



**SITI DA VIGILARE IN CASO DI FORTI EVENTI  
METEOROLOGICI  
Livello - **ARANCIONE****

**COMUNE DI VAIANO**

# Rio La Briglia



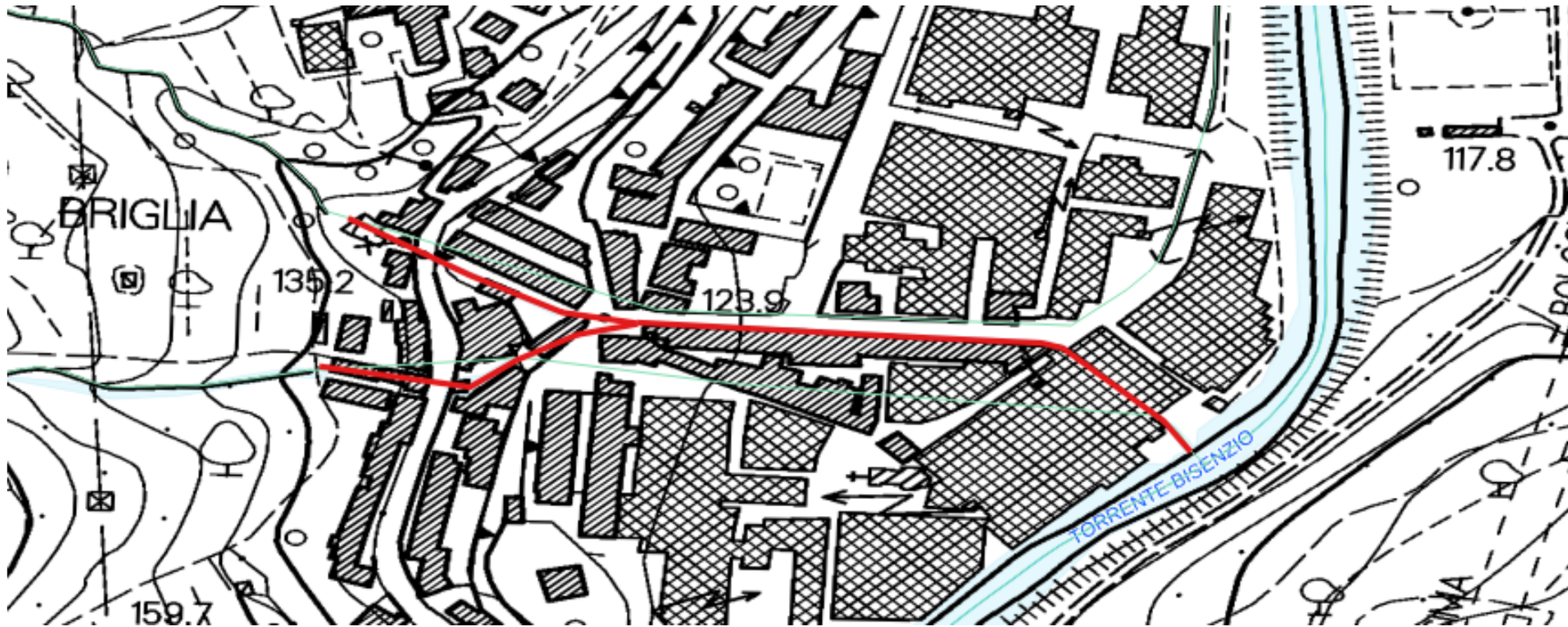
Dimensione in (ml)	1
Dimensione out (ml)	3 x h1.70
Lunghezza	~ 518 ml
Tipo struttura	Tubi a sezione circolare prefabbricati
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	Abitato e industriale
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11.12511,43.93596 11.12957,43.93552
Osservazione:	

# Rio Popigliano



Dimensione in (ml)	1.50
Dimensione out (ml)	3 x h1.7
Lunghezza	~ 505 ml
Tipo struttura	Tubi a sezione circolare prefabbricati
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	abitato
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11.12530,43.93670 11.12957,43.93552
Osservazione:	

