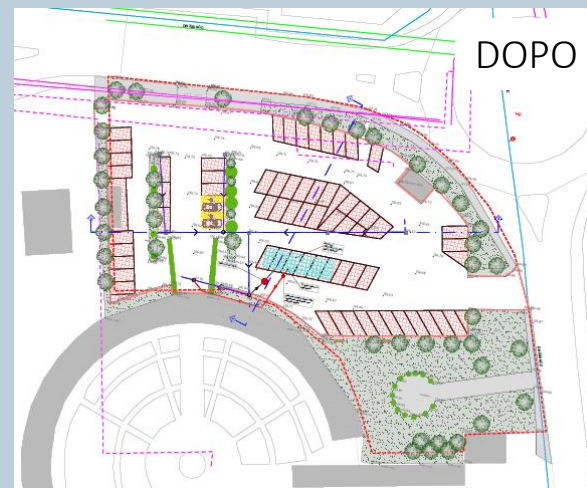
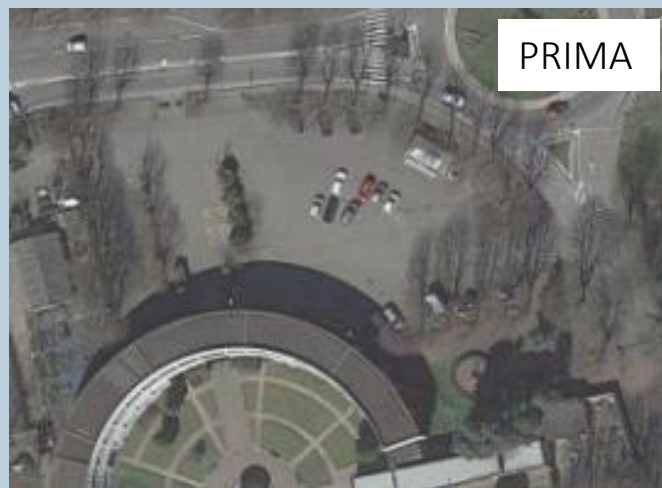
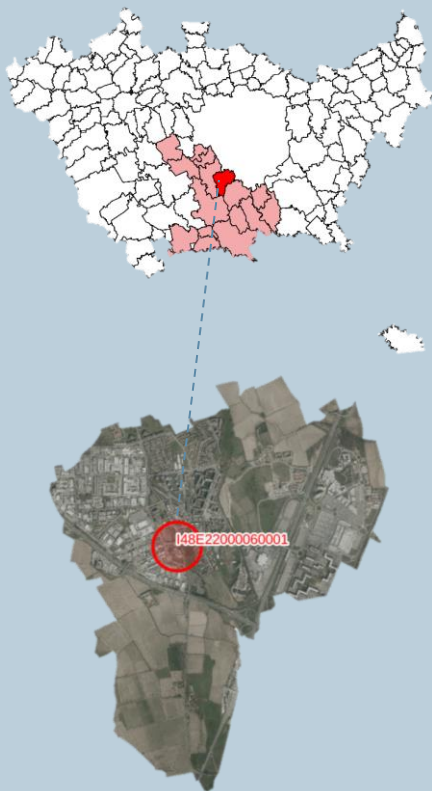


Riqualificazione dello spazio urbano in prossimità del cimitero di Via Roma

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 saranno posizionati dei moduli geocellulari infiltranti, i quali sono progettati specificatamente per favorire l'infiltrazione dell'acqua nel suolo. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Roma, mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente.



Tipologia NBS prevalente:

- pavimentazione permeabile
- Moduli geocellulari infiltranti



Area rigenerata: 3.990 m² di cui:

- superficie drenata: 3.991 m²
- verde: 901 m²



Risparmio energetico previsto:
0,12 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:
255.761,45 €



Fine lavori: giugno 2025

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



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