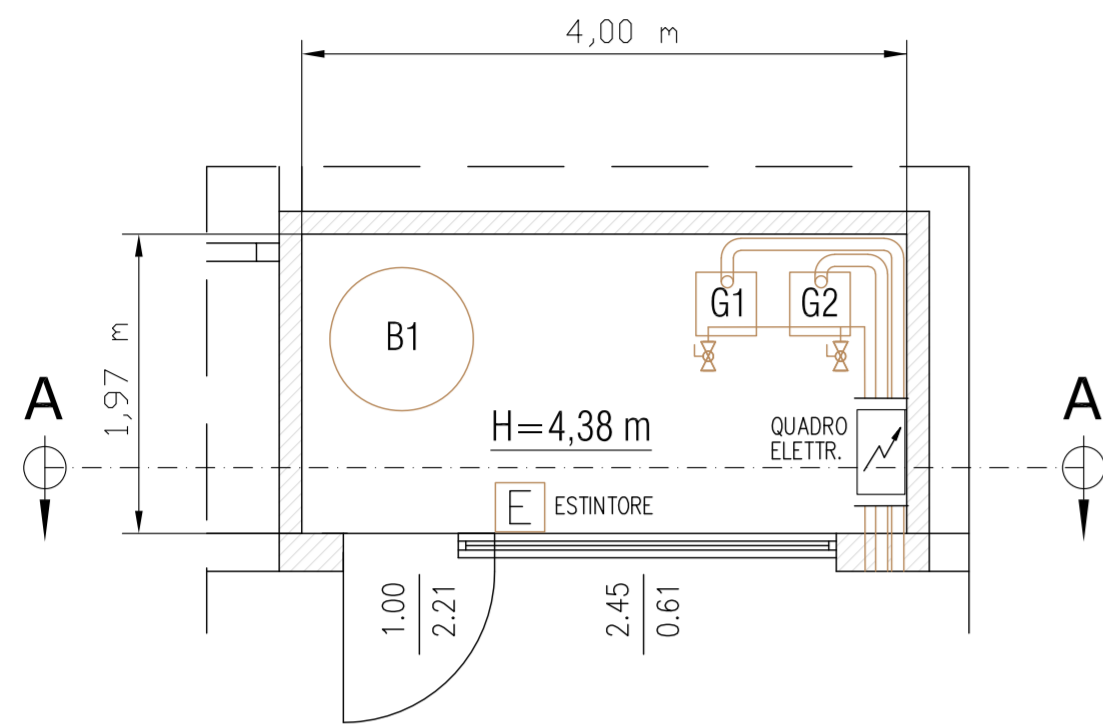
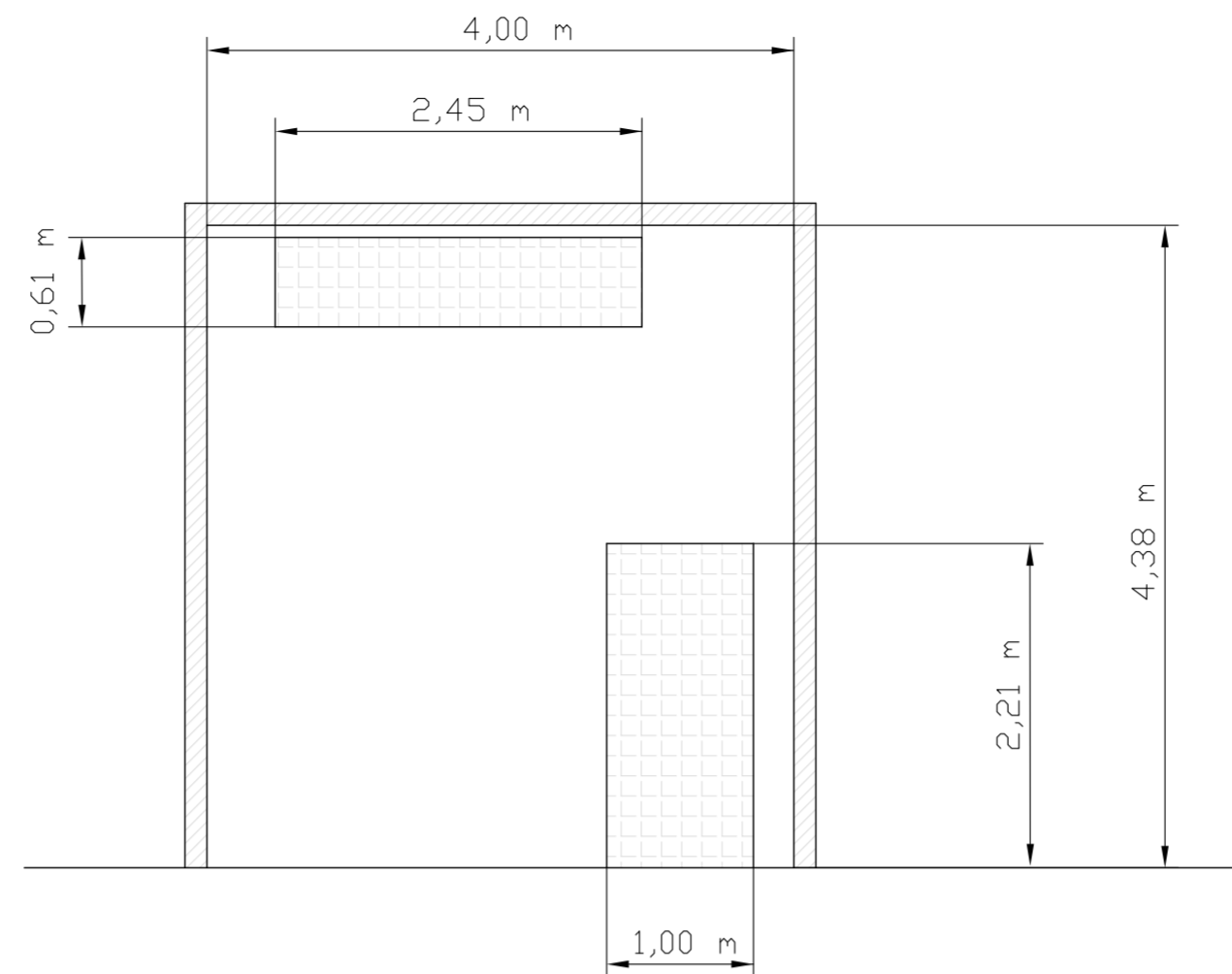


