

## COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA

Città Metropolitana di Bologna

III<sup>^</sup> Area - Gestione del Territorio

SETTORE LAVORI PUBBLICI

### INTERVENTO DI RICUCITURA TRATTI PISTE CICLO-PEDONALI LUNGO IL PERCORSO VIA FONDE' - VIA REMIGIA

COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA

CUP: E67H23001070006

INTERVENTO COFINANZIATO: PR FESR 2021-2027 – Azione 2.8.1. Bando per favorire la realizzazione di piste ciclabili e progetti di mobilità dolce e ciclopedonale (D.G.R. 658/2023)

### PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE III<sup>^</sup> AREA  
GESTIONE DEL TERRITORIO  
Ing. Giuseppe COLAROSSO

PROGETTO GENERALE  
INFRASTRUTTURE:  
geom. Luca LA GANGA  
geom. Aurelio ESPOSITO

PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Andrea SERENI  
PROGETTO IMPIANTI IIPP  
Ing. Giovanni STAGNI

IL RESPONSABILE DEL  
SETTORE  
Ing. Irene CAVINA

SUPPORTO PROGETTO VERDE:  
Marco GRILLINI

PROGETTO IDRAULICO  
Ing. Michele ANSALONI

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROGETTO  
Ing. Irene CAVINA

SUPPORTO PROGETTO:  
Ing. Luca MAGI  
Ing. Enrico TORTORI  
geom. Fabio SASSI

COORDINATORE SICUREZZA  
PROGETTAZIONE:  
Ing. Claudia PRESTIA

OGGETTO:

### SOTTOSERVIZI PLANIMETRIE ENTI GESTORI

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	TAVOLA:
			<b>IN.SDF.6</b>
			SCALA:

Comune di San Lazzaro Di Savena

Piazza Bracci n° 1, 40068 San Lazzaro di Savena

Tel. 051 / 6228111 Fax 051 / 6228014







**Tratto via Fondè**  
**da incrocio via Vernizza a via Viganò**

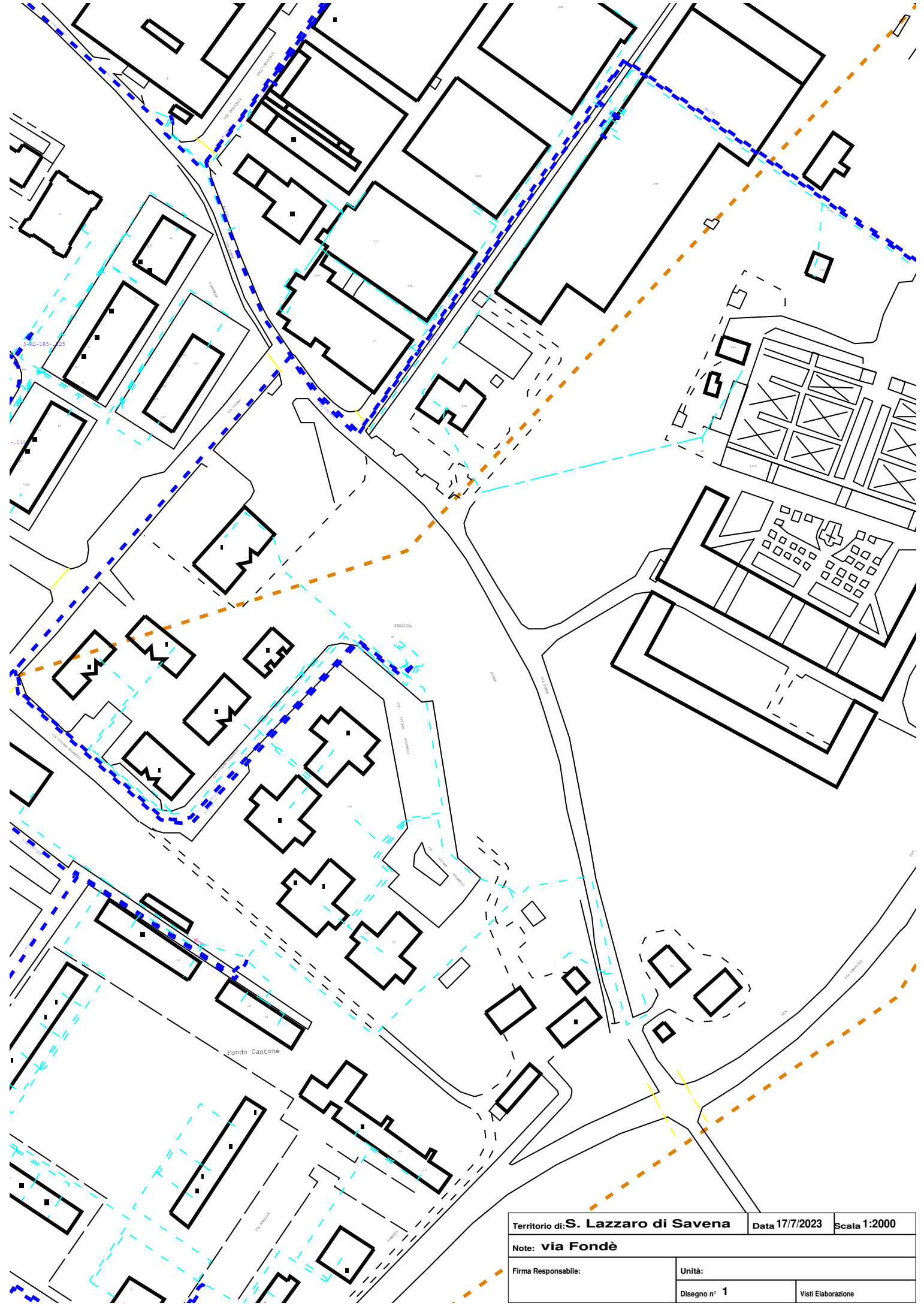
**LINEA ELETTRICA**

**- Rete BT:**

	Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura M		Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura S		Nodo BT serie 6
	Nodo BT serie 7		Nodo BT serie 9		Nodo BT serie Z
	Rete demolita - Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura M		Rete demolita - Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura S		Rete demolita - Nodo BT serie 6 -
	Rete demolita - Nodo BT serie 7 -		Rete demolita - Nodo BT serie 9		Rete demolita - Nodo BT serie Z -
	Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato - Vista in sezione		Ramo BT - Cavo interrato - Stato connessione
	Ramo BT - Cavo interrato - Profondità		Ramo BT - Ramo aereo - Vista in sezione		Ramo BT - Ramo aereo - Stato connessione
	Ramo BT - Cavo aereo - Vista in sezione		Ramo BT - Cavo aereo - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Ramo fittizio -
	Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Vista in sezione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Profondità
	Rete demolita - Ramo BT - Ramo aereo - Vista in sezione		Rete demolita - Ramo BT - Ramo aereo - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo aereo - Vista in sezione
	Rete demolita - Ramo BT - Cavo aereo - Stato connessione		Giunto su rete BT		Palo BT - Palo in ferro
	Palo BT - Palo in resina		Palo BT - Palo in legno		Palo BT - Palo CAC
	Palo BT - Traliccio		Simbolo riferimento quote Rete BT		CAVO GENERICO BT ABBANDONATO - Vista in sezione
	CAVO GENERICO BT ABBANDONATO Profondità		Cavo Interrato BT Non Utilizzato - Vista in sezione		Cavo Interrato BT Non Utilizzato - Profondità
	Cavo Aereo BT Non Utilizzato - Vista in sezione		Cavo Aereo BT Non Utilizzato - Profondità		Aereo BT Non Utilizzato - Vista in sezione
	Aereo BT Non Utilizzato - Profondità		Nodo di origine linea BT		Rete demolita - Nodo di origine linea BT -
	Rete BT		Quota-N Rete BT		Quota-N Rete BT tratteggiata
	Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato		Ramo BT - Ramo aereo
	Ramo BT - Cavo aereo		Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato
	Ramo BT - Ramo aereo		Ramo BT - Cavo aereo		CAVO GENERICO BT ABBANDONATO
	Cavo Interrato BT Non Utilizzato		Cavo Aereo BT Non Utilizzato		Aereo BT Non Utilizzato
	Linea indicatrice BT				

