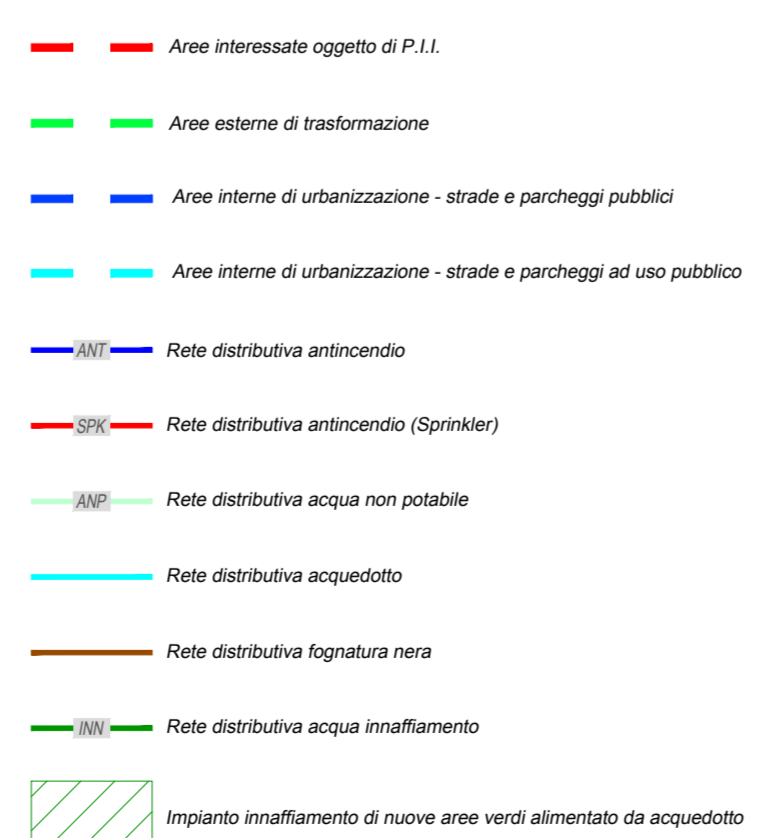


1. Disegno valido solo per gli impianti.
2. Il numero esatto di alacci acquedottistici e fognari degli edifici, acquedottistici delle aree verdi e i diametri delle estensioni di queste reti sarà definito nelle successive fasi di progettazione.
3. La progettazione delle reti acquedottistiche è di esclusiva competenza del Gestore del Servizio Idrico Integrato.
4. La distribuzione delle reti all'interno del parco è indicativa.
5. Le reti antincendio saranno da aggiornare una volta che sarà prodotto il progetto di prevenzione incendi.



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: adduzioni idriche, scarichi e antincendio

scala 1:1000

data

aprile 2025

revisione

01

Tavola

PR25

disegno redatto da

Manens