



REGIONE BASILICATA



REGIONE CALABRIA



REGIONE SICILIA



## Ciclovia della Magna Grecia



# CICLOVIA MAGNA GRECIA

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

STAZIONE APPALTANTE

**Regione Calabria** - Dipartimento  
Infrastrutture Lavori Pubblici  
Mobilità

IL DIRIGENTE

**Ing. Giuseppe Iritano**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

**Ing. Roberto Luigi Ruffolo**

IL DIRETTORE ESECUTIVO DEL CONTRATTO

**Ing. Giovanna Petrungarò**

RTP progettisti



Coopprogetti Soc. Coop.



MATE Soc. Coop.

**PARCIANELLO  
PARTNERS**

Parcianello & Partners  
engineering s.r.l.



Netmobility s.r.l.

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

**Ing. Alessandro Placucci**

## MACROTRATTA BASILICATA - TRONCO 02 ELABORATI PROGETTUALI CICLOVIA PLANIMETRIA

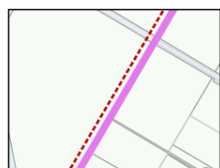
Progetto	Fase	Lotto	Categoria	Sottocategoria	Progressivo	Tipo elaborato	Progressivo	Revisione	CUP	Redatto	Controllato	Approvato	Scala	Data
20088	F	BA02	TRA	SF	01	PL	01	B	J62C17000170001	Maugeri	Parcianello	Panfilii	1 : 5 000	31/01/2022

### TRACCIATO DI RILIEVO



**CODIFICA TRATTO (Es. BA02.T08)**  
 BA = codice della macrotratta di riferimento  
 02= codice del tronco di riferimento  
 T = codice dello shapefile di riferimento, tratto  
 08 = numero progressivo identificativo del tratto

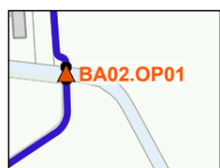
**CODIFICA INTERVENTO (Es. G1-5e)**  
 G1 = codifica della sezione tipologica di progetto  
 (vedi elaborato "Sezioni tipologiche" F000TIPTI01ST01\_A)  
 5 = codifica della tipologia di regolamento di progetto:  
 (1) = nessun intervento  
 (2) = limite di velocità 30 Km/h  
 (3) = zona 30  
 (4) = zona a traffico limitato  
 (5) = divieto di transito eccetto frontisti  
 (6) = area pedonale  
 (7) = pista ciclopeditonale  
 (8) = pista ciclabile  
 (9) = strada senza uscita  
 (10) = strada senza uscita con limite di velocità 30 Km/h  
 e = codifica della larghezza della sezione di progetto:  
 (a) = larghezza uguale allo stato di fatto  
 (b) = 2.0 m  
 (c) = 2.5 m  
 (d) = 3.0 m  
 (e) = 3.5 m  
 (f) = 4.0 m  
 (g) = 4.5 m



Tratti in corso di progettazione da parte di terzi



**CODIFICA INTERSEZIONI (Es. BA02.I11-AC2)**  
 BA = codice della macrotratta di riferimento  
 02 = codice del tronco di riferimento  
 I = codice dello shapefile di riferimento, intersezione  
 11 = numero progressivo identificativo dell'intersezione  
 AC2 = codifica dell'intersezione tipologica di progetto  
 (vedi elaborato "Tipologici intersezioni" F000TIPTI01TP01\_A)



**CODIFICA OPERE D'ARTE (Es. BA02.OP01)**  
 BA = codice della macrotratta di riferimento  
 02 = codice del tronco di riferimento  
 OP = codice dello shapefile di riferimento, opere d'arte  
 01 = numero progressivo identificativo dell'opera d'arte



**CODIFICA VINCOLI (Es. BA02.V03)**  
 BA = codice della macrotratta di riferimento  
 02 = codice del tronco di riferimento  
 V = codice dello shapefile di riferimento, vincolo  
 03 = numero progressivo identificativo del vincolo

### ATTRATTIVITA'

Censimento delle attrattività localizzate all'interno di un buffer di 10 km (5 km a destra e 5 km a sinistra del tracciato), come richiesto dall'allegato A - Decreto Ministeriale n.517 del 29/11/2018

### EMERGENZE NATURALI/PAESSAGGISTICHE

- Aree naturali
- Parchi

Fonte: Elenco ufficiale delle aree Protette del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Rete Natura 2000), Parchi Nazionali e Regionali

### EMERGENZE CULTURALI

- Musei e monumenti
- Aree archeologiche
- Teatri
- Chiese

Fonte: MiBACT, PTCP, CTR, Open Street Map

### FRUIBILITA', INTERCONNESSIONE E INTERMODALITA'

- Bike sharing
- Parcheggi auto
- Porto
- Scambio intermodale
- Stazioni ferroviarie
- Aeroporti

Fonte: FS, rete ciclabile nazionale e regionale, Open Street Map

### SERVIZI OPZIONALI

- Noleggio bici
- Assistenza bici
- Strutture ricettive

Fonte: Open Street Map, Google Maps

### ALTRI SERVIZI

- Servizi igienici
- Punti di approvvigionamento acqua
- Parco giochi
- Area di sosta

Fonte: Albergabici, banca dati CTR/PTCP, Open Street Map

### BASE CARTOGRAFICA



Cartografia Regione Basilicata:  
 DataBase GeoTopografico (DBGT)