# Estratto CTR Rio La Briglia e Rio Popigliano



1:2000

# Fosso di Castagnolo



Dimensione in (ml) 1-1.20

Dimensione out (ml) 3 x h2

Lunghezza ~ 152 ml

Tipo struttura Tubi a sezione circolare prefabbricati

Materiale rivestimento calcestruzzo

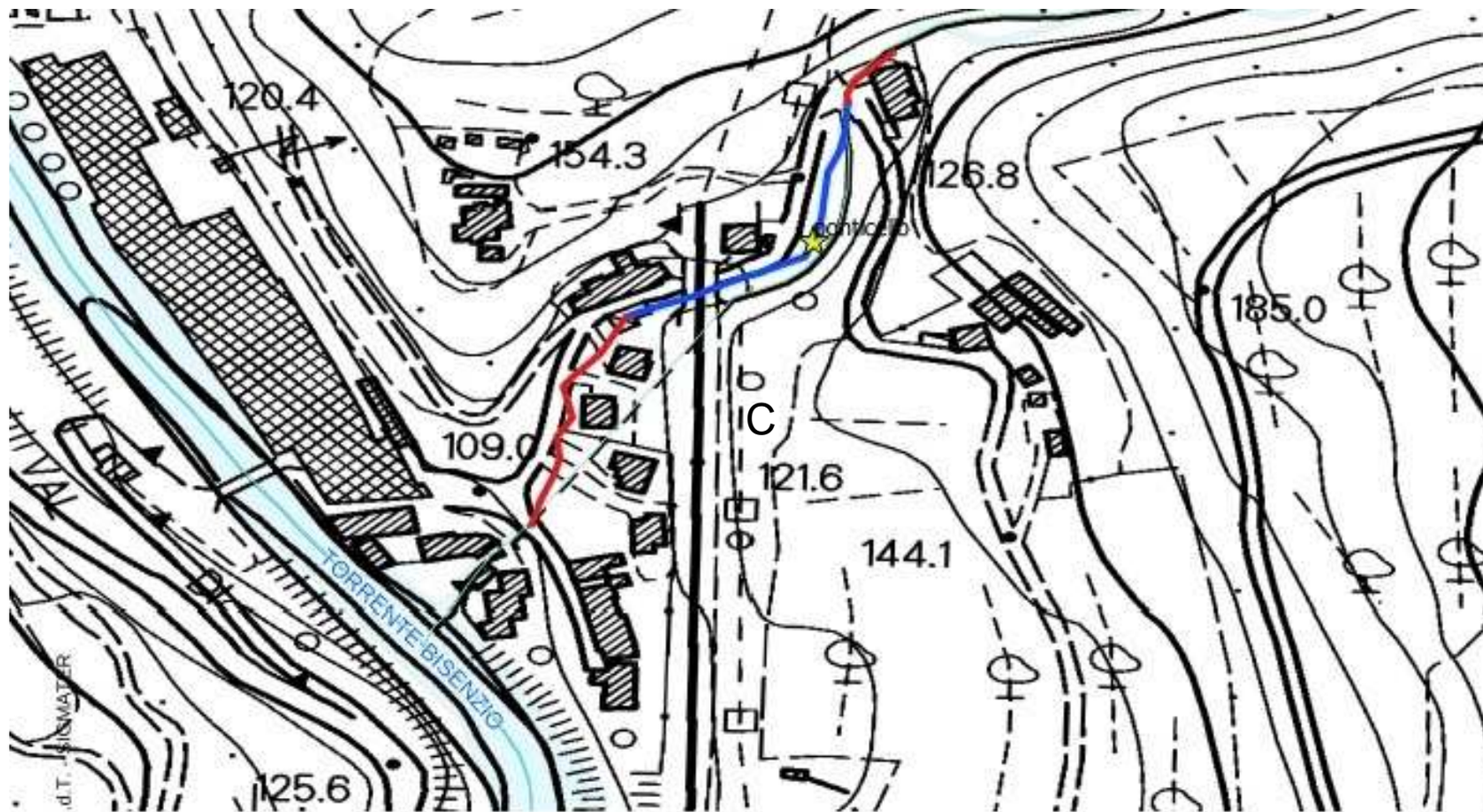
Presenza edifici Abitato ed intersezione con pubblica viabilità

Metodo rilevazione GPS

Coordinate 11.12944,43.92874  
11.12788,43.92669

Osservazione:

# Estratto CTR Fosso di Castagnolo



1:2000

# Fosso di Larciano 1° Tombamento



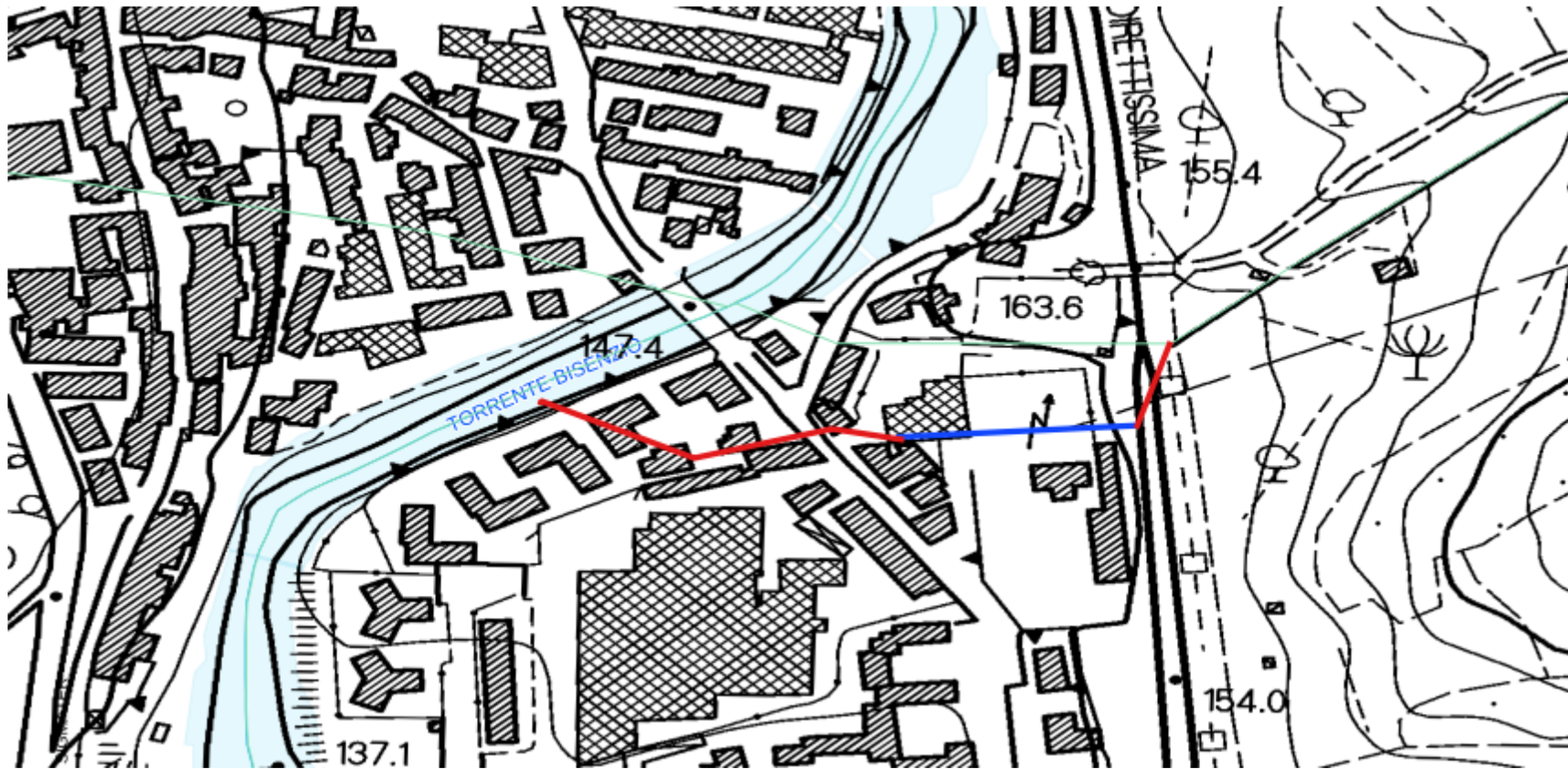
Dimensione in (ml)	1.20
Dimensione out (ml)	2 x h2
Lunghezza	~ 213 ml
Tipo struttura	Galleria in sassi intasati
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	Abitato
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,13045 – 43,96544 11,13057 – 43,96585
Osservazione:	

