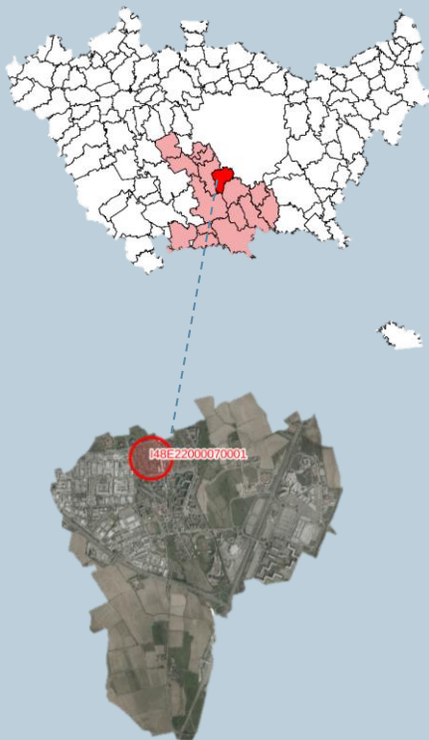


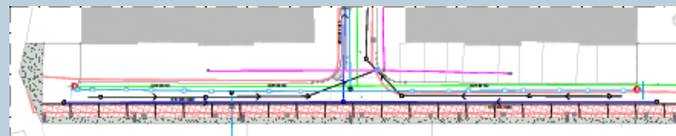
## Gestione sostenibile delle acque meteoriche in via Togliatti

### Descrizione intervento:

Le opere di progetto integrano la possibilità di integrare la gestione sostenibile delle acque meteoriche con la riqualificazione dello spazio urbano, al fine di rendere lo stesso maggiormente fruibile. La pavimentazione asfaltata dei parcheggi sarà sostituita con pavimentazione permeabile, e le NBS saranno piantumate con specie erbacee e arbustive. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Togliatti.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- aree di bioritenzione
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 6.407 m<sup>2</sup> di cui:

- verde: 3.342 m<sup>2</sup>
- superficie drenata: 3.834 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante:

- 900 erbacee/arbustive
- 450 erbacee



Risparmio energetico previsto:  
0,114 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
347.196,89 €



Fine lavori: giugno 2025

Vantaggi	
<b>Ambientali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduzione runoff</li> <li>• Trattamento inquinanti</li> <li>• Habitat urbani</li> </ul>	<b>Sociali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Salute e benessere</li> <li>• Miglioramento paesaggistico</li> </ul>



Supporto alla Progettazione specialistica: IRIDRA Srl  
Realizzazione: RTI DE FABIANI SRL