



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

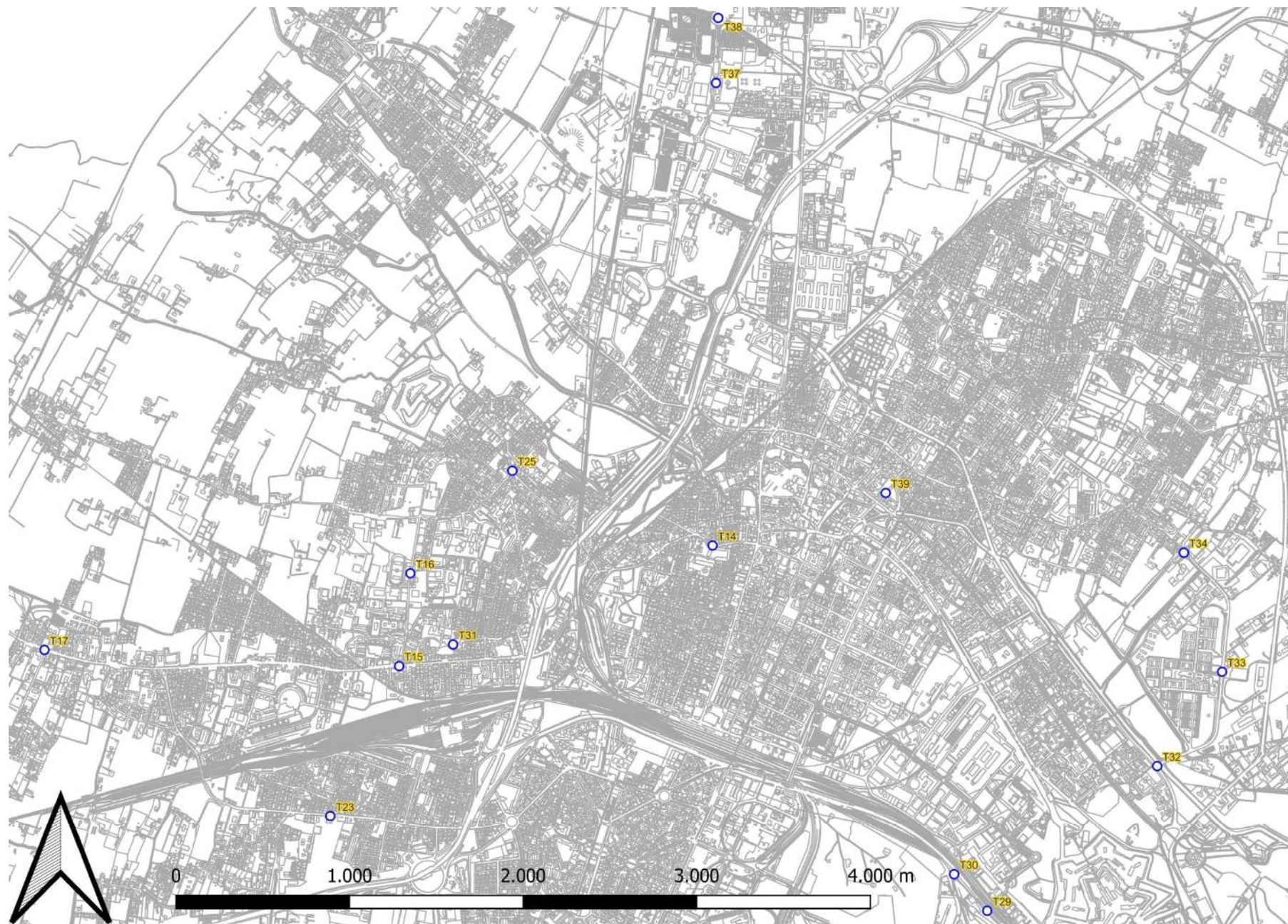
NO_23042_INFRASTRUTTURE

-  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:

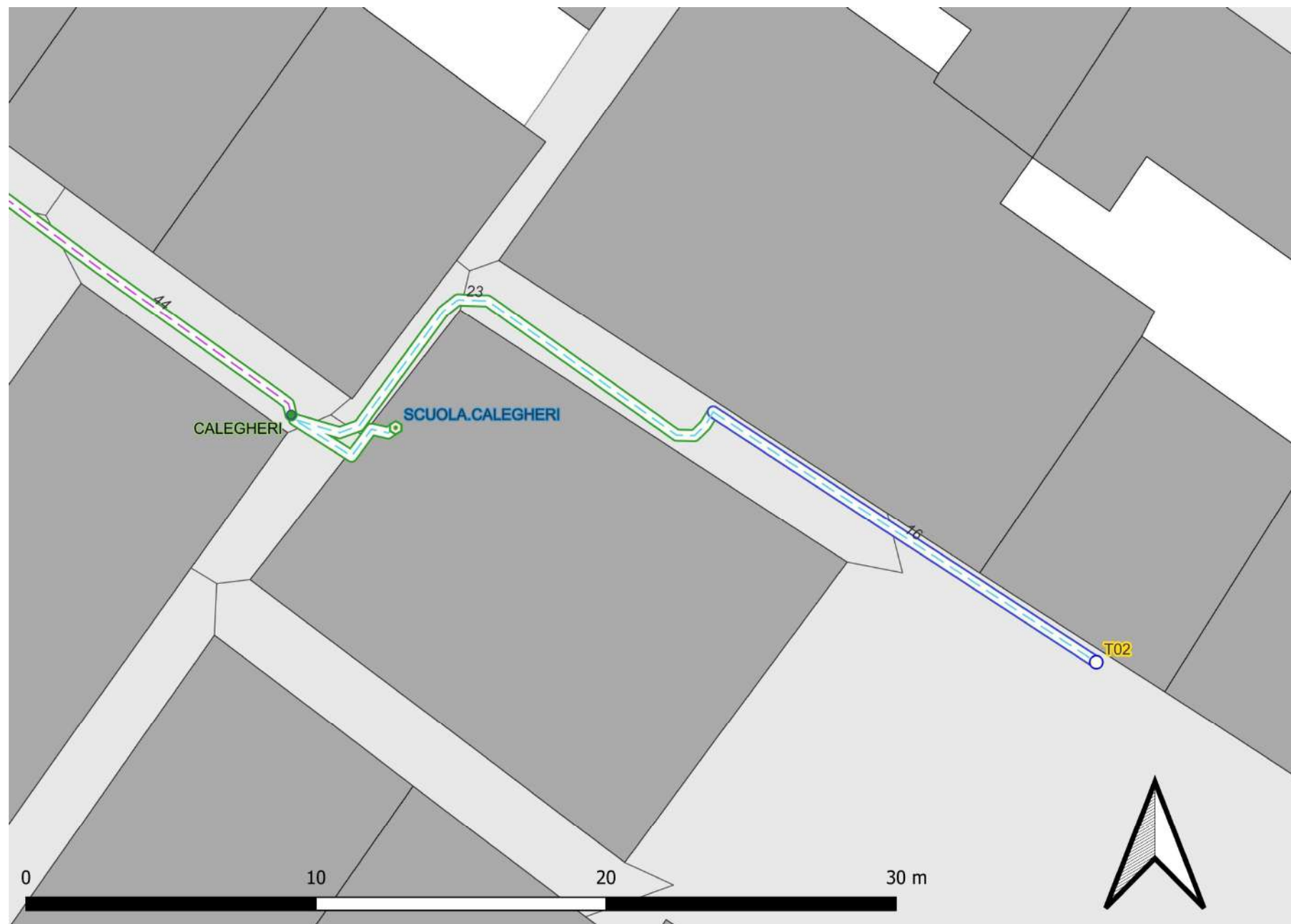
- Switch industriale

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:

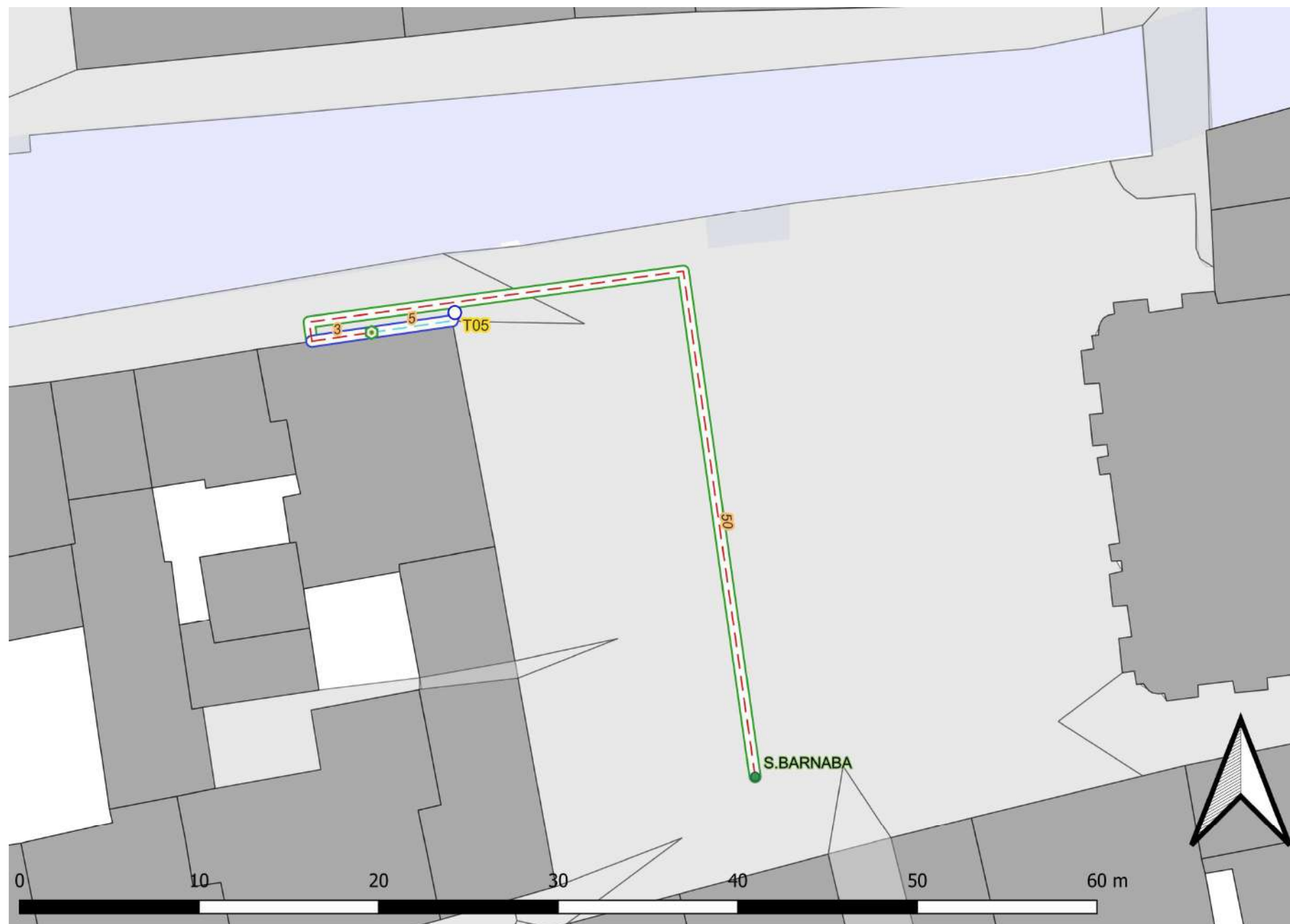
- Switch industriale

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:

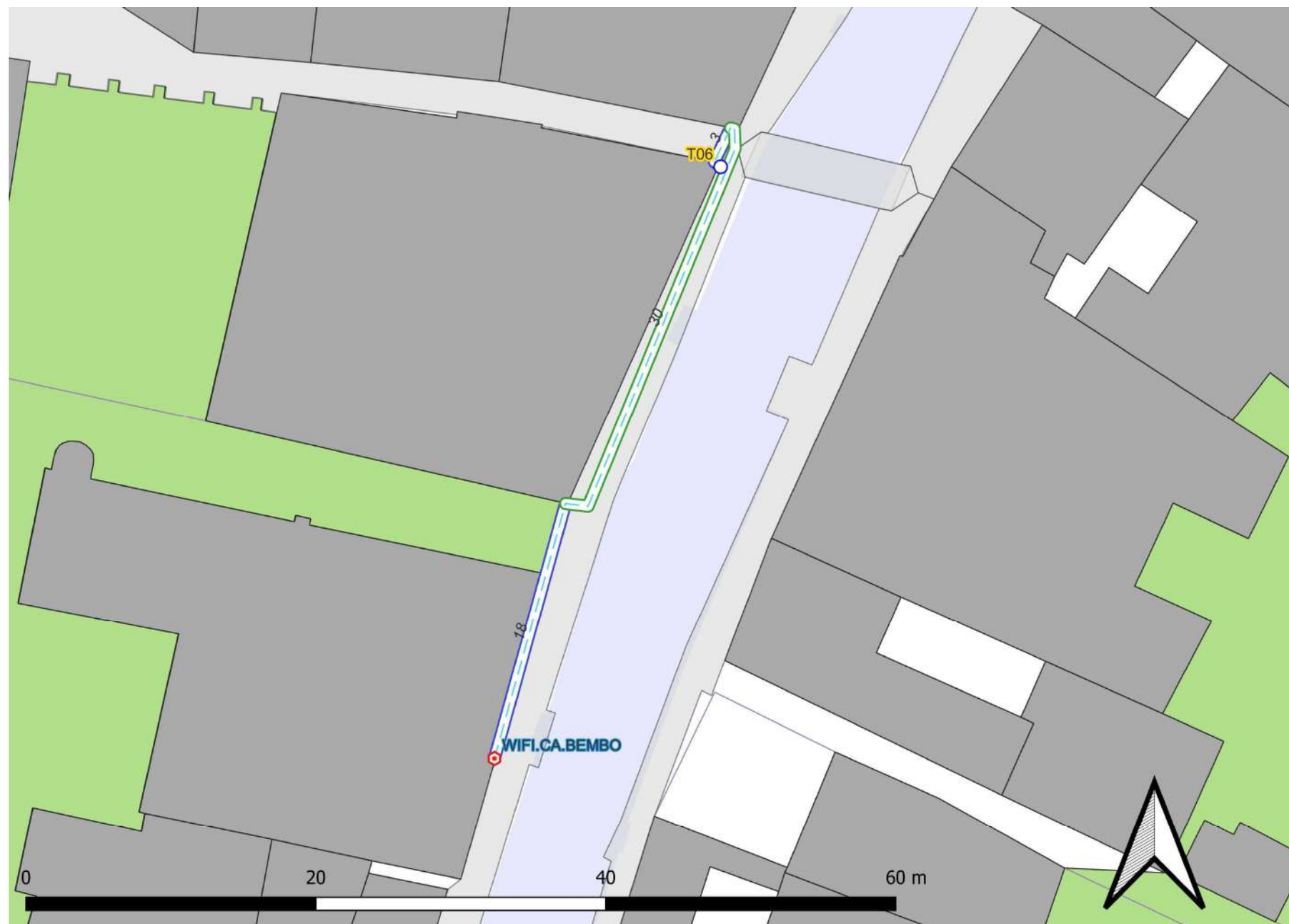
- Switch industriale

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 Meraviglie

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:

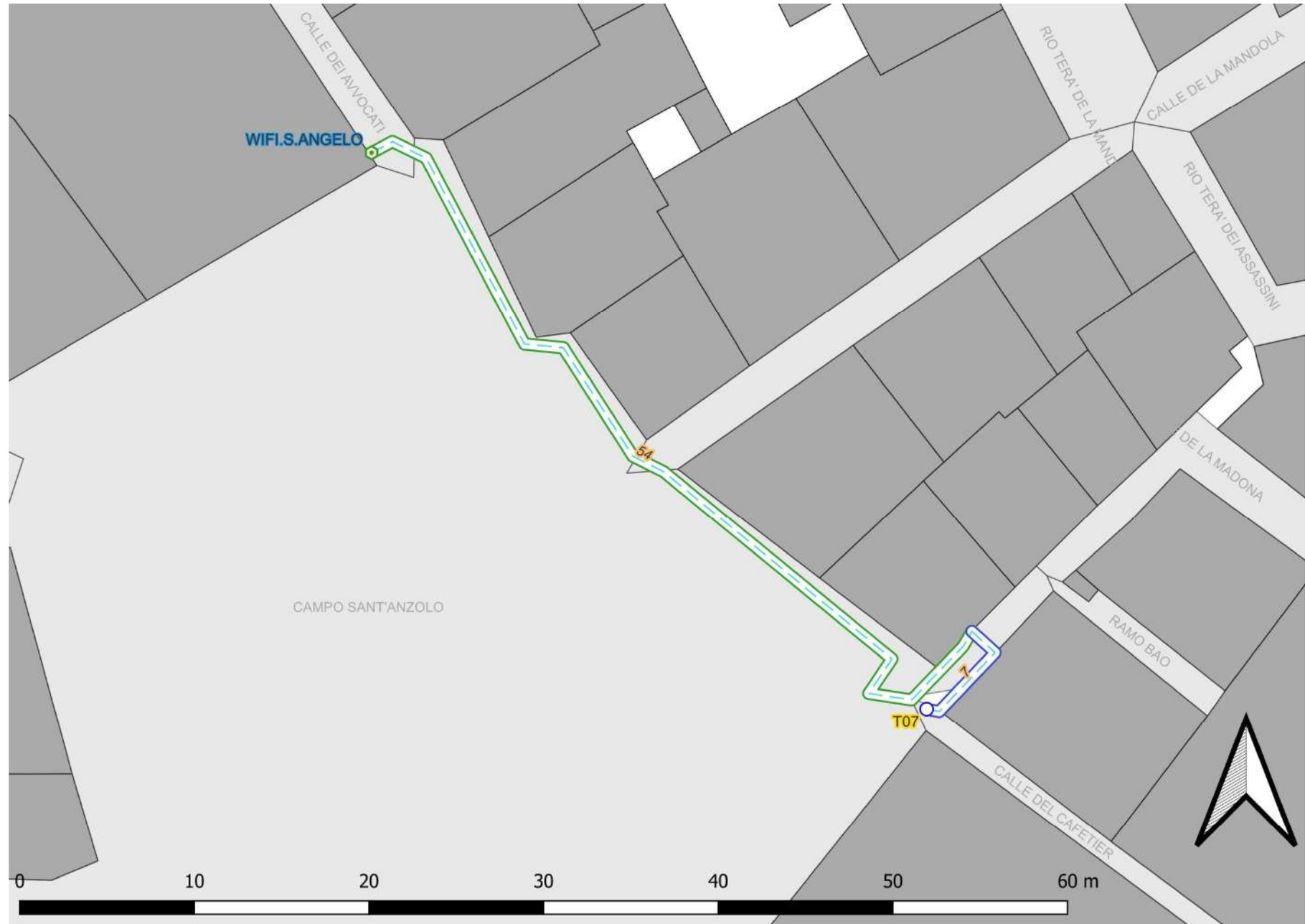
- Switch industriale (in sostituzione del router presente)

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:

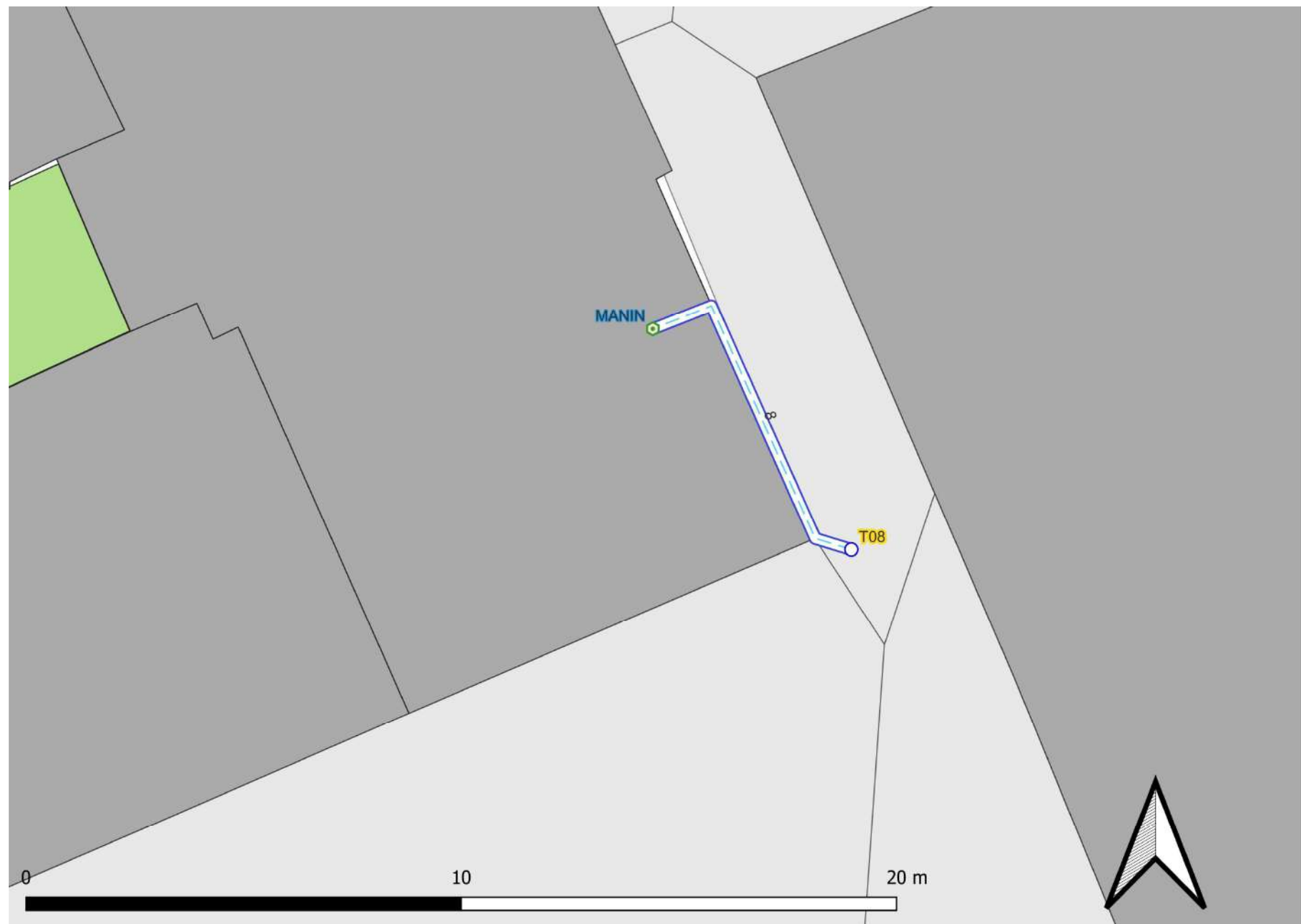
- Switch industriale

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:

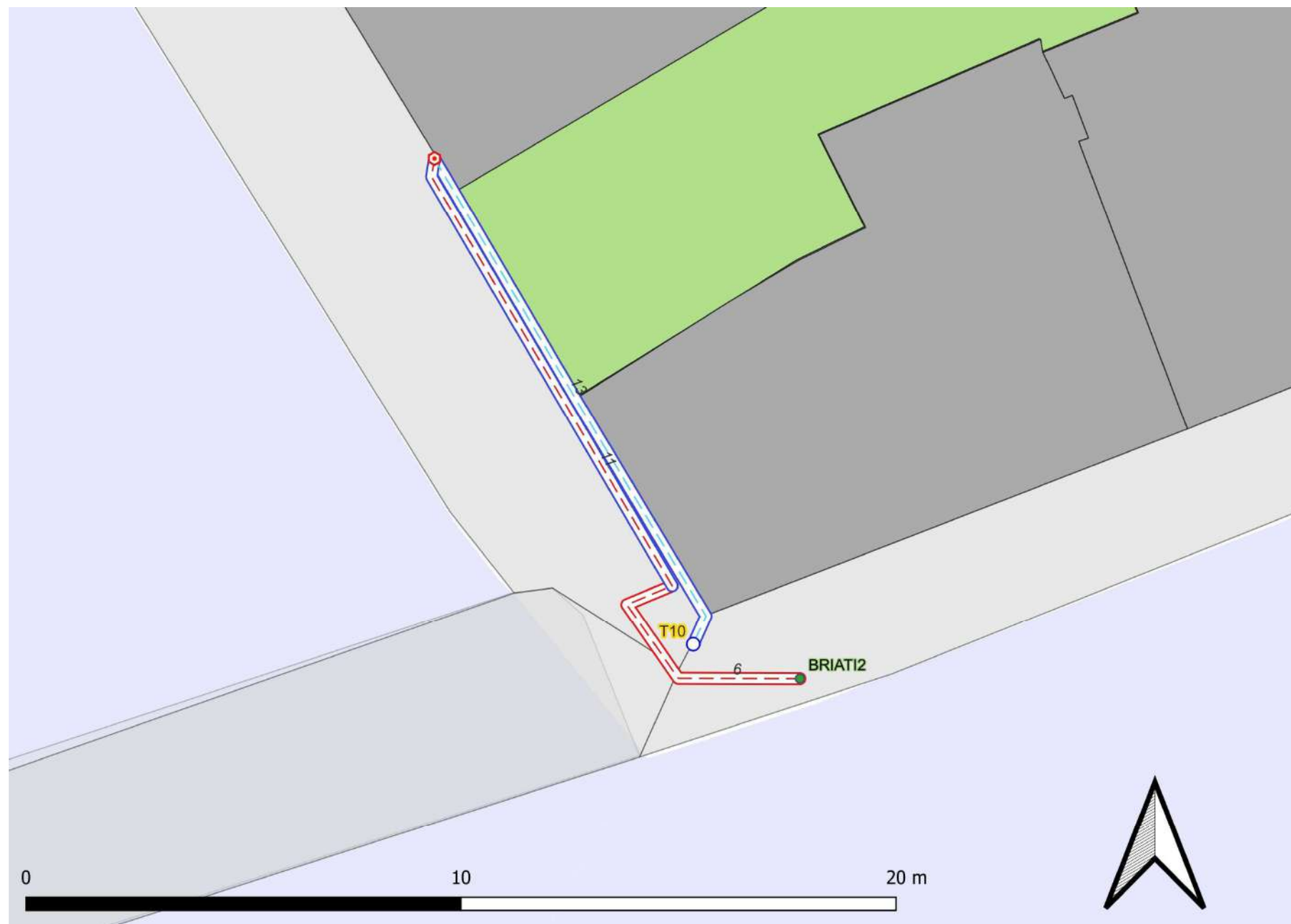
- Switch industriale

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:

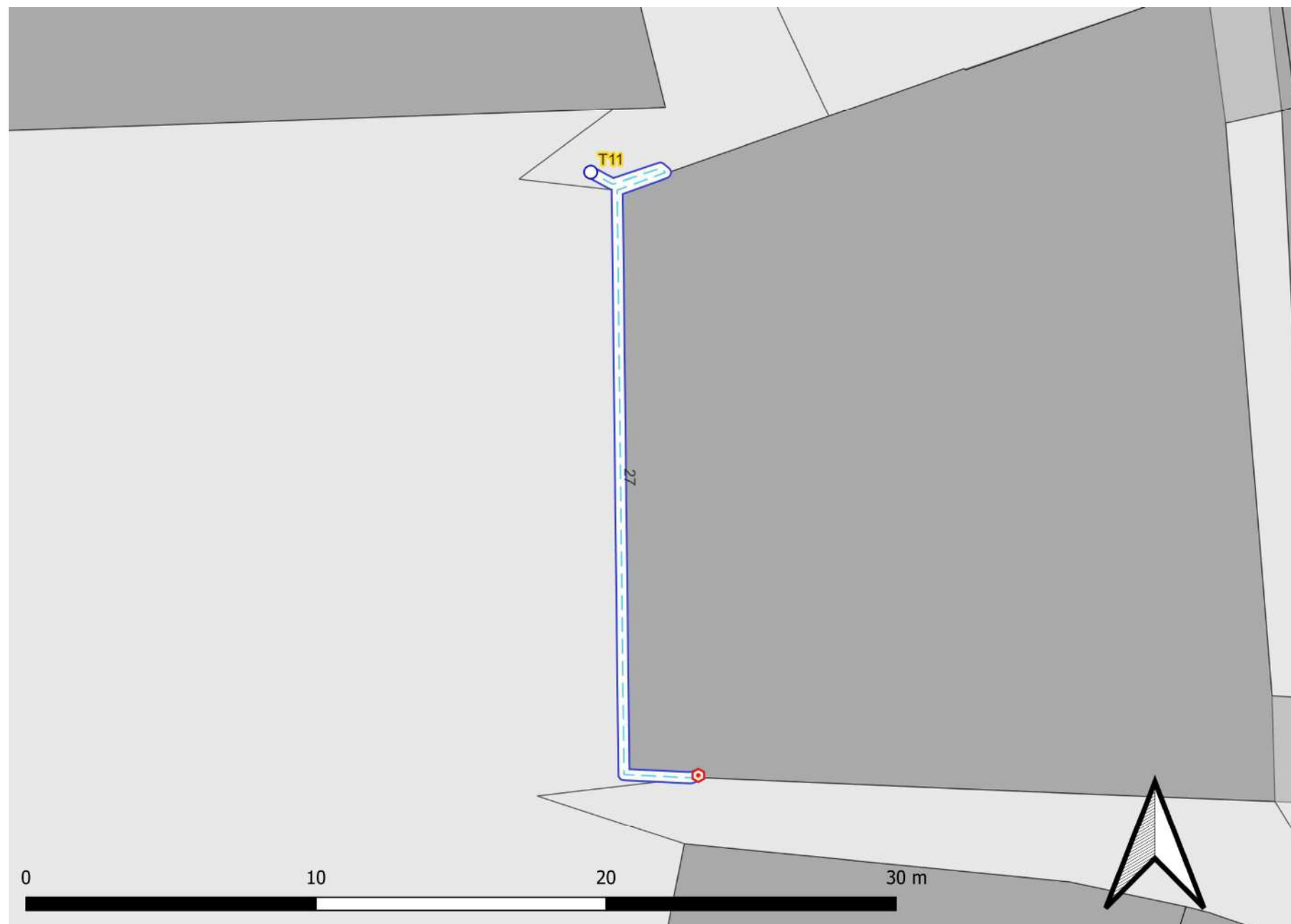
- Switch industriale

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:

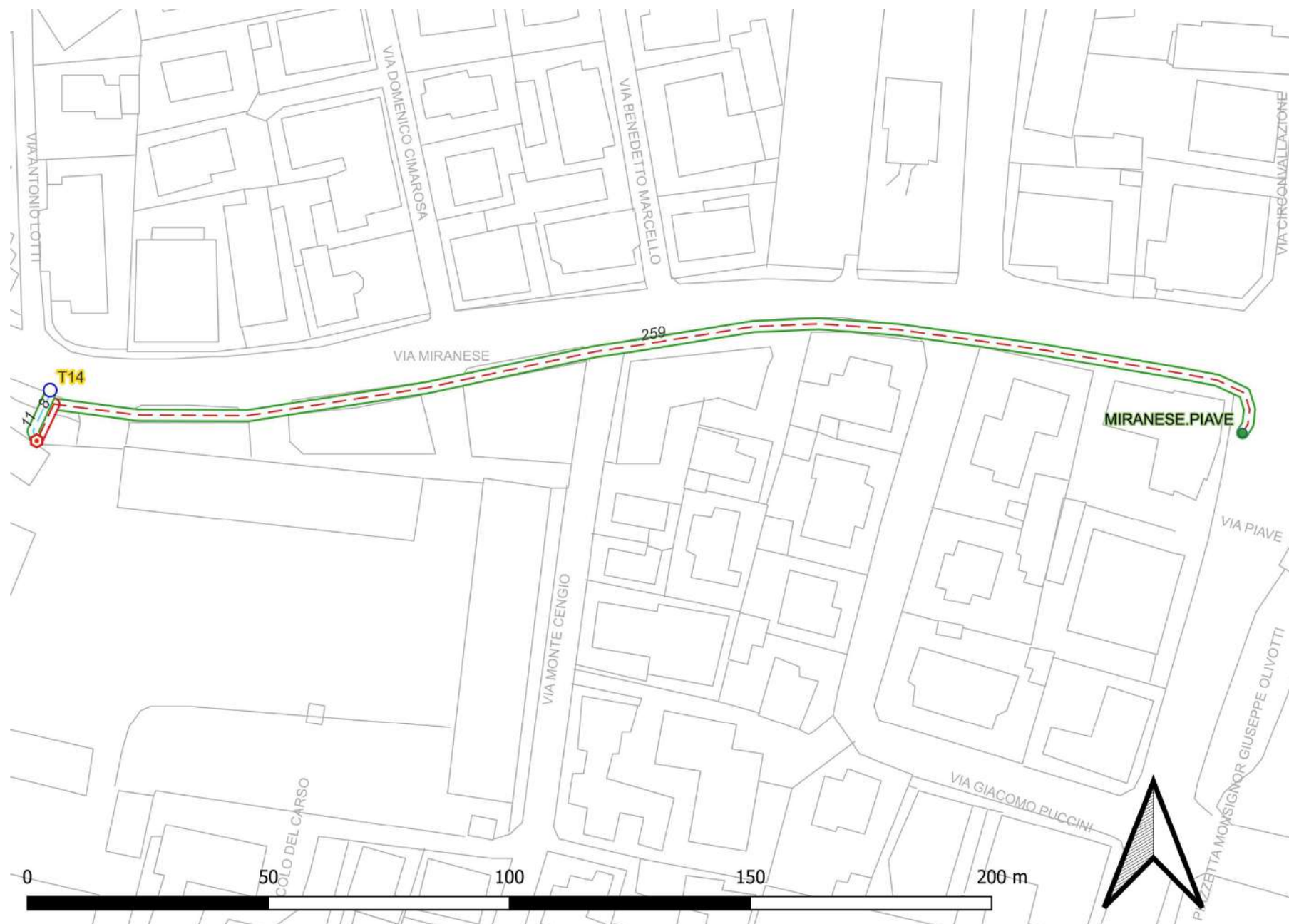
- Switch industriale (in sostituzione del router presente)

