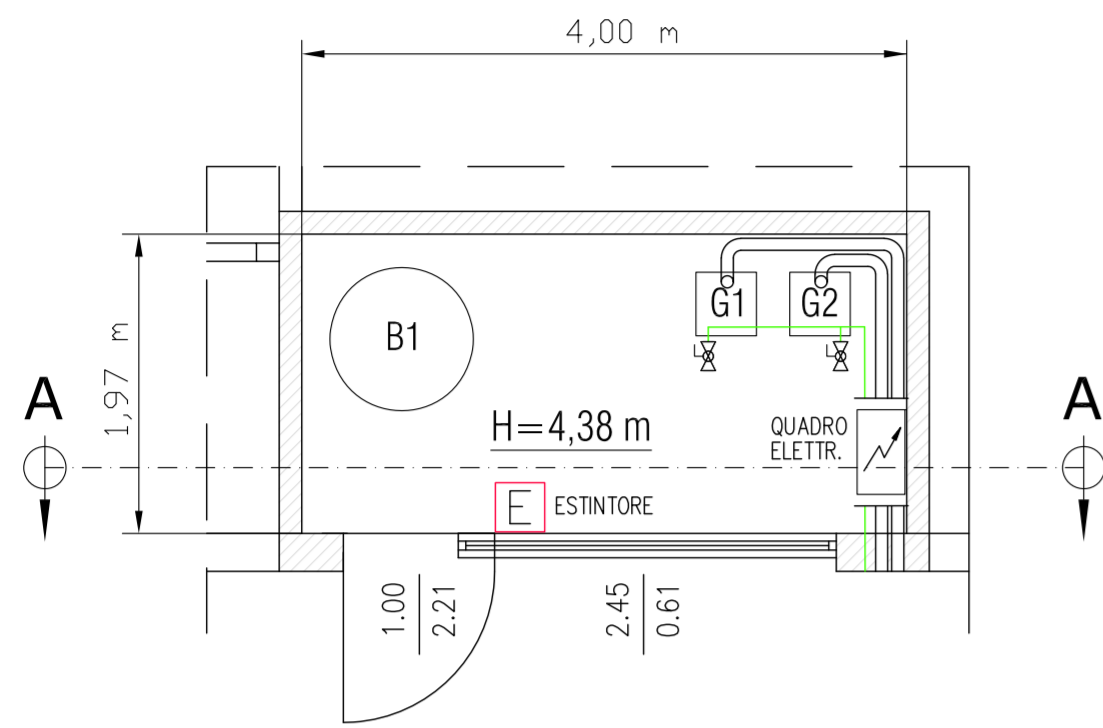
