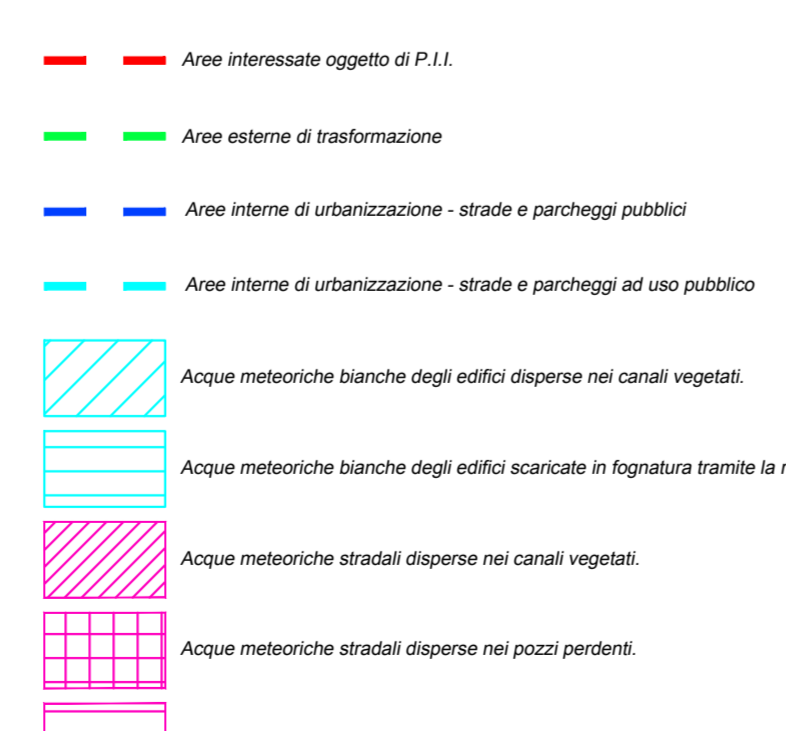


1. Disegno valido solo per gli impianti.
2. Il drenaggio delle acque meteoriche su superfici impermeabili o semi-permeabili all'interno dei parchi avviene nelle aree verdi degli stessi.
3. Il sistema di dispersione delle acque meteoriche tramite i canali vegetati, è presente in un'altra sezione di progetto.
4. A monte dei sistemi dispersi sono presenti dei pozzi di campionamento delle acque.
5. I pozzi perdenti saranno presenti nelle aree verdi all'interno delle superfici di pertinenza di drenaggio.



NOTE GENERALI

LEGENDA SIMBOLI

COMUNE DI SARONNO

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO IN VARIANTE AL PGT PROPOSTA DEFINITIVA RIQUALIFICAZIONE AREA EX ISOTTA FRASCHINI

Proprietà
Saronno - Città dei Beni Comuni Srl

Gruppo di progettazione

CZA - Cino Zucchi Architetti

Paolo Pomodoro Architetto

GEOlogica

Manens SpA

Francesco Radrizzani Agronomo
e Idrogea Servizi

Studio tecnico topografico

Paolo Colombo

Systematica S.r.l.

Ammlex - Amministrativi Associati

Elaborato:
Progetto preliminare:
drenaggi acque meteoriche

scala
1:1000

data

aprile 2025

revisione

01

Tavola

PR26

disegno redatto da

Manens