [quadro]: riutilizzo di quadro a parete esistente

### ALIMENTAZIONE:

- non prevista

### APPARATI:

- Switch industriale

### RETE DATI:

- Posa cavo a 12 fo dalla muffola S.BARNABA
- Collegamento UTP dall'apparato nel quadro esistente





## T06 – Ponte delle Maravegie



## T06 – Ponte delle Meravegie

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: ad angolo su parete
- [quadro]: installazione parete in sostituzione del quadro Wi-Fi esistente

#### ALIMENTAZIONE:

- dal nuovo quadro dove i componenti elettrici devono essere riposizionati

#### APPARATI:

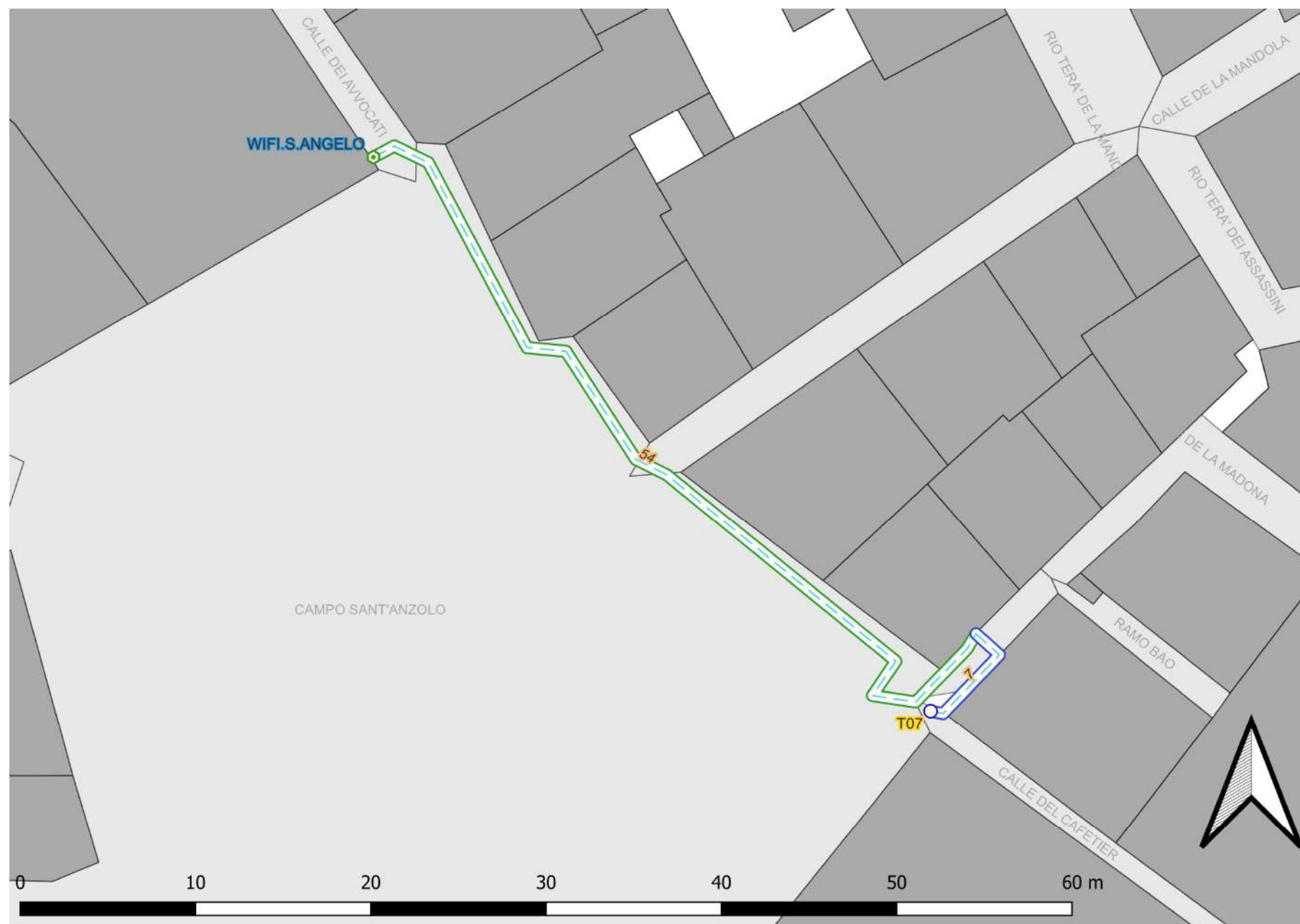
- Switch industriale (in sostituzione del router presente)

#### RETE DATI:

- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T07 – Campo Sant’Anzolo





## T07 – Campo Sant’Anzolo

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione SM-F10
- [quadro]: esistente (rete wifi)

#### ALIMENTAZIONE:

- non prevista

#### APPARATI:

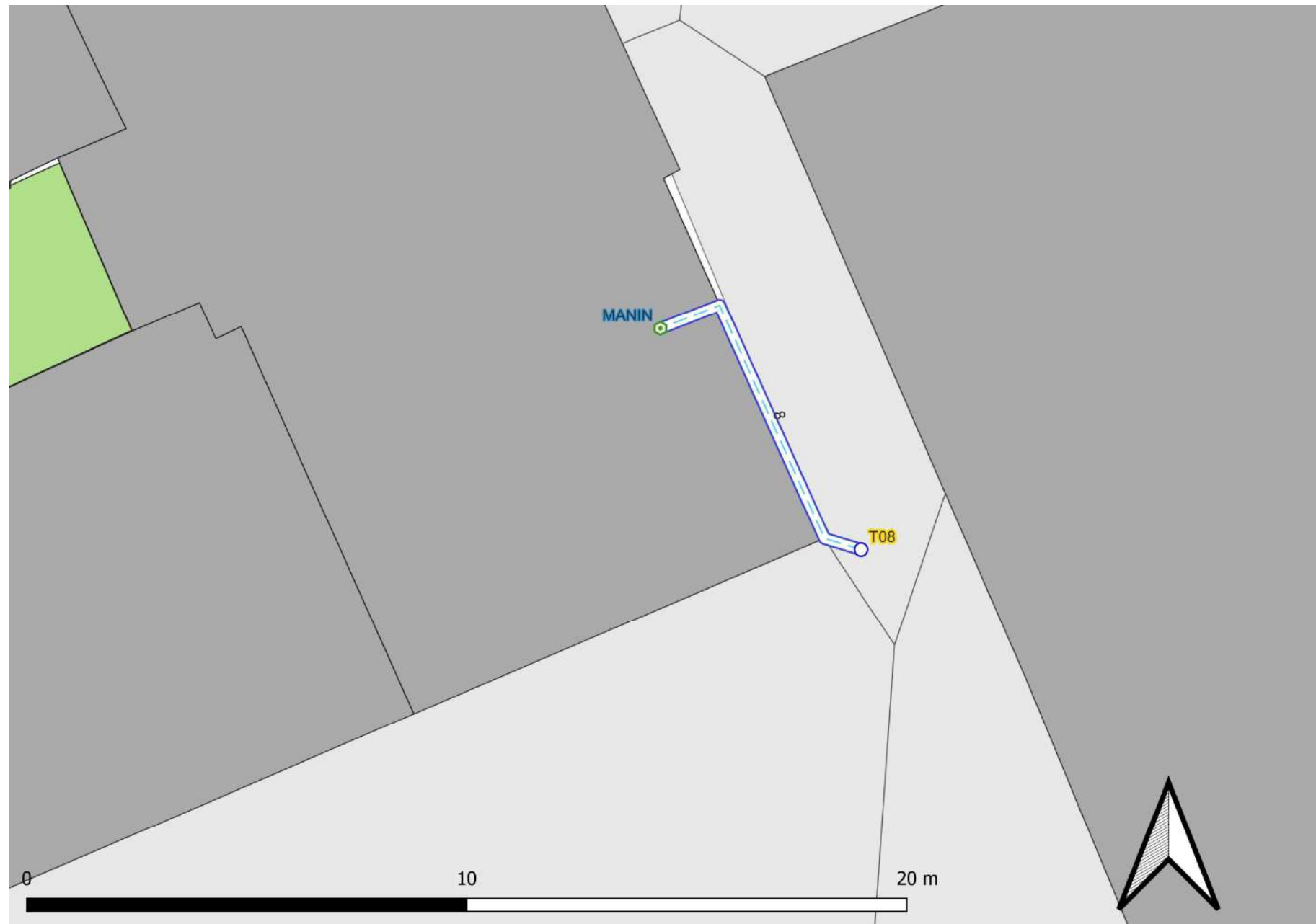
- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Collegamento UTP dal quadro esistente



## T08 – Campo Manin



## T08 – Campo Manin

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su parete
- [quadro]: rack della sede MANIN (in fase operativa si valuterà se partire da una presa RJ45 eventualmente presente nell'ambiente ad angolo al primo piano)

#### ALIMENTAZIONE:

- non prevista

#### APPARATI:

- non previsto

#### RETE DATI:

- Collegamento UTP dal quadro o da una presa RJ45 della LAN della sede MANIN





## T09 – Campo San Luca



## T09 – Campo San Luca

### OPERE PRINCIPALI

TELECAMERA: PTZ

### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione SM-G05
- [quadro]: installazione a parete in Rio Tera' San Paternian

### ALIMENTAZIONE:

- derivazione dal vicino quadro Wi-Fi

### APPARATI:

- Switch industriale

### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola S.LUCA
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T10 – Fondamenta Briati





## T10 – Fondamenta Briati

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su braccio della pubblica illuminazione DD-N04
- [quadro]: installazione a parete in Fondamenta Rossa

