

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.



Tipologia NBS prevalente:

- aree di bioritenzione
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 6.407 m2 di cui:

- verde: 3.342 m2
- superficie drenata: 3.834 m2



Numero nuove piante:

- 900 erbacee/arbustive
- 450 erbacee



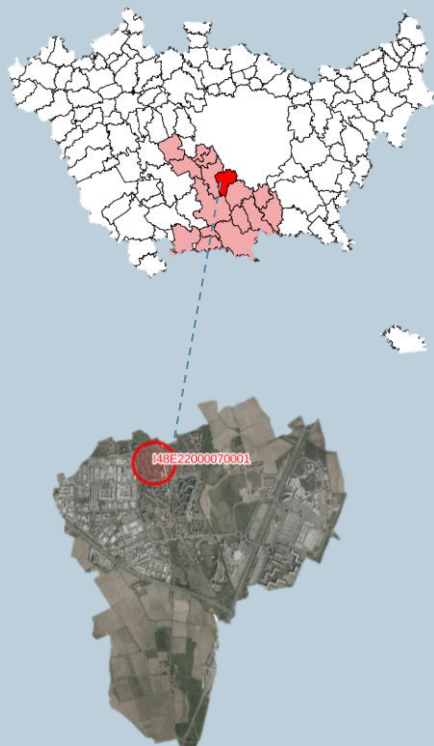
Risparmio energetico previsto:
0,114 TEP



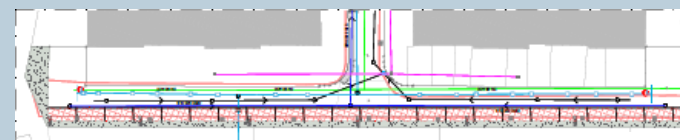
Costo dell'opera oneri inclusi:
347.196,89 €



Fine lavori: giugno 2025



PRIMA



DOPO

Vantaggi

Ambientali

- Riduzione runoff
- Trattamento inquinanti
- Habitat urbani

Sociali

- Salute e benessere
- Miglioramento paesaggistico



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