



PLANIMETRIA ADDUZIONI IDRICHE, SCARICHI E ANTINCENDIO

1. Disegno valido solo per gli impianti.
2. Il numero esatto di allacci 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

- 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
- ANT — Rete distributiva antincendio
- SPK — Rete distributiva antincendio (Sprinkler)
- ANP — Rete distributiva acqua non potabile
- Rete distributiva acquedotto
- Rete distributiva fognatura nera
- INW — Rete distributiva acqua innaffiamento
- Impianto innaffiamento di nuove aree verdi alimentato da acquedotto

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:
adduzioni idriche, scarichi e antincendio

scala

1:1000

data

aprile 2025

revisione

01

Tavola

PR25

disegno redatto da

Manens