**- Rete AT/MT:**

	Cabina AT non agganciata		Cabina AT		Cabina AT In Costruzione
					



Territorio di: <b>S. Lazzaro di Savena</b>		Data 17/7/2023	Scala 1:2000
Note: <b>via Fondè</b>			
Firma Responsabile:		Unità:	
		Disegno n° <b>1</b>	Visti Elaborazione



## **Tratto via Fondè**

**da incrocio via Vernizza a via Viganò**

**LINEA IDRICA – FOGNARIA - GASDOTTO**

### Servizio Gas

- |  |                     |  |                               |
|--|---------------------|--|-------------------------------|
|  | cabina Riduzione    |  | Rete Alta Pressione           |
|  | cabina Utenza       |  | Rete Media Pressione          |
|  | cabina REMI         |  | Rete Bassa Pressione          |
|  | Stoccaggio Gas      |  | Allacciamento Alta Pressione  |
|  | Valvola             |  | Allacciamento Media Pressione |
|  | Valvola Scarico     |  | Allacciamento Bassa Pressione |
|  | Protezione Catodica |  | Fuori Servizio                |
|  |                     |  | Rete Fuori Uso                |

### Servizio Acquedotto

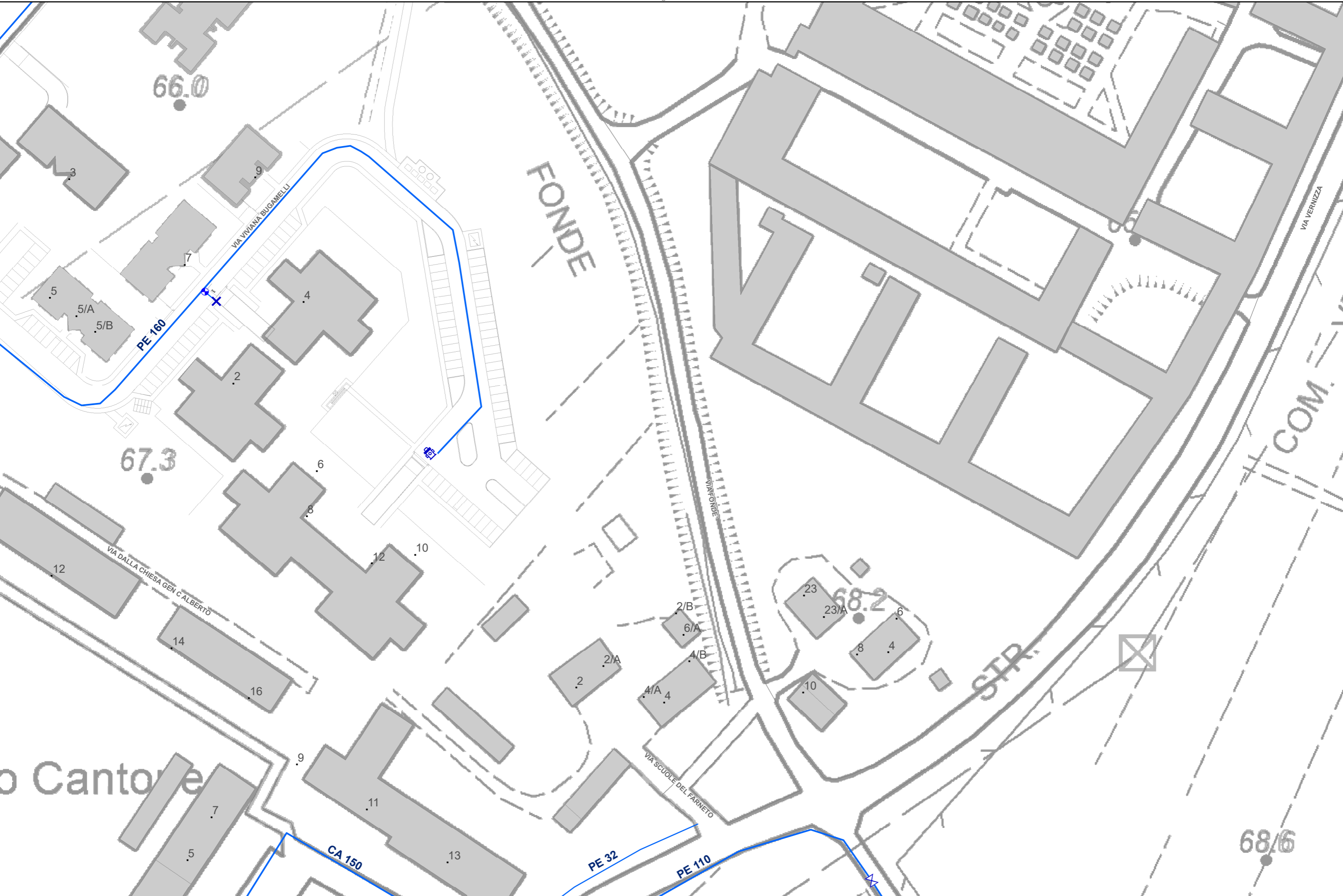
- |  |                         |                               |                           |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
|  | Serbatoio               | <b>Acquedotto Civile</b>      |                           |
|  | Sollevamento            |                               | Adduzione Civile          |
|  | Captazione superficiale |                               | Distribuzione Civile      |
|  | Pozzo                   |                               | Allacciamento Civile      |
|  | Sorgente                | <b>Acquedotto Industriale</b> |                           |
|  | Potabilizzazione        |                               | Adduzione Industriale     |
|  | Valvola                 |                               | Distribuzione Industriale |
|  | Idrante                 |                               | Allaccio Industriale      |
|  |                         |                               | Rete Non Potabile         |
|  |                         |                               | ScaricoRete               |
|  |                         |                               | Rete Fuori Servizio       |
|  |                         |                               | Rete Fuori Uso            |