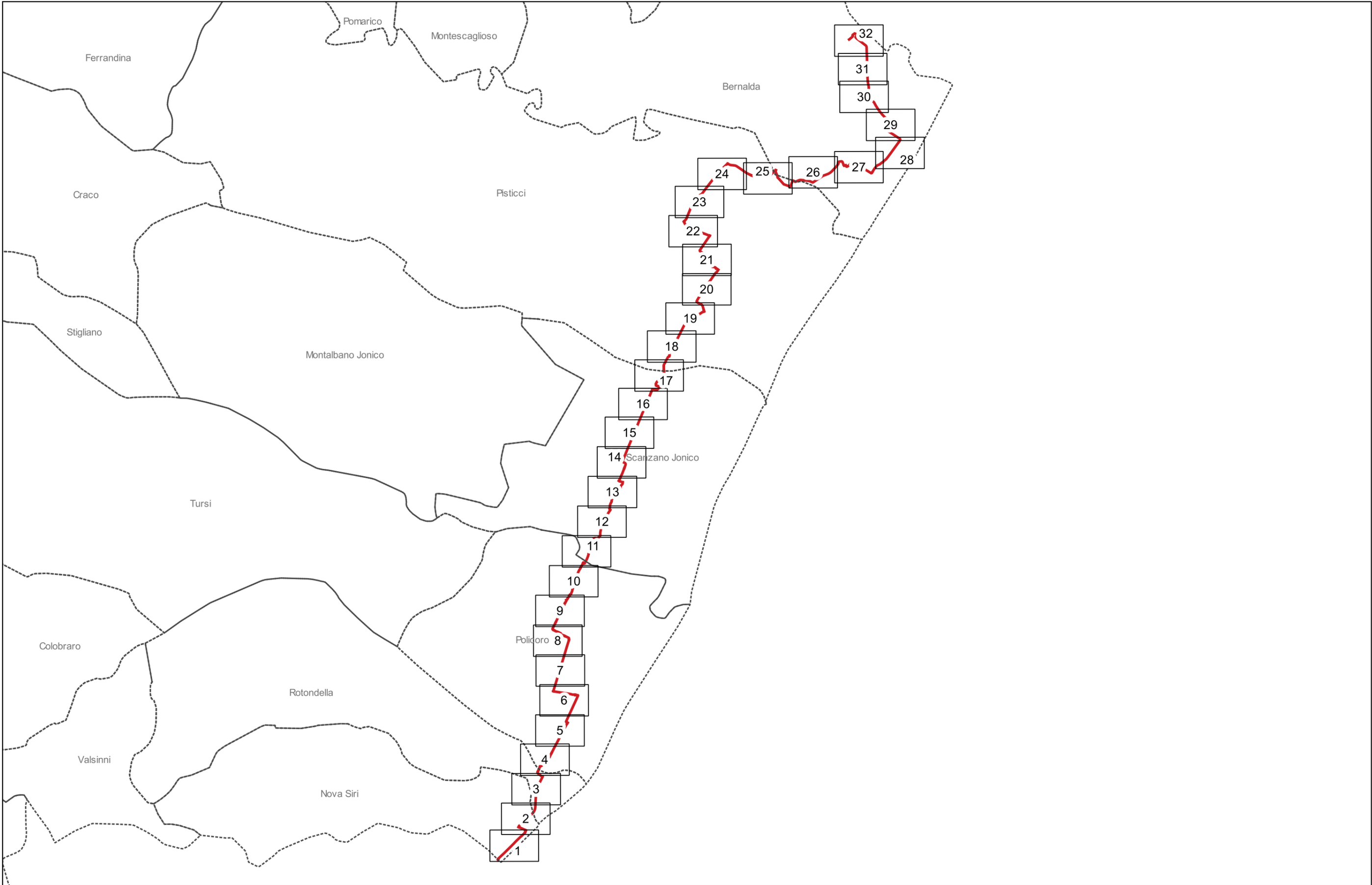
Cartografia Regione Calabria:  
 Database Geotopografico (DBT 5k)

Cartografia Regione Sicilia:  
 Database TopoCartoGrafico (DBT)

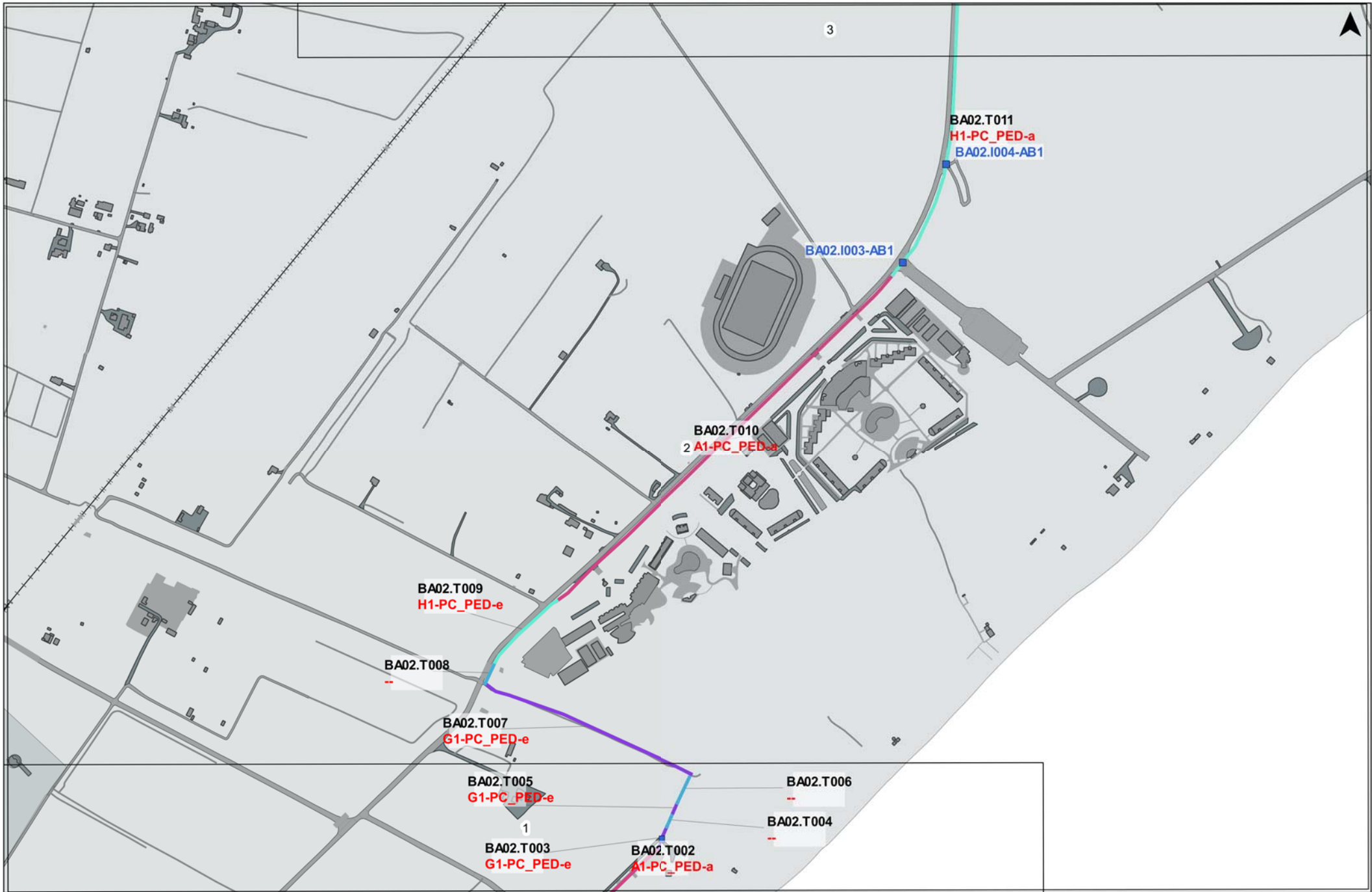
Riquadro di individuazione tavole in scala 1:2000