#### ALIMENTAZIONE:

- derivazione dal quadro elettrico DD03 in Calle Ariani

#### APPARATI:

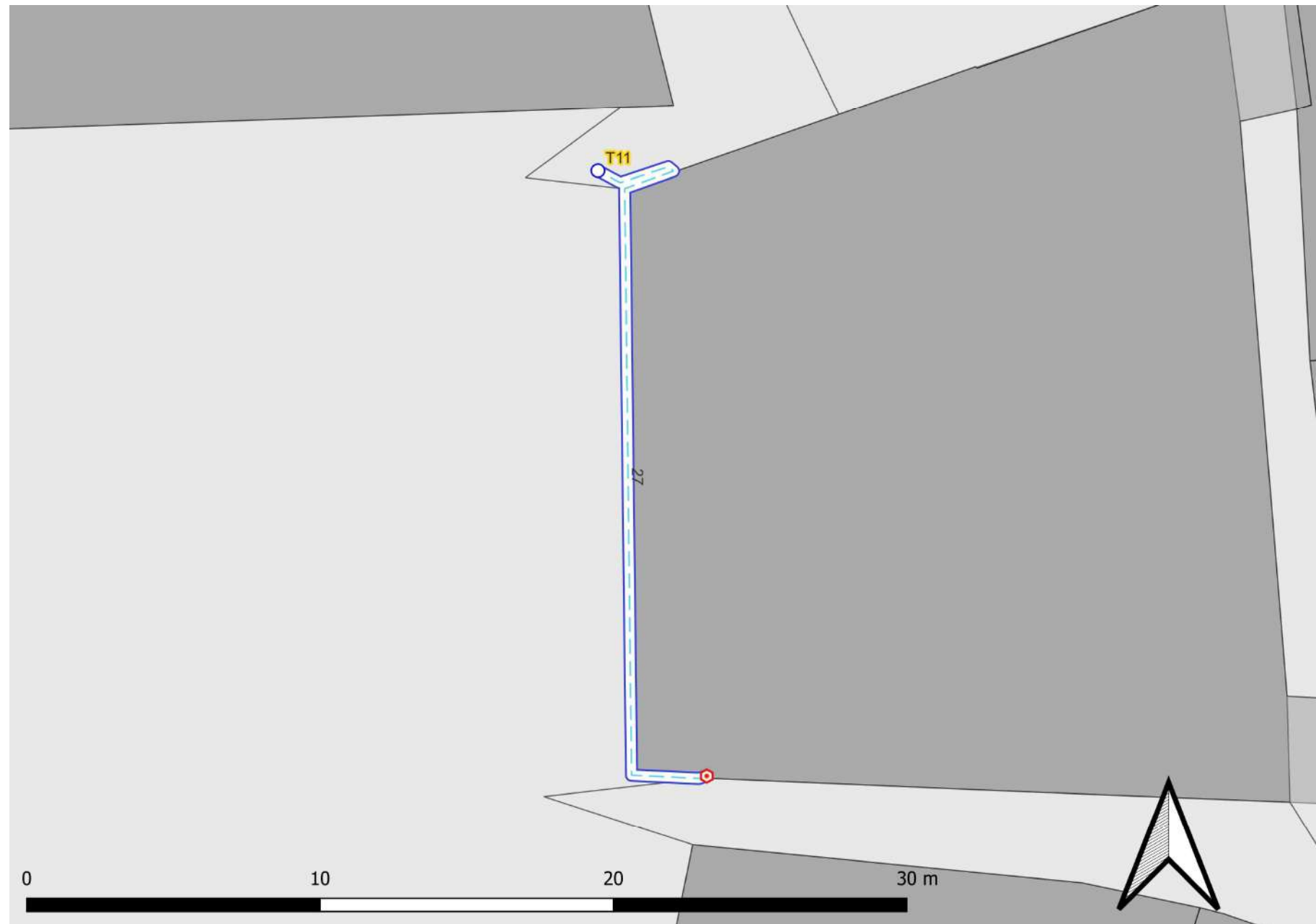
- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola BRIATI2
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T11 – Campo Bandiera e Moro





## T11 – Campo Bandiera e Moro

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: a parete all'angolo nord-ovest dell'ingresso al campo da Salizada Sant'Antonin
- [quadro]: installazione a parete in sostituzione del quadro Wi-Fi in Calle Crosera

#### ALIMENTAZIONE:

- dal nuovo quadro dove i componenti elettrici devono essere riposizionati

#### APPARATI:

- Switch industriale (in sostituzione del router presente)

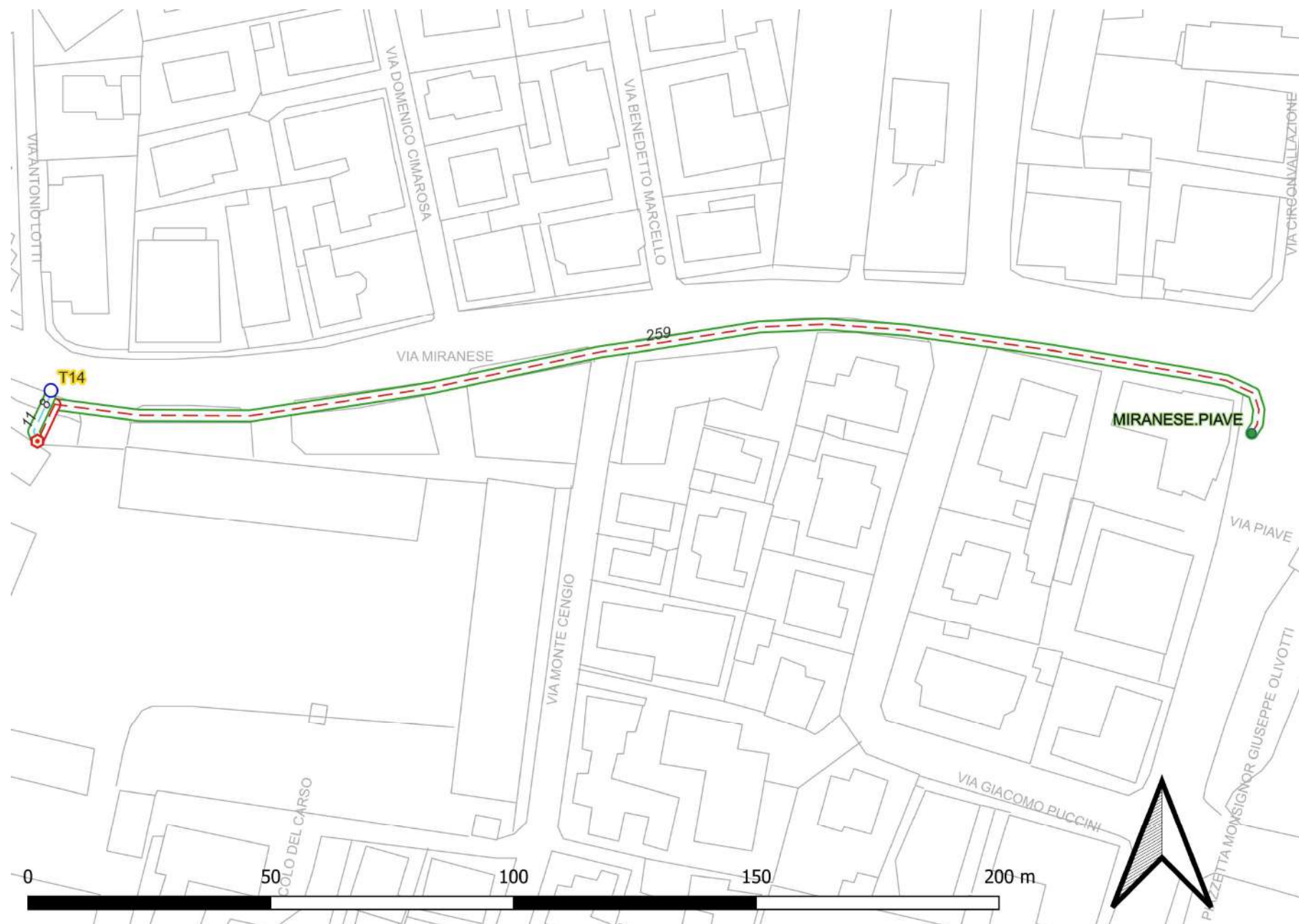
#### RETE DATI:

- Collegamento UTP dal nuovo quadro (vedi percorso indicato in blu: nelle tratte verticali prevedere una nuova tesata)





## T14 – Miranese Carabinieri



## T14 – Miranese Carabinieri

## OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA: PTZ**

## INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione PV05/3/36
- [quadro]: installazione a terra in prossimità della telecamera; di tipo a singolo comparto

## ALIMENTAZIONE:

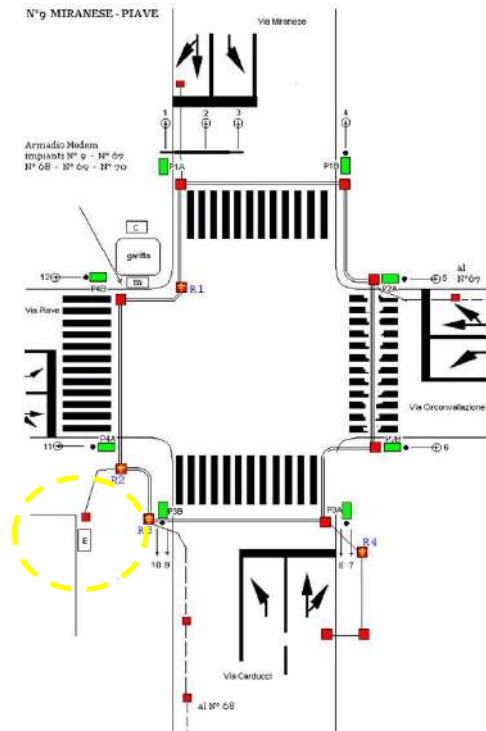
- derivazione dal quadro Venis all'incrocio Via Piave/Via Miranese (vedi planimetria sotto)

