

PROVINCIA DI BRESCIA  
COMUNE DI FLERO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA – REALIZZAZIONE DI STRADA DI  
ACCESSO AL COMPARTO ARTIGIANALE A SEGUITO DI ALIENAZIONE  
IMMOBILE DI PROPRIETA' COMUNALE IN VIA MAJORANA

LOTTO 1  
INDAGINI SULLE INTERFERENZE

ALL.  
H

DATA:  
Flero, febbraio 2021

AGGIORNAMENTI:

IL PROGETTISTA  
ING. ROBERTO TIBONI

IL DIRETTORE TECNICO  
ING. ENNIO FERRI



**PLANiter**  
I N G E G N E R I A

VICOLO SAN CLEMENTE 11, 25121 BRESCIA  
TEL./FAX 030/2383000 e-mail: [studio@planiter.it](mailto:studio@planiter.it)

**INDAGINE SULLE INTERFERENZE**  
**(ai sensi dell'art. 26 comma 1 lett. I DPR 207/2010)**

## **1 PREMESSA**

Il presente elaborato costituisce parte integrante dei documenti redatti per la progettazione esecutiva delle opere di urbanizzazione primaria - realizzazione strada di accesso al comparto artigianale di via Majorana a seguito di alienazione immobile di proprietà comunale.

In particolare la finalità con cui è redatto questo documento è quella di individuare le specifiche interferenze dell'opera con le reti preesistenti.

Si ricorda il progetto prevede scavi, per il risanamento delle aiuole esistenti, e per la predisposizione delle caditoie, pozzetti e tubazioni della rete delle acque meteoriche. La profondità di scavo non dovrebbe comportare interferenze con i sotto servizi esistenti.

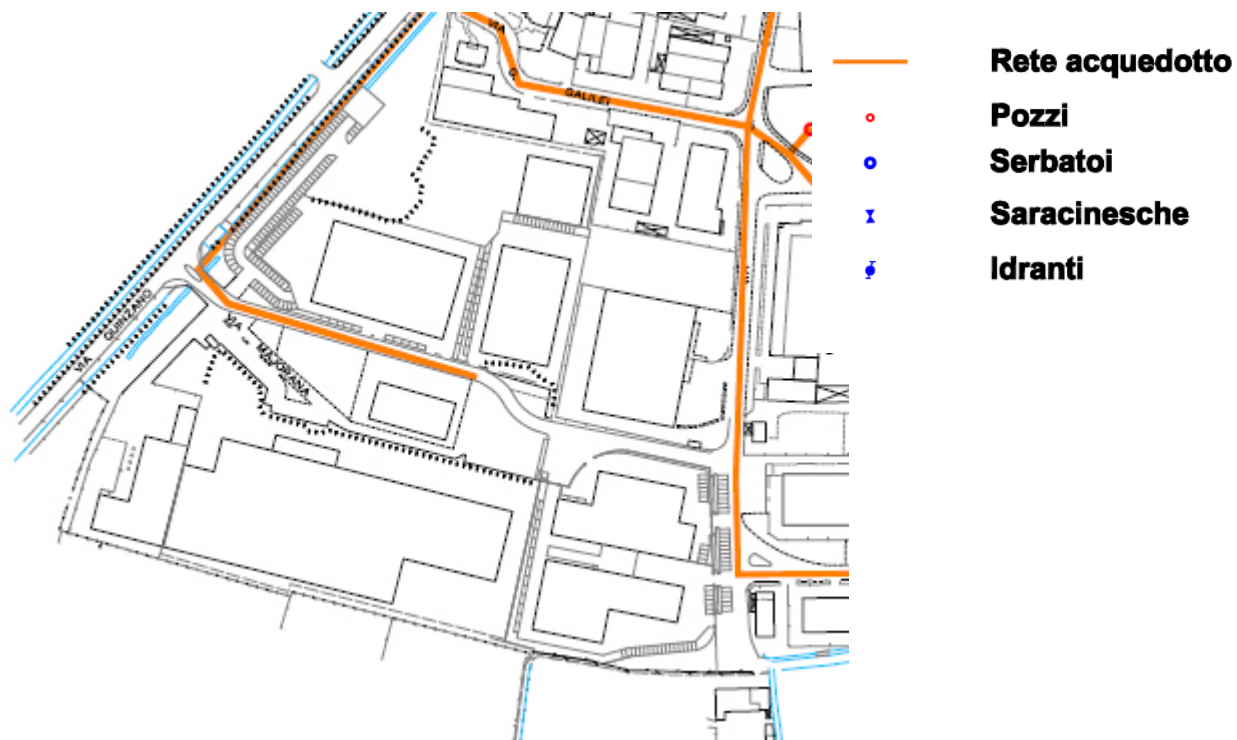
Di seguito viene proposto, per ciascuna rete, l'andamento in prossimità dell'intervento, per evidenziarne le eventuali interferenze. L'eventuale interferenza che emergesse dalla lettura di ciascun estratto, verrà di seguito commentata.