# Fosso di Larciano 2 ° Tombamento



Dimensione in (ml)	/
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 0.80
Lunghezza	~ 49 ml
Tipo struttura	Tubi a sezione circolare prefabbricati
Materiale rivestimento calcestruzzo	
Presenza edifici	si
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,12737 – 43,96556 11,12921 – 43,96537
Osservazione:	

# Estratto CTR Fosso di Larciano



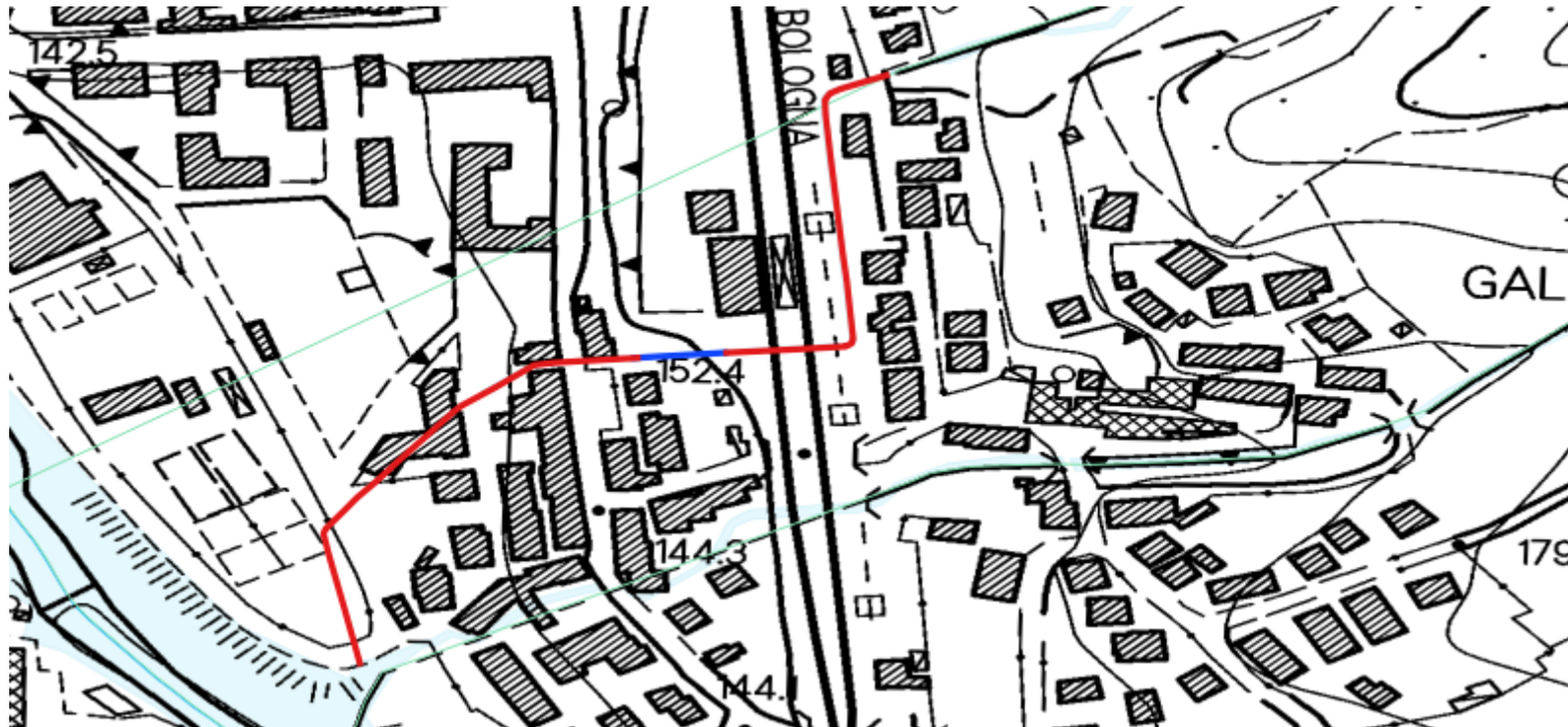
1:2000

# Fosso delle Fornaci



Dimensione in (ml)	1 x h 0,80
Dimensione out (ml)	0,80 x h1
Lunghezza	~ 497 ml
Tipo struttura	Blocchi di cemento armati
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	Abitato e attraversamento pubblica viabilità
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,13015 – 43,96143 11,12884 – 43,96000 11,13133 – 43,96275 11,13057 – 43,96145
Osservazione:	

# Estratto CTR Fosso delle Fornaci



1:2000

# Fosso di Bronia



Dimensione in (ml) ~5 x ~ h1.70

Dimensione out (ml) ~5 x ~ h1.70

Lunghezza ~ 125 ml

Tipo struttura Ponte/tombamento

Materiale rivestimento Muratura portante in blocchi armati

Presenza edifici Abitato

Metodo rilevazione GPS

Coordinate 11,12948;43,96018

11,13034;43,96039

Osservazione:



# Estratto CTR fosso di Bronia



1:1000

# Fosso della Torre



Dimensione in (ml)	~3.5 x ~ h2
Dimensione out (ml)	~ 1,00 x ~ h1,00
Lunghezza	~ 112 ml
Tipo struttura	Tubi prefabbricati in calcestruzzo