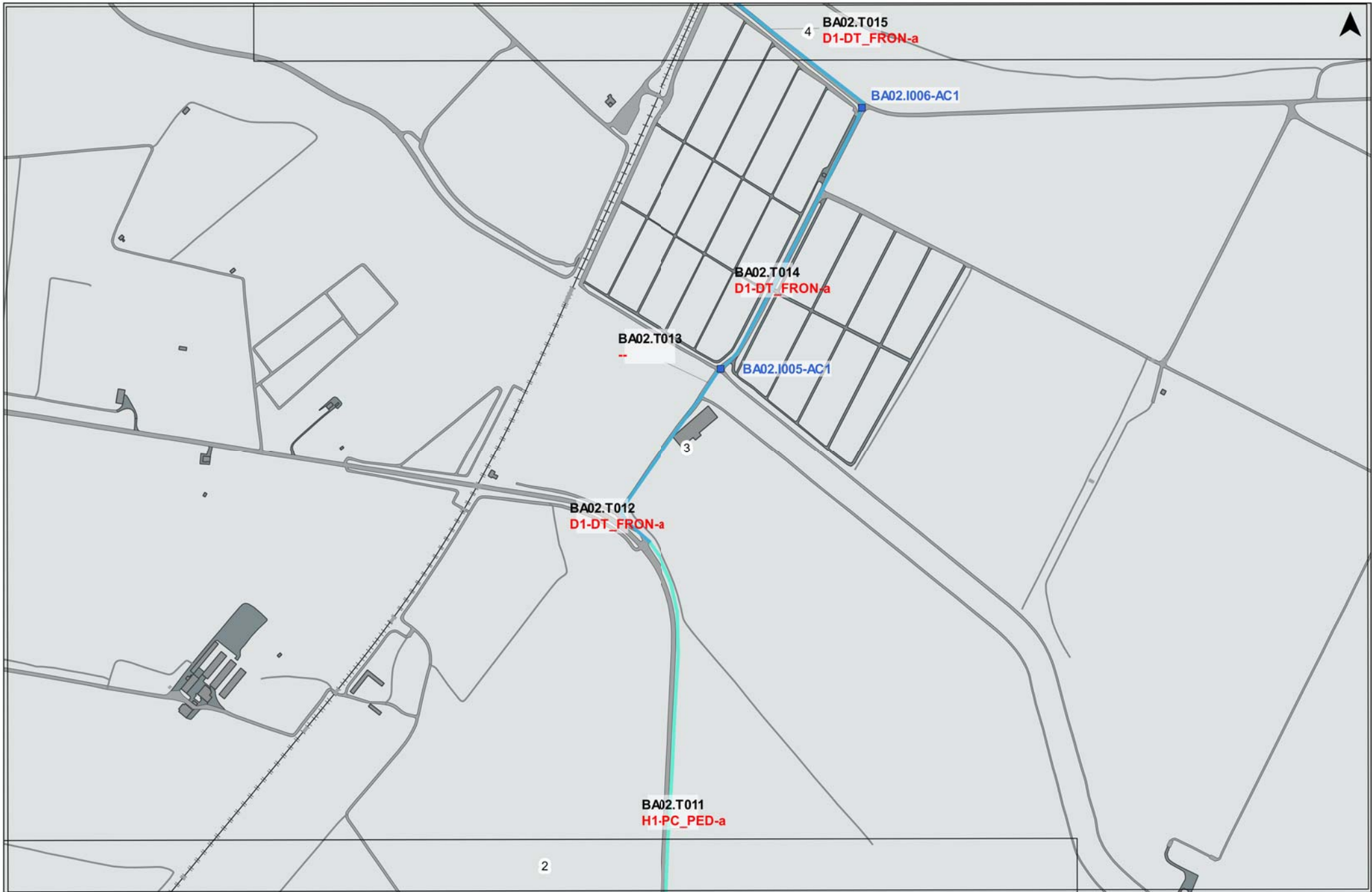
### MACROTRATTE

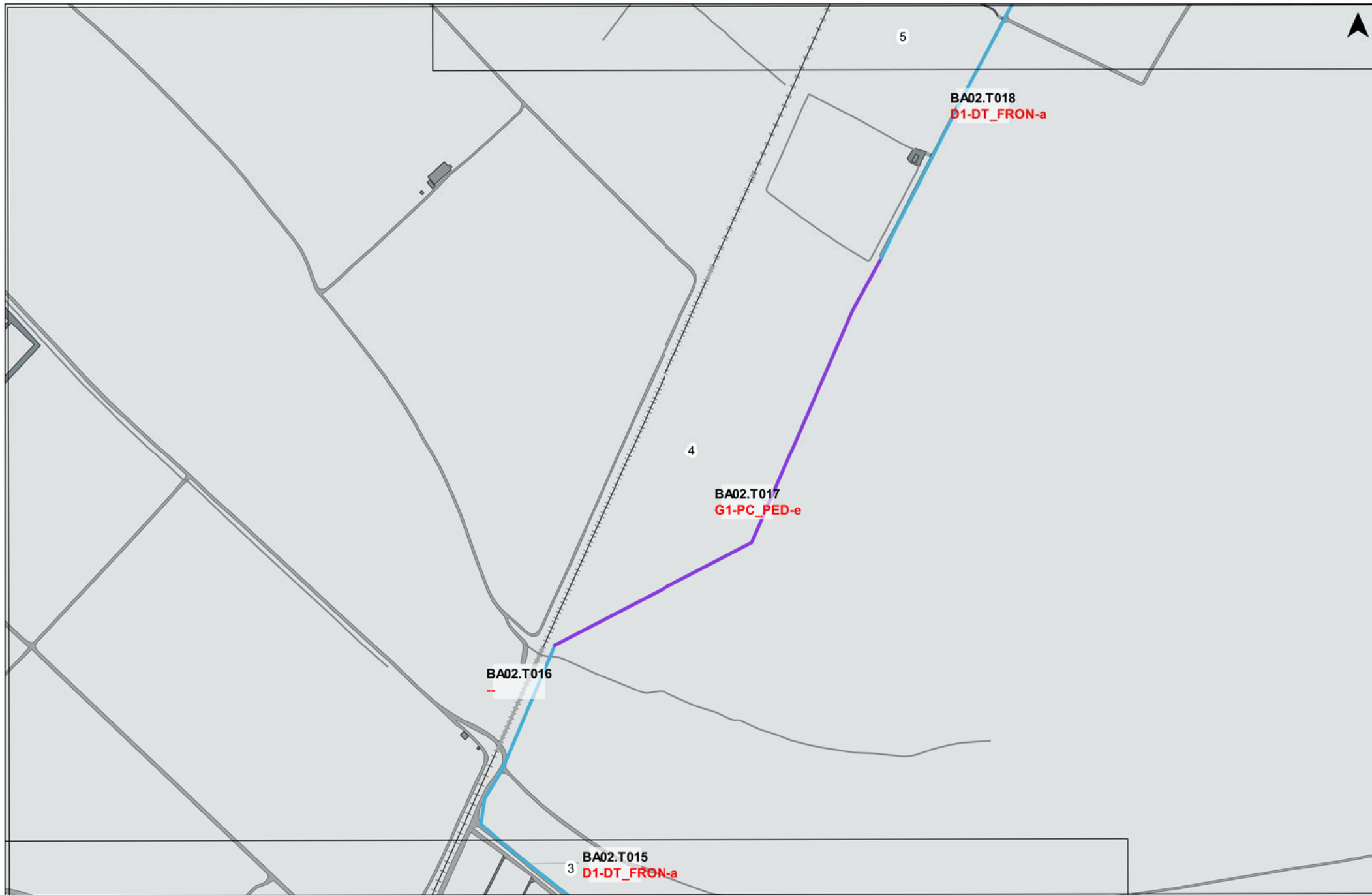
(Rif. codice macrotratta = Regione)  
 BA = Basilicata  
 CA = Calabria  
 SI = Sicilia