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:

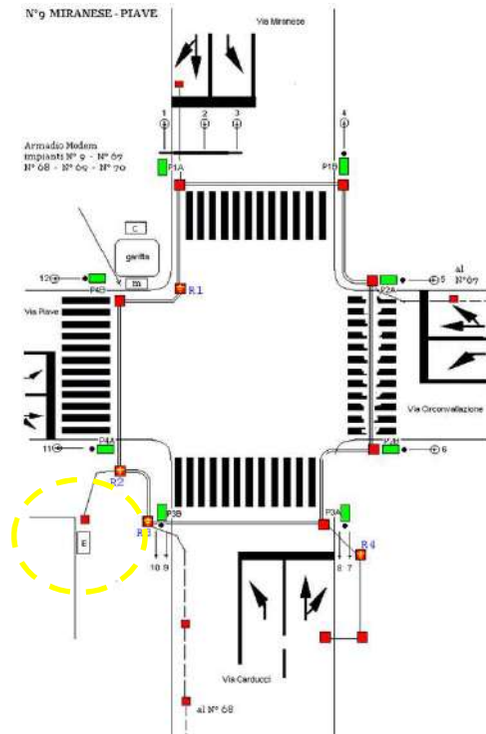
- derivazione dal quadro Venis all'incrocio Via Piave/Via Miranese (vedi planimetria sotto)

APPARATI:

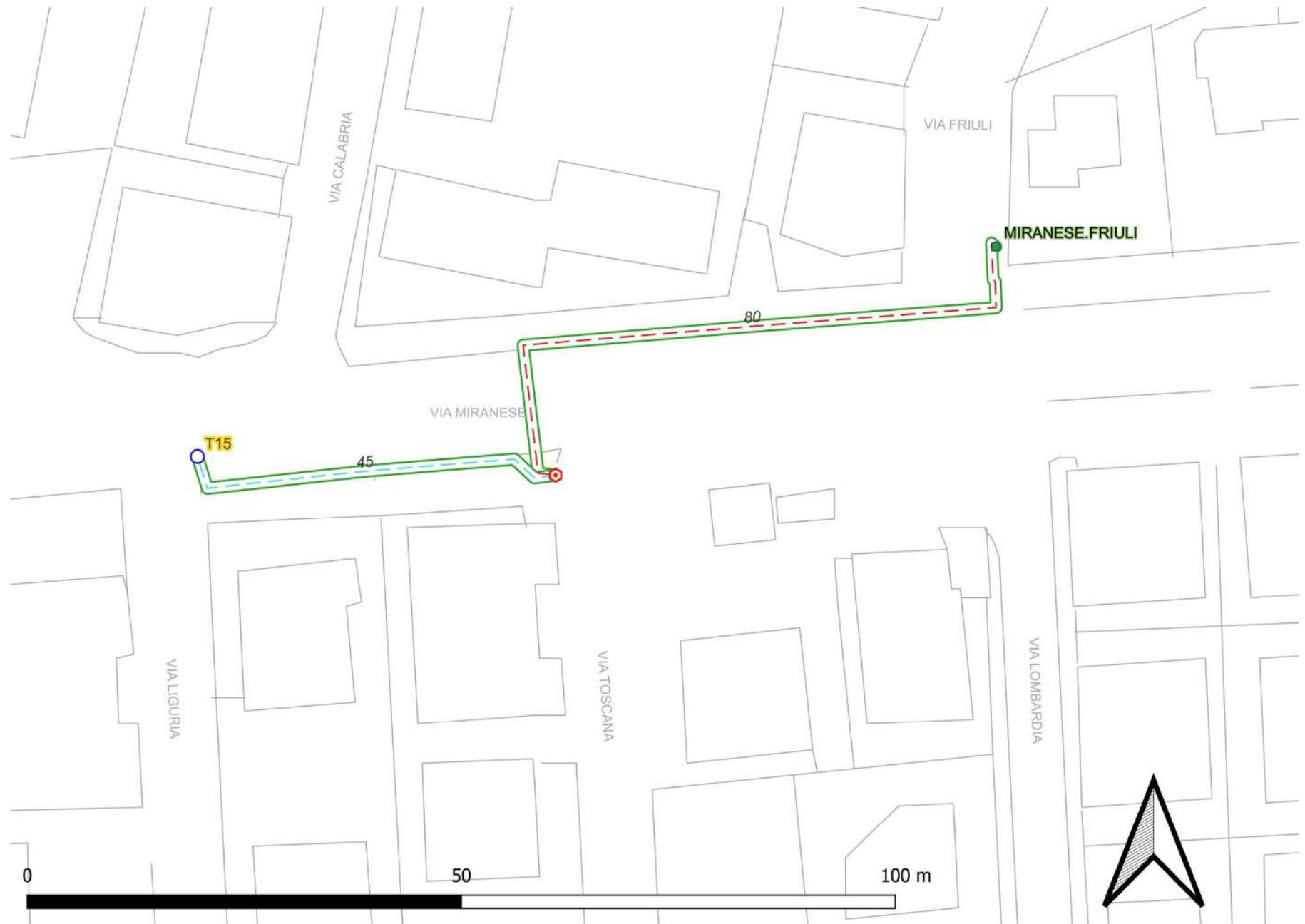
- Switch industriale

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:

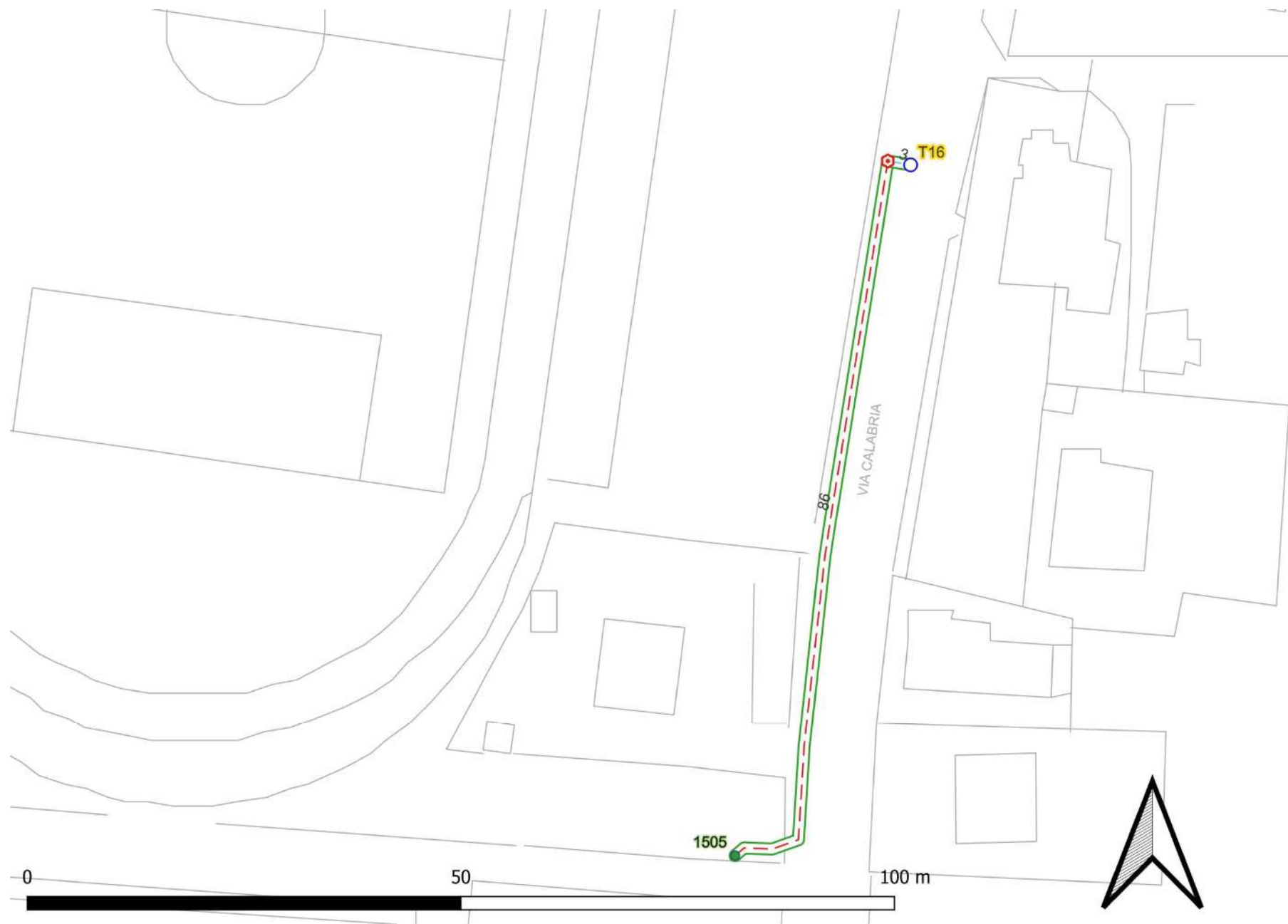
- Switch industriale

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:

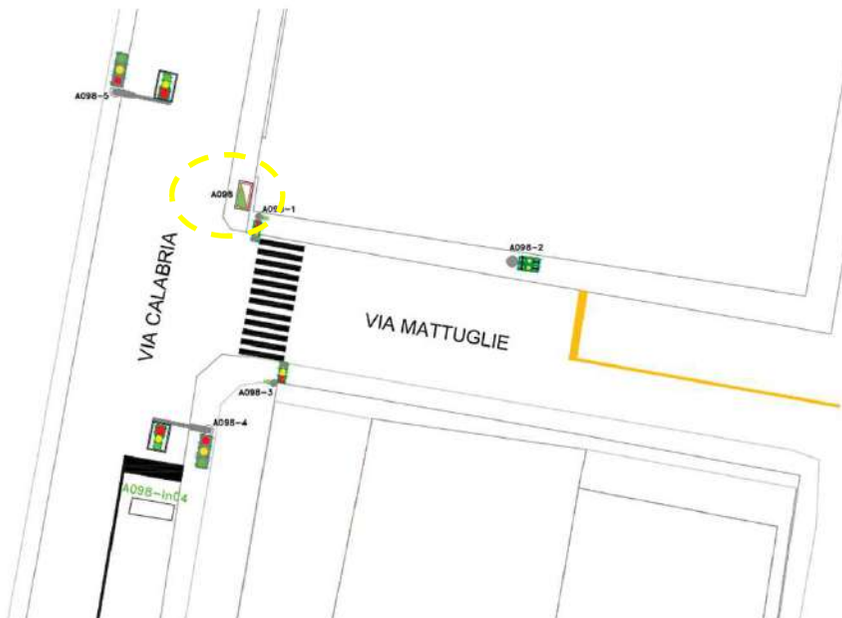
- derivazione dal quadro della rete semaforica A098 all'incrocio tra via Calabria e via Mattuglie