Materiale rivestimento calcestruzzo

Presenza edifici si

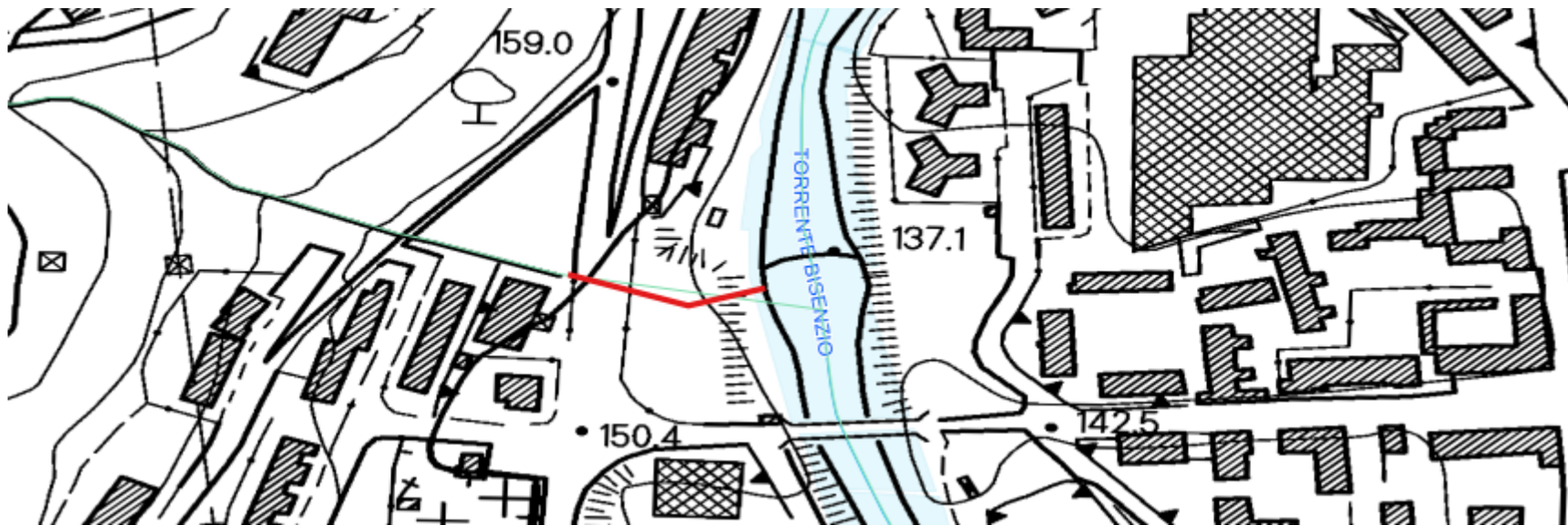
Metodo rilevazione GPS

Coordinate 11,12470, 43,96360  
11,12567, 43,96354

Osservazione:



# Estratto CTR Fosso della Torre



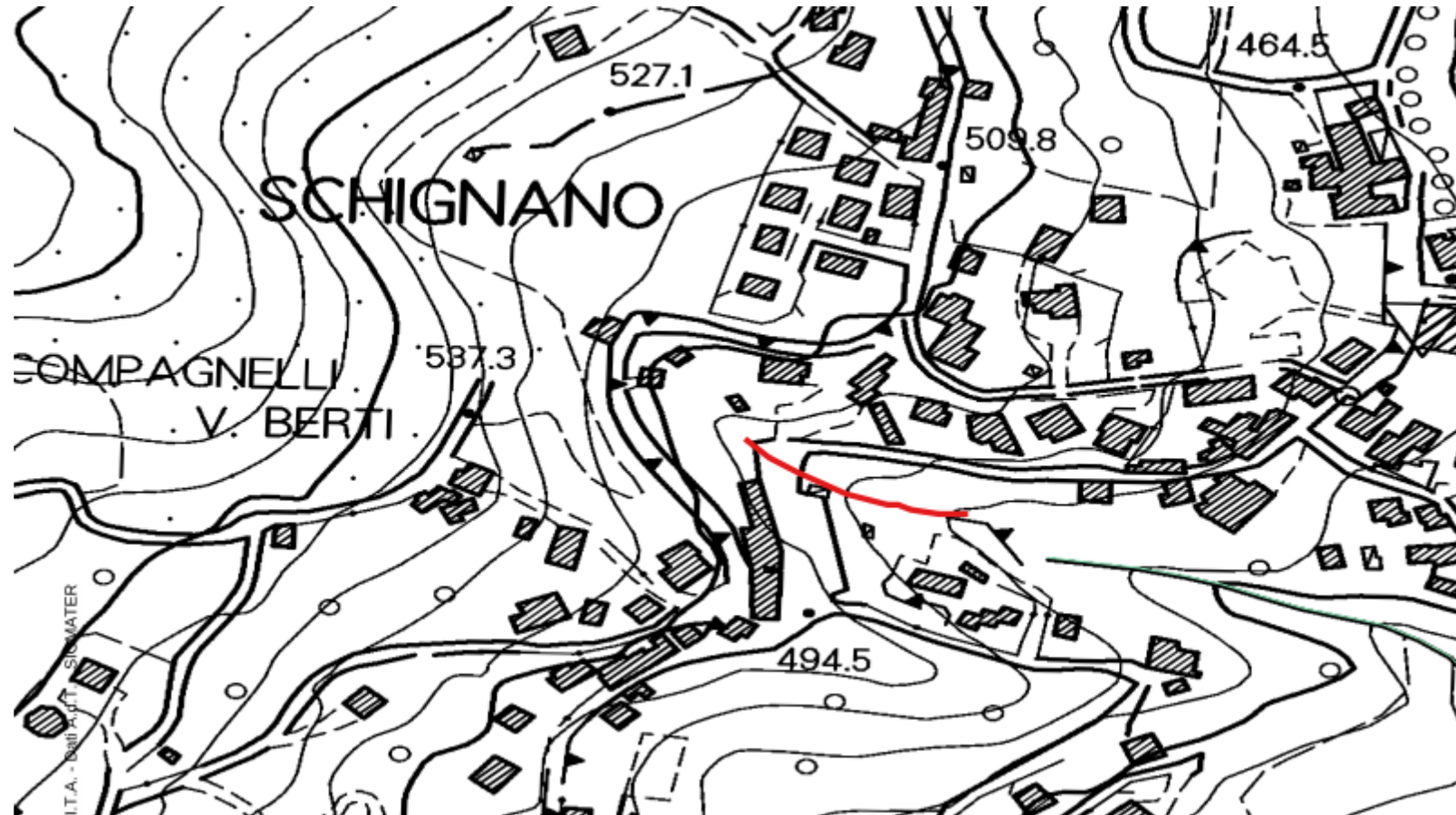
1:2000

# Fosso dell'Acqua torta



Dimensione in (ml)	Diametro ~ 1
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 1,00
Lunghezza	~ 134 ml
Tipo struttura	Tubi a sezione circolare prefabbricati in calcestruzzo
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	no
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,10286;43,96468 11,10398;43,96431
Osservazione:	

