



**Giovedì 11 luglio 2019**

**Potenziamento della rete  
acquedotto, separazione rete  
fognatura e sostituzione della  
rete gas nel capoluogo e  
separazione della rete fognaria e  
sostituzione della rete  
acquedotto in Via Europa e Via  
Longare, Torri di Quartesolo**

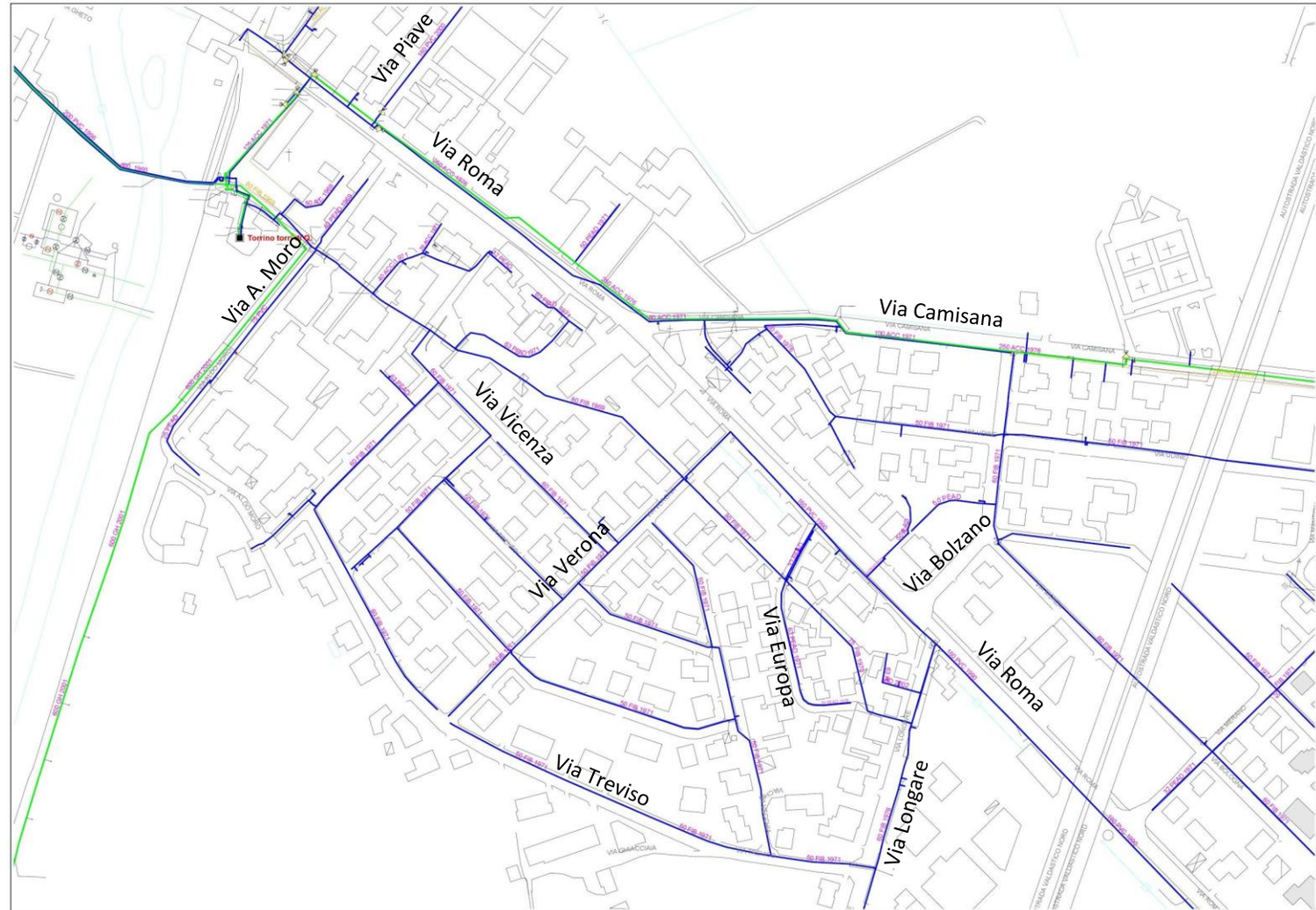
## Acquedotto

Nel capoluogo di Torri di Quartesolo (quartiere “Le Betulle”), nel quale è ubicato il torrino piezometrico, sono presenti diversi edifici pubblici (municipio, ULSS, pensionato, polo scolastico, palestre) e varie attività commerciali, oltre ad un discreto numero di utenze residenziali.