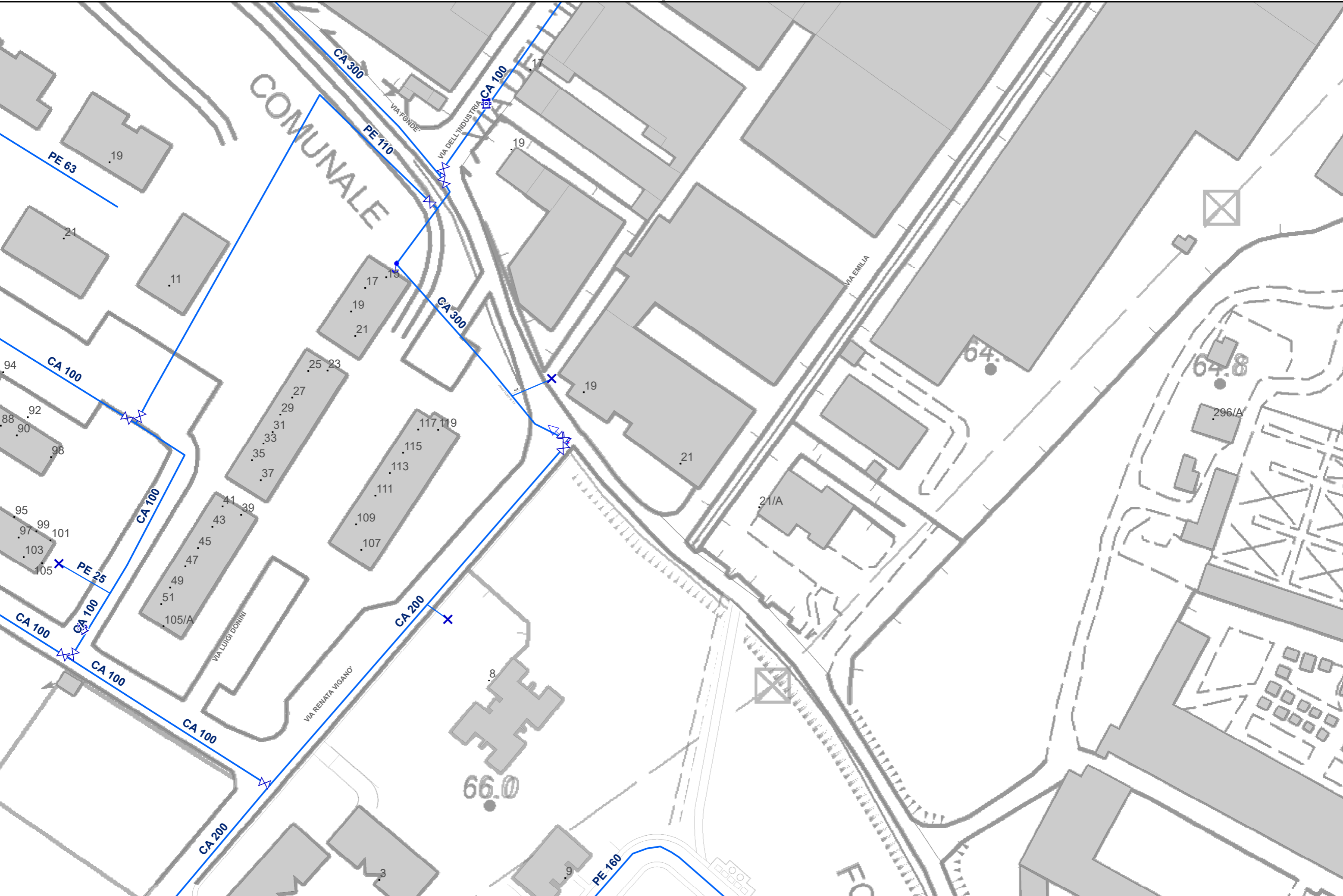
### Servizio Teleriscaldamento

- |  |                        |  |                     |
|--|------------------------|--|---------------------|
|  | Centrale cogenerazione |  | Rete Primaria       |
|  | Centrale periferica    |  | allaccio Primaria   |
|  | Centrale termica       |  | Rete Secondaria     |
|  | Rilancio               |  | allaccio Secondaria |
|  | Valvola                |  | Fuori Servizio      |
|  |                        |  | rete Fuori Uso      |

### Servizio Acque Reflue

- |  |                         |                         |                                  |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
|  | Depuratore              | <b>Acque Meteoriche</b> |                                  |
|  | Fossa Imhoff            |                         | Acque Superficiali               |
|  | Sollevamento            |                         | Rete Bianca a Gravità            |
|  | Sollevamento sottopasso |                         | Rete Bianca in Pressione         |
|  | Opera di presa          |                         | Allacciamento Bianca             |
|  | Pozzetto scolmatore     |                         | Scoli fognari acque meteoriche   |
|  | Scolmatore              | <b>Rete Fognaria</b>    |                                  |
|  | Scaricatore emergenza   |                         | Rete Nera Fognature a Gravità    |
|  | Elementi di Scarico     |                         | Rete Nera Fognature in Pressione |
|  | Caditoia                |                         | Allacciamento Nera               |
|  | Bocca di lupo           |                         | Rete Mista a Gravità             |
|  | Canaletta               |                         | Rete Mista in Pressione          |
|  | Griglia                 |                         | Allacciamento Mista              |
|  | Pozzetto notevole       |                         | Scoli fognari acque miste        |
|  | Pozzetto passante       |                         | Rete Scaricatore                 |
|  | Vasca di raccolta       |                         | rete Interna Impianto            |
|  |                         |                         | ReteFuori Servizio               |
|  |                         |                         | Rete Fuori Uso                   |



















**Tratto via Fondè**  
**da incrocio via Vernizza a via Viganò**

**LINEA TELEFONICA**

**I SOTTOSERVIZI TELECOM  
SONO EVIDENZIATI IN ROSSO.**

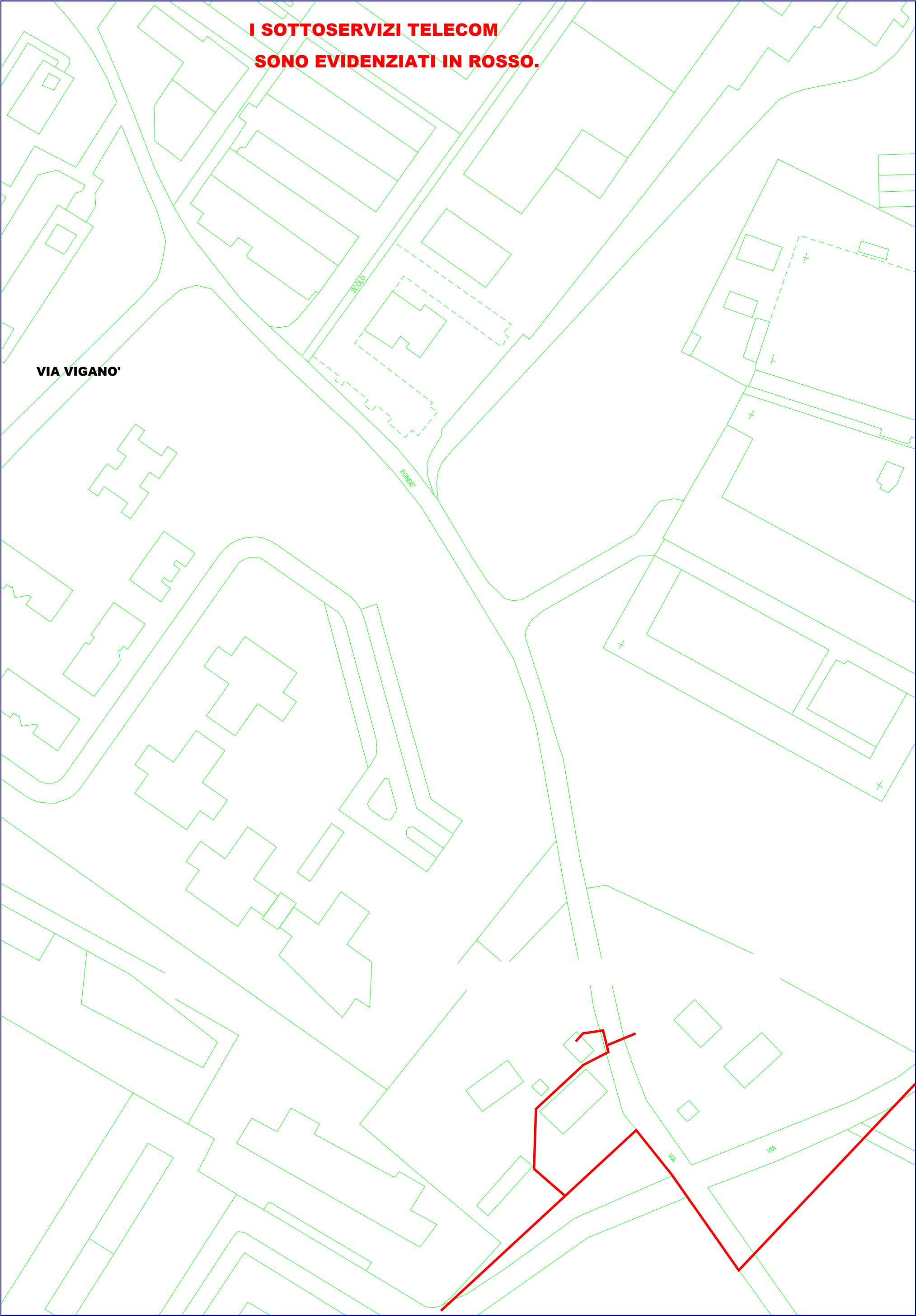
**VIA VIGANO'**

SCALO

FONDE'