**APPARATI:**

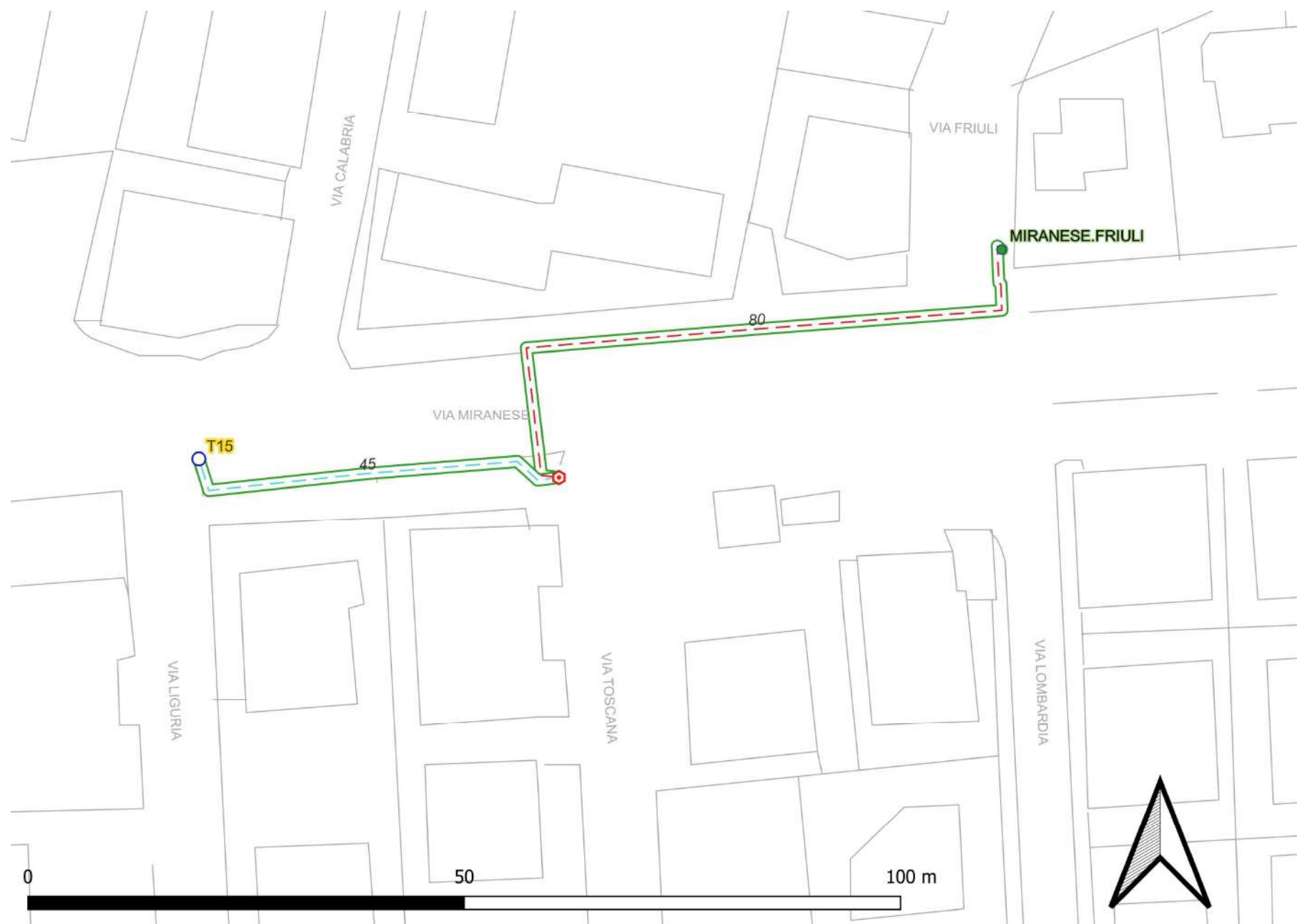
- Switch industriale

**RETE DATI:**

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola MIRANESE.PIAVE
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T15 – Miranese/Calabria





## T15 – Miranese/Calabria

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su palo semaforo lato sud incrocio via Miranese/via Liguria
- [quadro]: installazione a terra in sostituzione della conchiglia in prossimità del quadro della rete semaforica; di tipo a doppio comparto

#### ALIMENTAZIONE:

- dal nuovo quadro dove i componenti elettrici devono essere riposizionati

#### APPARATI:

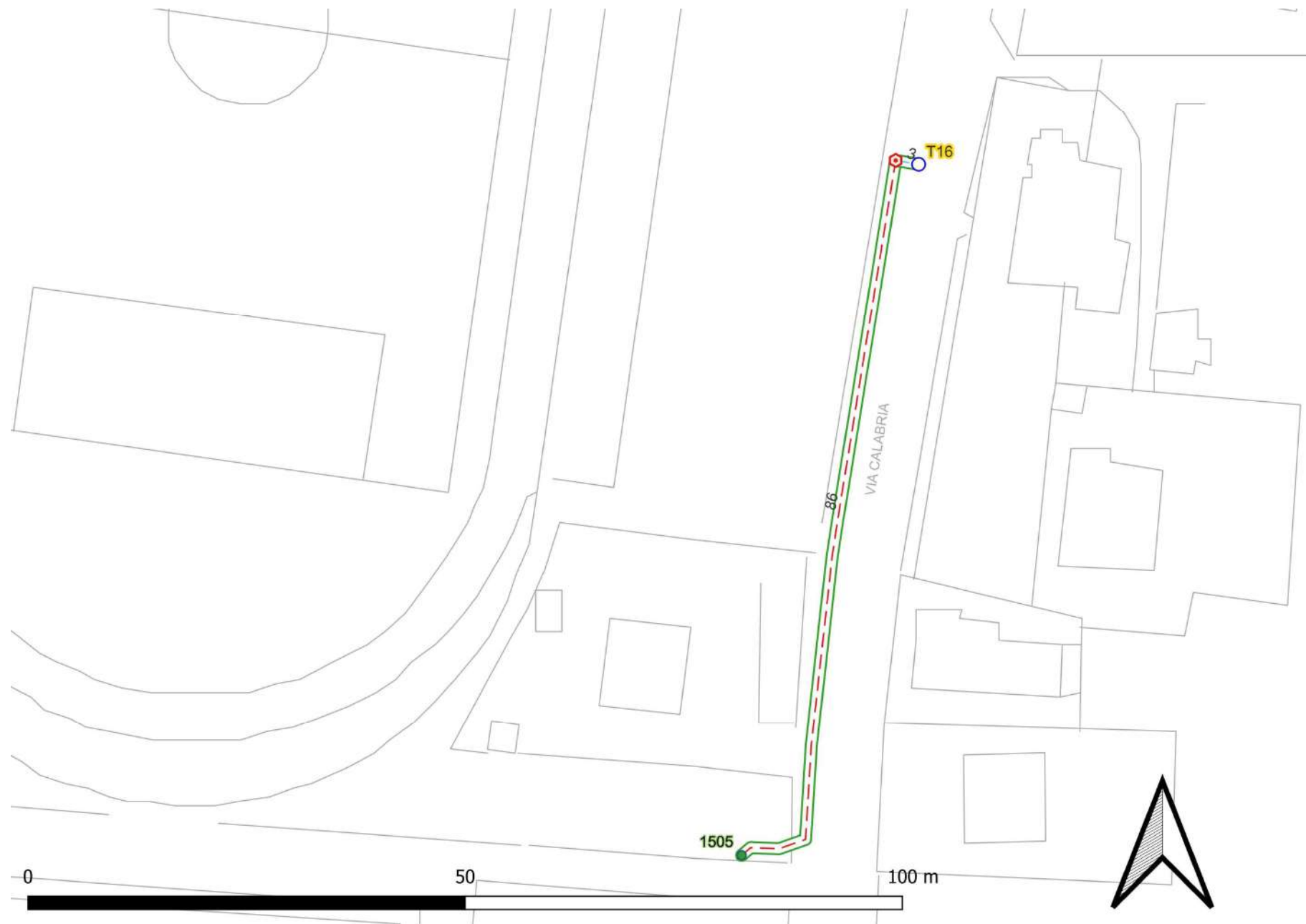
- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola MIRANESE.FRIULI
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T16 – Campi Sportivi via Calabria



## T16 – Campi Sportivi via Calabria

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione CH06-2-111
- [quadro]: installazione su palo (orientato verso il marciapiede)

#### ALIMENTAZIONE:

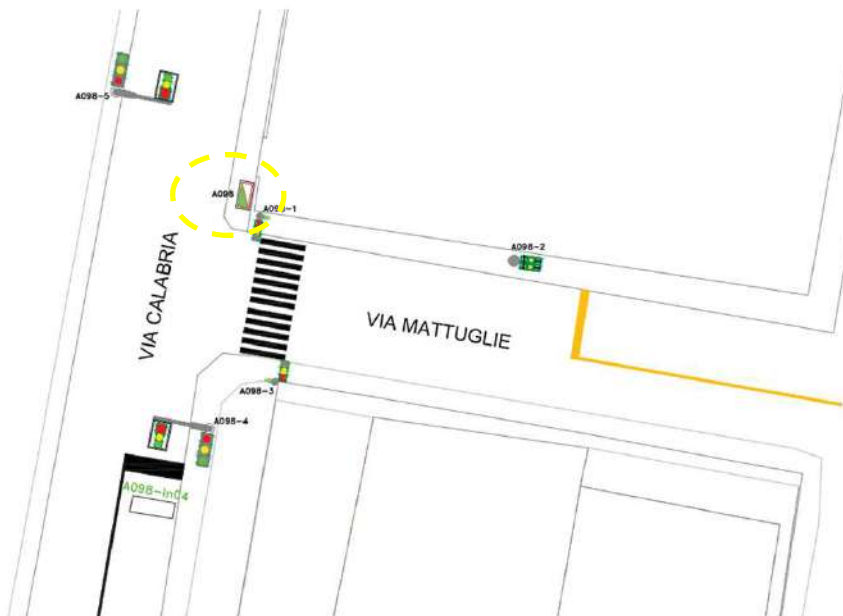
- derivazione dal quadro della rete semaforica A098 all'incrocio tra via Calabria e via Mattuglie

#### APPARATI:

- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola 1505; in fase operativa si verificherà se è necessario realizzare delle giunzioni anche nelle muffole CIMETTO (transito) e MIRANESE.FRIULI (stacco dalla dorsale)
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T17 – Miranese/Oriago



## T17 – Miranese/Oriago

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione CH16-1-78
- [quadro]: installazione a terra in prossimità del palo; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