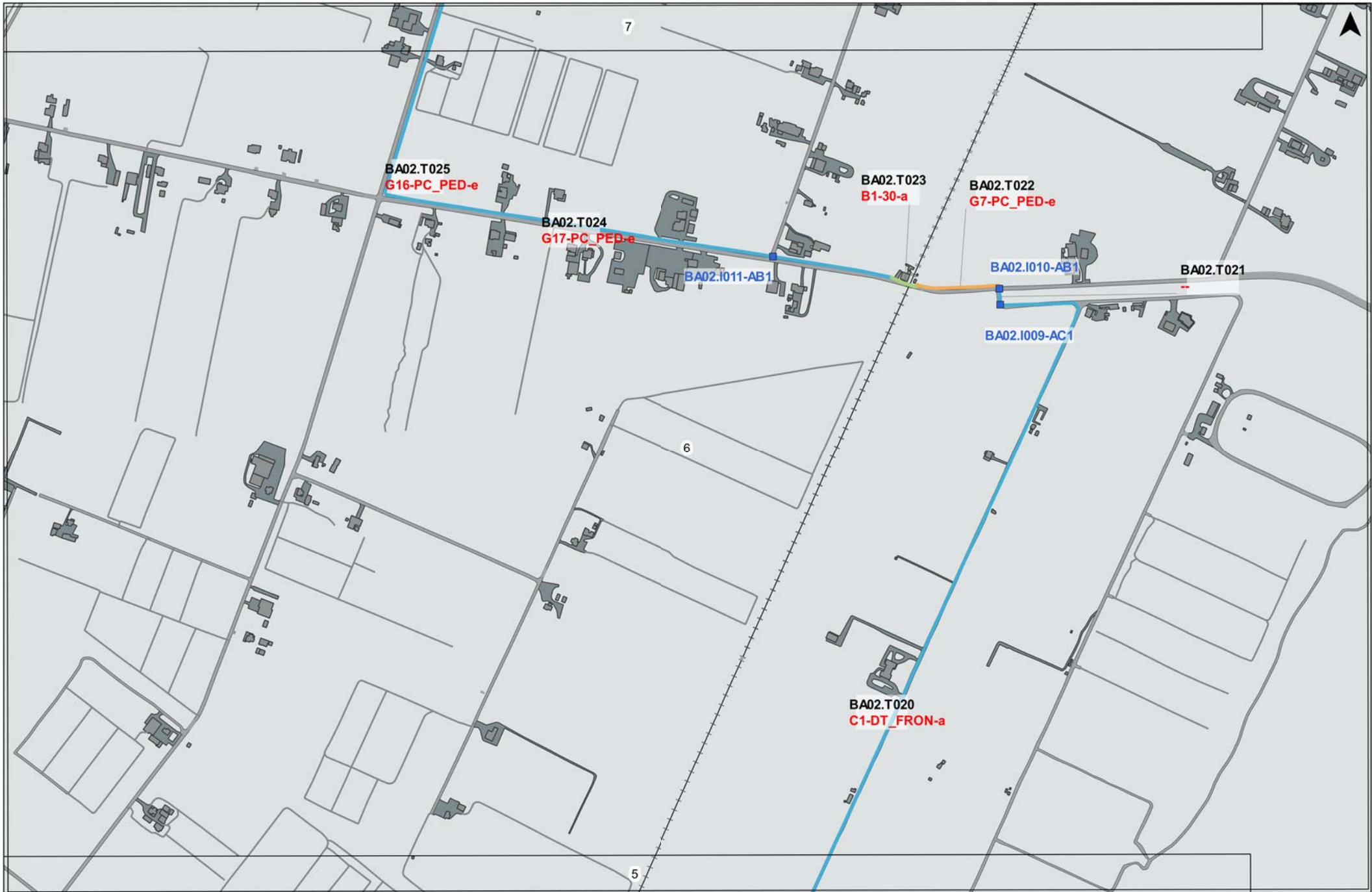


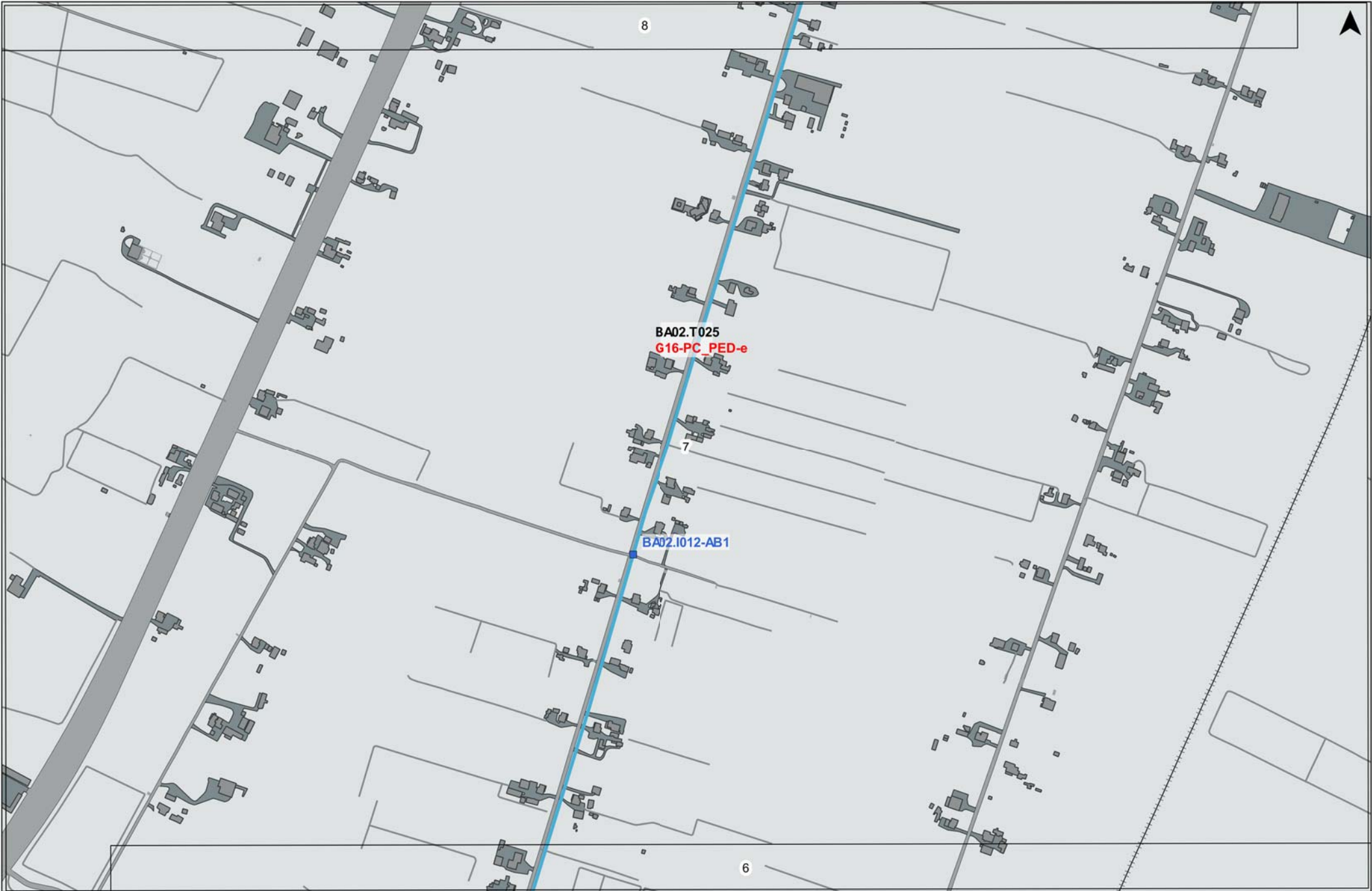


