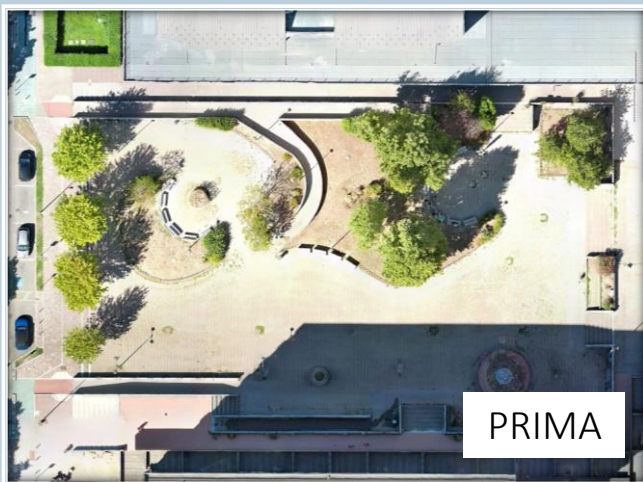
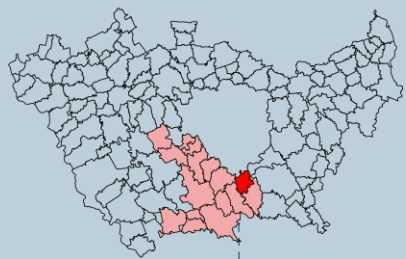


## Corte dell'acqua in via Di Vittorio

Il progetto prevede la riconfigurazione dell'assetto interno dell'area creando aree di accumulo e infiltrazione delle acque meteoriche.

L'area interessata dall'intervento, che attualmente si configura come un'ampia corte aperta su un lato all'interno di un complesso residenziale, diverrà un'area di gioco per bambini e uno spazio per i loro accompagnatori al fine di creare un luogo a frequentazione intensa. La piazza di via di Vittorio, che resterà di pertinenza pedonale, sarà ridisegnata realizzando camminamenti a diverse quote e inserendo aree verdi e nuove alberature. Il sistema di smaltimento delle acque meteoriche sarà realizzato convogliando le acque di ruscellamento verso aree depresse, le quali mediante infiltrazione smaltiranno le stesse nel sottosuolo. La progettazione ha tenuto conto dell'accessibilità dell'area da parte di persone con disabilità.



Tipologia NBS prevalente:  
AREE DI BIORITENZIONE



Area rigenerata: 6460 m<sup>2</sup> di cui:

- verde: 1950 m<sup>2</sup>

- superficie drenata: 4510 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante:  
17



Risparmio energetico previsto:  
0,097 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
558 653.98 €



Fine lavori: aprile 2025



Supporto alla Progettazione  
specialistica:

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

Realizzazione: RTI SANGALLI SPA

### 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