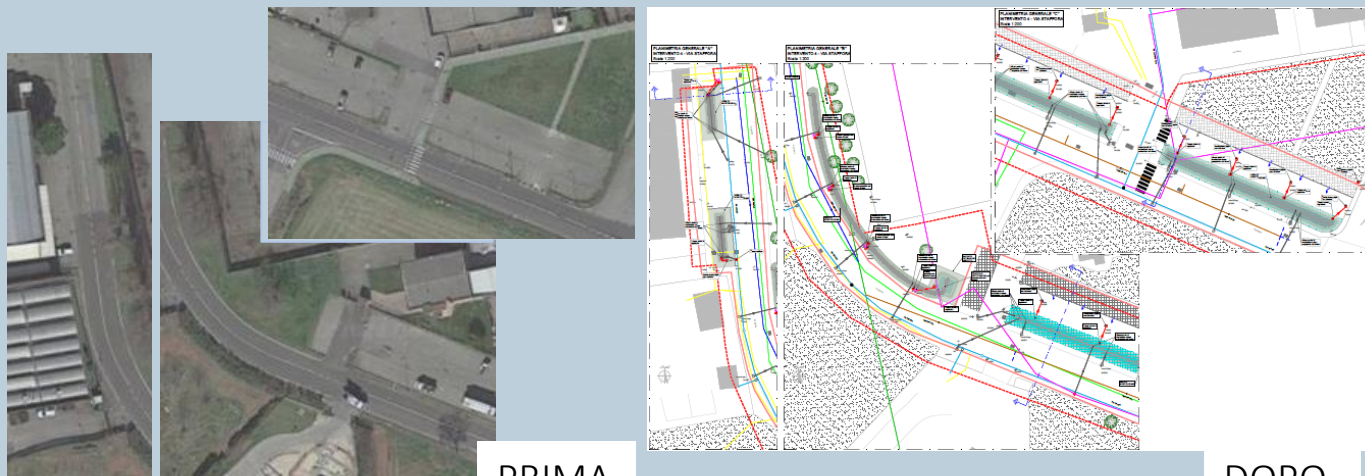
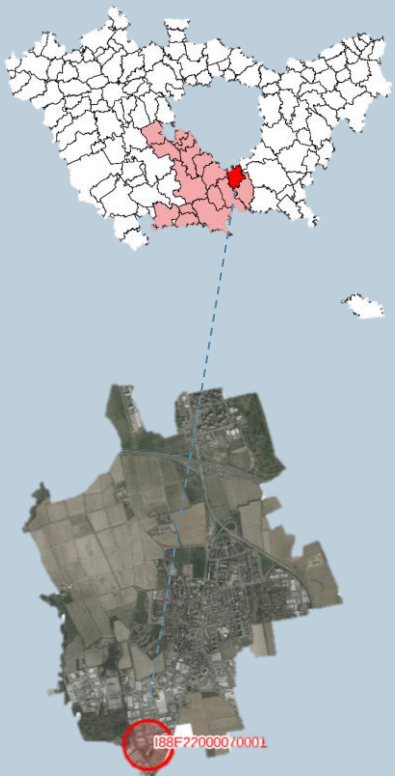


Gestione sostenibile delle acque in via Staffora

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. Saranno realizzate aree di bioritenzione lungo la carreggiata con l'obiettivo di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Staffora, mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente. Le NBS saranno piantumate con specie erbacee, arbustive, arboree e prato fiorito.



PRIMA

DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- aree di bioritenzione
- Bacini di detenzione
- trincea drenante



Area rigenerata: 11.382 m² di cui:

- verde: 3.845 m²
- superficie drenata: 6.157 m²



Numero nuove piante:
1.008 erbacee e graminacee
400 arbusti
21 alberi



Risparmio energetico previsto:
0,23 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
467.267,29 €



Fine lavori: aprile 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