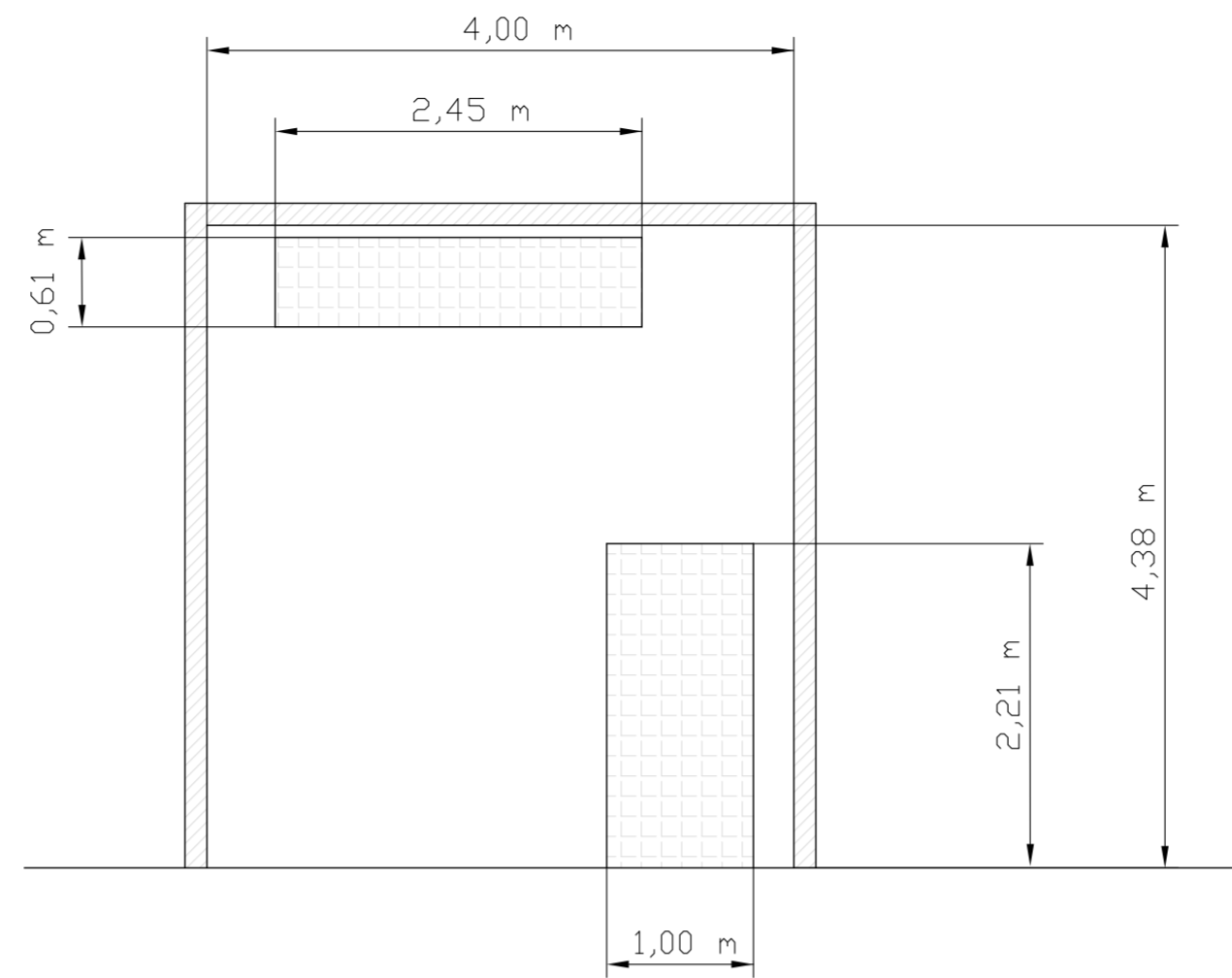


