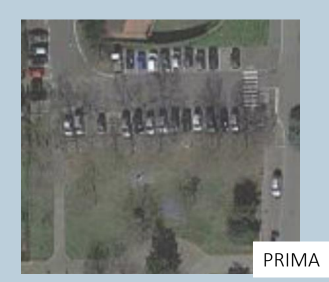
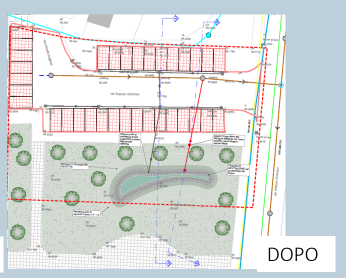


## Parcheggio permeabile via Gramsci, Sogliani, Falcone

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 le NBS saranno piantumate con specie erbacee, arbustive e prato fiorito. In particolare, l'obbiettivo delle soluzioni SuDS è di consentire il trattamento e l'infiltrazione nel terreno dell'acqua drenata dal parcheggio di via Sogliani , mentre l'acqua in eccesso sarà scaricata nella fognatura esistente.













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

# Vantaggi

#### Ambientali

- Riduzione runoff
- Trattamento inquinanti
- Ombreggiatura e raffrescamento
- Habitat urbani

### Sociali

- Salute e benessere
- Miglioramento paesaggistico
- Aumento socialità



## Tipologia NBS prevalente:

- bacino di detenzione asciutto
- trincea drenante
- pavimentazione permeabile
- canale



Area rigenerata: 1850 m2 di cui:

- verde: 581 m2

- superfice drenata: 855 m2



Numero nuove piante: 252 erbacee e graminacee 900 arbustive



Risparmio energetico previsto: 0,032 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi: 134.530,54 €



Fine lavori: giugno 2026