



Riquilificazione e gestione delle acque in via Duse

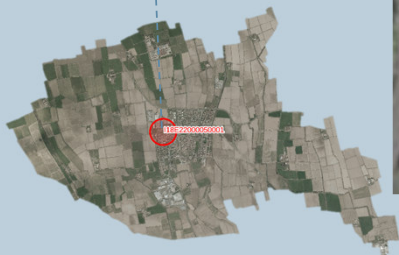
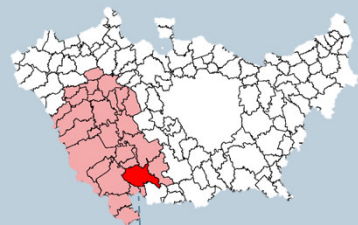
Descrizione intervento:

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. In particolare, l'obiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata da via Duse. Le NBS saranno piantumate con specie erbacee, arbustive, arboree e prato fiorito.

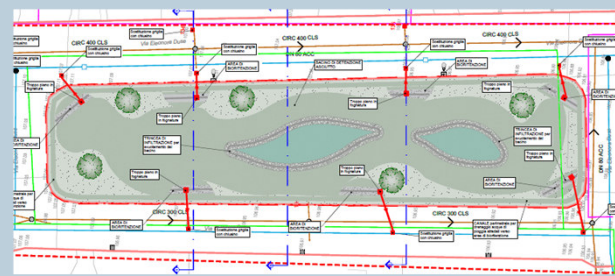


Tipologia NBS prevalente:

- aree di bioritenzione
- bacino di detenzione asciutto
- trincea drenante



PRIMA



DOPO



Area rigenerata: 2524 m2 di cui:

- verde: 1095 m2
- superficie drenata: 1459 m2



Numero nuove piante:

- 510 erbacee
- 350 arbustive
- 9 alberi



Risparmio energetico previsto:

0,051 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:

232.737,19 €



Fine lavori: maggio 2025

Vantaggi	
Ambientali <ul style="list-style-type: none"> • Riduzione runoff • Trattamento inquinanti • Ombreggiatura e raffrescamento • Habitat urbani 	Sociali <ul style="list-style-type: none"> • Salute e benessere • Miglioramento paesaggistico • Aumento socialità



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