PIANTA CENTRALE TERMICA - P.TERRA - SCALA 1:50



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 ISPESL)		Dispositivo automatico di sfogo aria
	Vaso di espansione a membrana		Collettore orizzontale (pavimento radiante)
	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 ISPESL)		Manometro con rullo ammortizzatore

STATO DI FATTO

**CALDAIA G1**  
 - marca: SILE  
 - modello: NEW CONDENZA 50 N  
 - portata termica: 48,0 kW  
 - potenza utile: 47,2 kW

**CALDAIA G2**  
 - marca: SILE  
 - modello: NEW CONDENZA 50 N  
 - portata termica: 48,0 kW  
 - potenza utile: 47,2 kW

**BOLLITORE B1**  
 - marca: FIORINI  
 - modello: AFK LT 1000  
 - capacità: 1000,0 litri

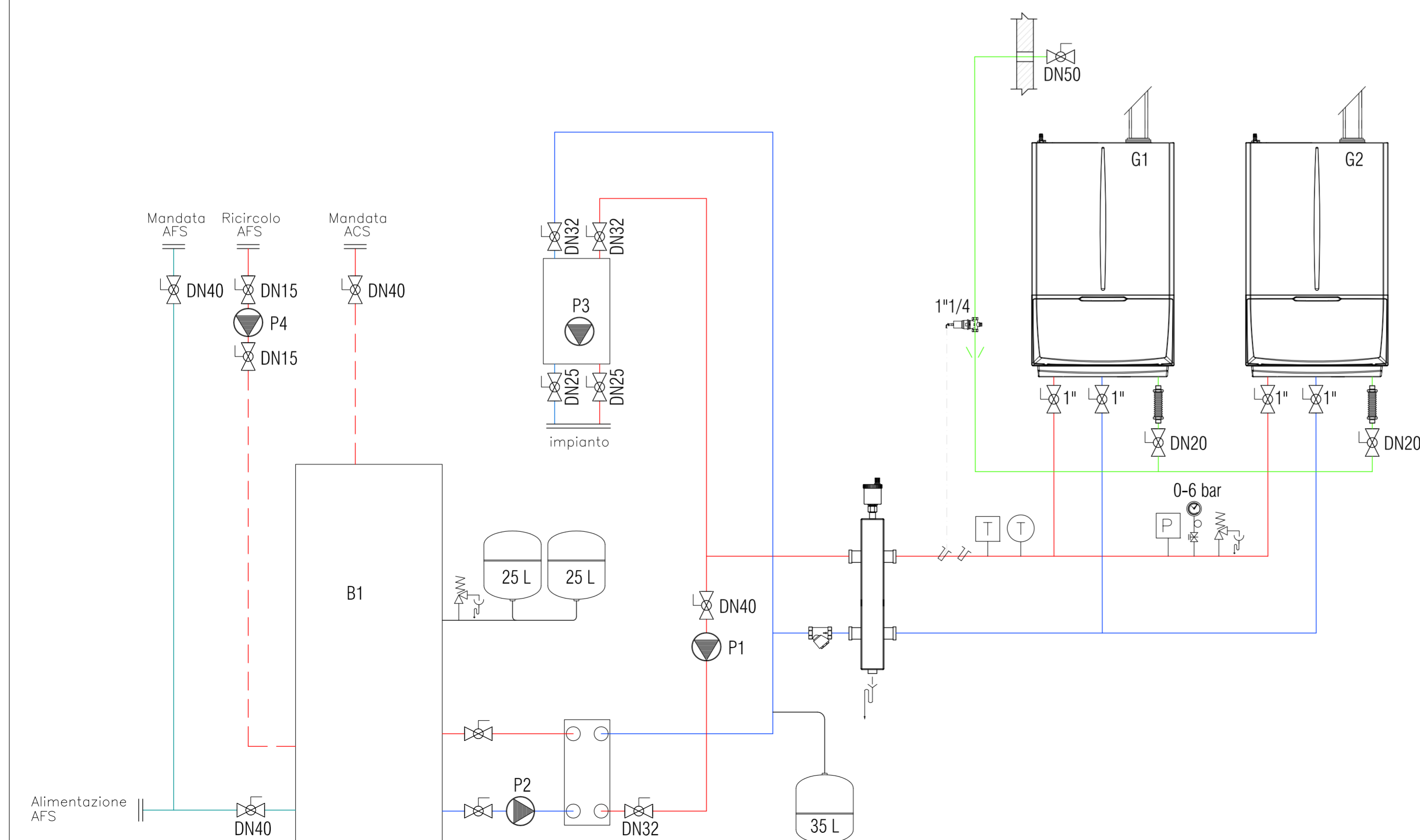
TUBAZIONI

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

CIRCOLATORI

P1 GRUNDFOS mod. MAGNA 1 40-60 F 220  
 P2 SALMSON mod. NEC-2-M 25/107  
 P3 WILO mod. MOT-S25/7 MG  
 P4 WILO mod. STAR Z20/1

STATO DI FATTO - SCHEMA IMPIANTO



**PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO**  
 Ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs 50/2016 afferente al servizio energia termica ed elettrica e all'efficiamento energetico degli edifici del Comune di Castel San Giovanni - REV MAGGIO 2021

<b>SEZIONE</b>	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
<b>DOCUMENTO</b>	2.6 - Elaborati grafici
<b>EDIFICIO/IMP.</b>	Palacastello-spogliatoi/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
<b>NOME FILE</b>	2.6 CLI_016.a_SDF.dwg

<b>CODICE</b>	2.6 CLI_016.a_SDF.dwg	<b>SCALA</b>	---
---------------	-----------------------	--------------	-----

Proponente	Progettista
  SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Bongiorno	 ORDINE INGEGNERI ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA 