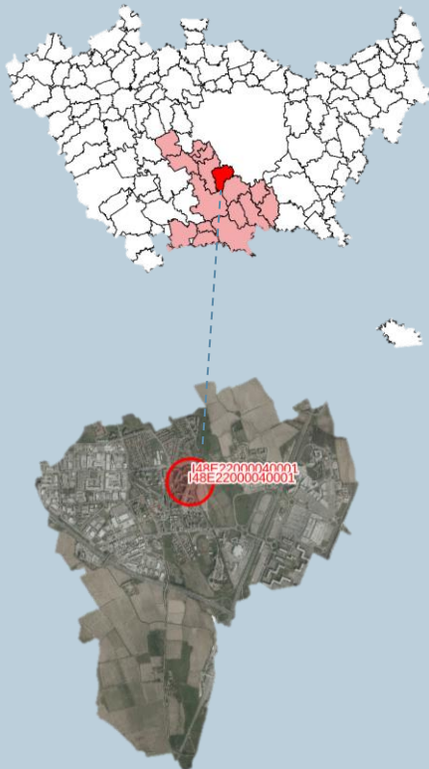


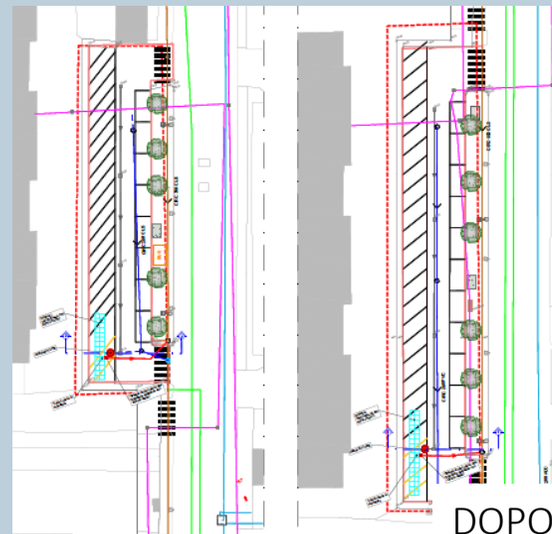
## Gestione sostenibile delle acque meteoriche di via Matteotti tra il civico 16 e il civico 18

### 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.



PRIMA



DOPO



Tipologia NBS prevalente:

- moduli geocellulari infiltranti



Area rigenerata: 1.889 m2 di cui:

- superficie drenata: 1.316 m2
- Verde: 37 m2



Risparmio energetico previsto:  
0,04 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
64.920,13 €



Fine lavori: novembre 2024



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

### Vantaggi

#### Ambientali

- Riduzione runoff
- Trattamento inquinanti