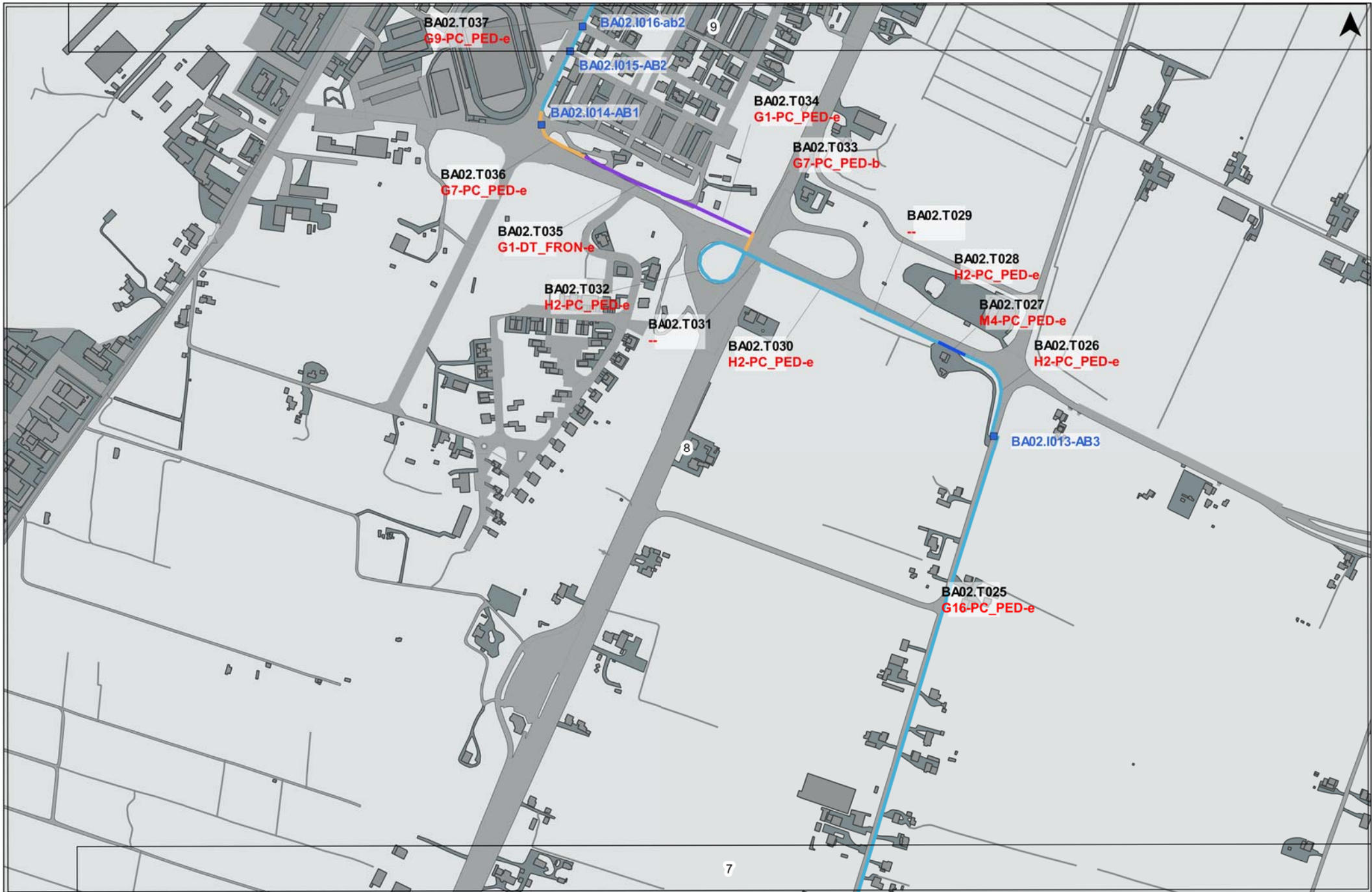




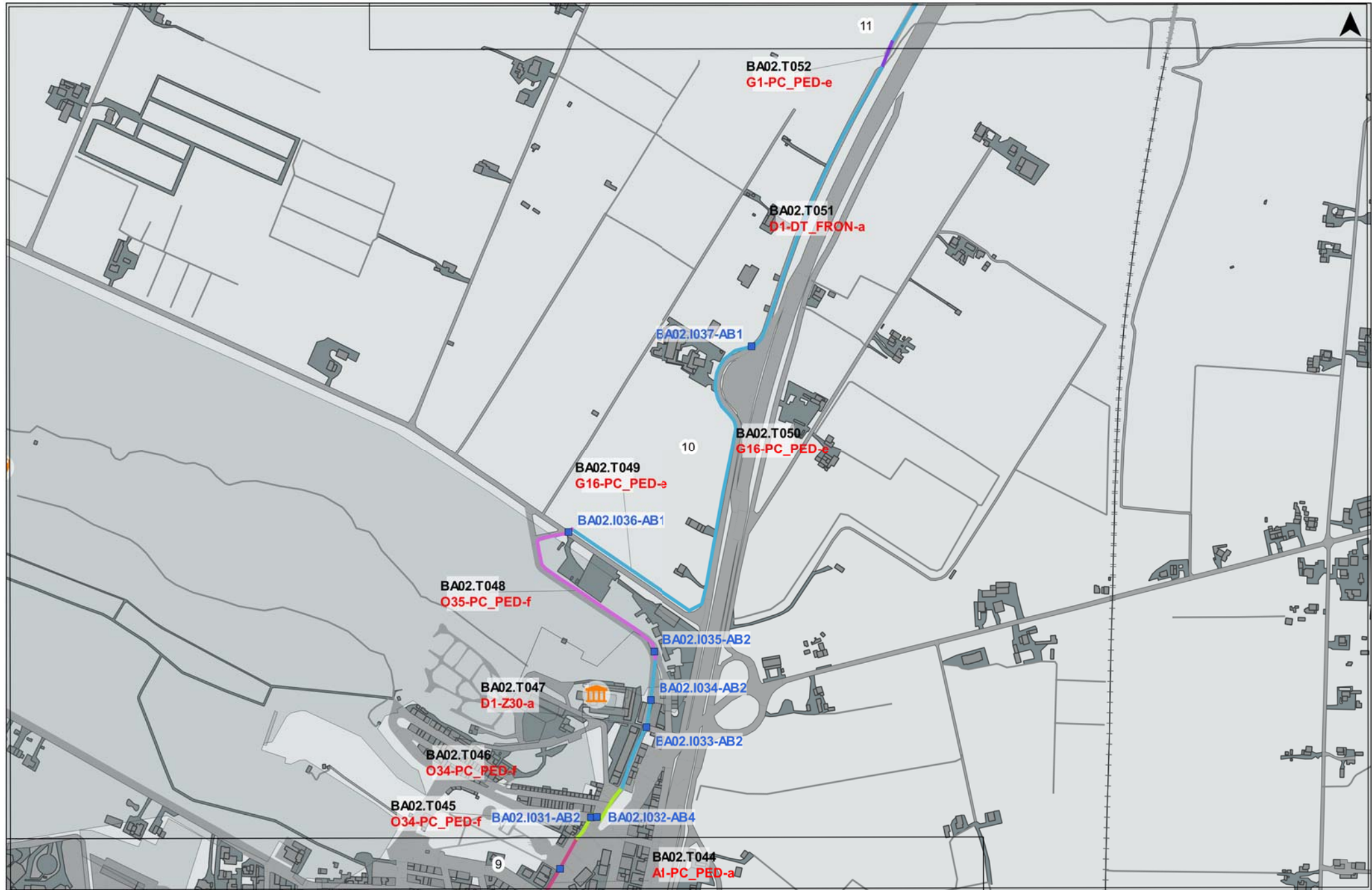


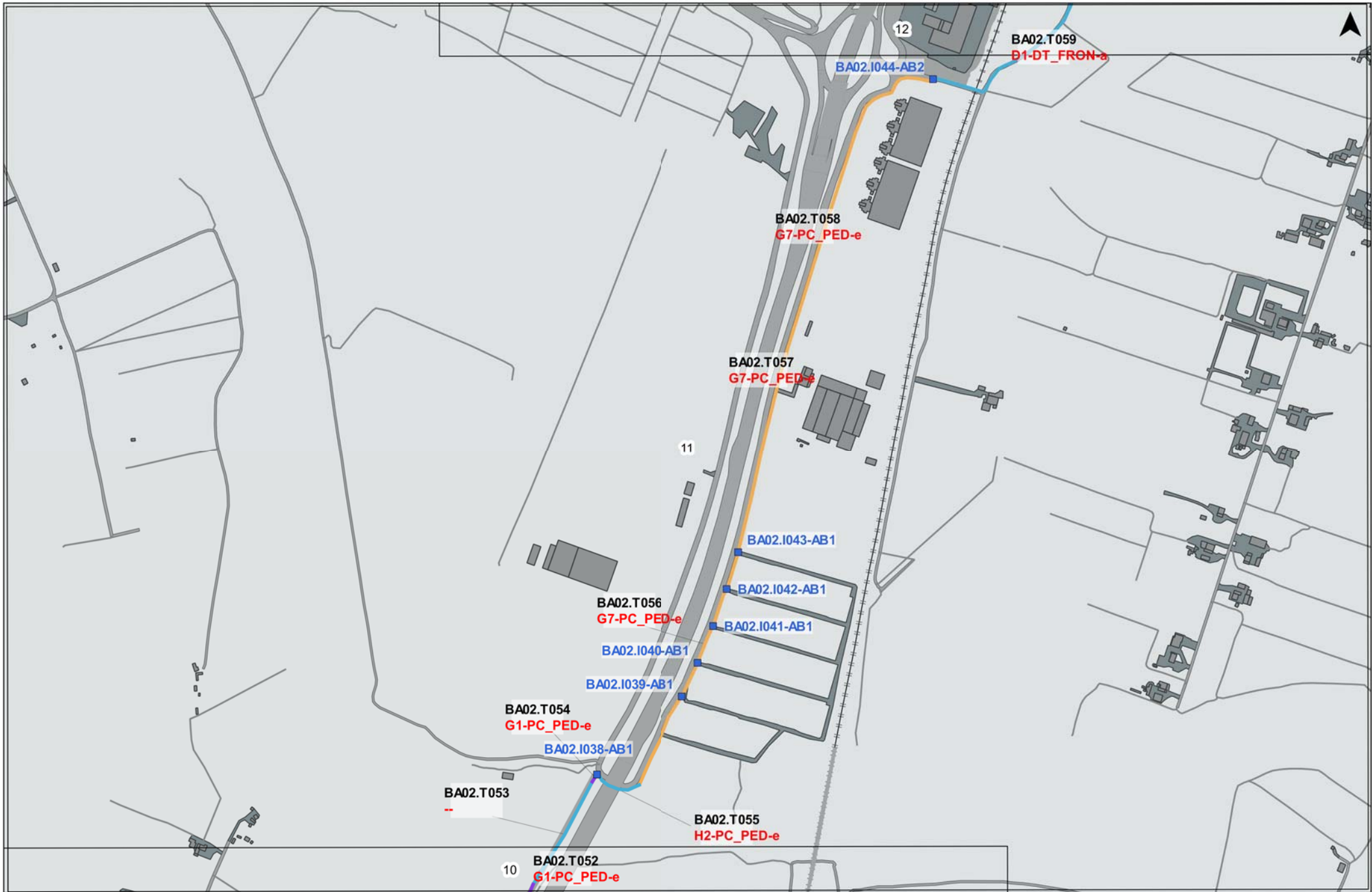