In particolare verranno presi in considerazione i servizi e le reti di seguito elencate, facendo riferimento a quanto proposto nel P.G.T. - Piano dei Servizi e a quanto merso dal sopralluogo effettuato con i gestori dei servizi:

- Rete gas;
- Rete acquedotto;
- Rete elettrica
- Fognatura;

Le opere in progetto non presentano particolari interferenze con le reti esistenti, infatti verranno posati le tubazioni per il collegamento alle reti esistenti. Prima delle operazioni scavo e scarifica saranno contattati i gestori dei servizi per l'individuazione puntuale delle reti.

## 2 ESTRATTO CARTOGRAFICO P.G.T. Rete acquedotto

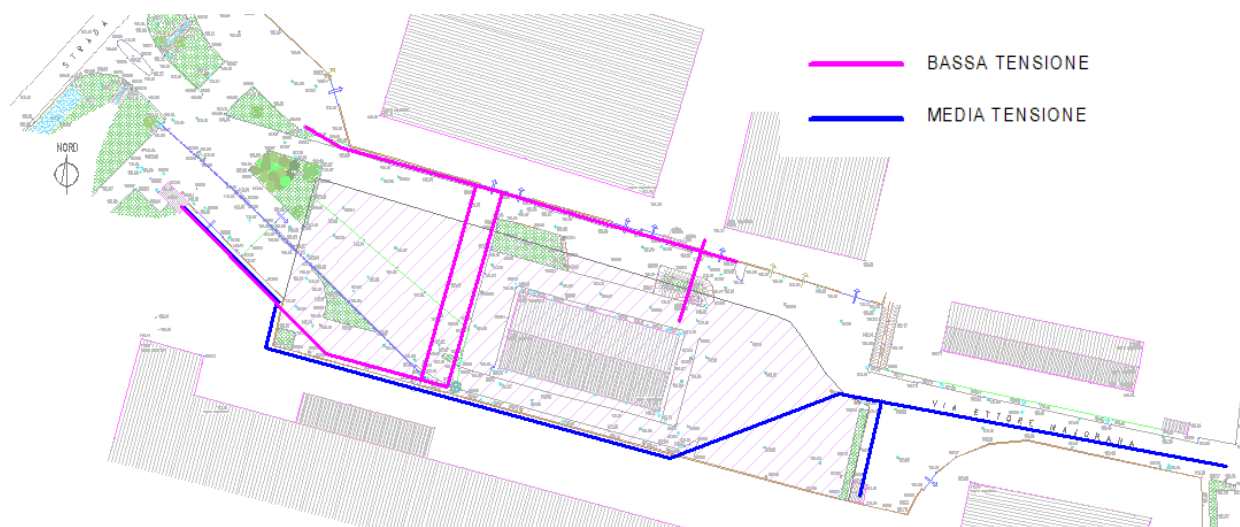


**Fig. 1 Estratto Piano dei Servizi**  
**Fonte: P.G.T. Comune di Flero (BS) -Tav. 4.a Rete Acquedotto Febbraio 2011**

Osservando l'estratto cartografico che inquadra la zona oggetto di intervento, si segnala la rete lungo il tronco ovest di via Majorana.

Al fine di coordinare le interferenze dovrà dovranno essere tracciati gli andamenti della linea e la profondità di posa prima delle operazioni di scavo.

