

# (Asia-22000)30001



Supporto alla Progettazione specialistica:

CE-A studio architettura
Realizzazione: RTI SANGALLI SPA

# 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.





# 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



Tipologia NBS prevalente: SISTEMI DI INFILTRAZIONE PROFONDA E SUPERFICIALE



Area rigenerata: 7165 m² di cui:

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

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



Numero nuove piante:



Risparmio energetico previsto: 0.196 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi: 510 212.18 €



Fine lavori: aprile 2025