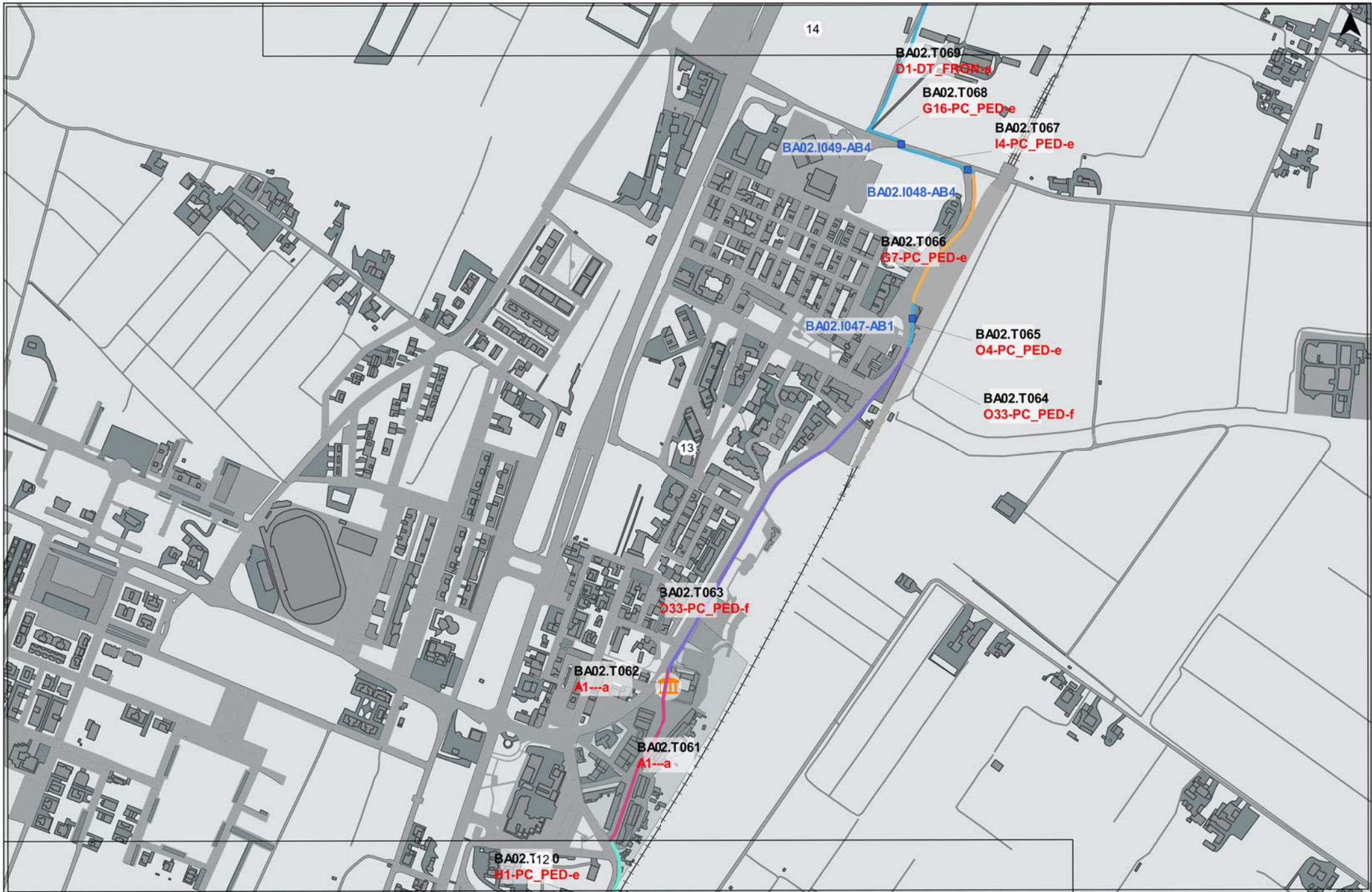


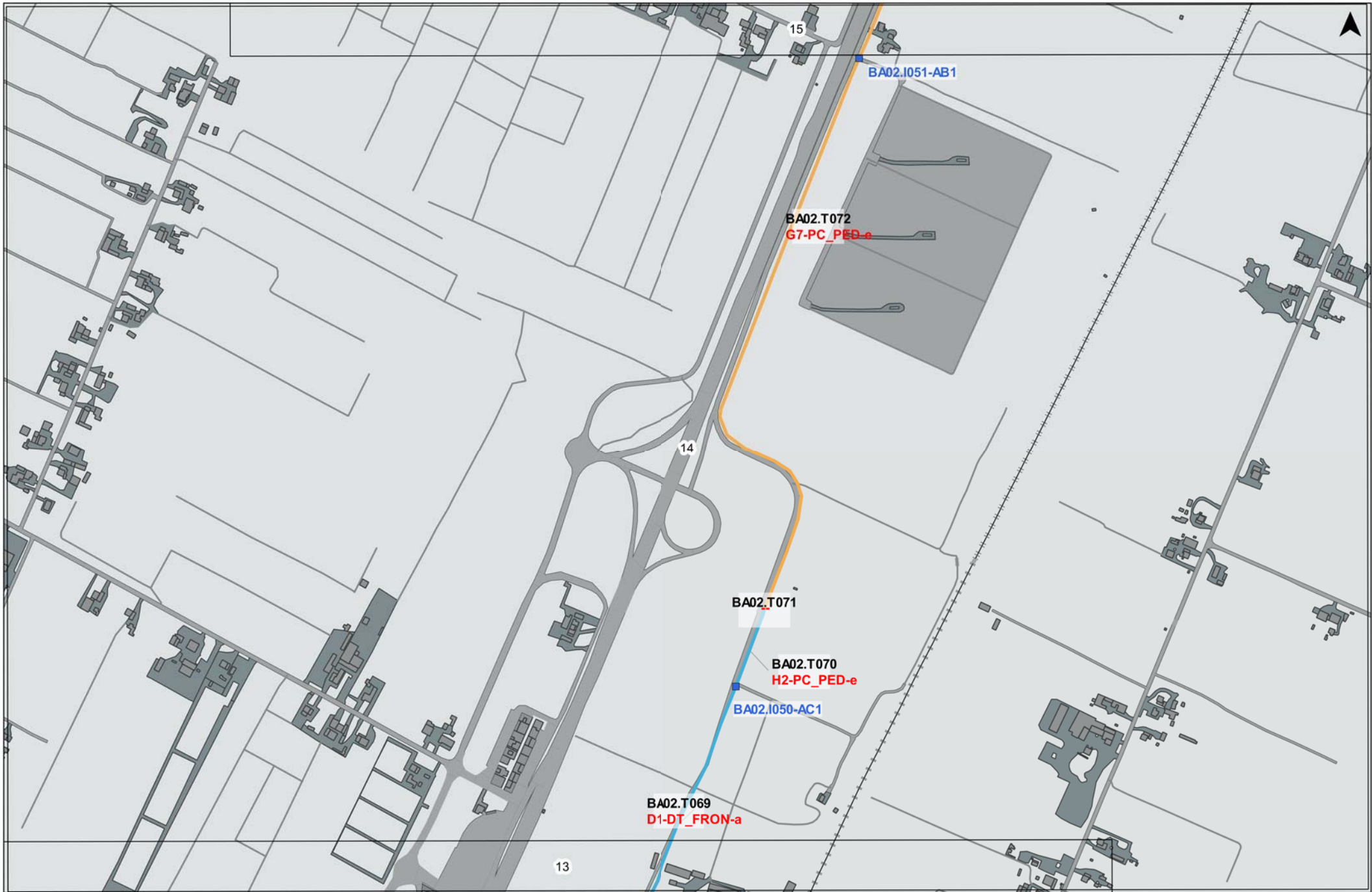