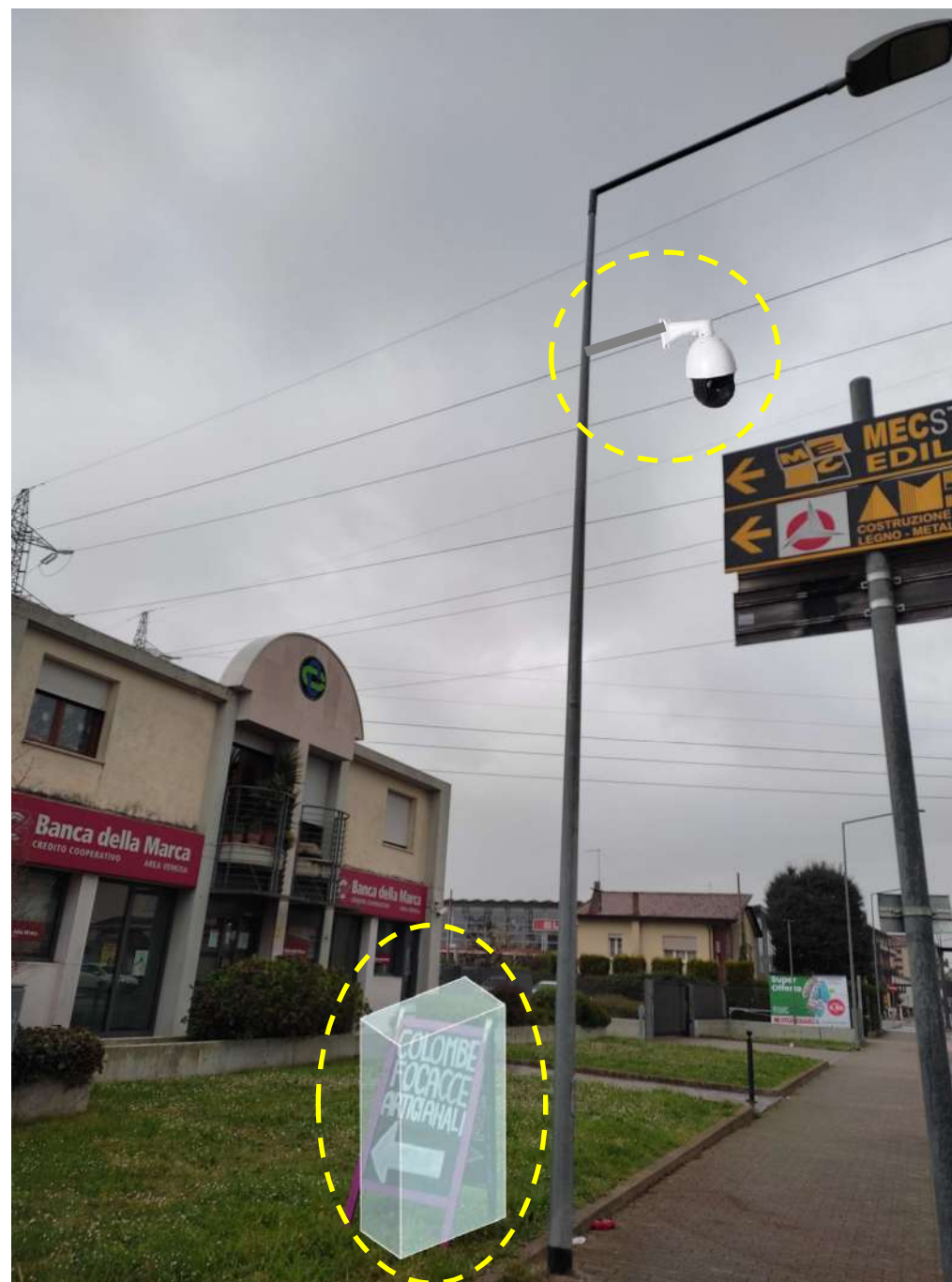
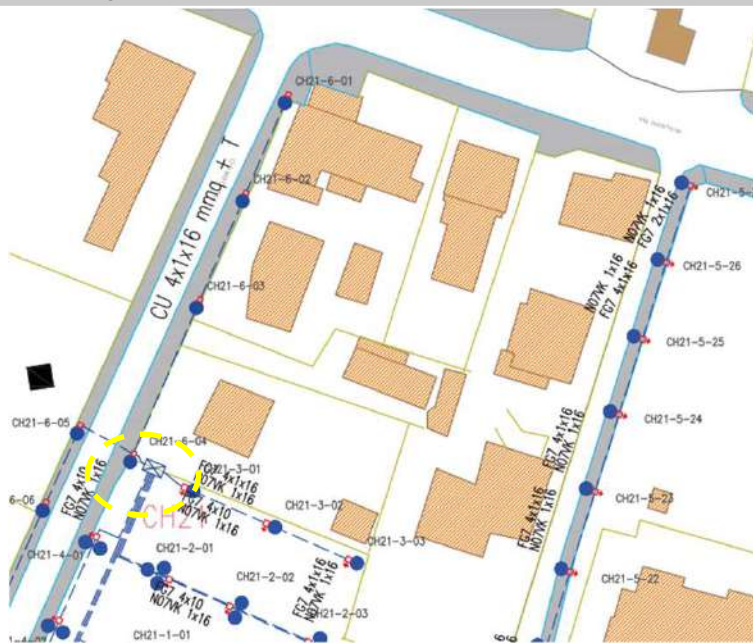
- derivazione dal quadro della pubblica illuminazione CH21 in via Oriago

#### APPARATI:

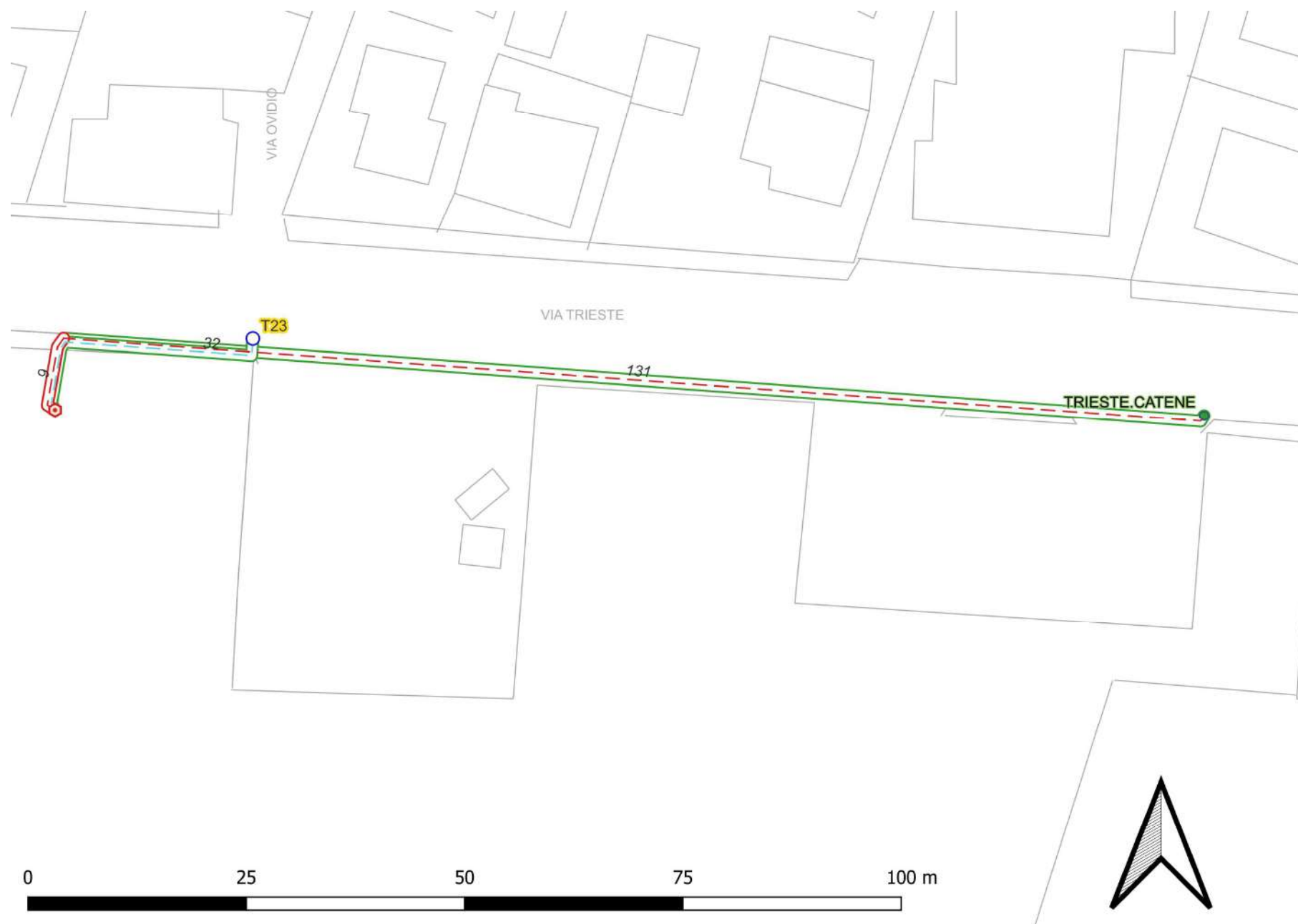
- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Installazione di pozzetto 90x70 e posa di nuova muffola MIRANESE.ORIAGO di intercetto di dorsale esistente; posa di cavo a 12 fo fino al nuovo quadro, previa scavo di pochi metri di raccordo con la pubblica illuminazioe
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T23 – Parco Catene





## T23 – Parco Catene

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione MG54-2-20
- [quadro]: installazione a terra nello spigolo nord-ovest del parco; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

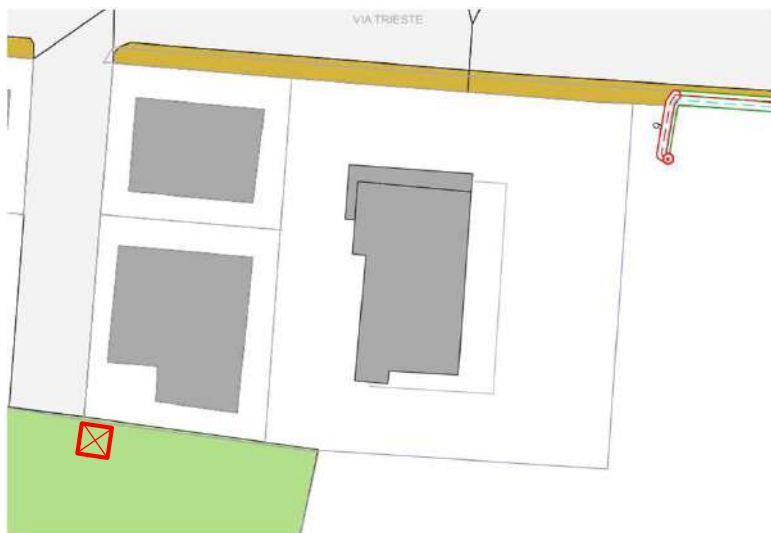
- derivazione del quadro elettrico in prossimità dell'area bagni del parco

#### APPARATI:

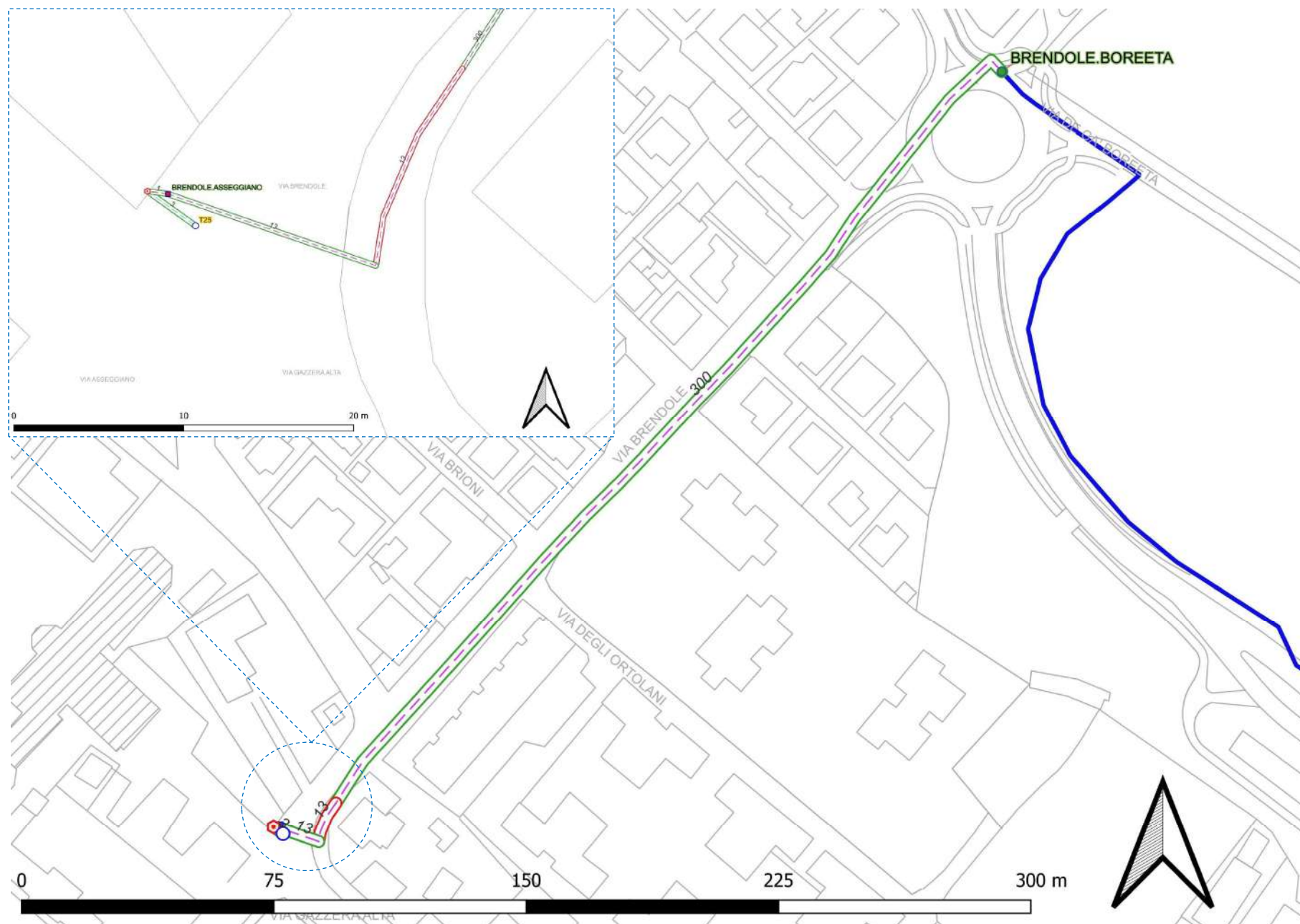
- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola TRIESTE.CATENE; realizzazione di scavo di raccordo dalla pubblica illuminazione di via Miranese fino al nuovo quadro
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T25 – Via Asseggiano (chiesa Gazzera)





## T25 – Via Asseggiano (chiesa Gazzera)

### OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA:** PTZ

### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione CH02-2-59
- [quadro]: installazione a terra in prossimità di altri quadri presenti; di tipo a singolo comparto

### ALIMENTAZIONE:

- derivazione dal quadro CH-02 in strada Volpi

### APPARATI:

- Switch industriale

### RETE DATI:

- Posa di cavo a 48 fo dalla muffola BRENDOLE.BOREETA; realizzazione di scavo di raccordo tra due impianti della pubblica illuminazione in prossimità del sito; installazione di pozzetto 90x70 e nuova muffola BRENDOLE.ASSEGGIANO; posa di cavo a 12 fo fino al nuovo quadro
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T29 – Libertà/Petroli



## T29 – Libertà/Industrie

## OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA: PTZ**

## INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione
- [quadro]: installazione a palo

### ALIMENTAZIONE:

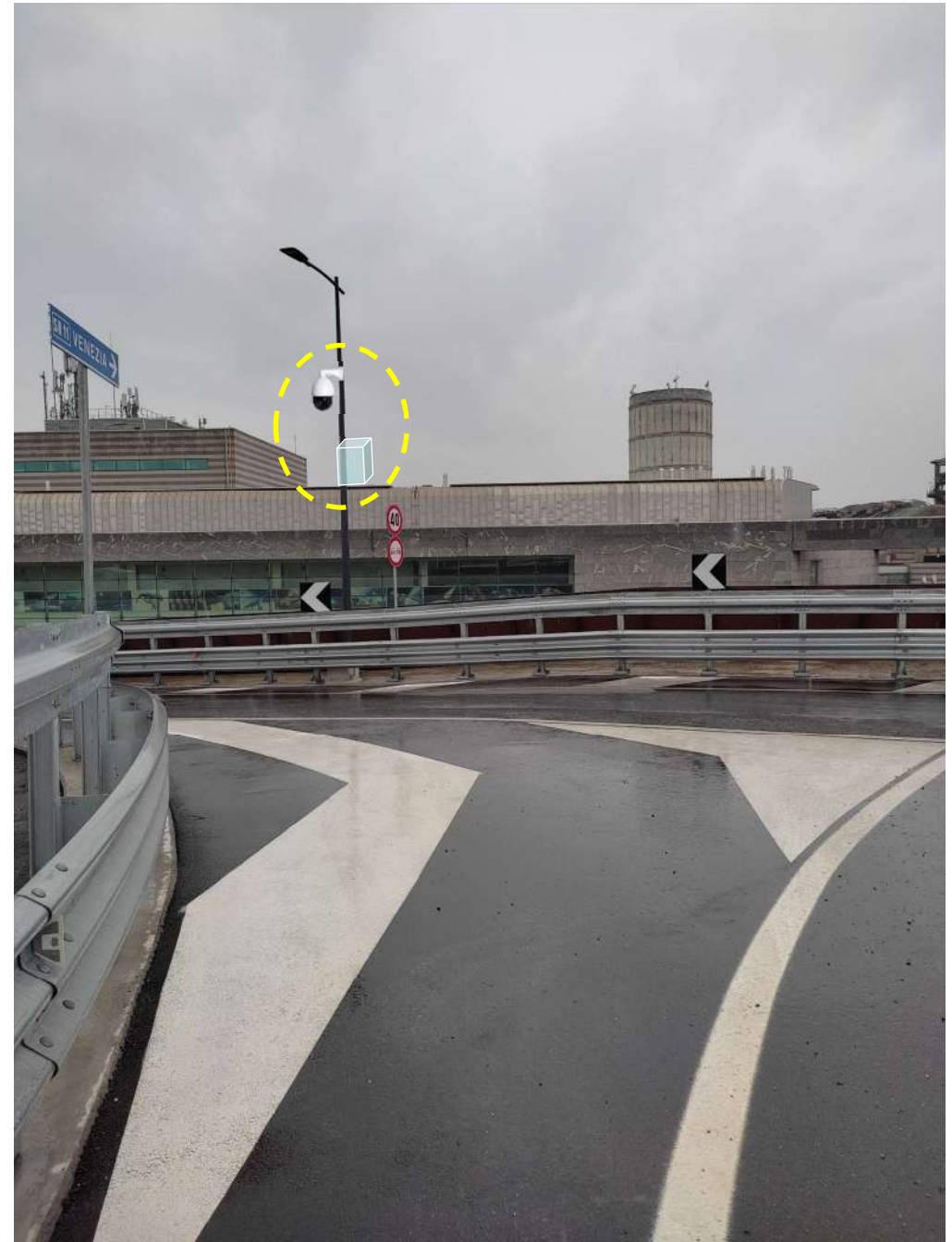
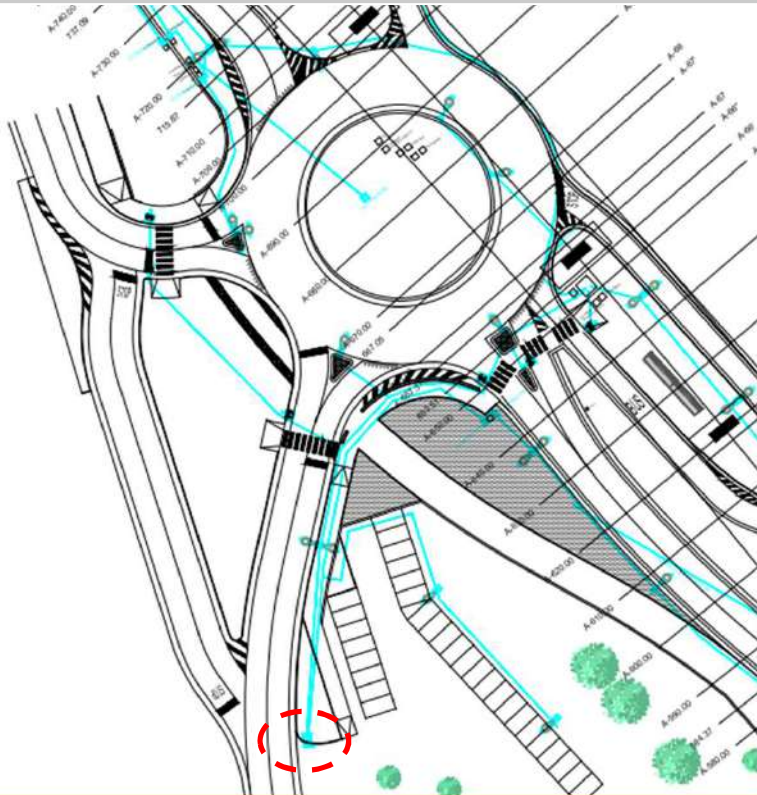
- derivazione del quadro a inizio della rampa (lato Mestre)