La rete di distribuzione dell’acquedotto è risalente al 1970 e di diametro ormai insufficiente a garantire un adeguato servizio alle utenze in questione.

Tale criticità è accentuata in occasione dei numerosi fenomeni di rotture accidentali verificatisi negli ultimi anni, molte delle quali all’interno di proprietà private, attraversate dalla rete di acquedotto.

Attualmente tali condotte garantiscono anche la fornitura al vicino abitato situato ad est rispetto al tracciato dell’autostrada A31 Valdastico (quartiere “Primavera”), in particolare con una condotta in PVC DE 160 posta lungo Via Roma.





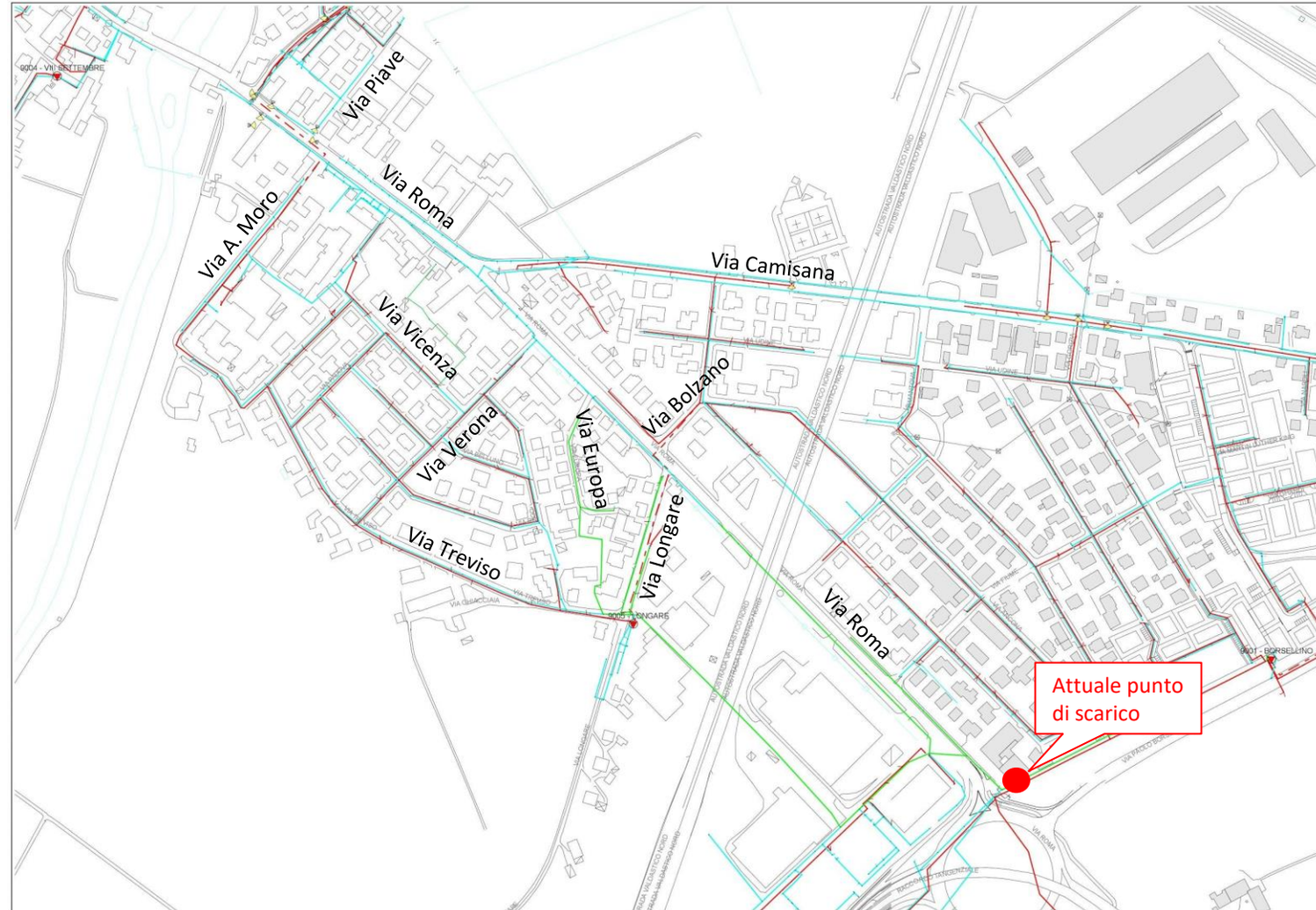
## Fognatura

Per quanto riguarda la rete fognaria del medesimo quartiere “Le Betulle” essa risulta totalmente separata dalla rete acque meteoriche ad eccezione delle utenze che si affacciano su Via Roma.

Le utenze di Via Piave, situata a nord del quartiere in questione, sono separate solo nella parte verso Via Marconi, mentre le utenze verso Via Roma risultano allacciate alla rete mista.

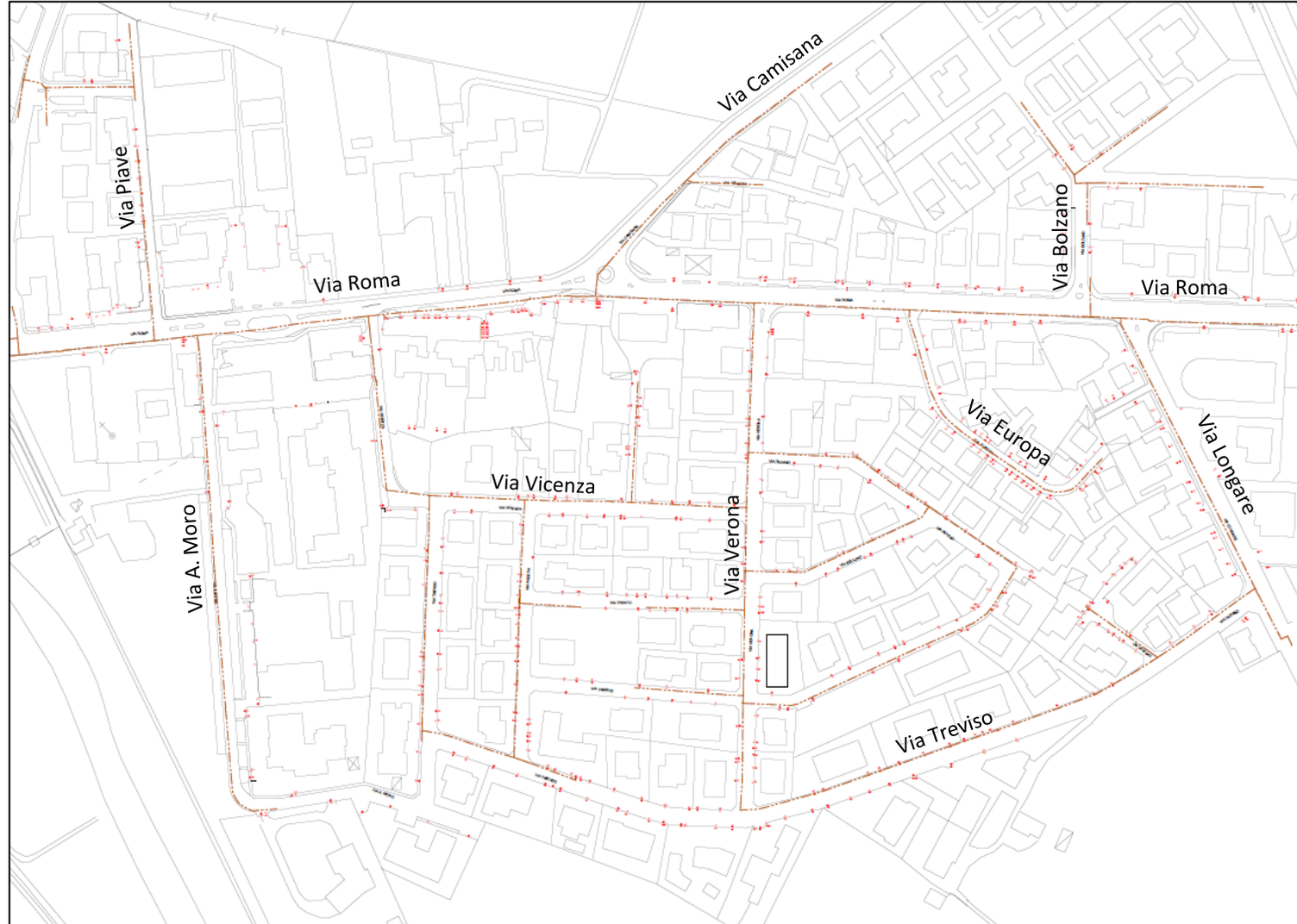
Inoltre Via Europa risulta essere ancora mista e collegata alla rete fognaria di Via Roma.

