

Gestione sostenibile delle acque in via De Gasperi/Verga

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. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata dai parcheggi che si trovano lungo via De Gasperi e da un tratto di via Verga. Le NBS saranno piantumate con specie erbacee, arbustive e arboree.



Tipologia NBS prevalente:

- aree di bioritenzione
- bacino di detenzione asciutto
- trincea drenante



Area rigenerata: 3.877 m² di cui:

- verde: 1.411 m²
- superficie drenata: 1957 m²



Numero nuove piante:
877 erbacee e graminacee
950 arbustive
9 alberi



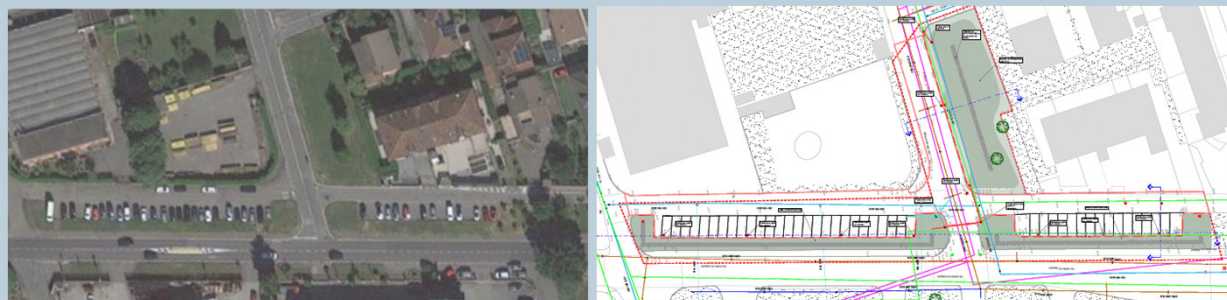
Risparmio energetico previsto:
0,069 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
326.828,43 €



Fine lavori: dicembre 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