



## Permeabilizzazione delle aree di parcheggio di via 1° Maggio

### Descrizione intervento:

Le opere di progetto privilegiano 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, arbustive, arboree e prato fiorito. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via 1° Maggio, mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente.



Tipologia NBS prevalente:

- Bacino di detenzione
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 977 m2 di cui:

- verde: 190 m2

- superficie drenata: 777 m2



Numero nuove piante:

- 105 arbusti
- 3 alberi



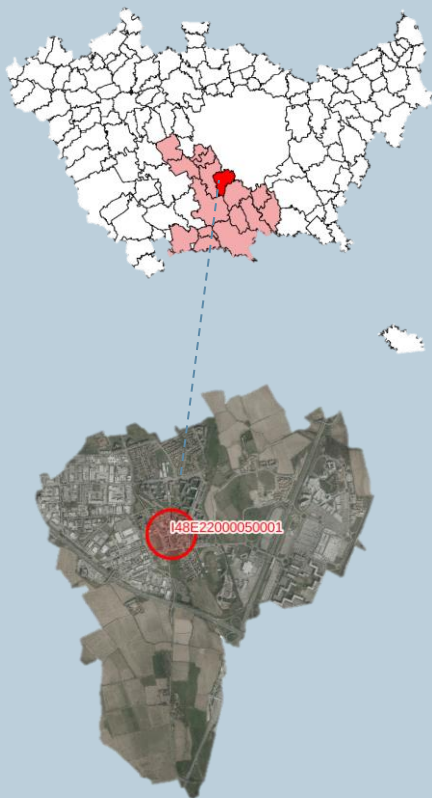
Risparmio energetico previsto:  
0,02 TEP



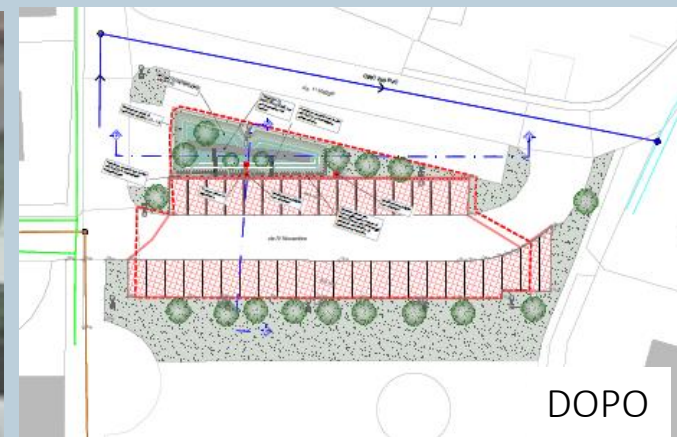
Costo dell'opera oneri inclusi:  
81.778,40 €



Fine lavori: aprile 2025



PRIMA



DOPO

### Vantaggi

#### Ambientali

- Riduzione runoff
- Trattamento inquinanti
- Ombreggiatura e raffrescamento
- Habitat urbani

#### Sociali

- Salute e benessere
- Miglioramento paesaggistico
- Aumento socialità



Supporto alla Progettazione  
specialistica: IRIDRA Srl

Realizzazione : RTI DE FABIANI SRL