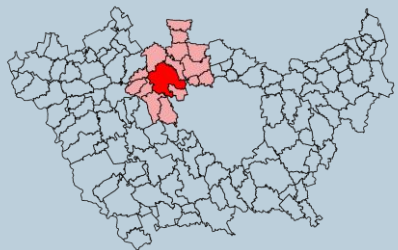


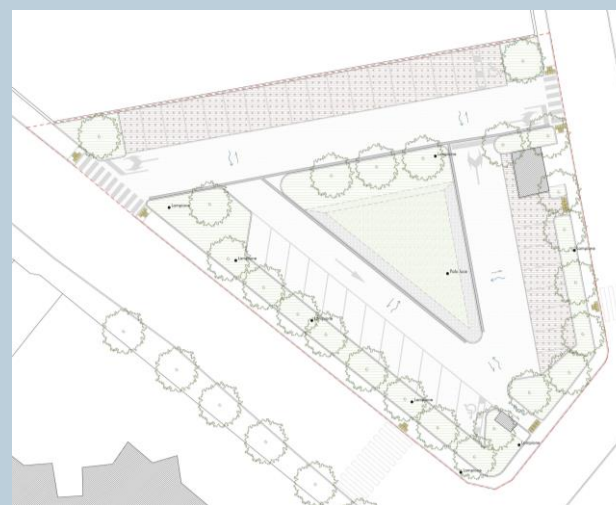
Rain garden in Via Labriola

Il progetto si configura principalmente in una depavimentazione della zona centrale per estendere l'aiuola esistente e inserire un rain garden con trincee drenanti perimetrali. Tutte le acque di deflusso provenienti da stalli e corsello saranno indirizzate all'interno di questa area verde ribassata, la quale verrà arricchita paesaggisticamente da una composizione di specie erbacee perenni.

Gli stalli saranno realizzati con materiale drenante, a eccezione della fila adiacente a Via Labriola che rimarrà in asfalto per consentire il posizionamento dei banchi alimentari del mercato settimanale.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- Deimpermeabilizzazione
- Pavimentazione drenante
- Rain garden
- Trincea drenante



Area rigenerata: 2.021 m² di cui:

- verde: 585 m²
- superficie drenata: 1.436 m²



Numero nuove piante: 0



Risparmio energetico previsto:
0,038 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
198.751,86 €



Fine lavori: novembre 2024

Vantaggi

Ambientali

- Gestione del rischio di alluvione
- Miglioramento qualità dell'aria
- Aumento della biodiversità

Sociali

- Maggiore accesso alle aree verdi
- Miglioramento di salute e benessere
- Attrattività dei luoghi



Supporto alla Progettazione
specialistica: Studio Nicoloso,
EnDes Engineering, Conio Donati
Realizzazione: RIT Impresa
Guerini & c. srl