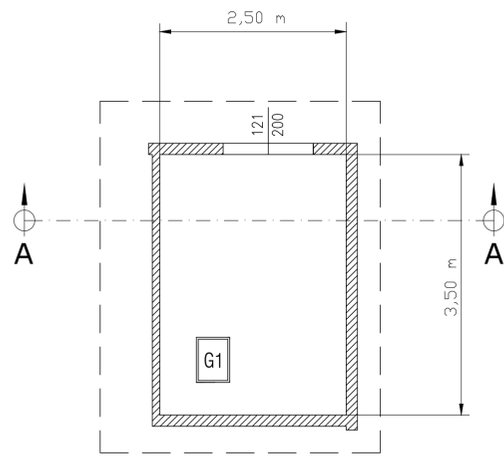
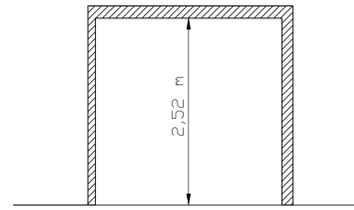


PIANTA CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



SEZIONE A-A LOCALE CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
	Contaltri		Filtro acqua
	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPEL)		Dispositivo automatico di sfogo aria
	Vaso di espansione a membrana		Giunto Antivibrante Gas Metano
	Valvola di ritegno		Filtro gas
	Valvola di intercettazione		Valvola di intercettazione combustibile
	Elettrovalvola di intercettazione a due vie		Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie		Pressostato di minima a riarmo manuale
	Elettrocircolatore a rotore bagnato		Termostato ad immersione/contatto
	Carico automatico impianto		Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
	Disconnettore idraulico		Manometro
	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPEL)		Manometro con riccio ammortizzatore

STATO DI FATTO

CALDAIA G1  
- marca: BERETTA  
- potenza utile: 31,7 kW

BOLLITORE A GAS B1  
- marca: CHAFFOTEUX  
- potenza utile: 18,7 kW  
- capacità 450 litri

BOLLITORE A GAS B2  
- marca: ARISTON  
- potenza utile 18,7 kW  
- capacità 450 litri

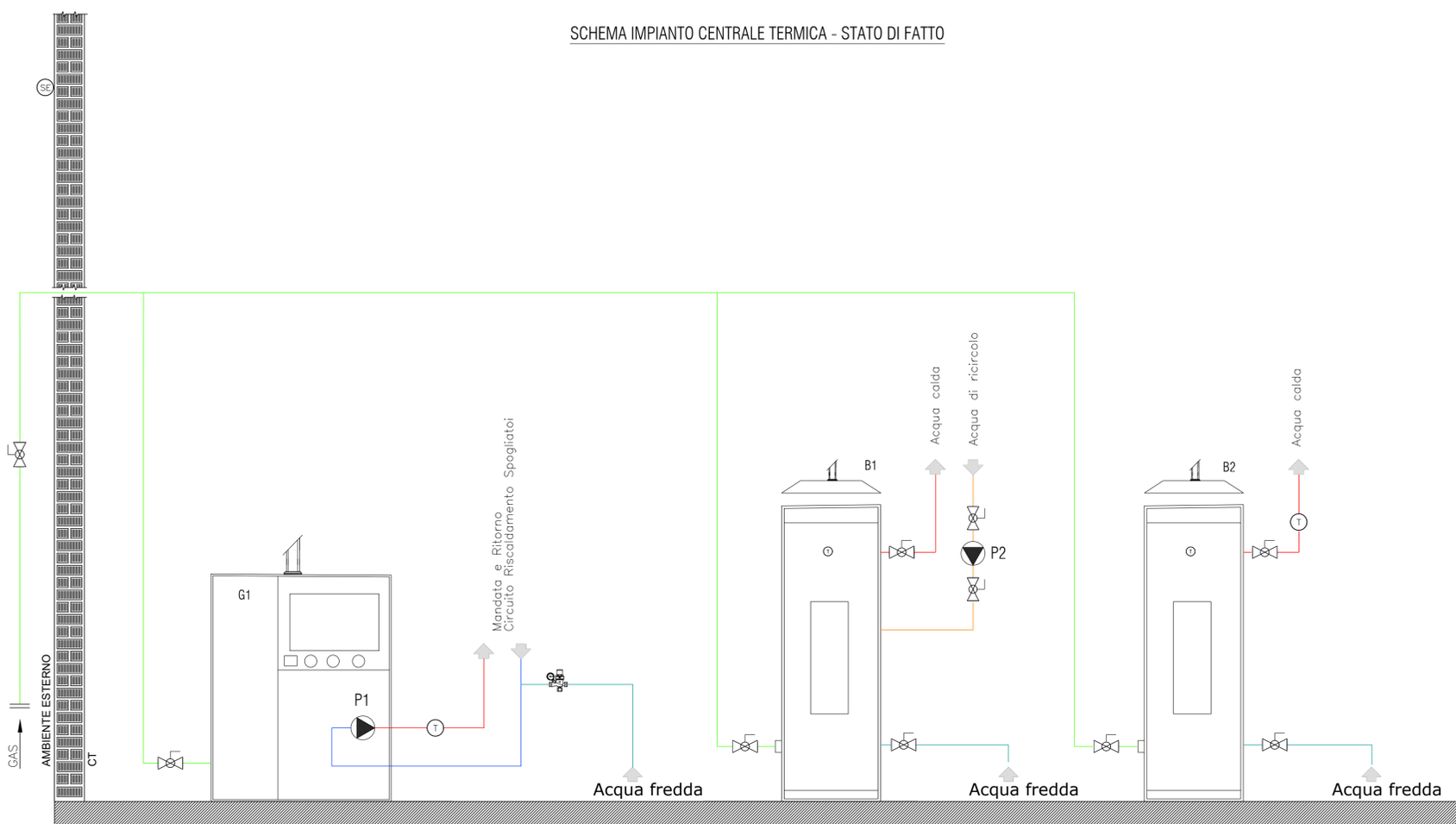
TUBAZIONI

Mandata impianto  
Ritorno impianto  
Adduzione gas  
Acqua fredda  
Acqua calda  
Collegamenti elettrici  
Acqua ricircolo

CIRCOLATORI

P1 SINGOLO - A GIRI FISSI  
 P2 SINGOLO - A GIRI FISSI

SCHEMA IMPIANTO CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



Comune di  
Noceto (PR)



**PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO**  
Ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs. 50/2016  
affidente i servizi energia termico ed elettrico, conduzione e manutenzione degli impianti termici ed elettrici, dei servizi antincendio, impianti di sollevamento, comprensivo degli interventi di efficientamento energetico e adeguamento impiantistico degli immobili del Comune di Noceto (PR). REV settembre 2021

**SEZIONE** 2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
**DOCUMENTO** 2.6 - Elaborati grafici  
**EDIFICIO/IMP.** Rugby Noceto - Spogliatoi A / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO  
**NOME FILE** 2.6\_CLI\_014A\_SDF.dwg

**CODICE** 2.6\_CLI\_014A\_SDF.dwg

**SCALA** -

**Proponente**

SIRAM VEOLIA

**Progettista**

ORDINE INGEGNERI  
ING. MASSIMO ROVATI  
N. 1354  
PROVINCIA DI PAVIA  
Massimo Rovati