### 3 ESTRATTO CARTOGRAFICO P.G.T. Rete elettrica



**Fig. 4 Tracciamento line media e bassa tensione a seguito di sopralluogo con Ente Gestore**

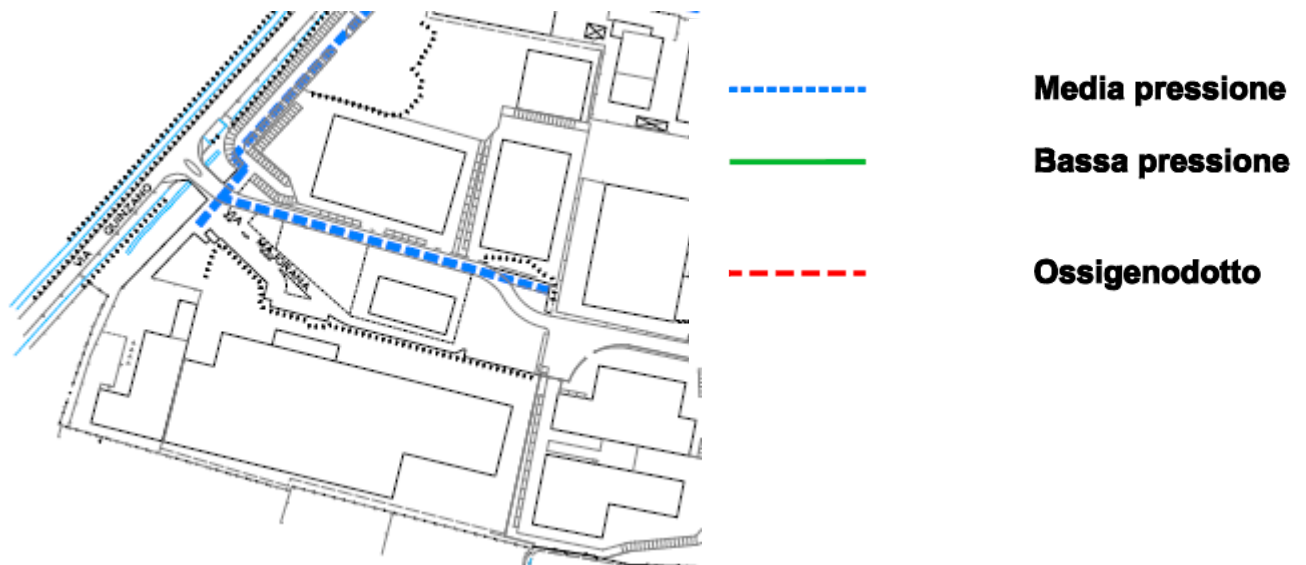
A seguito del sopralluogo con l'Ente Gestore è stato tracciato l'andamento della linea di media e bassa tensione. La linea di media tensione interessa l'area di intervento solo nella parte est di via Majorana, in cui non sono previsti scavi e pertanto non vi saranno interferenza.

La linea di bassa tensione è posta al di sotto dell'attuale marciapiede, che si prevede di mantenere, pertanto non vi saranno interferenza.

Particolare attenzione dovrà essere posta agli attraversamenti da nord a sud della linea, in corrispondenza dei quali però non dovrebbero esservi scavi in quanto il collettore fognario a cui dovranno essere collegate le caditoie è esistente e con andamento longitudinale (vedi estratto cartografico)

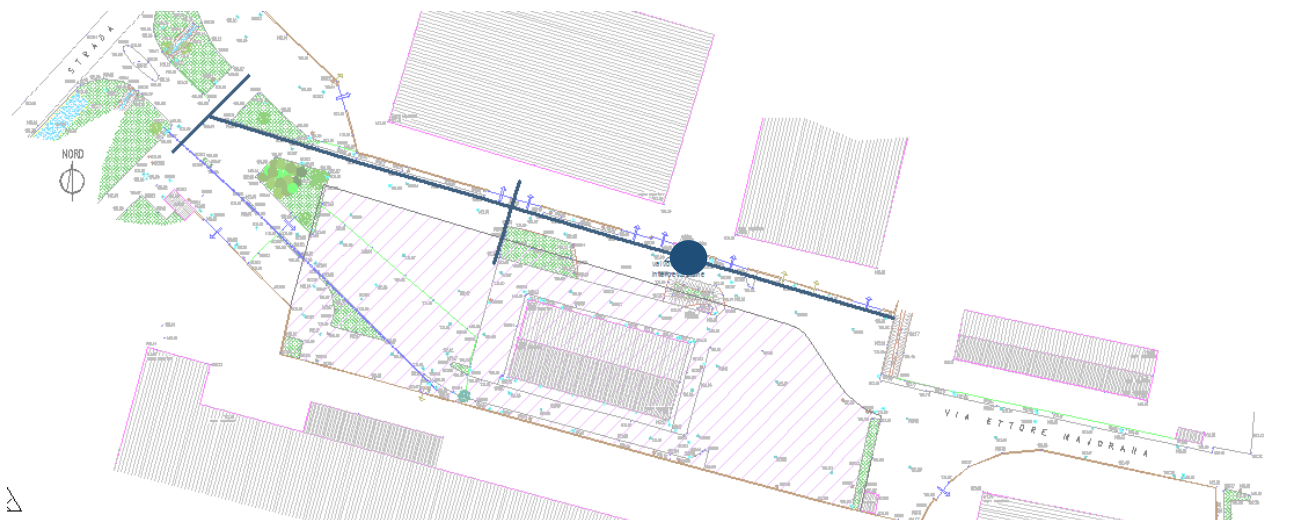
Al fine di coordinare le interferenze dovrà dovranno essere tracciati gli andamenti della linea e la profondità di posa prima delle operazioni di scavo.