# Estratto CTR Fosso dell'acqua torta



1:2000

# Fosso di casa d'onica



Dimensione in (ml) 2 tubi a sezione 0,4

Dimensione out (ml) Diametro ~ 1,00

Lunghezza ~ 158 ml

Tipo struttura Tubo a sezione circolare in calcestruzzo vibrato

Materiale rivestimento calcestruzzo

Presenza edifici abitato

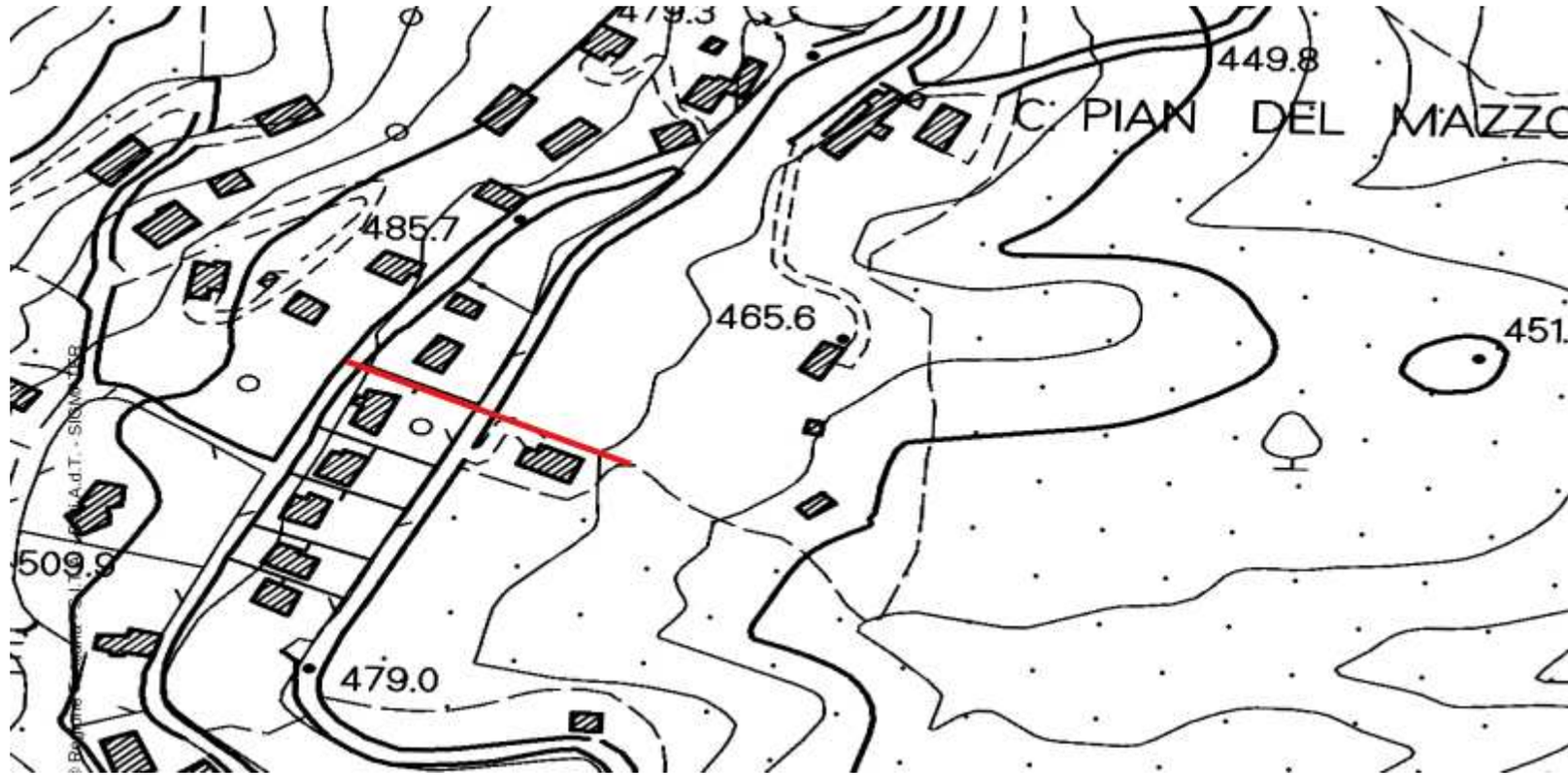
Metodo rilevazione GPS

Coordinate 11,09807;43,95799  
11,09941;43,95751

Osservazione: presenza di fogliame con rischio di ostruzione della condotta



# Estratto CTR Fosso di casa d'onica



1:2000

# Rio della croce



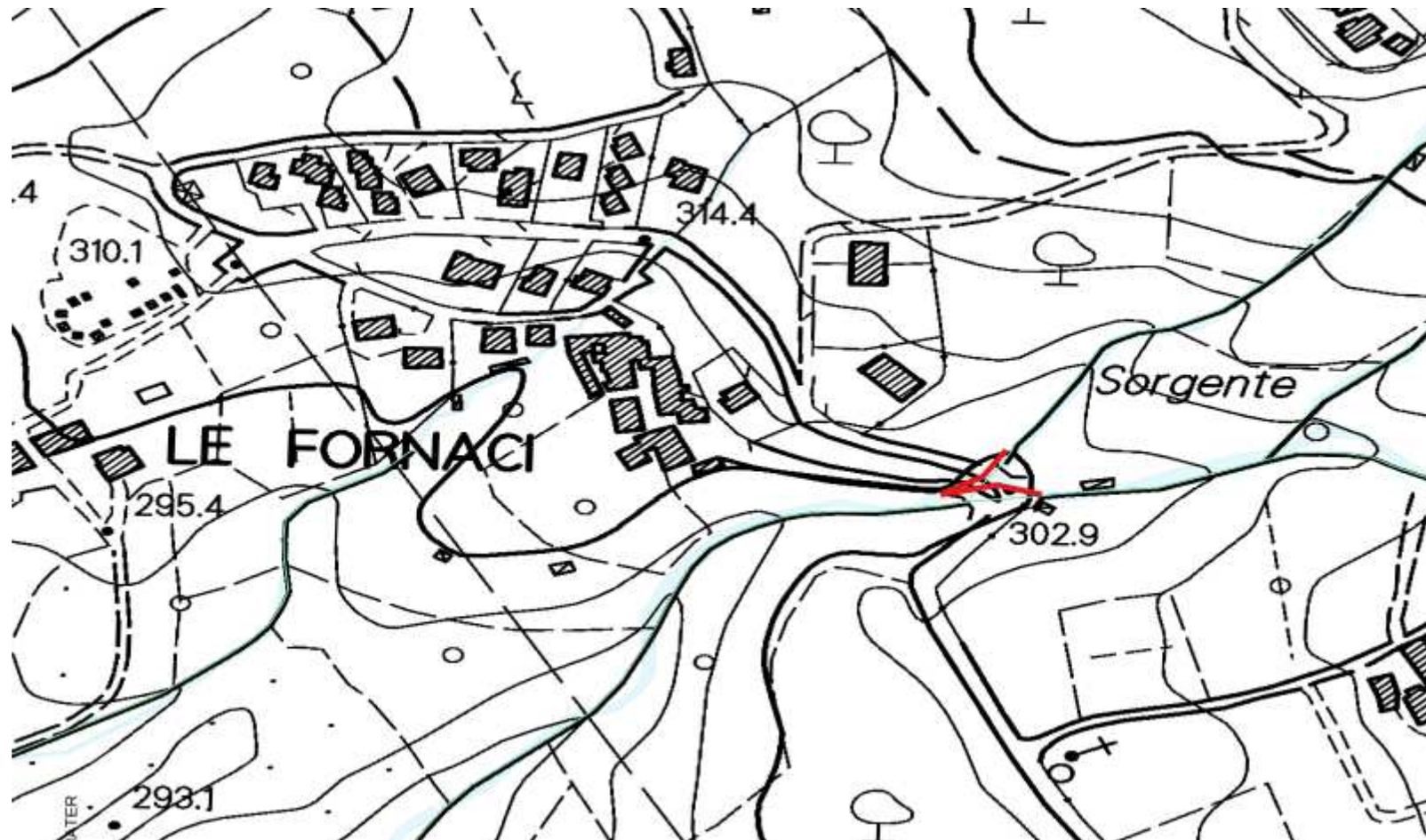
Dimensione in (ml)	Diametro 2
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 2
Lunghezza	~ 56 ml
Tipo struttura	Tubo a sezione circolare in calcestruzzo vibrato
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	no
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,14528 – 43,96772 11,14578 – 43,96772
Osservazione:	

# Rio della Pieve



Dimensione in (ml)	Diametro ~ 1
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 2
Lunghezza	~ 44 ml
Tipo struttura	Tube a sezione circolare in calcestruzzo vibrato
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	no
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,14527;43,96772 11,14559;43,96794
Osservazione:	presenza di materiale di deposito (rami e foglie), intersezione con rio della croce

# Estratto CTR Rio della pieve e rio della croce



1:2000

# Fosso della Cesta



Dimensione in (ml)	Diametro 0,4
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 0,4
Lunghezza	~ 112 ml
Tipo struttura	Tubo a sezione circolare in calcestruzzo vibrato
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	no
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,10051;43,96141 11,10145;43,96111
Osservazione:	presenza di folta vegetazione

# Estratto CTR Fosso della Cesta



1:2000

# Fosso di Boccheraccio



Dimensione in (ml)	Diametro ~ 2
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 2
Lunghezza	~ 67 ml
Tipo struttura	Tubo a sezione circolare in acciaio
Materiale rivestimento	Acciaio
Presenza edifici	Si
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,13042;43,96824 11,12991;43,96810
Osservazione:	

