



Riquilificazione dello spazio urbano di via Don Colombo

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 e arboree. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Don Colombo.



Tipologia NBS prevalente:

- Bacino di detenzione
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 1.236 m² di cui:

- verde: 681 m²

- superficie drenata: 1.148 m²



Numero nuove piante:

- 120 Erbacee e graminacee
- 960 arbusti
- 6 alberi



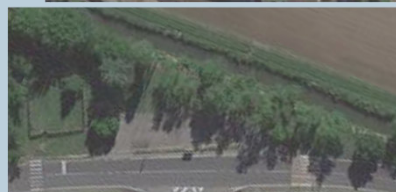
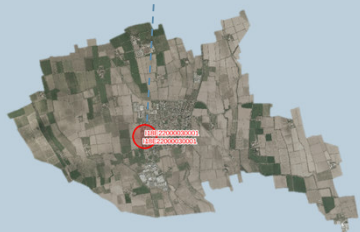
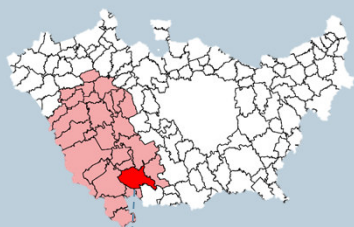
Risparmio energetico previsto:
0,04 TEP



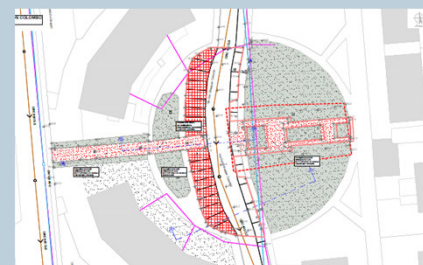
Costo dell'opera oneri inclusi:
191.741,84 €



Fine lavori: agosto 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