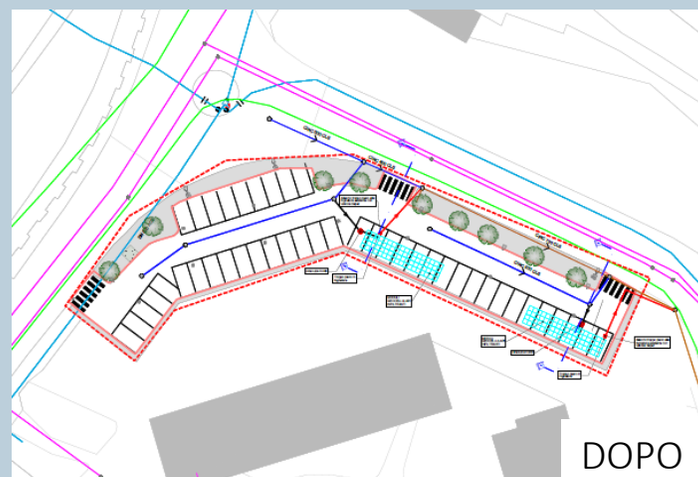
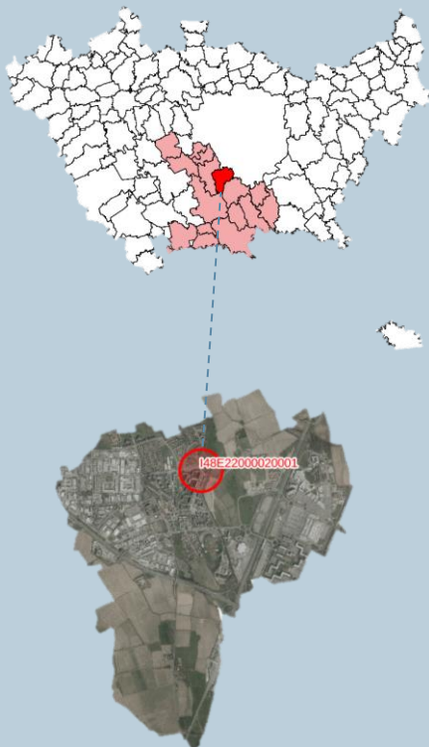


Gestione sostenibile delle acque meteoriche di via Matteotti tra il civico 14 e il civico 16

Descrizione intervento:

L'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Matteotti, mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente. In particolare, la soluzione scelta per l'intervento sono i moduli geocellulari infiltranti, i quali sono progettati specificatamente per favorire l'infiltrazione dell'acqua nel suolo. L'infiltrazione dell'acqua consente la riduzione delle velocità e dei volumi di runoff e supporta la ricarica delle falde sotterranee.



Tipologia NBS prevalente:
• moduli geocellulari infiltranti



Area rigenerata: 1.615 m² di cui:
- superficie drenata: 1232 m²



Risparmio energetico previsto:
0,04 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
79.677,41 €



Fine lavori: settembre 2024



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

Vantaggi

Ambientali

- Riduzione runoff
- Trattamento inquinanti