





Supporto alla Progettazione specialistica:

WISE Engineering s.r.l.
CE-A studio architettura
Realizzazione: RTI SANGALLI SPA

## Riqualificazione Parco comunale e via Fagnani

Descrizione intervento: Il progetto prevede di ridisegnare l'area a parcheggio lungo via Rogerio da Sedriano e di riqualificare la zona a parco.

Il progetto interviene integrando l'ampia area a parcheggio con dei filari alberati: un'operazione che ne arricchirà notevolmente la qualità formale e ne migliorerà il profilo ambientale attenuando il fenomeno isola di calore. Dal punto di vista idraulico, il progetto prevede di convogliare le portate meteoriche afferenti al parcheggio al di fuori dell'area vincolata dalla presenza del pozzo idropotabile, ed essere quindi infiltrate nel sottosuolo. Tale portata verrà recapitata nell'area a parco per essere dispersa per infiltrazione nel terreno all'interno di bacini disperdenti.



### Vantaggi

### Ambientali

- Alleggerimento della rete fognaria
- Riduzione isole di calore
- Miglioramento paesaggistico e creazione di habitat urbani

#### Sociali

- Riqualificazione di area sottoutilizzata
- Nuova funzionalità degli spazi
- Nuovo punto di aggregazione

Città Metropolitana di Milano Finanziamento PNRR M5C2 – Investimento 2.2 – PIANI URBANI INTEGRATI

# Comune di Sedriano CUP 178E22000180001



Tipologia NBS prevalente: ARFF DI BIORITENZIONE



Area rigenerata: 7080 m² di cui:

- verde: 3535 m<sup>2</sup>

- superfice drenata: 3545 m<sup>2</sup>



Numero nuove piante:

56



Risparmio energetico previsto: 0,124 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi: 1 244 402.19 €.



Fine lavori: marzo 2025