**APPARATI:**

- Switch industriale

**RETE DATI:**

- Posa di cavo a 12 fo dalla nuova muffola INDUSTIRE.LIBERTA.2 (vedi T30)
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T30 – Libertà/Industrie





## T30 – Libertà/Industrie

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione (esistente e non da installare)
- [quadro]: installazione a terra

#### ALIMENTAZIONE:

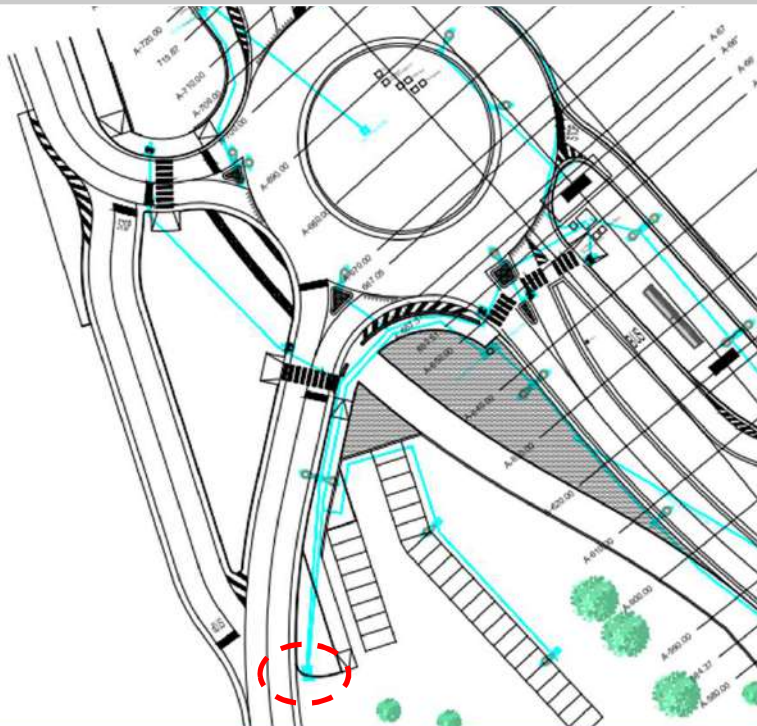
- derivazione del quadro a inizio della rampa (lato Mestre)

#### APPARATI:

- Switch industriale; PoE Extender

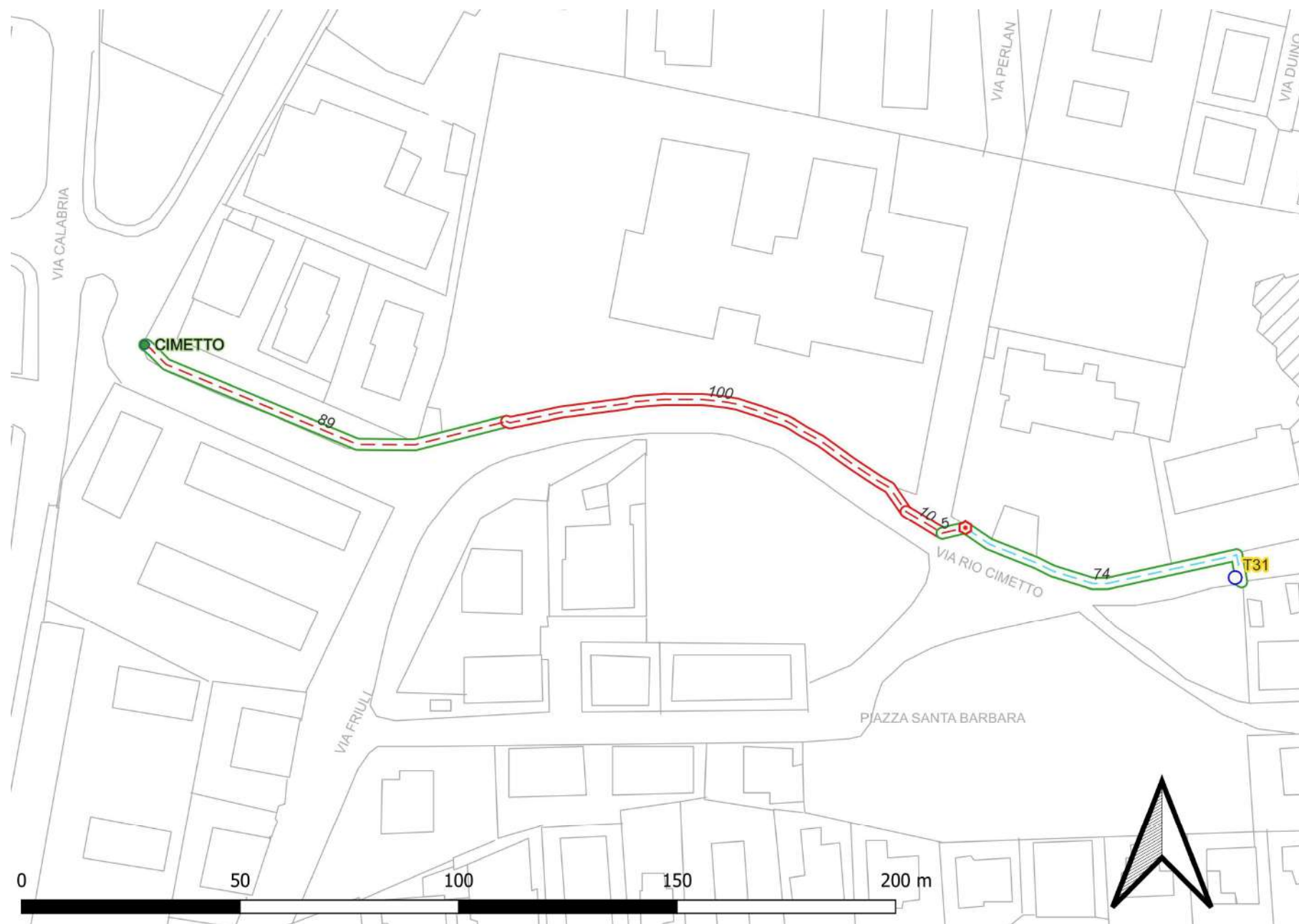
#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 48 fo dalla muffola INDUSTIRE.LIBERTA; installazione di nuova muffola INDUSTRIE.LIBERTA'.2; posa di cavo a 12 fo fino al nuovo quadro
- Collegamento UTP dal nuovo quadro e sostituzione dell'attuale collegamento in LTE



Documentazione fotografica e maggiori dettagli sulle installazioni previste verranno fornite in fase di esecuzione delle opere

## T31 – Area verde Rio Cimetto





## T31 – Area verde Rio Cimetto

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione CH01-2-112
- [quadro]: installazione a terra; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

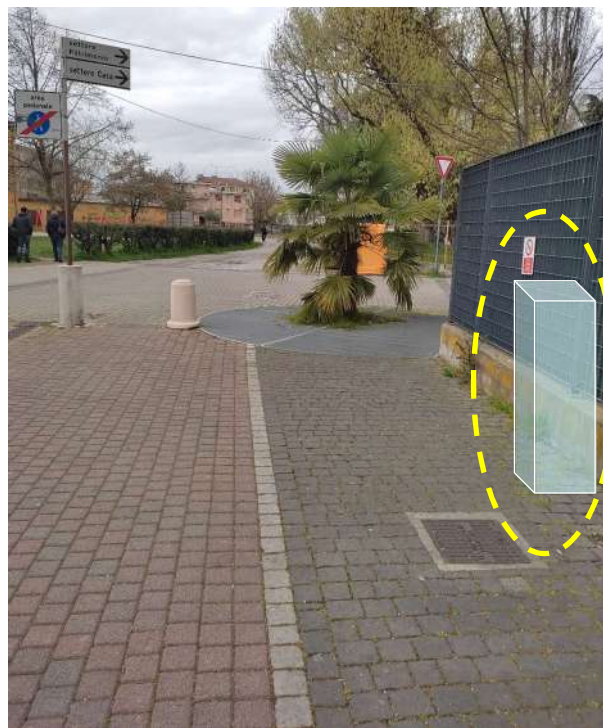
- derivazione del quadro CH01A (incrocio tra via Rio Cimetto e via Friuli)

#### APPARATI:

- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola CIMETTO; è prevista la realizzazione di uno scavo di raccordo tra impianti di pubblica illuminazione interrata
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T32 – Pertini/Vespucci