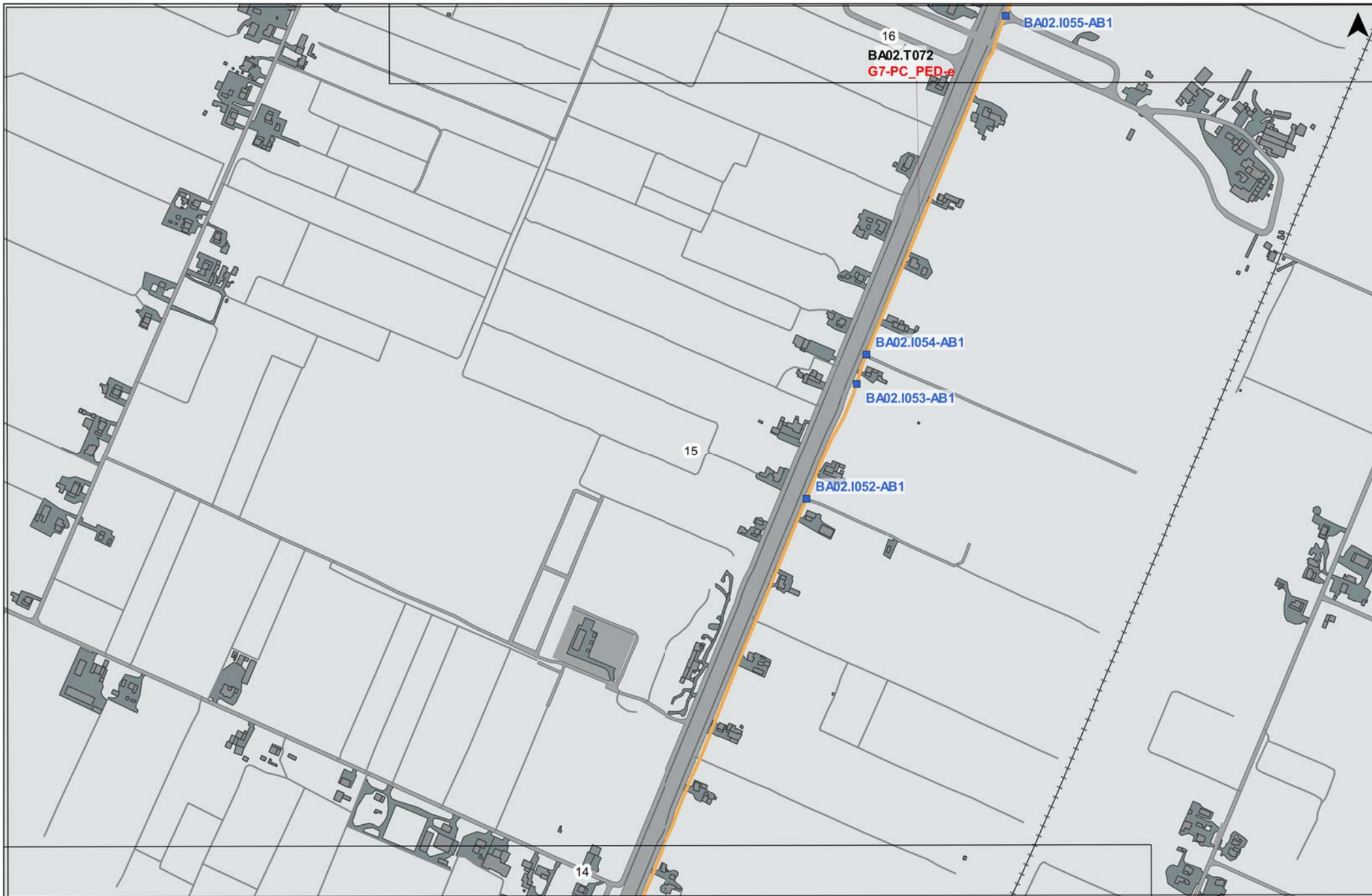




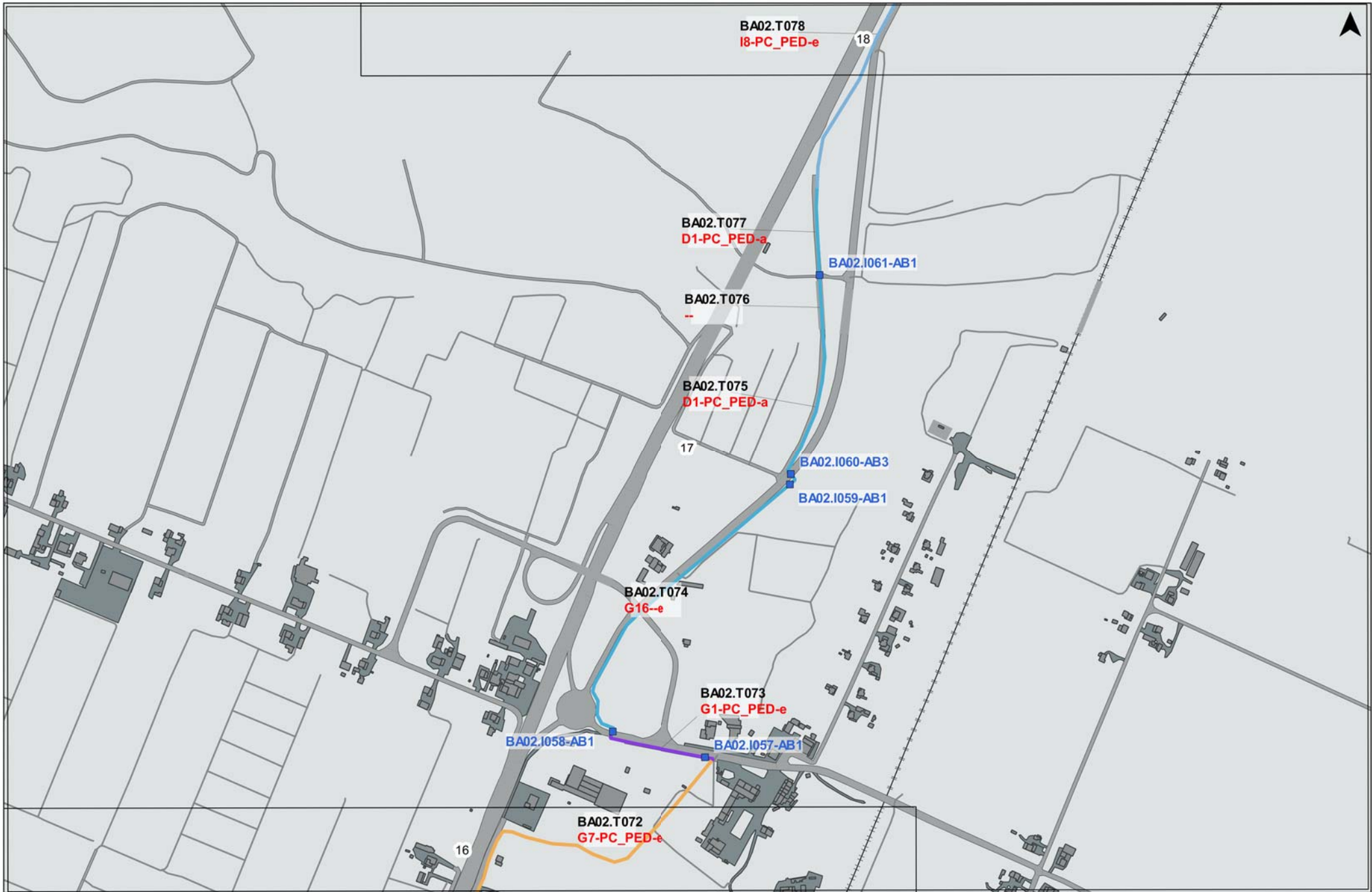
















**BA02.T079**  
**G16-PC\_PED-e**

**BA02.T081**  
**G16-PC\_PED-e**

**BA02.T080**  
**G7-PC\_PED-e**  
**BA02.I065-AB4**

