



1. Disegno valido solo per gli impianti.
2. La distribuzione delle reti è indicativa.

- 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
- Cameretta TLC stradale con chiusino in ghisa di tipo carrabile
- Cameretta TLC in resina, con chiusino in ghisa di tipo carrabile
- Polfora n. 8 tubazioni PEHD diam. 50 mm
- Polfora n. 4 tubazioni PEHD diam. 50 mm

LEGENDA SIMBOLI

NOTE GENERALI

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:
reti di telecomunicazione

scala
1:1000

data

aprile 2025

revisione

01

Tavola

PR30

disegno redatto da

Manens