## T32 – Pertini/Vespucci

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione SL23-3-01
- [[quadro]: installazione a terra in sostituzione della conchiglia ENEL; di tipo a doppio comparto

#### ALIMENTAZIONE:

- dal nuovo quadro dove i componenti elettrici devono essere ricollocati

#### APPARATI:

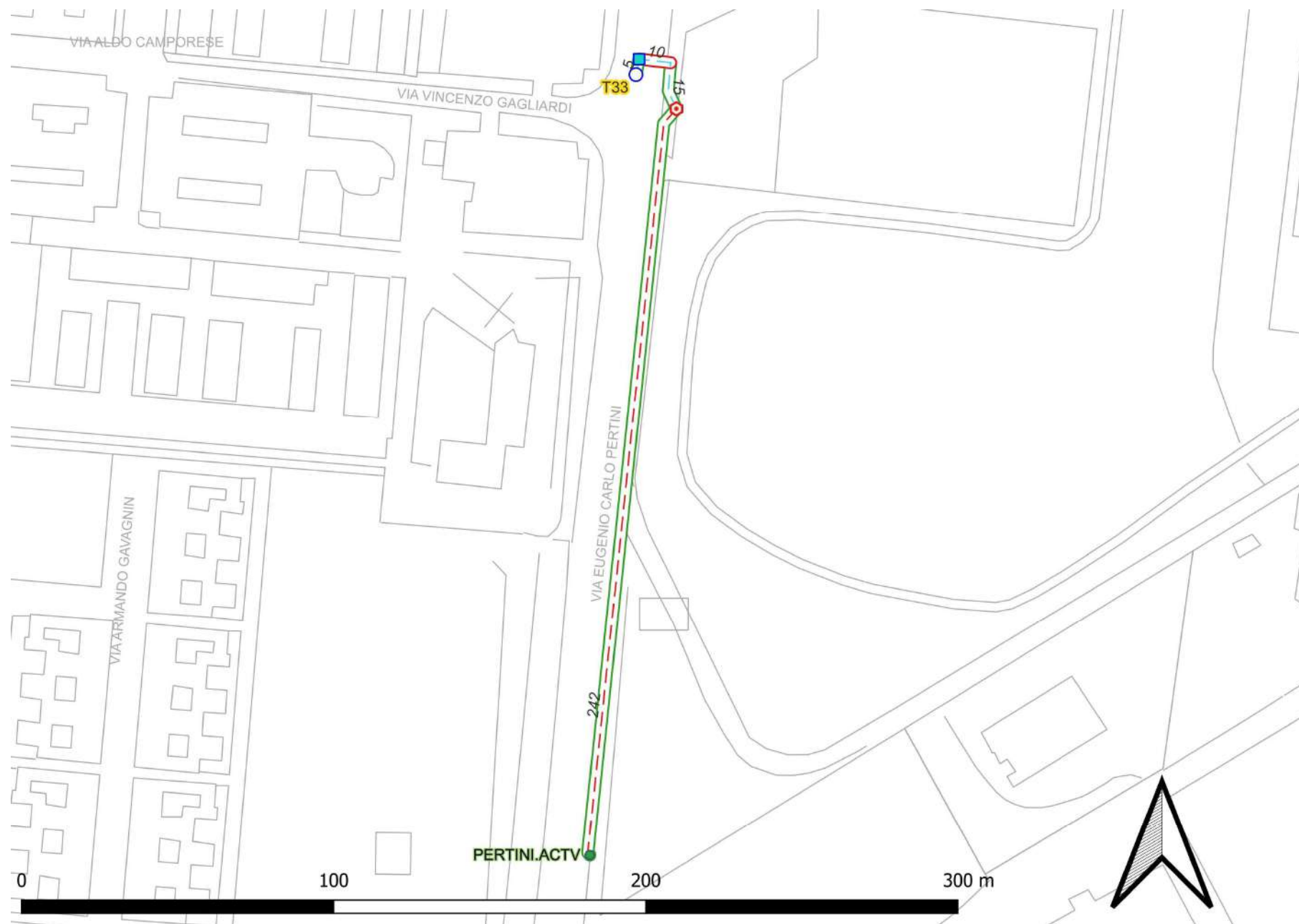
- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola VESPUCCI.CONTARINI
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T33 – Pertini/Gagliardi





## T33 – Pertini/Gagliardi

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su nuovo palo da installare nello spartitraffico di attraversamento lato nord di via Pertini
- [[quadro]: installazione a terra in prossimità dei quadri esistenti; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

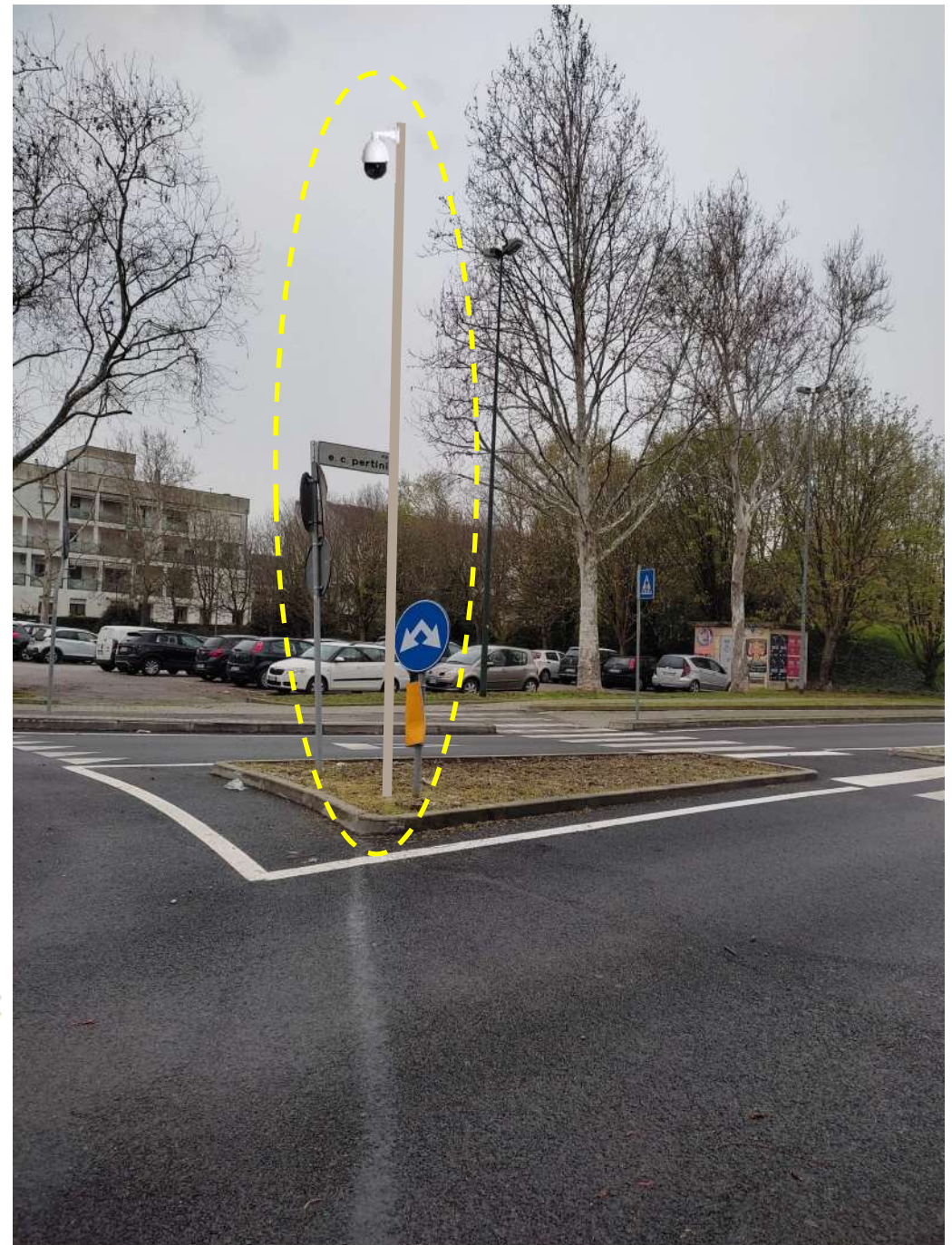
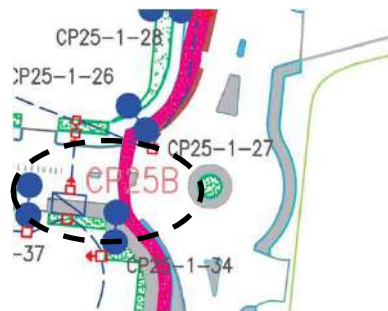
- Derivazione dal quadro CP25B a inizio di via Gagliardi in prossimità della rotondai; ciò richiederà la realizzazione di uno scavo anche sulla corsia ovest di attraversamento di via Pertini

