



# VIA MILANO

## INTERVENTI PER IL RINNOVO DELLE RETI TECNOLOGICHE

Il progetto di trasformazione dell'area intorno a Via Milano entra nel vivo: il futuro arriverà presto nella nostra città.





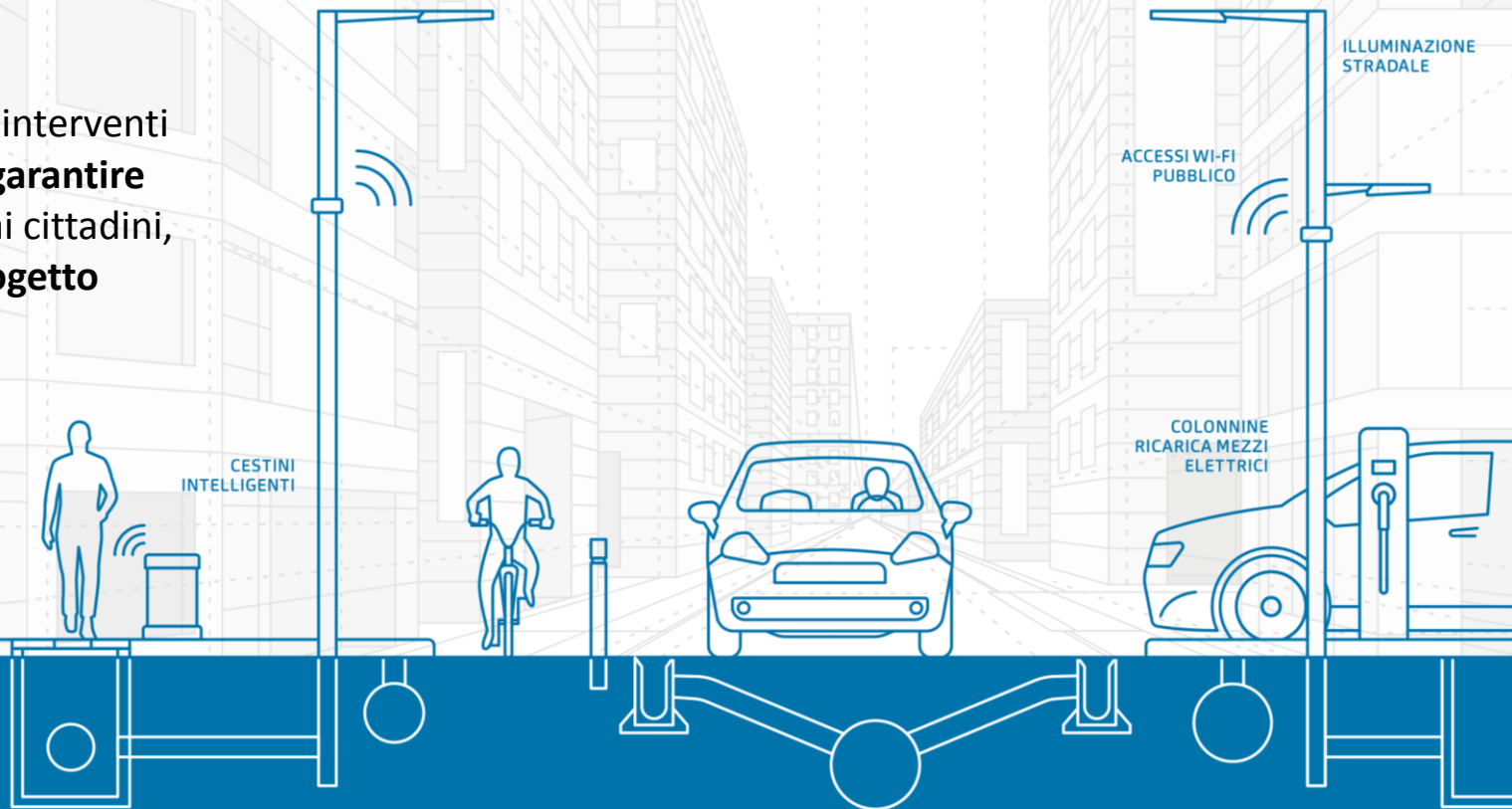
**Stiamo lavorando al rifacimento delle infrastrutture tecnologiche di via Milano.** Gli interventi permetteranno di **evitare scavi futuri**, dopo il completamento del progetto di trasformazione dell'area.

I cantieri si svolgeranno nell'arco di **circa 18 mesi a partire dalla fine del mese di maggio 2020.**

Le attività saranno organizzate in 4 fasi per **contenere i tempi e ridurre il più possibile i disagi per tutti.**



Questi importanti interventi consentiranno di **garantire servizi di qualità** ai cittadini, a supporto del **progetto di riqualificazione di Via Milano**.



RETE  
TELERISCALDAMENTO



RETE  
ELETTRICA



RETE  
GAS



RETE  
IDRICA



RETE  
FOGNARIA

Gli interventi di rifacimento e ottimizzazione delle infrastrutture di rete saranno **realizzati da A2A**, da sempre impegnata nella valorizzazione dei territori in cui opera.

**2,5 MILIONI €**

L'INVESTIMENTO DI A2A  
IN 18 MESI.



# GLI INTERVENTI



Per limitare i disagi i cantieri saranno suddivisi per tratti limitati anche all'interno della stessa fase



RETE  
TELERISCALDAMENTO



RETE  
GAS



RETE  
ELETTICA



RETE  
IDRICA



RETE  
FOGNARIA



FIBRA  
OTTICA



## RETE TELERISCALDAMENTO

SOSTITUZIONE DI

**150** m

di doppia tubazione  
DN250 e installazione  
di valvole motorizzate.

SOSTITUZIONE DI

**30** m

di doppia tubazione  
DN150

L'intervento si inquadra in un più ampio programma di manutenzione preventiva, che A2A Calore e Servizi ha in corso da anni, con lo scopo di garantire un servizio di teleriscaldamento efficiente e sicuro.

Saranno eliminate alcune camerette di ispezione riducendo ulteriormente i possibili disagi.

Ad oggi sono stati sostituiti circa 5 km di rete oltre a numerosi interventi su tutto il territorio comunale.

In via Milano, negli anni scorsi, sono già stati sostituiti circa 350 m.

FASE  
UNO

*in via Milano, nel tratto da via Villa Glori verso centro città*

*Per limitare i disagi i cantieri saranno suddivisi  
per tratti limitati anche all'interno della stessa fase*



## RETE GAS

SOSTITUZIONE DI

**600** m

tubazione di gas  
a bassa pressione,  
con diametro 300 mm  
in acciaio



## RETE ELETTRICA

POSA DI

**4.400** m

di rete elettrica  
(cavidotti  
con diametro  
160mm)

SOSTITUZIONE DI

**1.500** m

di cavo elettrico

Per la rete gas la sostituzione della tubazione prevede il rifacimento di tutti gli allacciamenti di utenza.

Inoltre si procederà al rifacimento di tutta la rete elettrica di media tensione e alla sostituzione del cavo elettrico per l'interconnessione delle cabine della zona e la razionalizzazione della rete.



FASE  
DUE



FASE  
TRE



FASE  
QUATTRO

*In via Milano, nel tratto tra Tangenziale ovest e via Pascoli*

*Per limitare i disagi i cantieri saranno suddivisi  
per tratti limitati anche all'interno della stessa fase*



**unareti**



## RETE IDRICA

SOSTITUZIONE DI  
**1.000 m**

di tubazione  
dell'acquedotto  
di diametro 250mm  
in ghisa



## RETE FOGNARIA

SOSTITUZIONE DI  
**1.000 m**

di tubazione fognaria  
mista con diametro  
tra 600 mm e 100mm  
in calcestruzzo  
armato autoportante

Le sostituzioni delle tubazioni prevedono il rifacimento di tutti gli allacciamenti di utenza.

Saranno realizzate anche 30 camerette di ispezione sulla nuova condotta fognaria, compresa una grossa cameretta doppia necessaria a sottopassare la roggia presente in via Villa Glori.

FASE  
DUE

FASE  
TRE

FASE  
QUATTRO

*In via Milano, nel tratto tra Tangenziale ovest e via Pascoli*

*Per limitare i disagi i cantieri saranno suddivisi per tratti limitati anche all'interno della stessa fase*





## FIBRA OTTICA

I lavori prevedono la **posa della dorsale in Fibra Ottica** lungo via Milano man mano che procedono i lavori. Saranno posate tubazioni per collegare i singoli edifici contestualmente al rifacimento degli allacciamenti.

I clienti potranno chiedere la fornitura per la banda larga, in tempi rapidi e senza scavi.

Alla rete in fibra posata per l'occasione saranno connesse le videocamere di sorveglianza dell'Amministrazione Comunale e gli access point per il wi-fi pubblico ove previsto.



### *In via Milano*

*Per limitare i disagi i cantieri saranno suddivisi per tratti limitati anche all'interno della stessa fase*

## IL PROGETTO

Il progetto Oltre la Strada è nato per riqualificare in modo integrale i quartieri nell'area di via Milano:

**Fiumicello, 1° Maggio,  
Porta Milano.**

La trasformazione prevede importanti interventi in diversi ambiti, che **cambieranno il modo di vivere questa parte della città.**



**CONNETTIVITÀ  
E SICUREZZA**



**CULTURA**



**HOUSING SOCIALE  
E SPAZI PER  
IL LAVORO**



**SOCIALIZZAZIONE**



**MOBILITÀ  
E TRASPORTI**



**VERDE  
PUBBLICO**



[a2a.eu](http://a2a.eu)