VIA

VIA



**Tratto via Fondè**  
da incrocio via Vernizza a via Viganò

**LINEA TRASMISSIONE DATI**



SEZIONE

RZ2

PROGRESSIVA

P.01/RETELIT  
418

P.02/RETELIT  
281,60

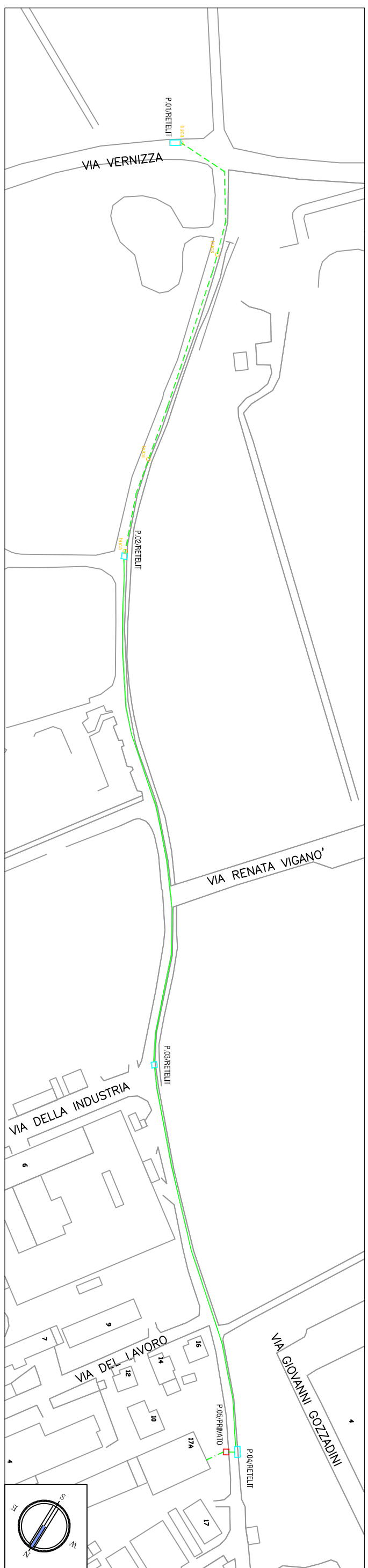
P.03/RETELIT  
585,48

P.04/RETELIT  
717,0

P.05/PRIVATO  
726,8

COLLEGAMENTO SEDE CLIENTE CSE - VIA FONDE' 17/A - SAN LAZZARO DI SAVENA BOI

CAVO 2x 2x fa. ml. 898,4



PROGRESSIVE	DISTANZE PARZALI	INFRASOTTOTURA	SEDE	PROFONDITA' D'INTERAMENTO	CAVO	PERTINENZA
	P.01/RETELIT 0,00	3314 m	10x6 Ø 95 - 14x11 Ø 8-2	-310 m		
	P.02/RETELIT 251,60	2318 m	10x6 Ø 95 - 14x11 Ø 8-2			COMUNE DI SAN LAZZARO BOI
	P.03/RETELIT 495,40	792,8 m	10x6 Ø 95 - 14x11 Ø 8-2	0,44 m		
	P.04/RETELIT 687,70	814 m	10x6 Ø 95 - 14x11 Ø 8-2	0,44 m		
	P.05/PRIVATO 696,70					

CARREGGIATA ASFALTATA/TERRENO VEGETALE (PREPARAZIONE TELECONDUTTI)

CARREGGIATA ASFALTATA (MANTONIMENTI)

CARREGGIATA ASFALTATA (MANTONIMENTI)

CARREGGIATA ASFALTATA (MANTONIMENTI)

## **Tratto via Fondè**







**da via Beato Bartolomeo Dal Monte a via Mario Conti**

**LINEA ELETTRICA**

**- Rete BT:**

	Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura M		Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura S		Nodo BT serie 6
	Nodo BT serie 7		Nodo BT serie 9		Nodo BT serie Z
	Rete demolita - Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura M		Rete demolita - Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura S		Rete demolita - Nodo BT serie 6 -
	Rete demolita - Nodo BT serie 7 -		Rete demolita - Nodo BT serie 9		Rete demolita - Nodo BT serie Z -
	Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato - Vista in sezione		Ramo BT - Cavo interrato - Stato connessione
	Ramo BT - Cavo interrato - Profondità		Ramo BT - Ramo aereo - Vista in sezione		Ramo BT - Ramo aereo - Stato connessione
	Ramo BT - Cavo aereo - Vista in sezione		Ramo BT - Cavo aereo - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Ramo fittizio -
	Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Vista in sezione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Profondità
	Rete demolita - Ramo BT - Ramo aereo - Vista in sezione		Rete demolita - Ramo BT - Ramo aereo - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo aereo - Vista in sezione
	Rete demolita - Ramo BT - Cavo aereo - Stato connessione		Giunto su rete BT		Palo BT - Palo in ferro
	Palo BT - Palo in resina		Palo BT - Palo in legno		Palo BT - Palo CAC
	Palo BT - Traliccio		Simbolo riferimento quote Rete BT		CAVO GENERICO BT ABBANDONATO - Vista in sezione
	CAVO GENERICO BT ABBANDONATO Profondità		Cavo Interrato BT Non Utilizzato - Vista in sezione		Cavo Interrato BT Non Utilizzato - Profondità
	Cavo Aereo BT Non Utilizzato - Vista in sezione		Cavo Aereo BT Non Utilizzato - Profondità		Aereo BT Non Utilizzato - Vista in sezione
	Aereo BT Non Utilizzato - Profondità		Nodo di origine linea BT		Rete demolita - Nodo di origine linea BT -
	Rete BT		Quota-N Rete BT		Quota-N Rete BT tratteggiata
	Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato		Ramo BT - Ramo aereo
	Ramo BT - Cavo aereo		Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato
	Ramo BT - Ramo aereo		Ramo BT - Cavo aereo		CAVO GENERICO BT ABBANDONATO
	Cavo Interrato BT Non Utilizzato		Cavo Aereo BT Non Utilizzato		Aereo BT Non Utilizzato
	Linea indicatrice BT				

**- Rete AT/MT:**

	Cabina AT non agganciata		Cabina AT		Cabina AT In Costruzione
					





## **Tratto via Fondè**

**da via Beato Bartolomeo Dal Monte a via Mario Conti**

**LINEA IDRICA – FOGNARIA - GASDOTTO**

### Servizio Gas

- |  |                     |  |                               |
|--|---------------------|--|-------------------------------|
|  | cabina Riduzione    |  | Rete Alta Pressione           |
|  | cabina Utenza       |  | Rete Media Pressione          |
|  | cabina REMI         |  | Rete Bassa Pressione          |
|  | Stoccaggio Gas      |  | Allacciamento Alta Pressione  |
|  | Valvola             |  | Allacciamento Media Pressione |
|  | Valvola Scarico     |  | Allacciamento Bassa Pressione |
|  | Protezione Catodica |  | Fuori Servizio                |
|  |                     |  | Rete Fuori Uso                |

### Servizio Acquedotto

- |  |                         |                               |                           |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
|  | Serbatoio               | <b>Acquedotto Civile</b>      |                           |
|  | Sollevamento            |                               | Adduzione Civile          |
|  | Captazione superficiale |                               | Distribuzione Civile      |
|  | Pozzo                   |                               | Allacciamento Civile      |
|  | Sorgente                | <b>Acquedotto Industriale</b> |                           |
|  | Potabilizzazione        |                               | Adduzione Industriale     |
|  | Valvola                 |                               | Distribuzione Industriale |
|  | Idrante                 |                               | Allaccio Industriale      |
|  |                         |                               | Rete Non Potabile         |
|  |                         |                               | ScaricoRete               |
|  |                         |                               | Rete Fuori Servizio       |
|  |                         |                               | Rete Fuori Uso            |

