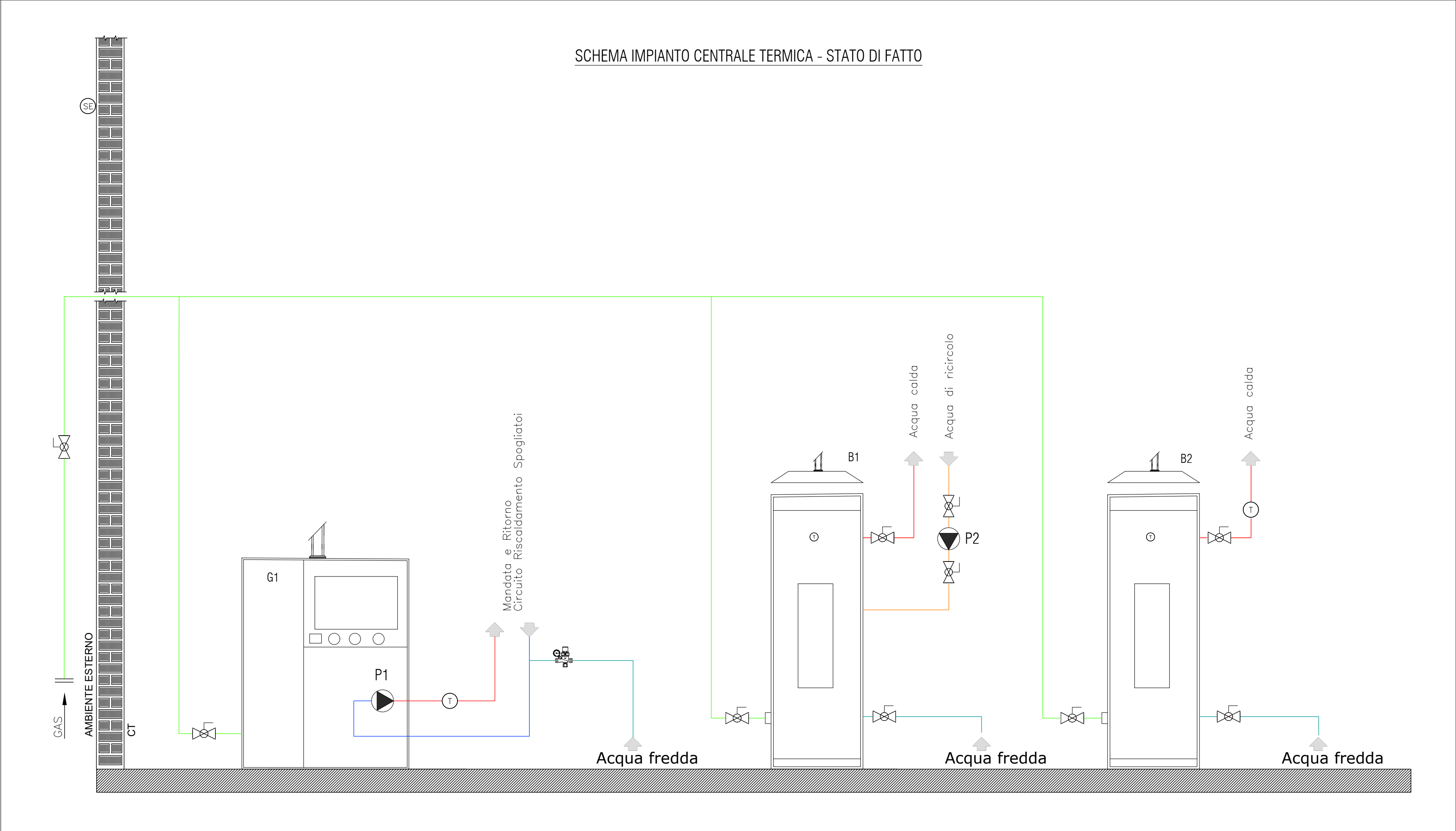


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
	Contaltri		Filtro acqua
	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPEL)		Dispositivo automatico di sfogo aria
	Vaso di espansione a membrana		Giunto Antivibrante Gas Metano
	Valvola di ritegno		Filtro gas
	Valvola di intercettazione		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	CIRCOLATORI
Mandata impianto Ritorno impianto Adduzione gas Acqua fredda Acqua calda Collegamenti elettrici Acqua ricircolo	 P1 SINGOLO - A GIRI FISSI P2 SINGOLO - A GIRI FISSI



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	Progettista
 SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Benigni	 ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA Ing. Massimo Rovati

Il presente disegno e' di nostra proprieta' ed e' sotto la protezione della legge sulla proprieta' letteraria, ne e' quindi vietata per qualsiasi motivo la riproduzione e consegna a terzi.

Documento firmato digitalmente