# Estratto CTR Fosso di Boccheraccio



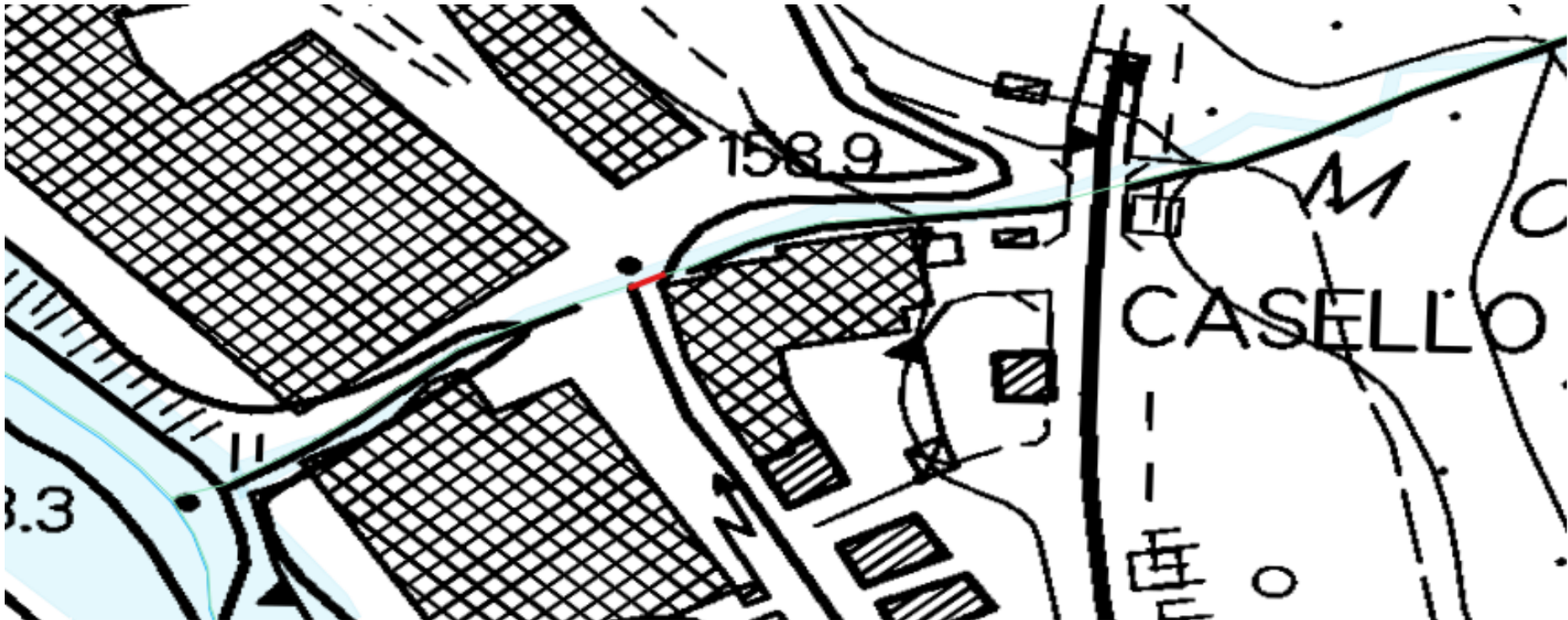
1:1000

# Fosso del Moschignano



Dimensione in (ml)	Diametro ~ 0,8
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 2
Lunghezza	~ 10 ml
Tipo struttura	Due tubi a sezione circolare in calcestruzzo
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	No
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,12621;43,97411 11,12613;43,97408
Osservazione:	

# Estratto CTR Fosso di Moschignano



1:1000

# Fosso delle Spinaie



Dimensione in (ml)	Diametro ~ 0,8
Dimensione out (ml)	Diametro ~ 0,8
Lunghezza	~ 4 ml
Tipo struttura	Due tubi a sezione circolare in calcestruzzo
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	No, attraversamento pubblica viabilità
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,11784; 43,95795
Osservazione:	

# Estratto CTR Fosso delle Spinaie



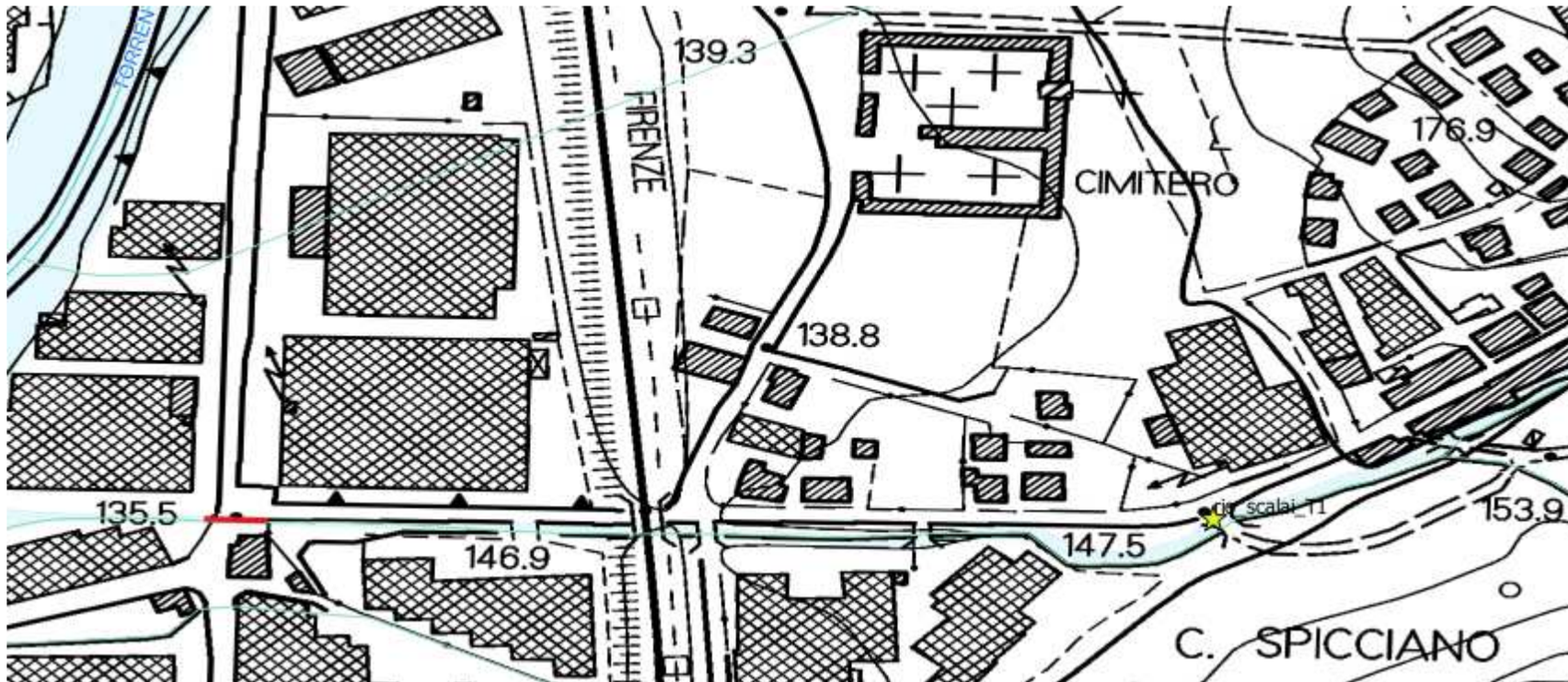
1:1000

# Rio Scalai parte bassa



Dimensione in (ml)	~2 x ~h3
Dimensione out (ml)	~2 x ~h3
Lunghezza	~ 32 ml
Tipo struttura	Ponte in muratura portate
Materiale rivestimento	Calcestruzzo
Presenza edifici	Si
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,12935;43,95561 11,12963;43,95561
Osservazione:	