#### 4 ESTRATTO CARTOGRAFICO P.G.T. Rete Metano



**Fig. 3 Estratto Piano dei Servizi**

**Fonte: P.G.T. Comune di Flero (BS) -Tav. 4.c Rete Metanodotto Febbraio 2011**

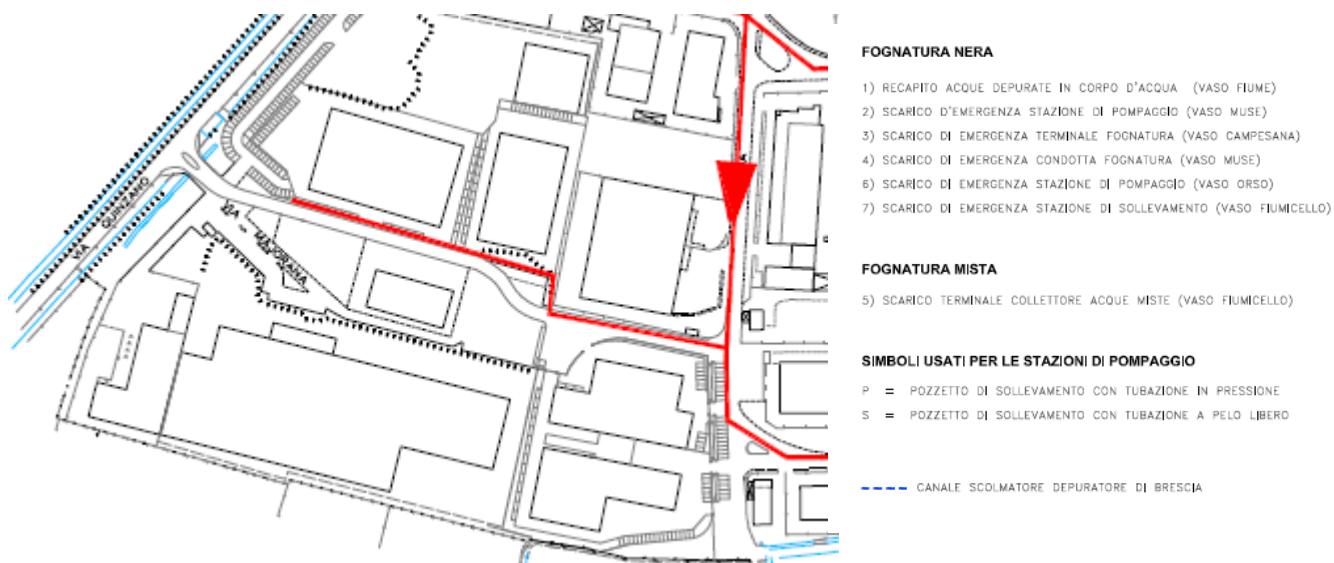


**Fig. 4 Tracciamento metanodotto a seguito di sopralluogo con Ente Gestore**

E' stato svolto un sopralluogo con il gestore del metanodotto durante il quale è stata tracciata accuratamente la linea (riportata in figura) della rete di media tensione, posata alla profondità di 80/90 cm e segnalata con apposito nastro. Si segnala la presenza di una valvola di intercettazione. Dal tracciamento di evidenza che la linea costeggia il marciapiede nord, nel tronco ovest di via Majorana. Per quanto emerso dal sopralluogo il progetto non dovrebbe interferire con la linea in quanto la linea delle acque meteoriche si mantiene al di sopra del metanodotto.

Al fine di coordinare le interferenze dovrà dovranno essere tracciati gli andamenti della linea e la profondità di posa prima delle operazioni di scavo.

## 4 ESTRATTO CARTOGRAFICO P.G.T. Rete Fognaria



**Fig. 4 Estratto Piano dei Servizi**  
**Fonte: P.G.T. Comune di Flero (BS) -Tav. 4.b Rete fognatura Febbraio 2011**

Dal sopralluogo con l'Ufficio Tecnico del Comune, è stato confermato l'andamento del tronco fognario in via Majorana, a cui andranno collegate le nuove caditoie.