Tale sistema recapita nel punto di scarico nei pressi della rotatoria de “Le Piramidi” nel sistema idrografico minore collegato poi allo Scolo Tribolo. Va precisato che attualmente le utenze collegate a questo sistema sono dotate di sistemi autonomi di trattamento (vasche imhoff, biologiche, ...).



## Premesse

Inoltre, nell'ottica di razionalizzare ed ottimizzare gli interventi sulle strade, Servizi a Rete Srl ha rilevato negli ambiti descritti in precedenza, la necessità e l'opportunità di intervenire con un rinnovo della rete gas.



## Interventi di progetto Acquedotto

Per quanto riguarda la rete di acquedotto il progetto prevede la realizzazione di una nuova rete acquedottistica per tutte le utenze del quartiere “Le Betulle” ed in parte per alcune utenze di Via Roma, attualmente allacciate alla rete esistente in fibronit, che a lavori ultimati verrà definitivamente dismessa.

Le nuove reti di acquedotto saranno in ghisa di vario diametro (DN 80/100/200 mm) da posare lungo le vie del quartiere per una lunghezza complessiva di circa 3.500 m; è previsto anche il rifacimento degli allacciamenti alle utenze (circa 180).

Sarà sostituito anche il tratto principale dal manufatto di interconnessione sito in prossimità del torrino piezometrico alla tubazione principale di Via Aldo Moro per circa 80 m.





## Interventi di progetto Rete gas metano

Per quanto riguarda la rete di gas metano il progetto prevede la sostituzione di numerosi tratti di rete nel quartiere "Le Betulle".

Le nuove reti di gas metano saranno in polietilene di vario diametro (DE 110/160/225 mm) da posare lungo le vie del quartiere per una lunghezza complessiva di circa 2.650 m; è previsto anche il rifacimento degli allacciamenti alle utenze (circa 120).



# Centro di Torri di Quartesolo



## I numeri dell'intervento

### Il costo complessivo stimato dell'opera pari a

di cui:

a carico di **VIACQUA** € 2.318.000 (€ 1.603.000 per acquedotto, € 715.000 per fognatura)