### Servizio Teleriscaldamento

- |  |                        |  |                     |
|--|------------------------|--|---------------------|
|  | Centrale cogenerazione |  | Rete Primaria       |
|  | Centrale periferica    |  | allaccio Primaria   |
|  | Centrale termica       |  | Rete Secondaria     |
|  | Rilancio               |  | allaccio Secondaria |
|  | Valvola                |  | Fuori Servizio      |
|  |                        |  | rete Fuori Uso      |

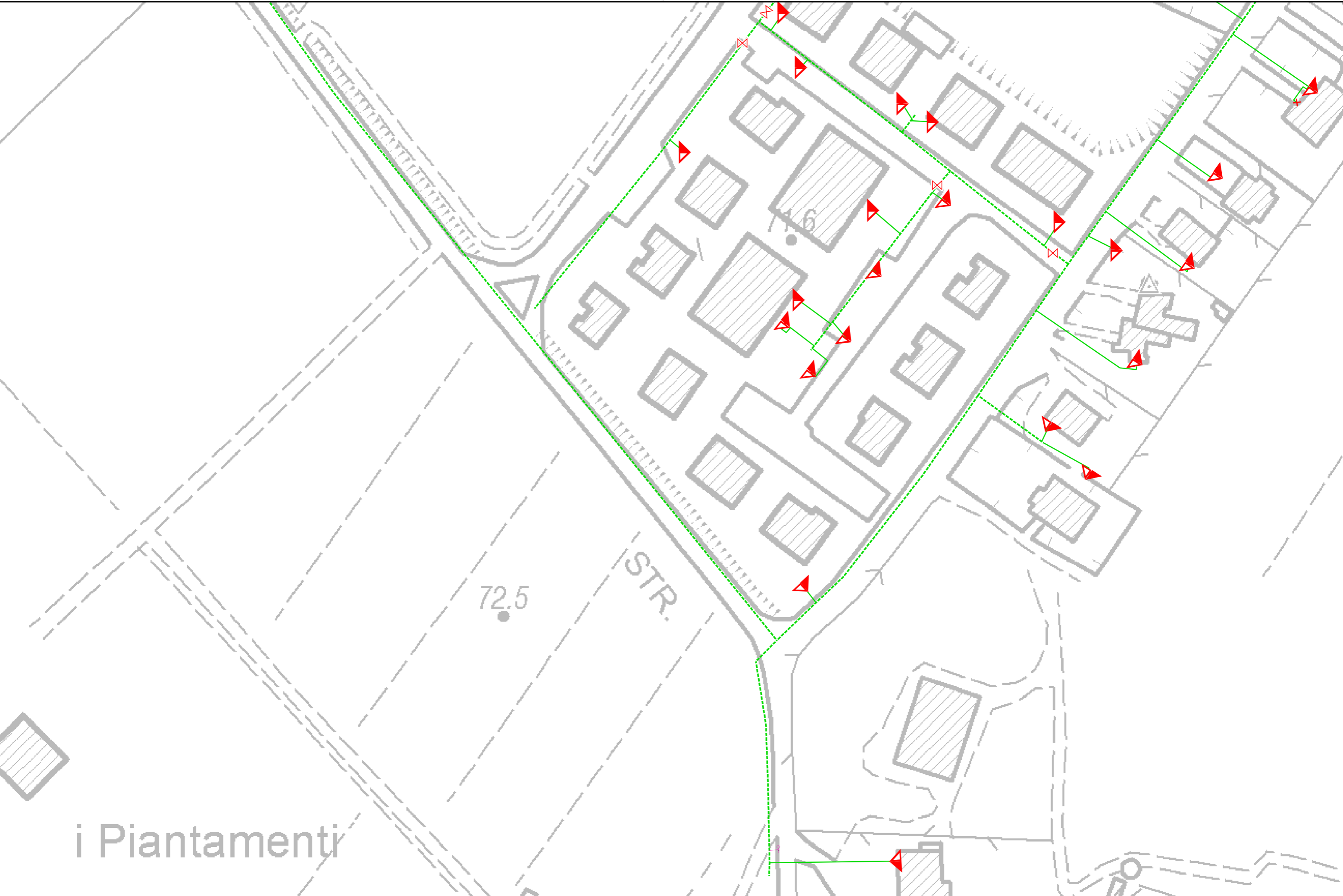
### Servizio Acque Reflue

- |  |                         |                         |                                  |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
|  | Depuratore              | <b>Acque Meteoriche</b> |                                  |
|  | Fossa Imhoff            |                         | Acque Superficiali               |
|  | Sollevamento            |                         | Rete Bianca a Gravità            |
|  | Sollevamento sottopasso |                         | Rete Bianca in Pressione         |
|  | Opera di presa          |                         | Allacciamento Bianca             |
|  | Pozzetto scolmatore     |                         | Scoli fognari acque meteoriche   |
|  | Scolmatore              | <b>Rete Fognaria</b>    |                                  |
|  | Scaricatore emergenza   |                         | Rete Nera Fognature a Gravità    |
|  | Elementi di Scarico     |                         | Rete Nera Fognature in Pressione |
|  | Caditoia                |                         | Allacciamento Nera               |
|  | Bocca di lupo           |                         | Rete Mista a Gravità             |
|  | Canaletta               |                         | Rete Mista in Pressione          |
|  | Griglia                 |                         | Allacciamento Mista              |
|  | Pozzetto notevole       |                         | Scoli fognari acque miste        |
|  | Pozzetto passante       |                         | Rete Scaricatore                 |
|  | Vasca di raccolta       |                         | rete Interna Impianto            |
|  |                         |                         | ReteFuori Servizio               |
|  |                         |                         | Rete Fuori Uso                   |





i Piantamenti



i Piantamenti

## **Tratto via Fondè**

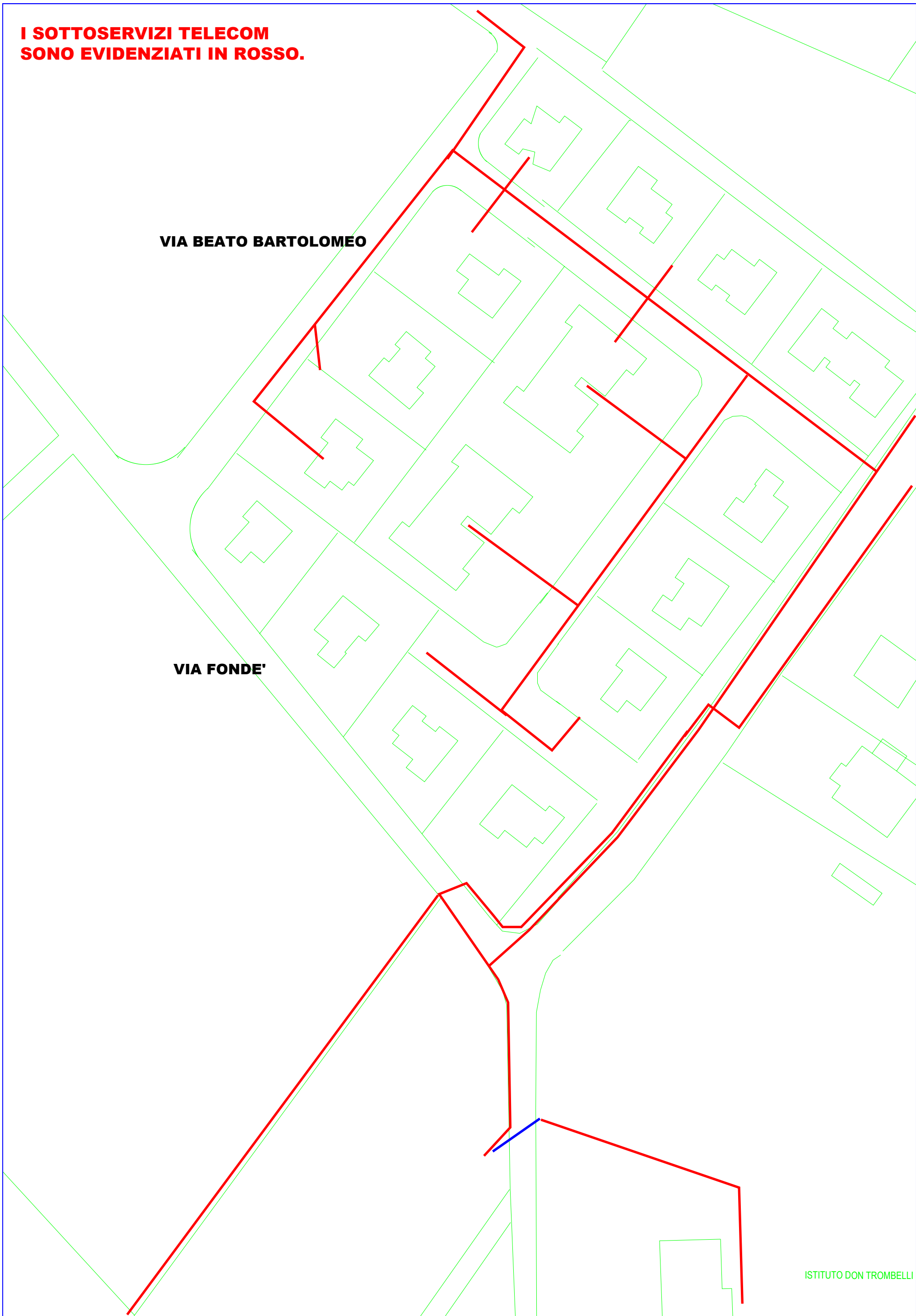
**da via Beato Bartolomeo Dal Monte a via Mario Conti**