#### APPARATI:

- Switch industriale

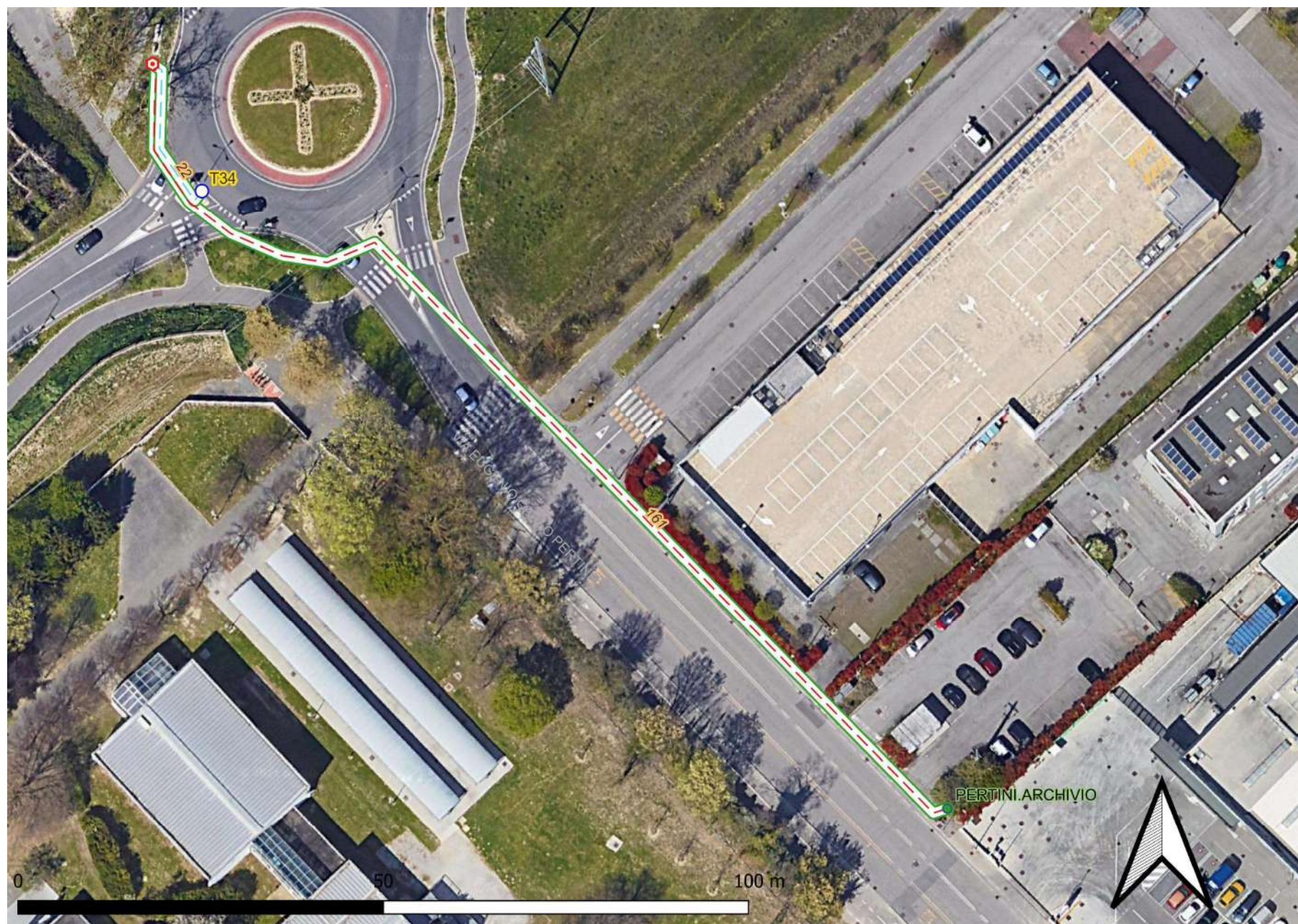
#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola PERTINI.ACTV
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T34 – Pertini/Anselmi





## T34 – Pertini/Anselmi

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione CP41-1-01
- [[quadro]: installazione a terra in prossimità dei quadri esistenti; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

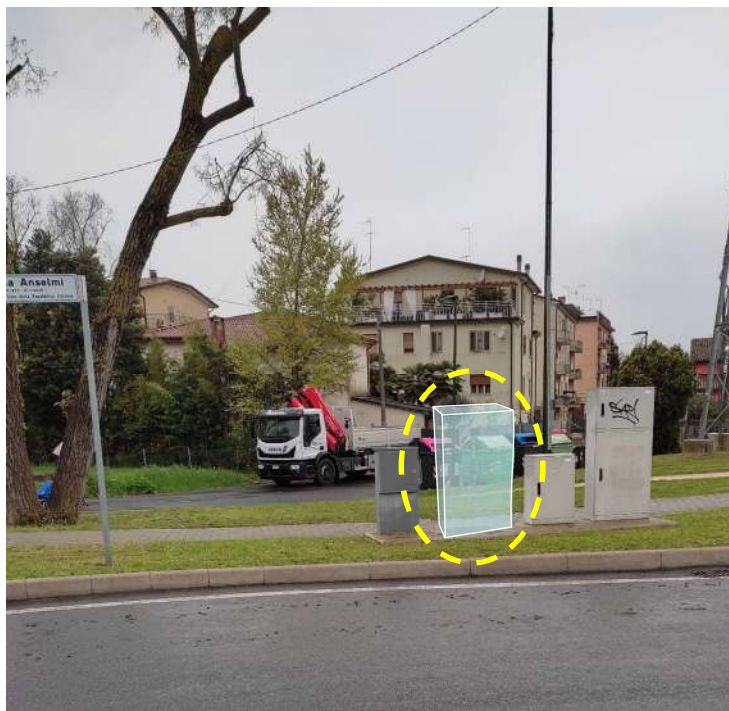
- Derivazione dal quadro CP41

#### APPARATI:

- Switch industriale

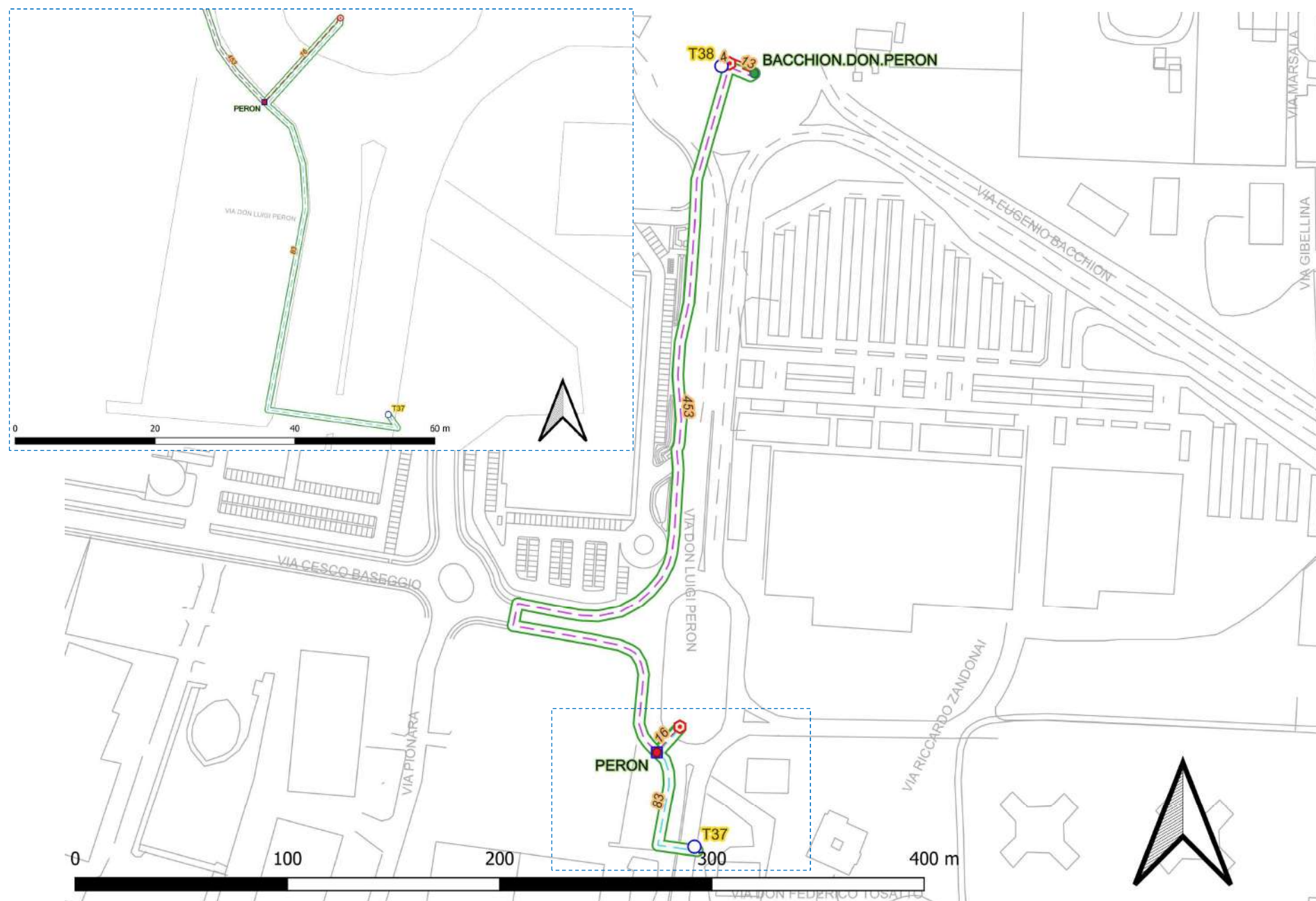
#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola PERTINI.ARCHIVIO
- Collegamento UTP dal nuovo quadro





## T37 – Peron/Zandonai



## T37 – Peron/Zandonai

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione TE17-1-22
- [[quadro]: installazione a terra in prossimità dei quadri esistenti; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

- Derivazione dal quadro TE17

#### APPARATI:

- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 48 fo dalla muffola BACCHION.DON.PERON fino a nuova muffola (da installare in nuovo pozzetto 90x70) PERON lato sud/ovest dopo l'incrocio con via Baseggio; posa di cavo a 12 fo fino a nuovo quadro da installare nell'area verde della rotonda
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T38 – Peron/Bacchion





## T38 – Peron/Bacchion

### OPERE PRINCIPALI

#### TELECAMERA: PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su nuovo palo da installare in prossimità della torre-faro
- [[quadro]: installazione a terra in prossimità del quadro esistente; di tipo a singolo comparto

#### ALIMENTAZIONE:

- Derivazione dal quadro TE19 presente nella rotonda

#### APPARATI:

- Switch industriale

#### RETE DATI:

- Posa di cavo a 12 fo dalla muffola BACCHION.DON.PERON fino a nuovo quadro da installare nell'area verde della rotonda
- Collegamento UTP dal nuovo quadro



## T39 – Parco Ponci



## T39 – Parco Ponci

### OPERE PRINCIPALI

**TELECAMERA:** PTZ

#### INSTALLAZIONI:

- [telecamera]: su lampione SL09-3-45
- [[quadro]: esistente (VDS.PIOX.FAPANNI)

#### ALIMENTAZIONE:

- non prevista

#### APPARATI:

- non previsto

#### RETE DATI:

- Collegamento UTP da quadro esistente

