



PLANIMETRIA CLIMATIZZAZIONE

1. Disegno valido solo per impianti;
2. La posizione dell'Energy House è da intendersi indicativa;
3. La distribuzione delle reti all'interno del parco è indicativa.

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
- PE Tubazione acqua di falda, in PEHD, dai pozzi di presa all'Energy House
- PR Tubazione acqua di falda, in PEHD, dall'Energy House ai pozzi di resa
- AD Rete distributiva (andata e ritorno), con tubazioni preisolate, acqua calda
- AR Rete distributiva (andata e ritorno), con tubazioni preisolate, acqua refrigerata

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:
distribuzione acqua di falda e
fluidi termovettori

scala

1:1000

data

aprile 2025

revisione

01

Tavola

PR27

disegno redatto da

Manens