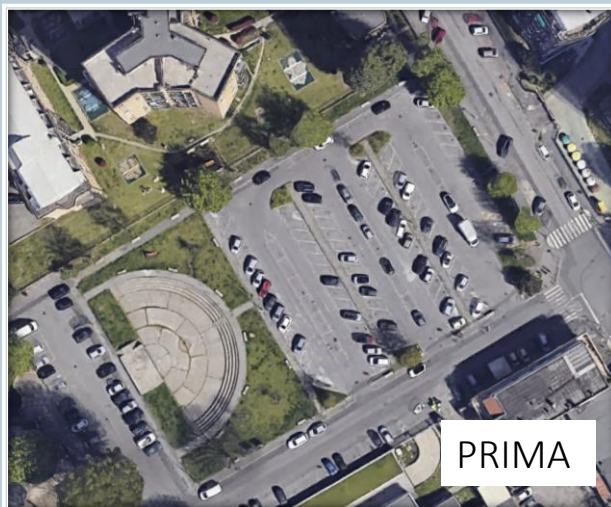
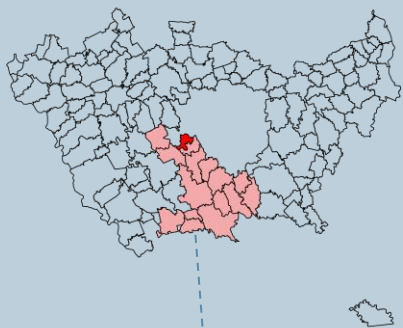


## Piazza dell'acqua in via delle Acacie

**Descrizione intervento:** il progetto prevede la riqualificazione dell'area ad anfiteatro e del parcheggio adiacente, infiltrando le acque meteoriche nel sottosuolo.

Le opere in progetto permetteranno la riqualificazione e la deimpermeabilizzazione dell'area antistante la Scuola d'Infanzia che diventerà una piazza di incontro e di gioco.

L'area di parcheggio verrà ridisegnata e prevederà la messa a dimora di nuovi filari alberati e la realizzazione di una nuova rete meteorica che recapiterà le acque in una vasca disperdente localizzata nella porzione più ad ovest del parcheggio, alleggerendo così la rete fognaria esistente.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:  
SISTEMI DI INFILTRAZIONE  
PROFONDA E SUPERFICIALE



Area rigenerata: 7165 m<sup>2</sup> di cui:

- verde: 2115 m<sup>2</sup>

- superficie drenata: 5050 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante:  
46



Risparmio energetico previsto:  
0,196 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
510 212.18 €



Fine lavori: aprile 2025

### Vantaggi

#### Ambientali

- Alleggerimento della rete fognaria
- Riduzione isole di calore
- Miglioramento paesaggistico e creazione di habitat urbani

#### Sociali

- Riqualificazione di area sottoutilizzata
- Nuova funzionalità degli spazi
- Nuovo punto di aggregazione

Supporto alla Progettazione  
specialistica:

**WISE** WISE Engineering s.r.l.  
CE-A studio architettura

Realizzazione: RTI SANGALLI SPA