**LINEA TELEFONICA**

**I SOTTOSERVIZI TELECOM  
SONO EVIDENZIATI IN ROSSO.**

**VIA BEATO BARTOLOMEO**

**VIA FONDE'**



## **Tratto via Fondè**

**da via Beato Bartolomeo Dal Monte a via Mario Conti**

**LINEA TRASMISSIONE DATI**





**Via Remigia**

**LINEA ELETTRICA**

**- Rete BT:**

	Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura M		Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura S		Nodo BT serie 6
	Nodo BT serie 7		Nodo BT serie 9		Nodo BT serie Z
	Rete demolita - Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura M		Rete demolita - Nodo BT serie 5 - Apparecchiatura S		Rete demolita - Nodo BT serie 6 -
	Rete demolita - Nodo BT serie 7 -		Rete demolita - Nodo BT serie 9		Rete demolita - Nodo BT serie Z -
	Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato - Vista in sezione		Ramo BT - Cavo interrato - Stato connessione
	Ramo BT - Cavo interrato - Profondità		Ramo BT - Ramo aereo - Vista in sezione		Ramo BT - Ramo aereo - Stato connessione
	Ramo BT - Cavo aereo - Vista in sezione		Ramo BT - Cavo aereo - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Ramo fittizio -
	Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Vista in sezione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo interrato - Profondità
	Rete demolita - Ramo BT - Ramo aereo - Vista in sezione		Rete demolita - Ramo BT - Ramo aereo - Stato connessione		Rete demolita - Ramo BT - Cavo aereo - Vista in sezione
	Rete demolita - Ramo BT - Cavo aereo - Stato connessione		Giunto su rete BT		Palo BT - Palo in ferro
	Palo BT - Palo in resina		Palo BT - Palo in legno		Palo BT - Palo CAC
	Palo BT - Traliccio		Simbolo riferimento quote Rete BT		CAVO GENERICO BT ABBANDONATO - Vista in sezione
	CAVO GENERICO BT ABBANDONATO Profondità		Cavo Interrato BT Non Utilizzato - Vista in sezione		Cavo Interrato BT Non Utilizzato - Profondità
	Cavo Aereo BT Non Utilizzato - Vista in sezione		Cavo Aereo BT Non Utilizzato - Profondità		Aereo BT Non Utilizzato - Vista in sezione
	Aereo BT Non Utilizzato - Profondità		Nodo di origine linea BT		Rete demolita - Nodo di origine linea BT -
	Rete BT		Quota-N Rete BT		Quota-N Rete BT tratteggiata
	Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato		Ramo BT - Ramo aereo
	Ramo BT - Cavo aereo		Ramo BT - Ramo fittizio		Ramo BT - Cavo interrato
	Ramo BT - Ramo aereo		Ramo BT - Cavo aereo		CAVO GENERICO BT ABBANDONATO
	Cavo Interrato BT Non Utilizzato		Cavo Aereo BT Non Utilizzato		Aereo BT Non Utilizzato
	Linea indicatrice BT				

**- Rete AT/MT:**

	Cabina AT non agganciata		Cabina AT		Cabina AT In Costruzione
					

Inseediamento Artigianale

"La Cicogna"

Territorio di:		Data 25/7/2023	Scala 1:2000
Note:			
Firma Responsabile:		Unità:	
		Disegno n°	Visti Elaborazione

## **Via Remigia**

**LINEA IDRICA – FOGNARIA - GASDOTTO**

### Servizio Gas

- |  |                     |  |                               |
|--|---------------------|--|-------------------------------|
|  | cabina Riduzione    |  | Rete Alta Pressione           |
|  | cabina Utenza       |  | Rete Media Pressione          |
|  | cabina REMI         |  | Rete Bassa Pressione          |
|  | Stoccaggio Gas      |  | Allacciamento Alta Pressione  |
|  | Valvola             |  | Allacciamento Media Pressione |
|  | Valvola Scarico     |  | Allacciamento Bassa Pressione |
|  | Protezione Catodica |  | Fuori Servizio                |
|  |                     |  | Rete Fuori Uso                |

### Servizio Acquedotto

- |  |                         |                               |                           |
|--|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
|  | Serbatoio               | <b>Acquedotto Civile</b>      |                           |
|  | Sollevamento            |                               | Adduzione Civile          |
|  | Captazione superficiale |                               | Distribuzione Civile      |
|  | Pozzo                   |                               | Allacciamento Civile      |
|  | Sorgente                | <b>Acquedotto Industriale</b> |                           |
|  | Potabilizzazione        |                               | Adduzione Industriale     |
|  | Valvola                 |                               | Distribuzione Industriale |
|  | Idrante                 |                               | Allaccio Industriale      |
|  |                         |                               | Rete Non Potabile         |
|  |                         |                               | ScaricoRete               |
|  |                         |                               | Rete Fuori Servizio       |
|  |                         |                               | Rete Fuori Uso            |

