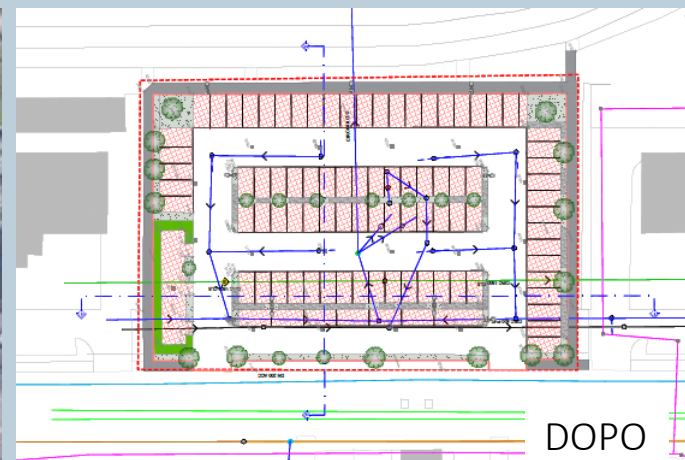
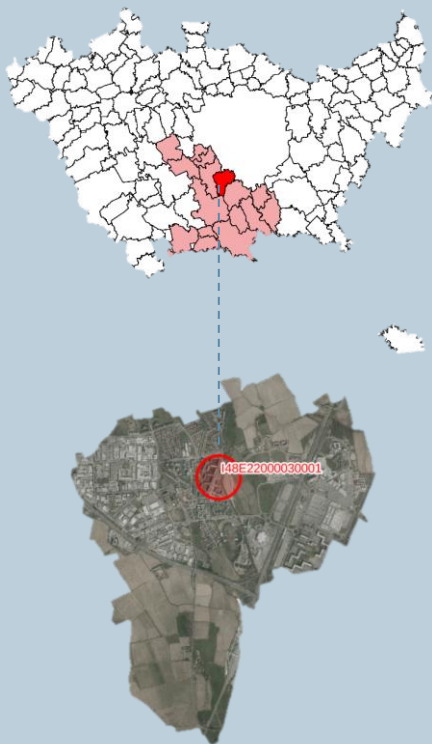


Gestione sostenibile delle acque meteoriche nel parcheggio di via Matteotti 18

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 le NBS saranno piantumate con specie arbustive. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Matteotti.



Tipologia NBS prevalente:

- trincea drenante
- pavimentazione permeabile



Area rigenerata: 3.026 m² di cui:

- superficie drenata: 2.383 m²



Numero nuove piante:

- 280 arbusti



Risparmio energetico previsto:
0,07 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
150.247,80 €



Fine lavori: settembre 2024

Vantaggi	
Ambientali <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione runoff • Trattamento inquinanti • Habitat urbani 	Sociali <ul style="list-style-type: none"> • Miglioramento paesaggistico



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