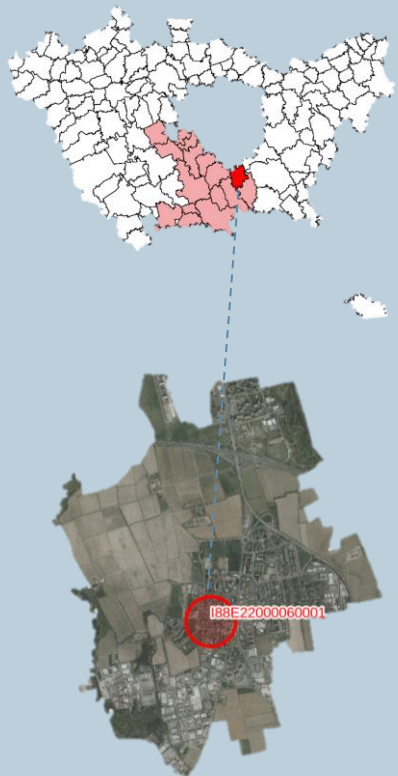
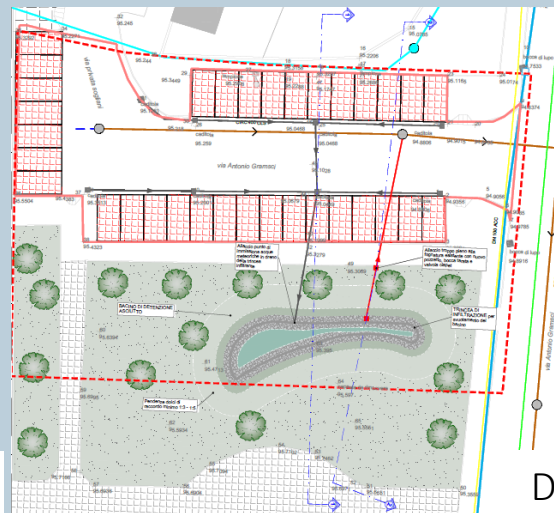


Parcheggio permeabile via Gramsci, Sogliani, Falcone

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 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 Sogliani, mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- bacino di detenzione asciutto
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile
- canale



Area rigenerata: 1850 m² di cui:

- verde: 581 m²
- superficie drenata: 855 m²



Numero nuove piante:
252 erbacee e graminacee
900 arbustive



Risparmio energetico previsto:
0,032 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
134.530,54 €



Fine lavori: giugno 2026

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



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