### Servizio Teleriscaldamento

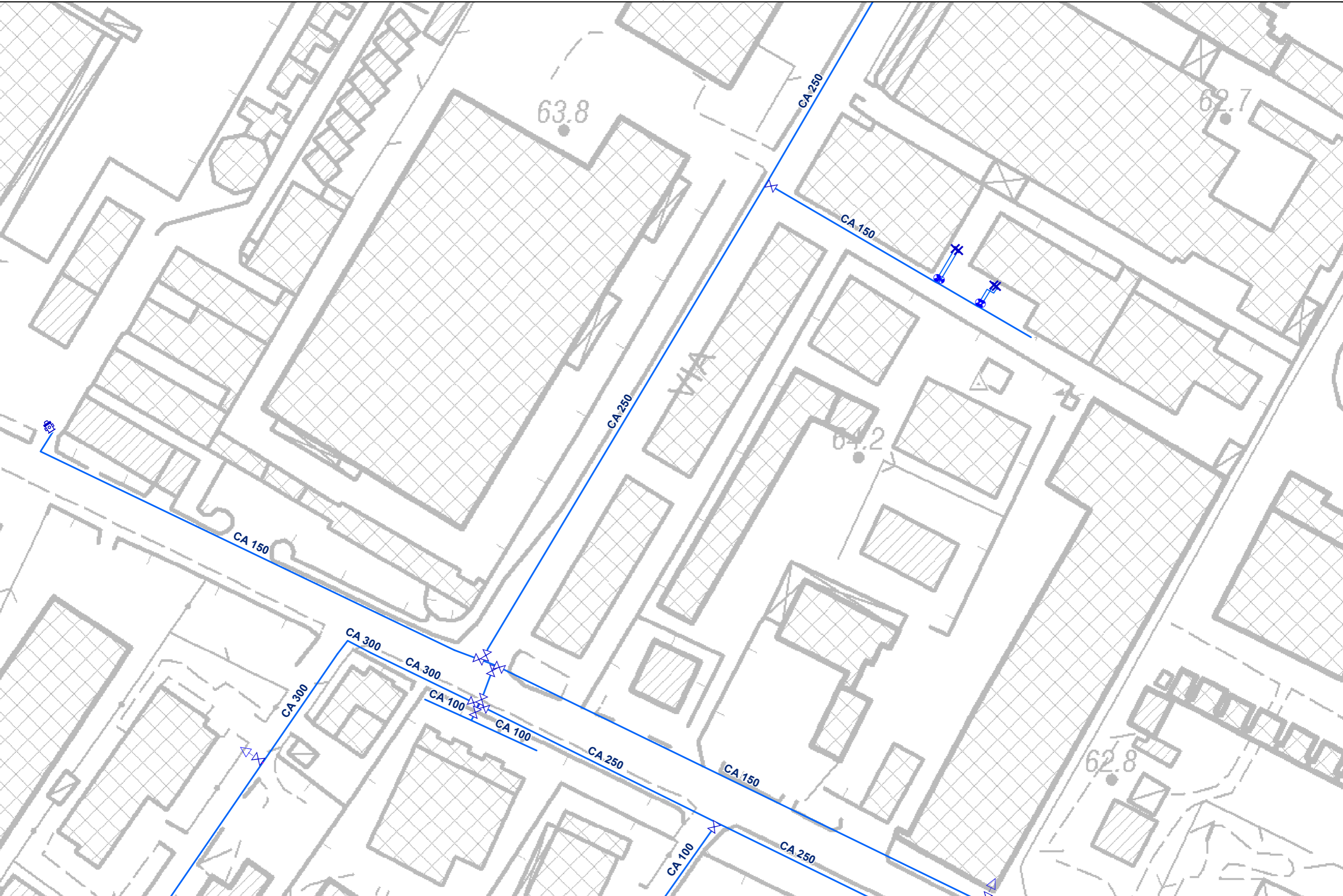
- |  |                        |  |                     |
|--|------------------------|--|---------------------|
|  | Centrale cogenerazione |  | Rete Primaria       |
|  | Centrale periferica    |  | allaccio Primaria   |
|  | Centrale termica       |  | Rete Secondaria     |
|  | Rilancio               |  | allaccio Secondaria |
|  | Valvola                |  | Fuori Servizio      |
|  |                        |  | rete Fuori Uso      |

### Servizio Acque Reflue

- |  |                         |                         |                                  |
|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|
|  | Depuratore              | <b>Acque Meteoriche</b> |                                  |
|  | Fossa Imhoff            |                         | Acque Superficiali               |
|  | Sollevamento            |                         | Rete Bianca a Gravità            |
|  | Sollevamento sottopasso |                         | Rete Bianca in Pressione         |
|  | Opera di presa          |                         | Allacciamento Bianca             |
|  | Pozzetto scolmatore     |                         | Scoli fognari acque meteoriche   |
|  | Scolmatore              | <b>Rete Fognaria</b>    |                                  |
|  | Scaricatore emergenza   |                         | Rete Nera Fognature a Gravità    |
|  | Elementi di Scarico     |                         | Rete Nera Fognature in Pressione |
|  | Caditoia                |                         | Allacciamento Nera               |
|  | Bocca di lupo           |                         | Rete Mista a Gravità             |
|  | Canaletta               |                         | Rete Mista in Pressione          |
|  | Griglia                 |                         | Allacciamento Mista              |
|  | Pozzetto notevole       |                         | Scoli fognari acque miste        |
|  | Pozzetto passante       |                         | Rete Scaricatore                 |
|  | Vasca di raccolta       |                         | rete Interna Impianto            |
|  |                         |                         | ReteFuori Servizio               |
|  |                         |                         | Rete Fuori Uso                   |