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:

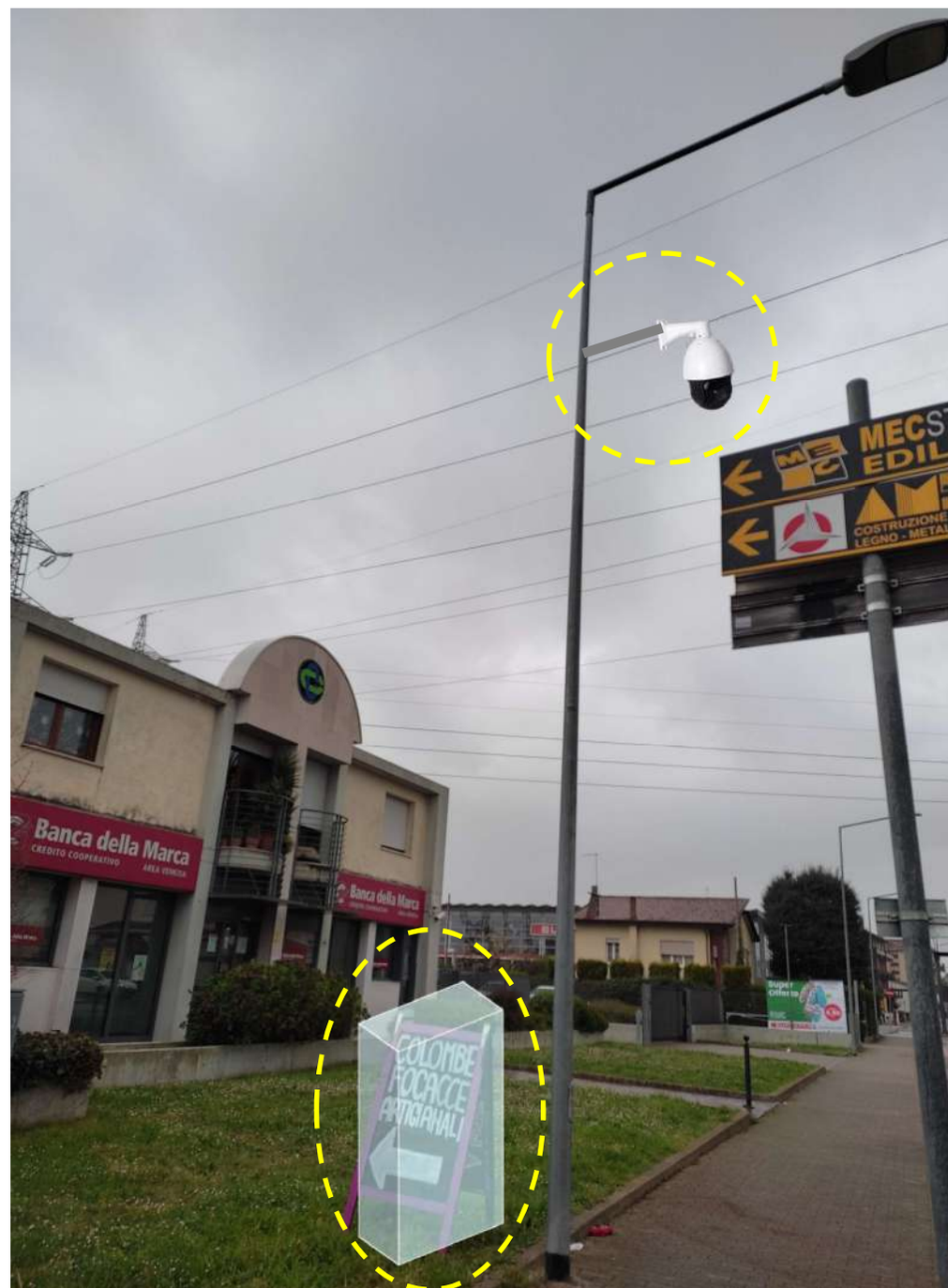
- derivazione dal quadro della pubblica illuminazione CH21 in via Oriago

APPARATI:

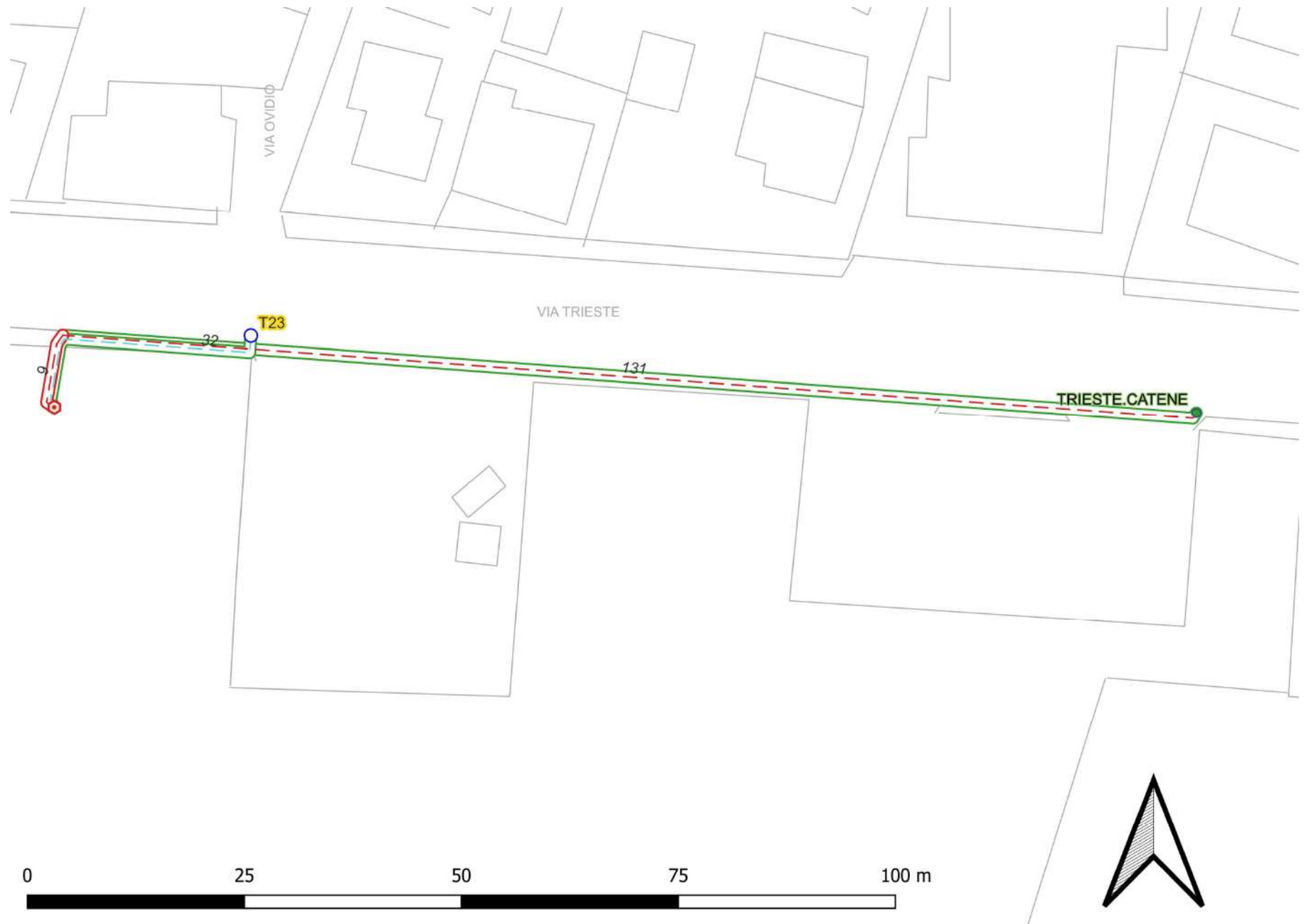
- Switch industriale

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 illuminazione
- 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:

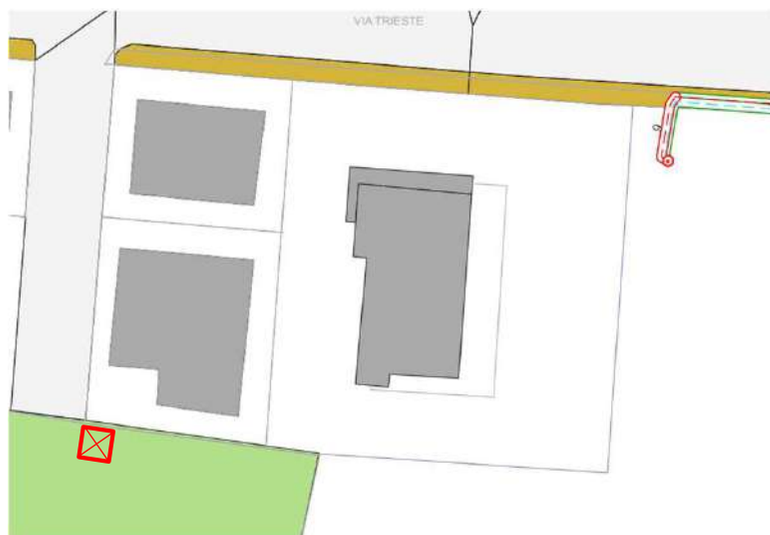
- derivazione del quadro elettrico in prossimità dell'area bagni del parco

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)

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:

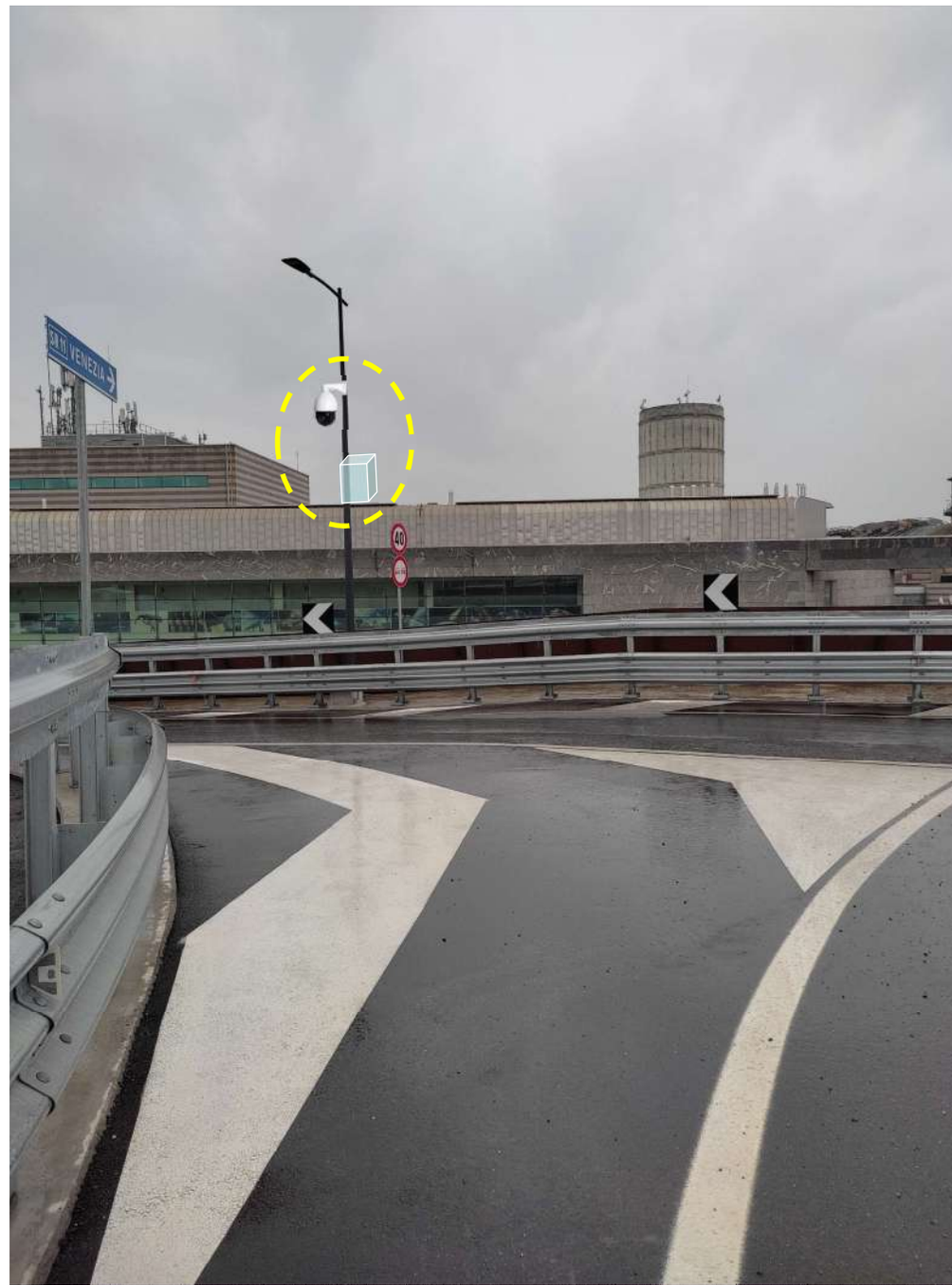
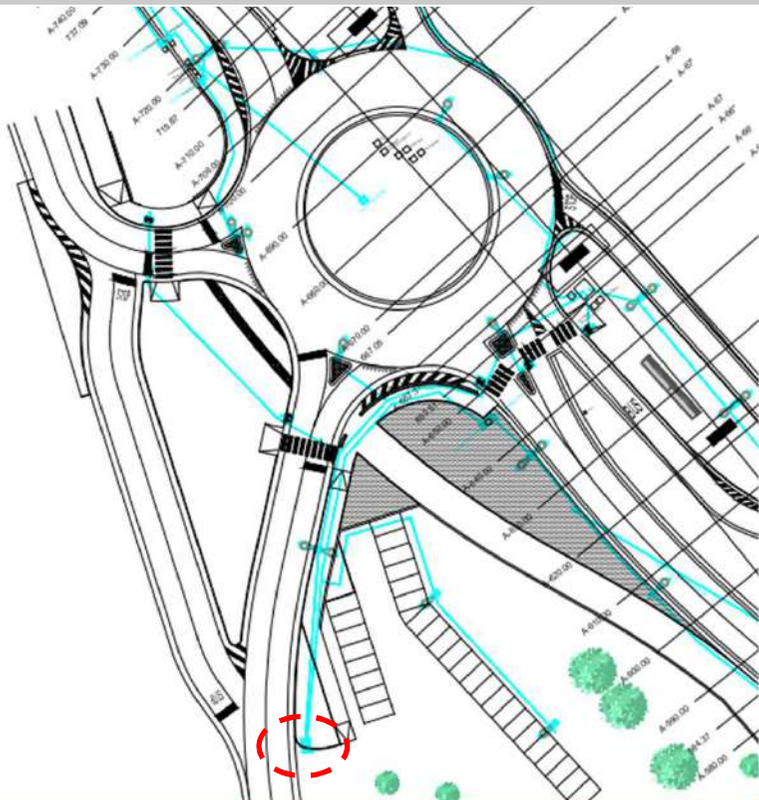
- derivazione del quadro a inizio della rampa (lato Mestre)

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:

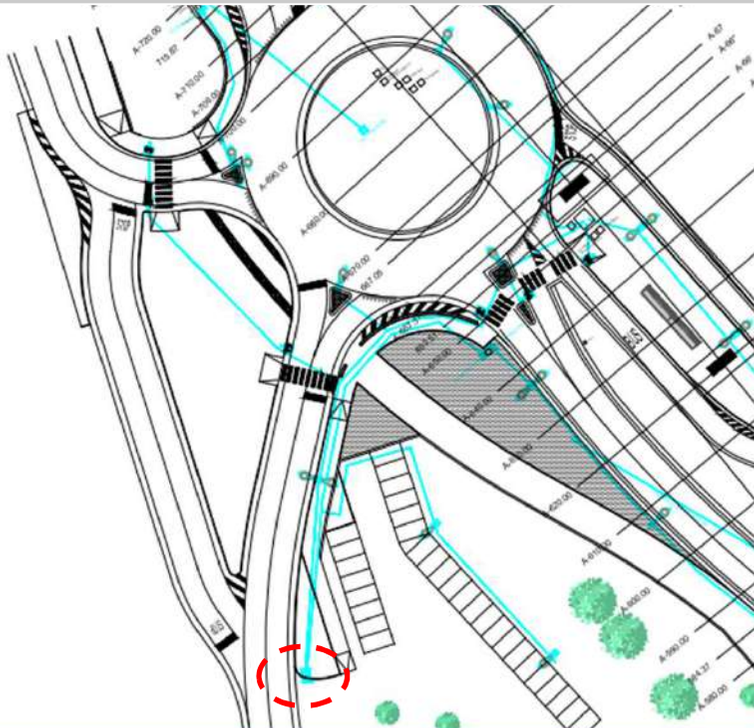
- derivazione del quadro a inizio della rampa (lato Mestre)

APPARATI:

- Switch industriale; PoE Extender

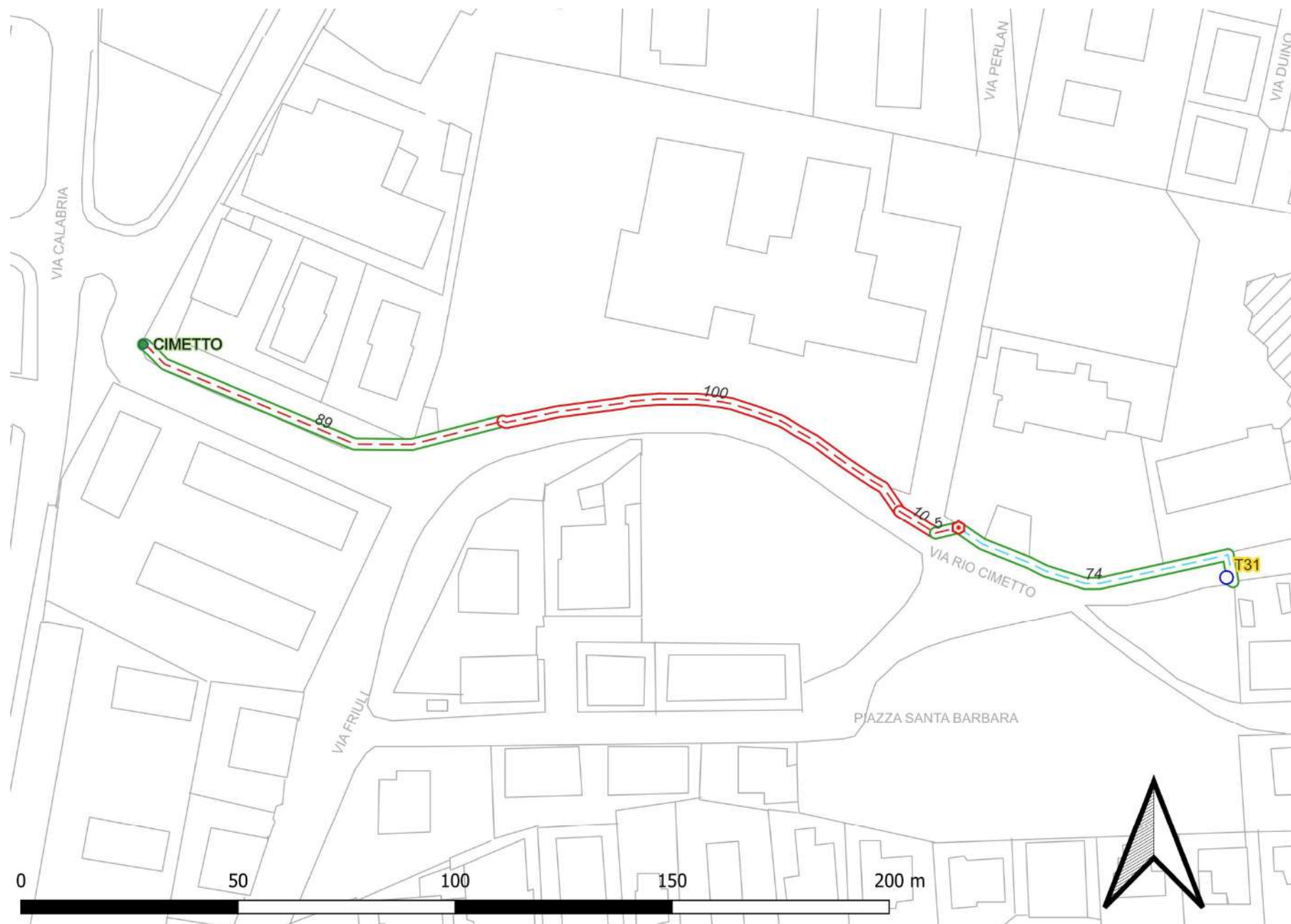
RETE DATI:

- Posa di cavo a 48 fo dalla muffola INDUSTIRE.LIBERTA; installazione di nuova muffola INDUSTIRE.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:

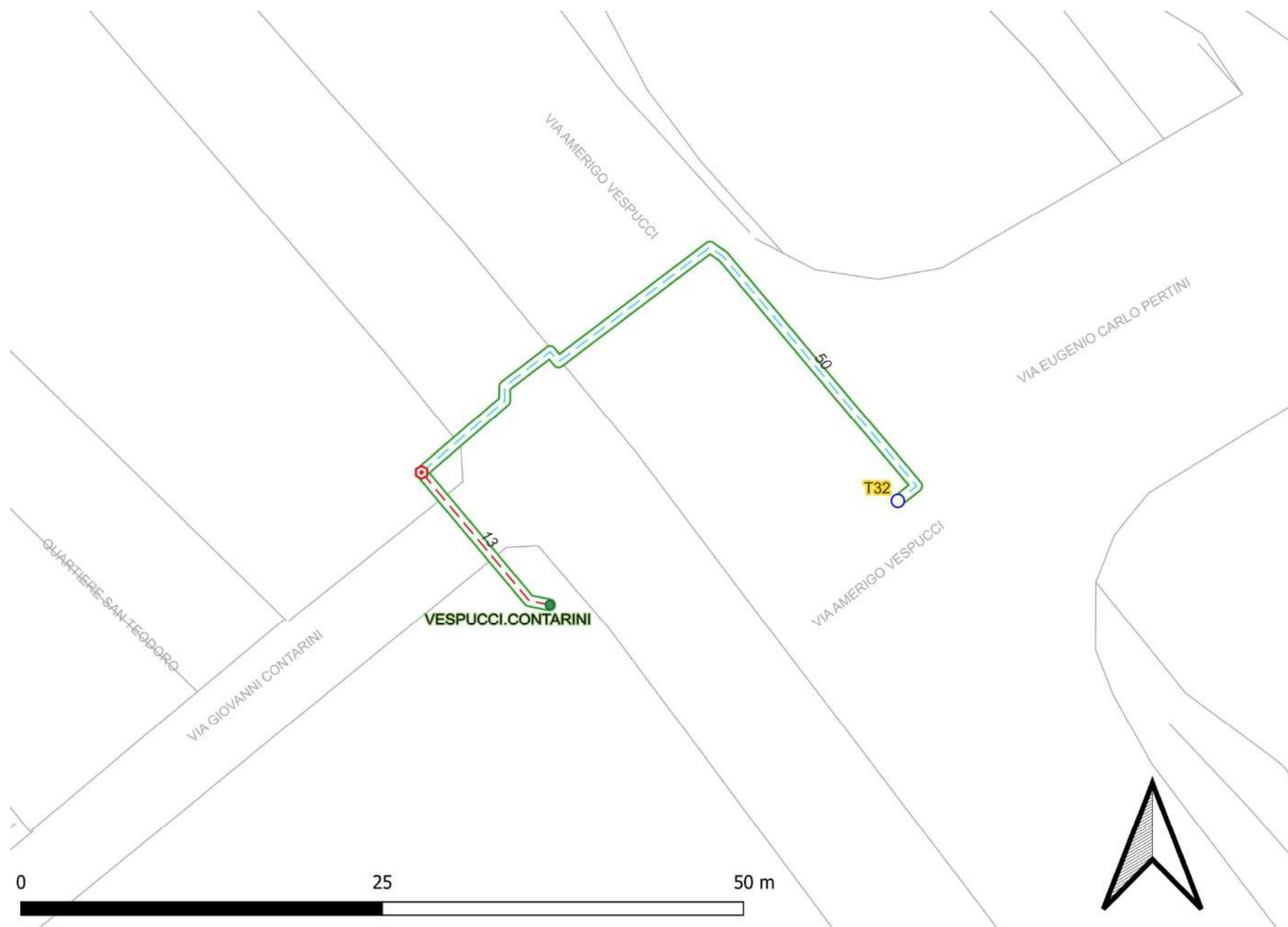
- Switch industriale

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/Vespucchi

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:

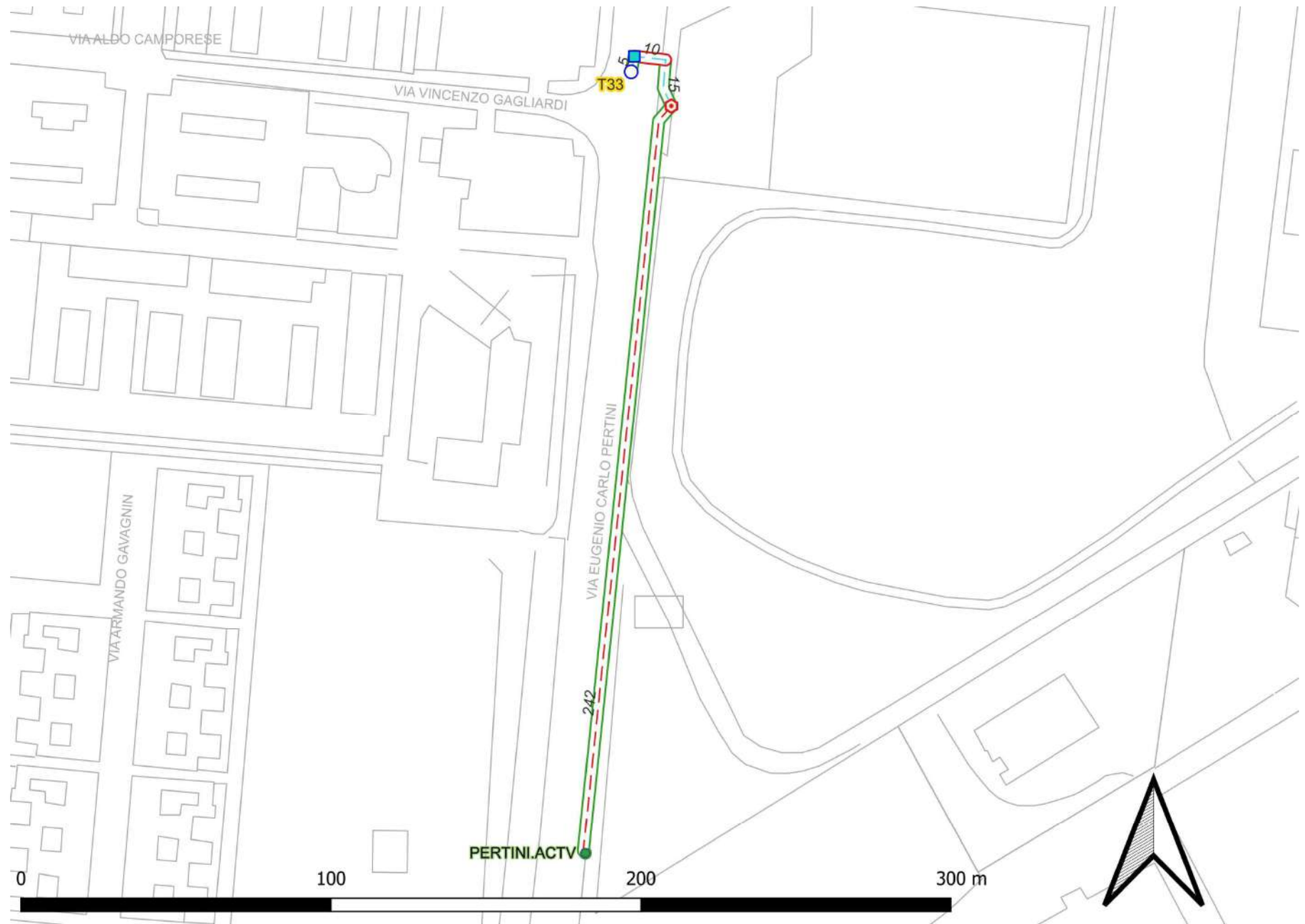
- Switch industriale

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:

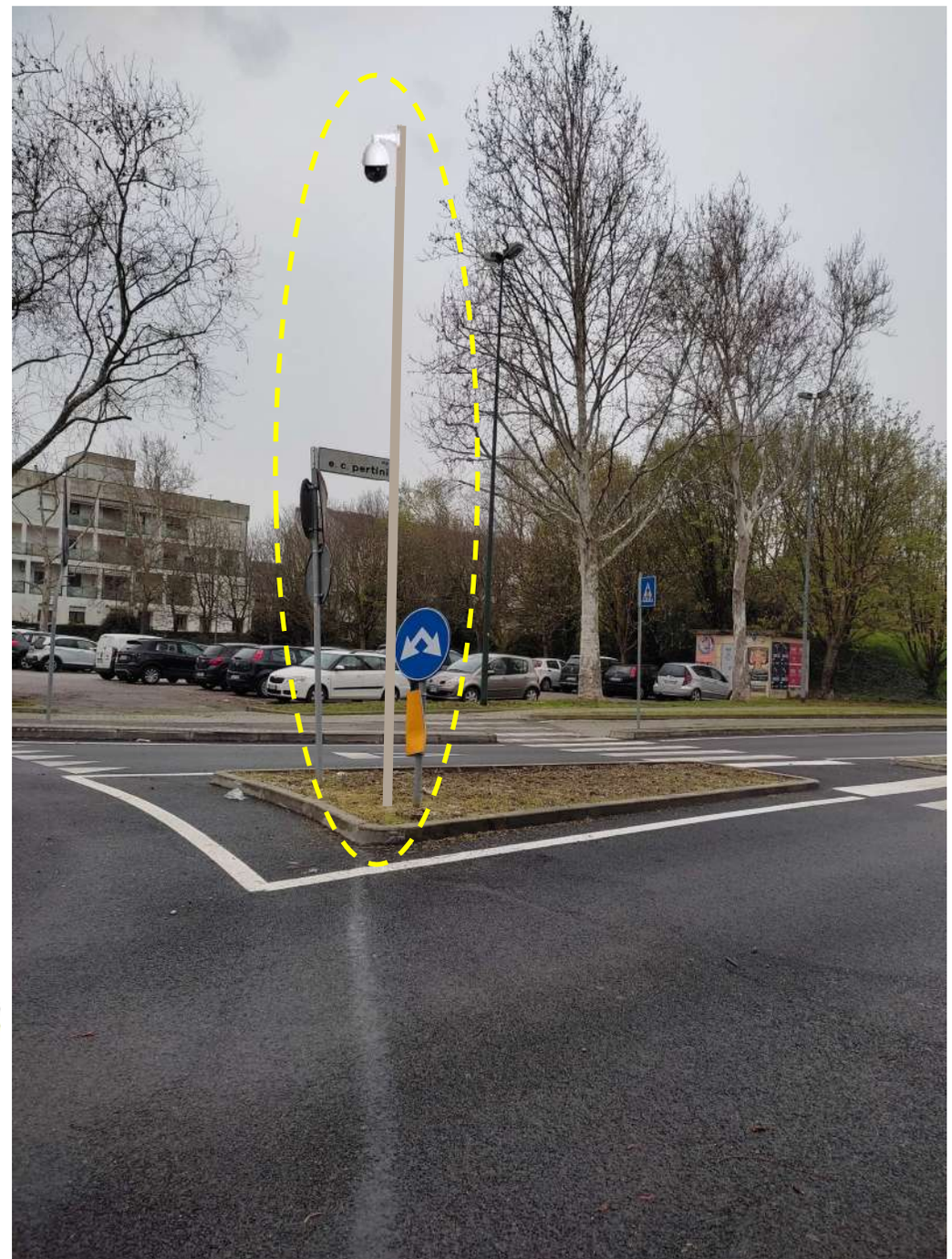
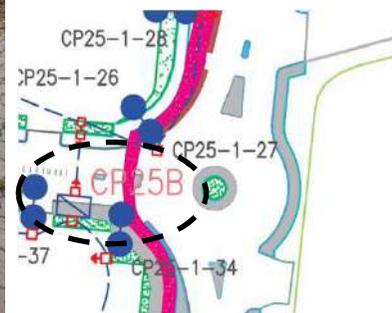
- Derivazione dal quadro CP25B a inizio di via Gagliardi in prossimità della rotondai; ciò richiederà la realizzazione di uno scavo anche sulla corsia ovest di attraversamento di via Pertini

