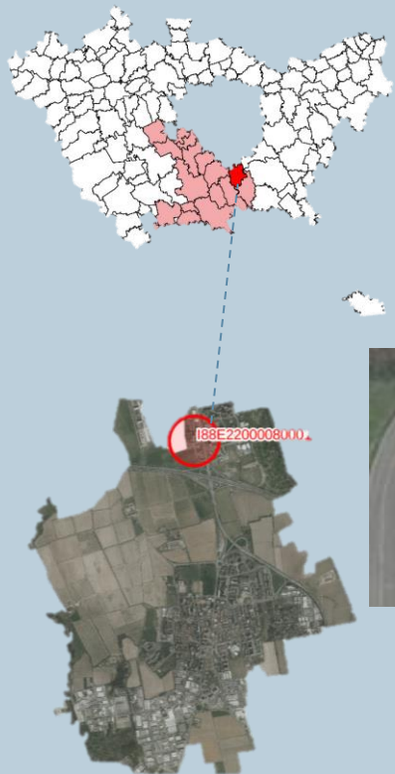


Parcheggio verde via Borsellino

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 saranno realizzati bacini di detenzione e aree di bioritenzione, 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 dal parcheggio di via Borsellino, mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente.



PRIMA

DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- aree di bioritenzione
- Bacini di detenzione
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 4.982 m² di cui:
- verde: 2.181 m²
- superficie drenata: 2.440 m²



Numero nuove piante:
768 erbacee e graminacee
1400 arbusti
11 alberi



Risparmio energetico previsto:
0,091 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
275.223,70 €



Fine lavori: giugno 2026

Vantaggi	
Ambientali <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione runoff • Trattamento inquinanti • Ombreggiatura e raffrescamento • Habitat urbani 	Sociali <ul style="list-style-type: none"> • Salute e benessere • Miglioramento paesaggistico • Aumento socialità



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