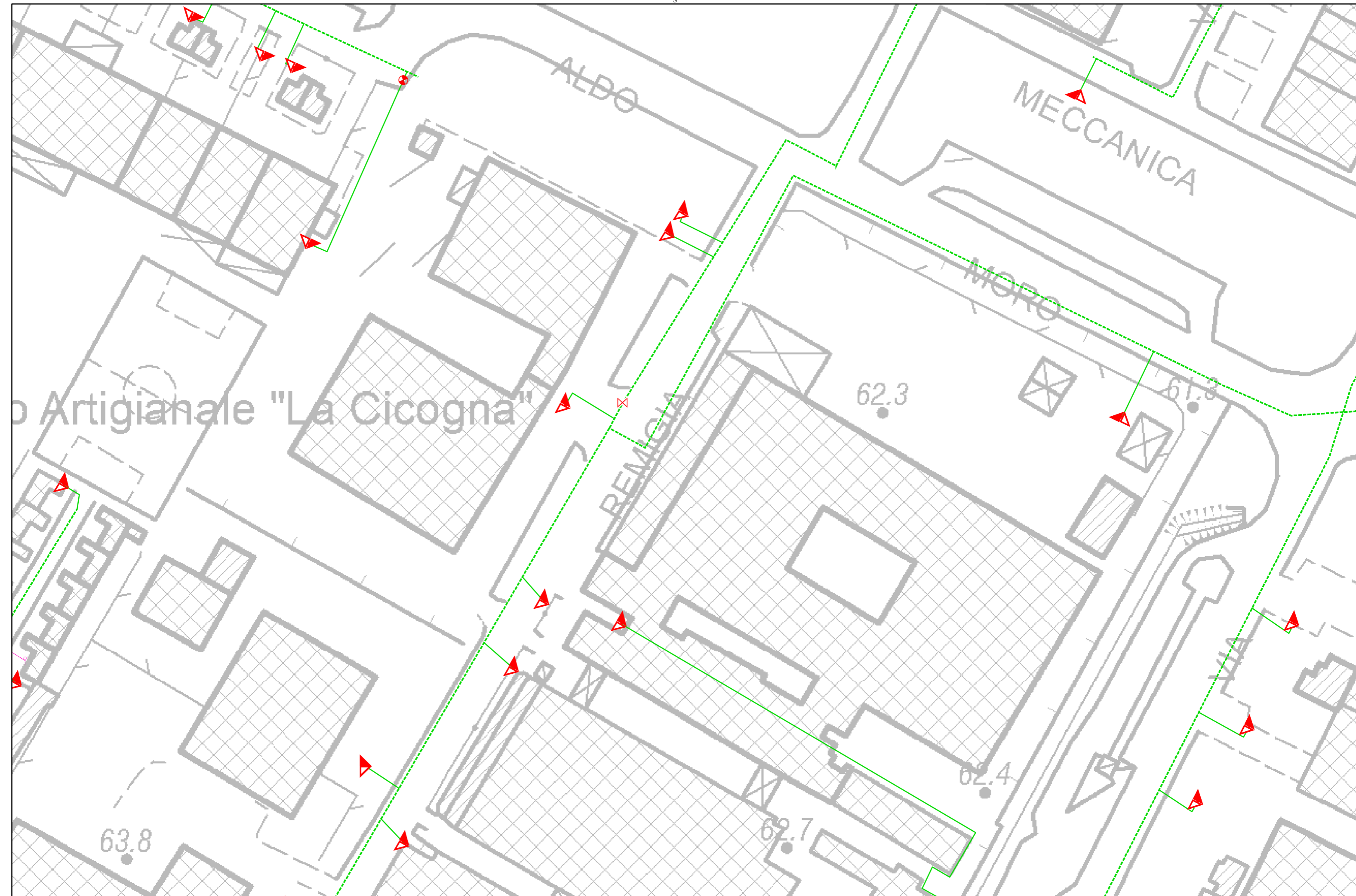




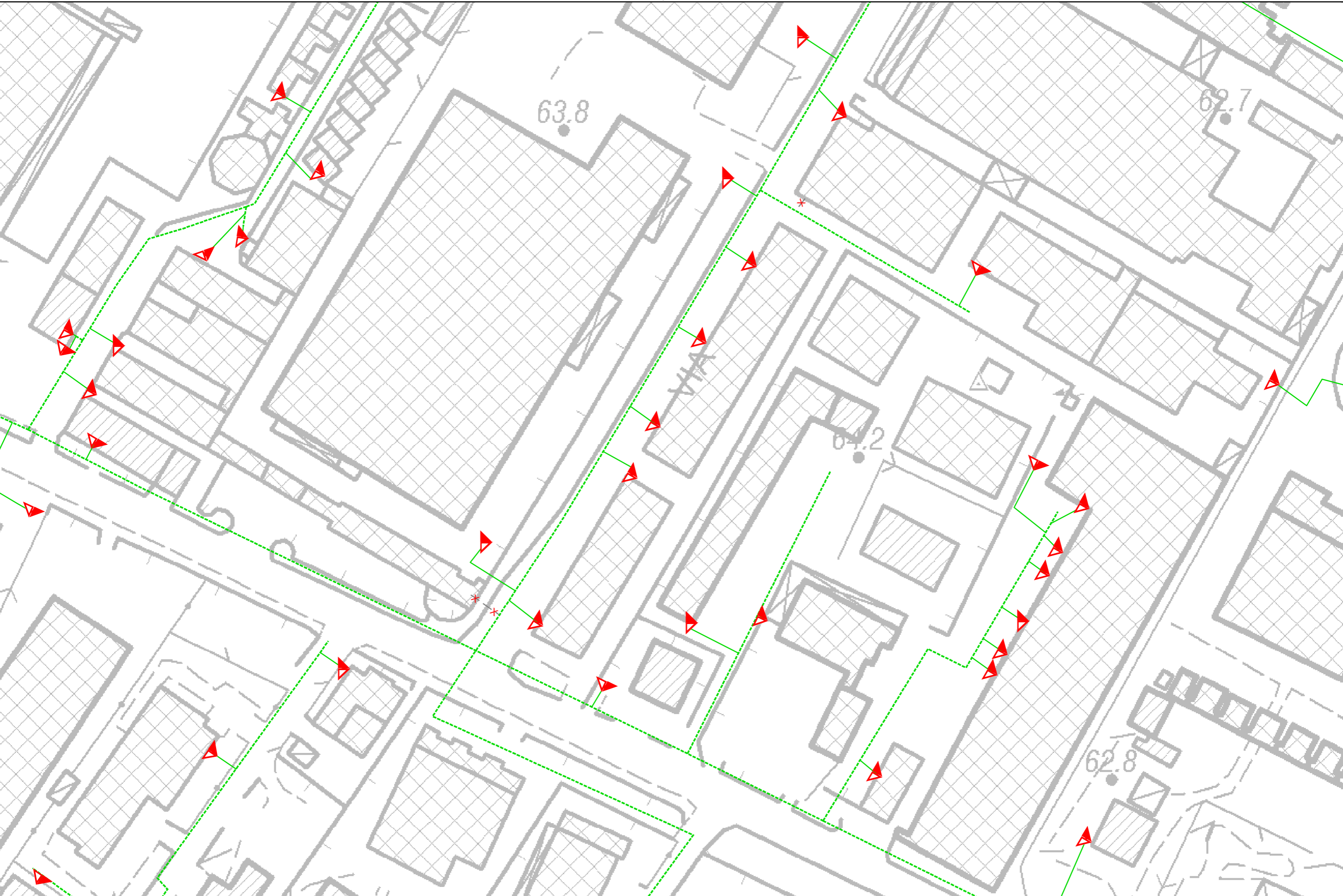
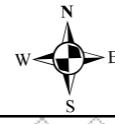








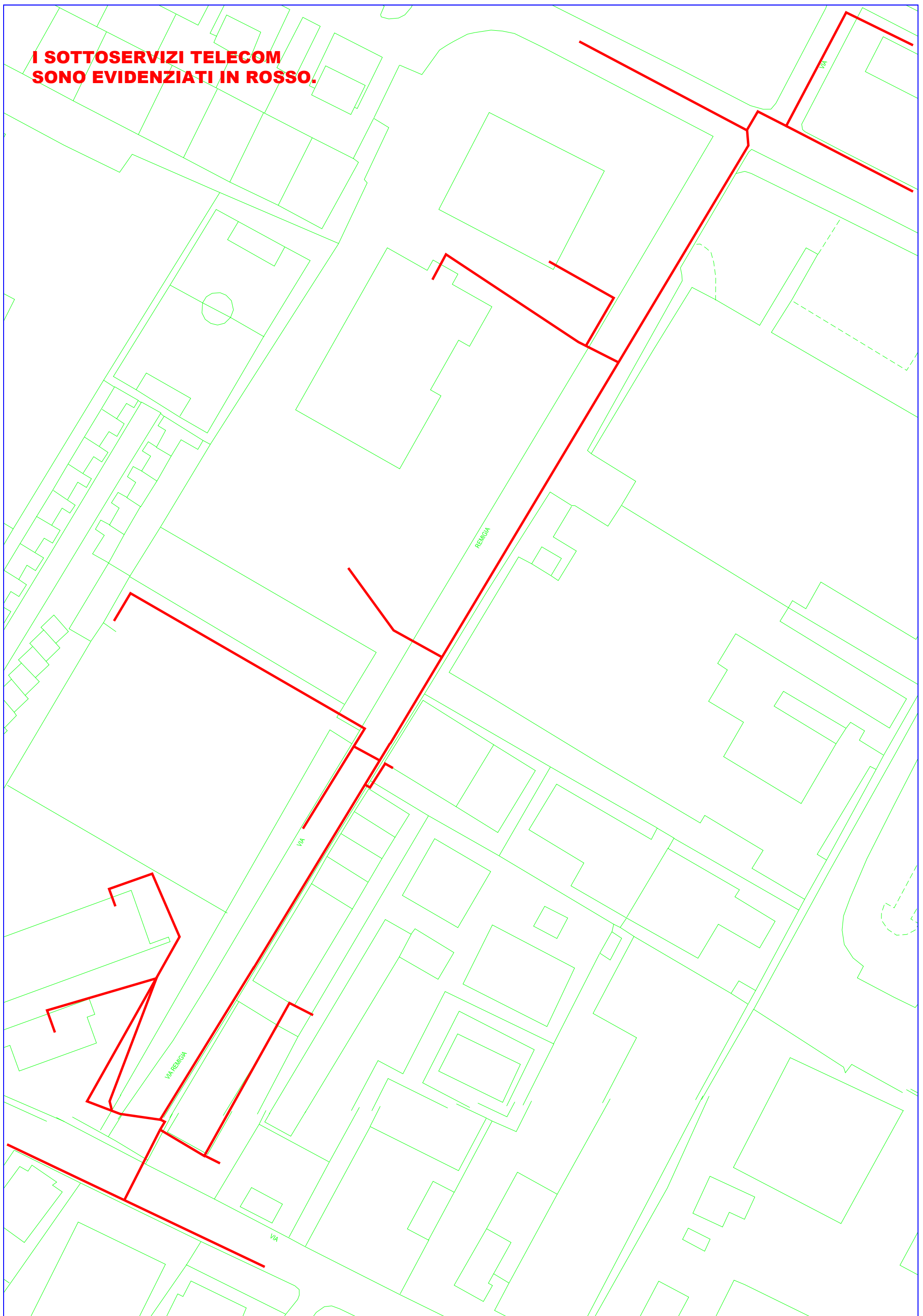




**Via Remigia**

**LINEA TELEFONICA**

**I SOTTOSERVIZI TELECOM  
SONO EVIDENZIATI IN ROSSO.**





# **Via Remigia**

**LINEA TRASMISSIONE DATI**