APPARATI:

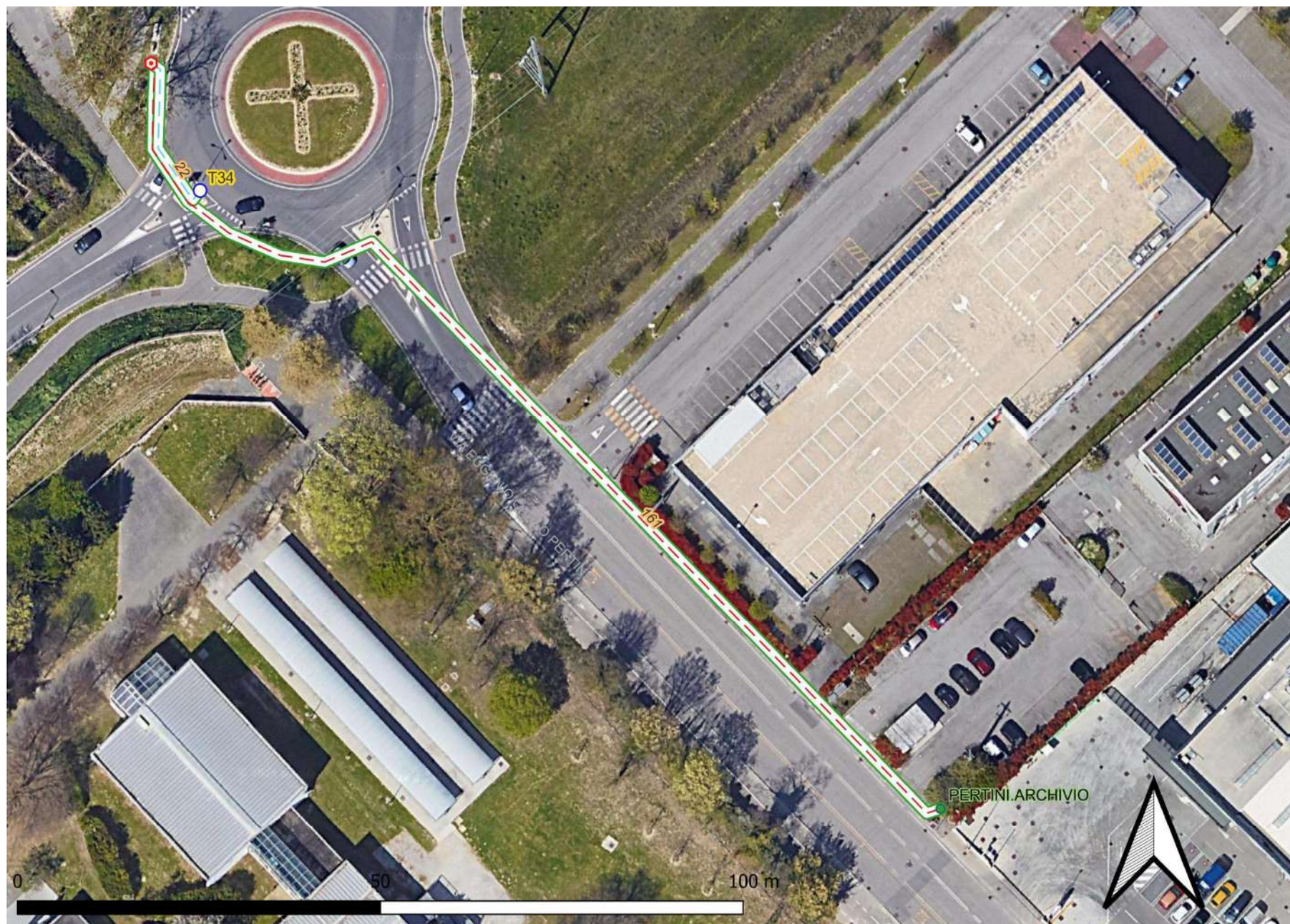
- Switch industriale

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:

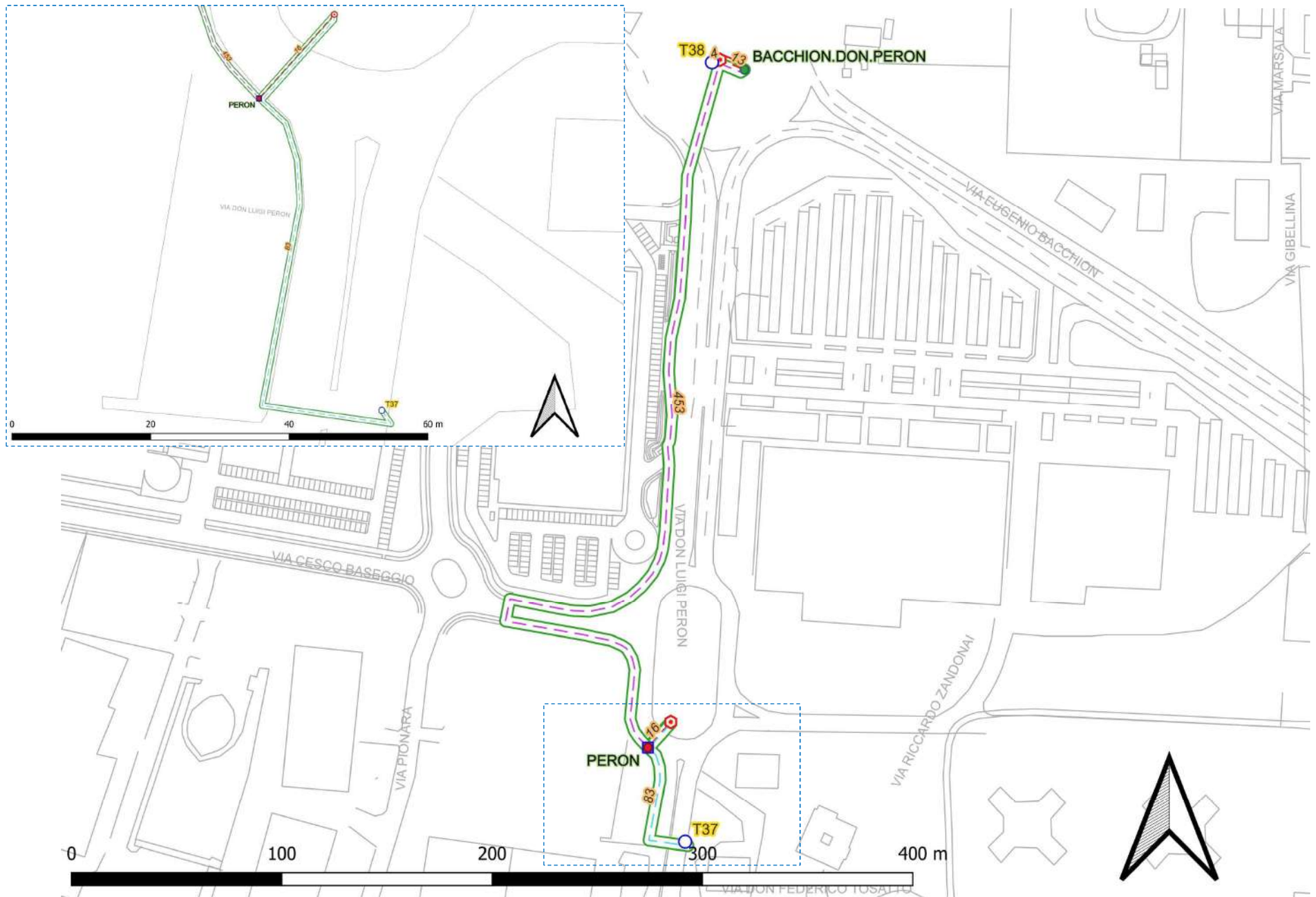
- Switch industriale

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:

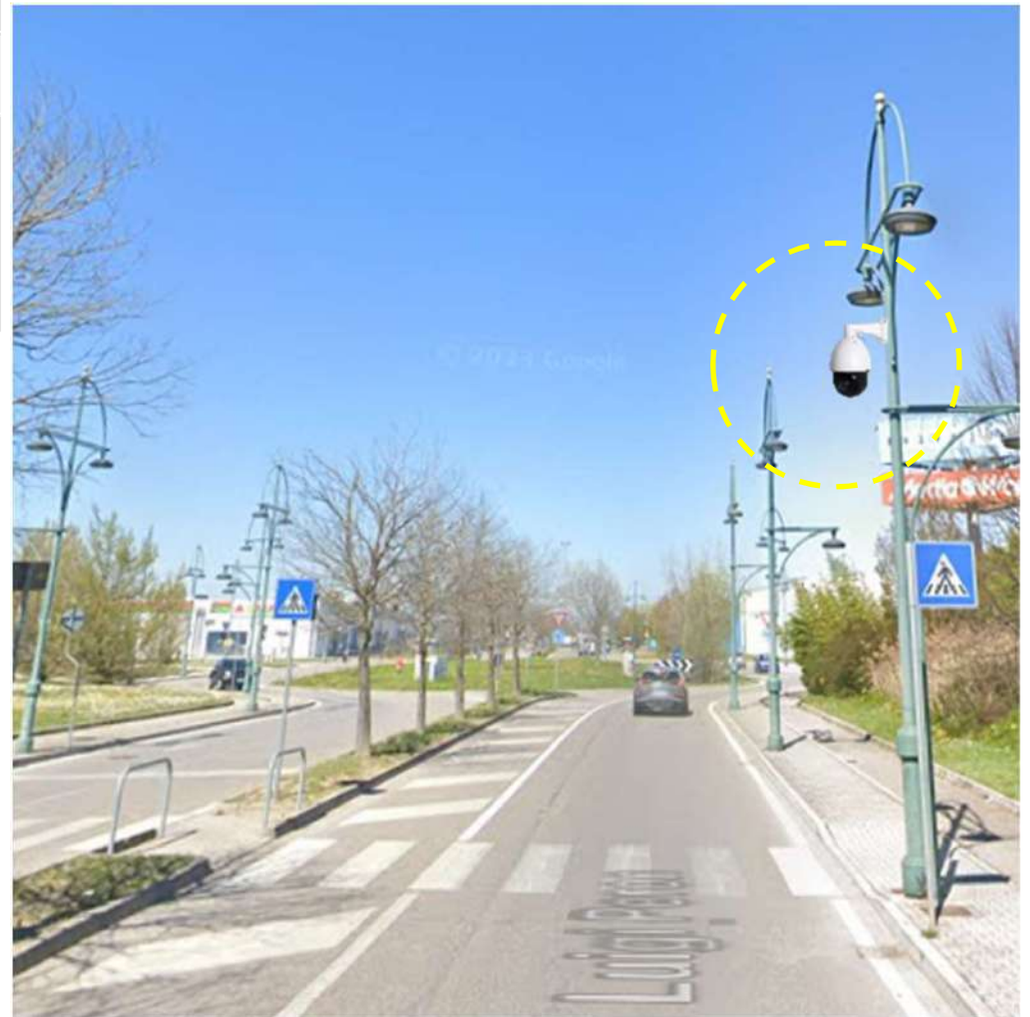
- Derivazione dal quadro TE17

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 torrefaro
- [[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