PIANTA CENTRALE TERMICA - P.TERRA - SCALA 1:50



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 PROGETTO

CALDAIA G1
- portata termica: 48,0 kW
- potenza utile: 47,2 kW

CALDAIA G2
- portata termica: 48,0 kW
- potenza utile: 47,2 kW

BOLLITORE B1
- capacità: 1000,0 litri

TUBAZIONI

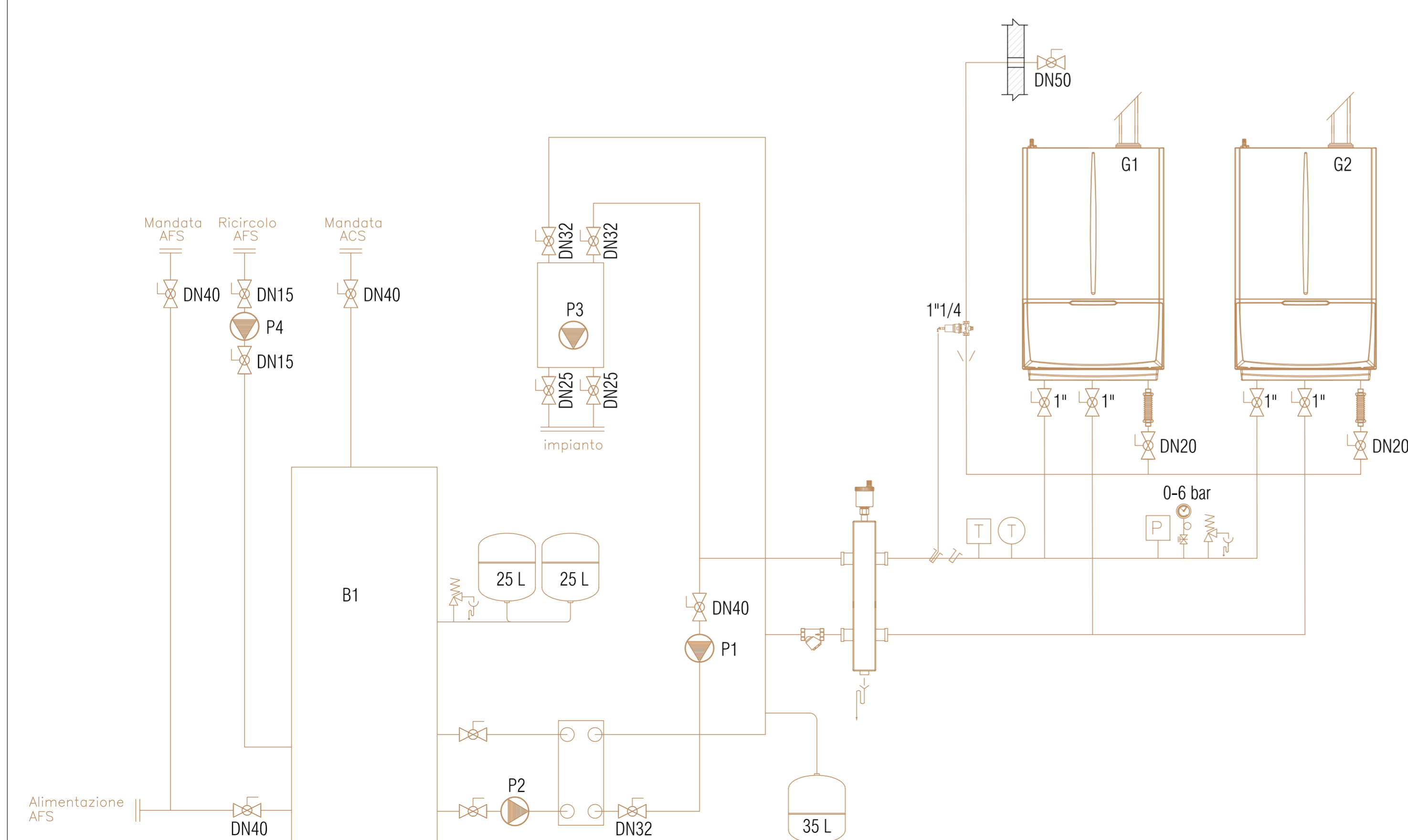
Apparecchiature nuove
Apparecchiature esistenti

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 220/1

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.b_SDP

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

SEZIONE	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO	2.6 - Elaborati grafici
EDIFICIO/IMP.	Palacastello-spogliato/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE	2.6_CLI_016.a_SDP.dwg

CODICE 2.6_CLI_016.a_SDP.dwg

SCALA ---

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