a carico di **Servizi a Rete** € 683.200 per gas



**€ 3.001.200**

### Gli utenti che beneficeranno dell'intervento sono circa



**850 abitanti**

### Il tempo stimato per l'esecuzione dei lavori è di circa

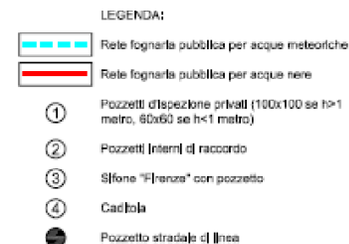
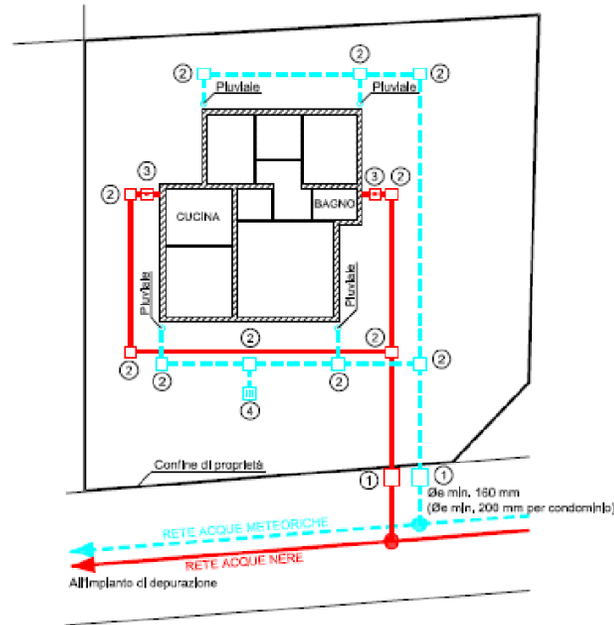


**500 giorni**

## Cosa devono fare gli utenti?

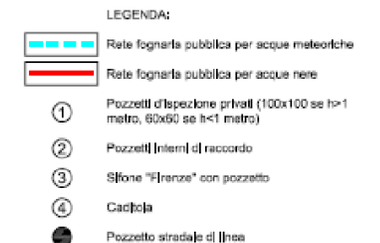
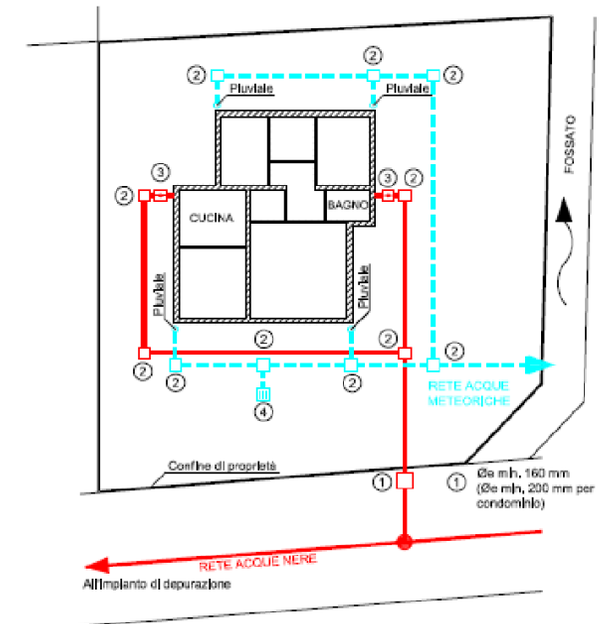
Per quanto riguarda l'intervento sulla **rete fognaria di Via Roma**, gli utenti dovranno provvedere alla separazione all'interno delle proprietà secondo gli schemi riportati a fianco.

Per quanto riguarda i contatori di **acquedotto e gas metano** sarà valutato caso per caso con l'utente l'eventuale necessità di spostamento dei contatori fuori dagli edifici, al limite delle proprietà al fine di agevolare la lettura degli stessi.



### NOTA BENE:

La quota di scorporo dell'alaccio in fognatura, al confine di proprietà, viene determinata solo dopo l'esecuzione dello stesso in suolo pubblico.



### NOTA BENE:

La quota di scorporo dell'alaccio in fognatura, al confine di proprietà, viene determinata solo dopo l'esecuzione dello stesso in suolo pubblico.

## Grazie per l'attenzione

