



PLANIMETRIA DRENAGGI ACQUE METEORICHE

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 disperdenti sono posizionati dei pozzetti di campionamento delle acque.
5. I pozzetti periferici saranno posizionati nelle aree verdi all'interno delle superfici di pertinenza di drenaggio.

NOTE GENERALI

- Aree interessate oggetto di P.I.I.
- Aree esterne di trasformazione
- Aree interne di urbanizzazione - strade e parcheggi pubblici
- Aree interne di urbanizzazione - strade e parcheggi ad uso pubblico
- Acque meteoriche bianche degli edifici disperse nei canali vegetati.
- Acque meteoriche bianche degli edifici scaricate in fognatura tramite la rete di raccolta esistente.
- Acque meteoriche stradali disperse nei canali vegetati.
- Acque meteoriche stradali disperse nei pozzetti periferici.
- Acque meteoriche stradali scaricate in fognatura tramite la rete di raccolta esistente.

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 - Amministrativisti Associati

Elaborato  
**Progetto preliminare:**  
**drenaggi acque meteoriche**

scala

1:1000

data

aprile 2025

revisione

01

Tavola

PR26

disegno redatto da

Manens