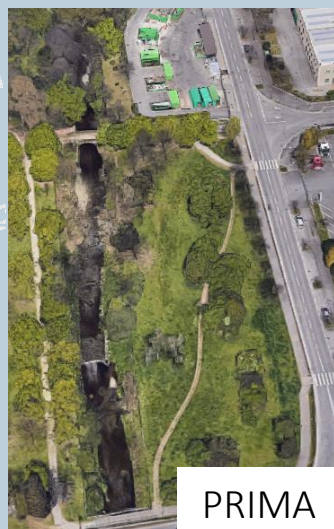
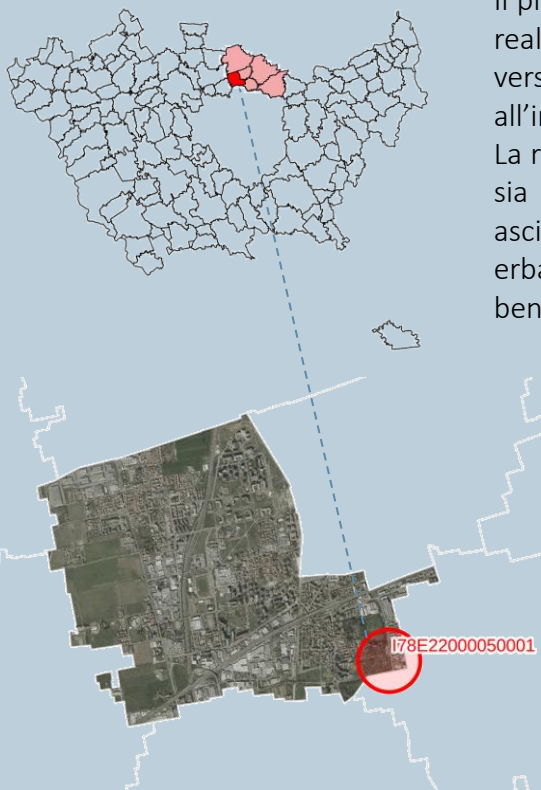


## Gestione sostenibile delle acque meteoriche in via G. Brodolini – dei Bravi

Il progetto prevede di alleggerire la condotta di acque miste attualmente presente lungo via dei Bravi, realizzando una nuova rete di acque bianche che intercetta le caditoie esistenti e convoglia le acque, verso il sistema di disoleazione e due pozzi perdenti, e successivamente verso il bacino di infiltrazione all'interno del perimetro del Parco Nord, previsti nell'intervento I78E22000050001 (via Brodolini).

La realizzazione del bacino di infiltrazione all'interno di uno spazio verde del Parco comporterà quindi sia un beneficio idraulico, sia un beneficio fruitivo-paesaggistico dei luoghi, in quanto nei periodi di asciutta il bacino potrà essere utilizzato come playground e percorso naturalistico ed inoltre un mix erbaceo arbustivo che accompagnerà il percorso con le sue fioriture stagionali porterà un duplice beneficio in termini di biodiversità e attrattività dell'area.



Tipologia NBS prevalente:  
Pozzi perdenti  
Bacini di bio-infiltrazione



Area rigenerata: 4912 m<sup>2</sup> di cui:

- superficie verde: 4029 m<sup>2</sup>

- superficie drenata: 883 m<sup>2</sup>



Risparmio energetico previsto:  
0,032 TEP



Costo dell'opera oneri inclusi:  
170.203,62 €



Fine lavori: aprile 2025



Realizzazione: RTI impresa  
Bergamelli srl

### Vantaggi

#### Ambientali

- Riqualficazione della presenza di verde
- Gestione sostenibile delle acque

#### Sociali

- Aree a servizio della comunità
- Riqualficazione dei luoghi di aggregazione