# Estratto CTR Rio Scalai



1:1000

# Rio Scalai parte alta



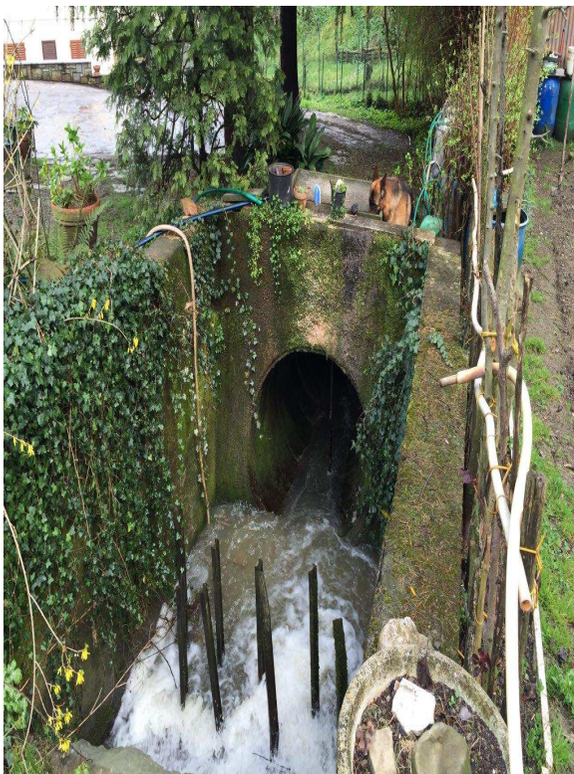
Dimensione in (ml)	Diametro ~0,8
Dimensione out (ml)	Diametro ~0,8
Lunghezza	~ 14 ml
Tipo struttura	Tubolare in calcestruzzo vibrato
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	No
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,14991;43,95855 11,15003;43,95858
Osservazione:	

# Estratto CTR Rio Scalai



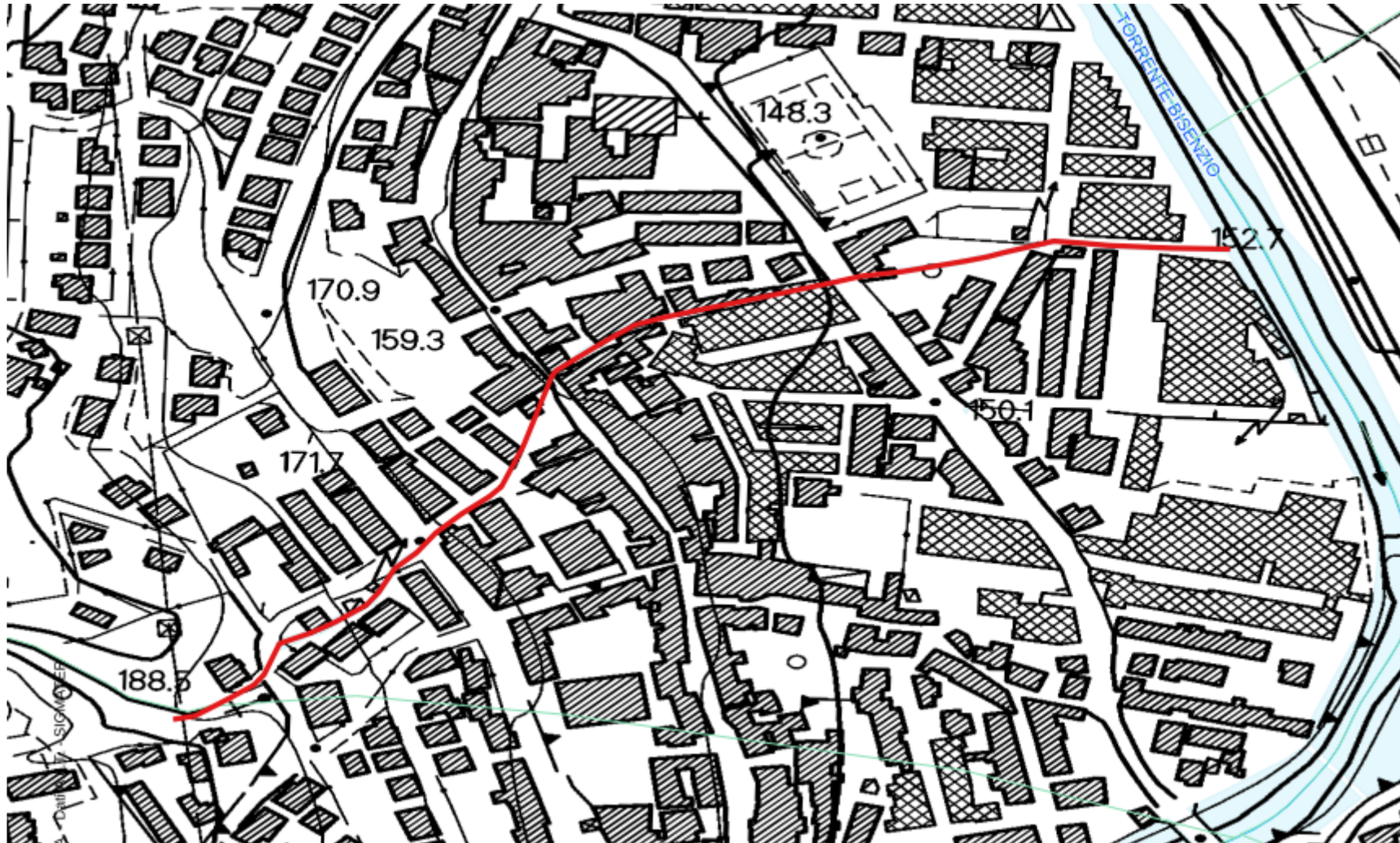
1:1000

# Fosso di Trescellere



Dimensione in (ml)	Diametro ~2
Dimensione out (ml)	Diametro ~2
Lunghezza	~ 784 ml
Tipo struttura	Tubolare in calcestruzzo vibrato
Materiale rivestimento	calcestruzzo
Presenza edifici	Abitato e industriale
Metodo rilevazione	GPS
Coordinate	11,12227;43,96672 11,12828;43,96938
Osservazione:	entrata da tenere pulita da materiale di deposito per evitare il rischio di ostruzione del canale, in quanto il tombamento è passante su gran parte di edifici posti nel centro di Vaiano

# Estratto CTR fosso di Trescellere



1:2000  
N