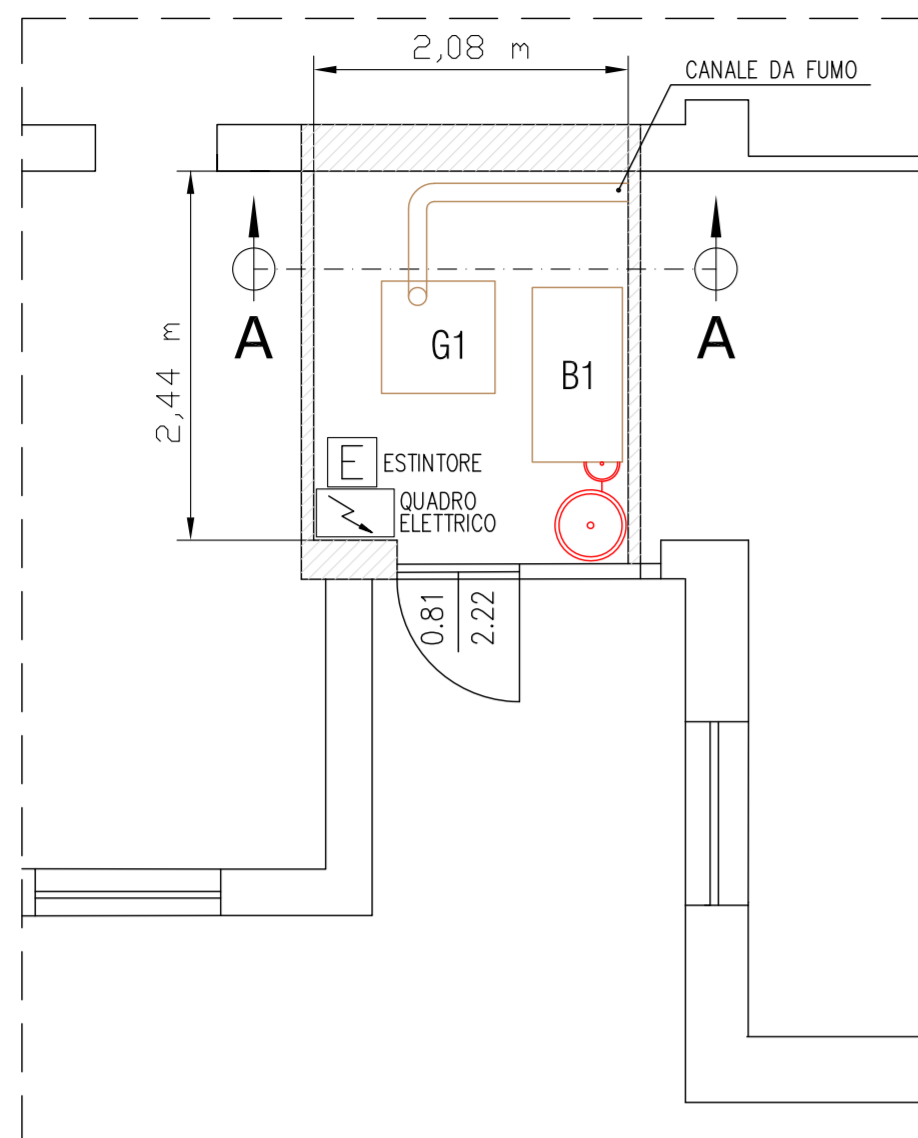
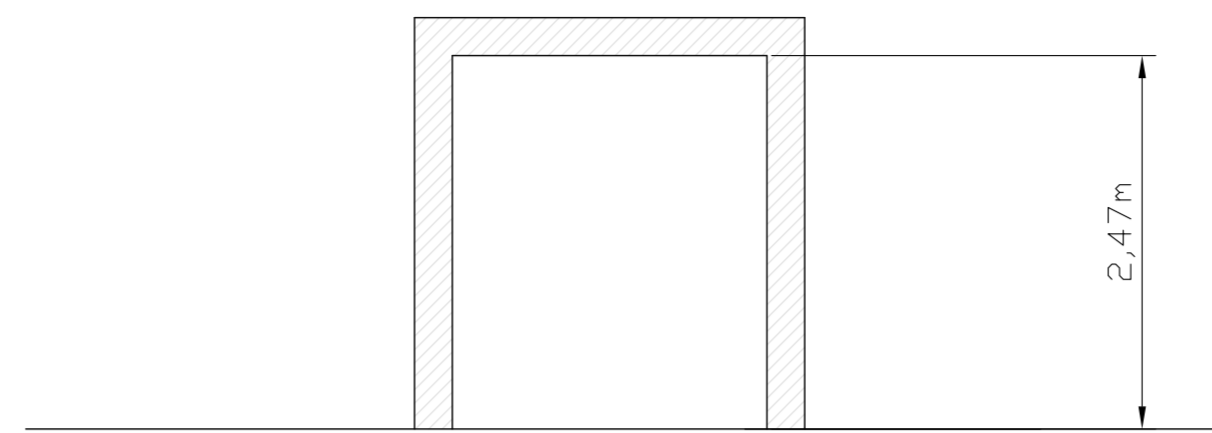


PIANTA CENTRALE TERMICA - P.TERRA - SCALA 1:50



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	P	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
⊕	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	Pm	Pressostato di minima a riarmo manuale
⊕	Elettrocircolatore a rotore bagnato	T	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 riccio ammortizzatore

STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1
- portata termica: 75,0 kW
- potenza utile: 74,0 kW

BOLLITORE B1
- capacità: 200,0 litri

TUBAZIONI

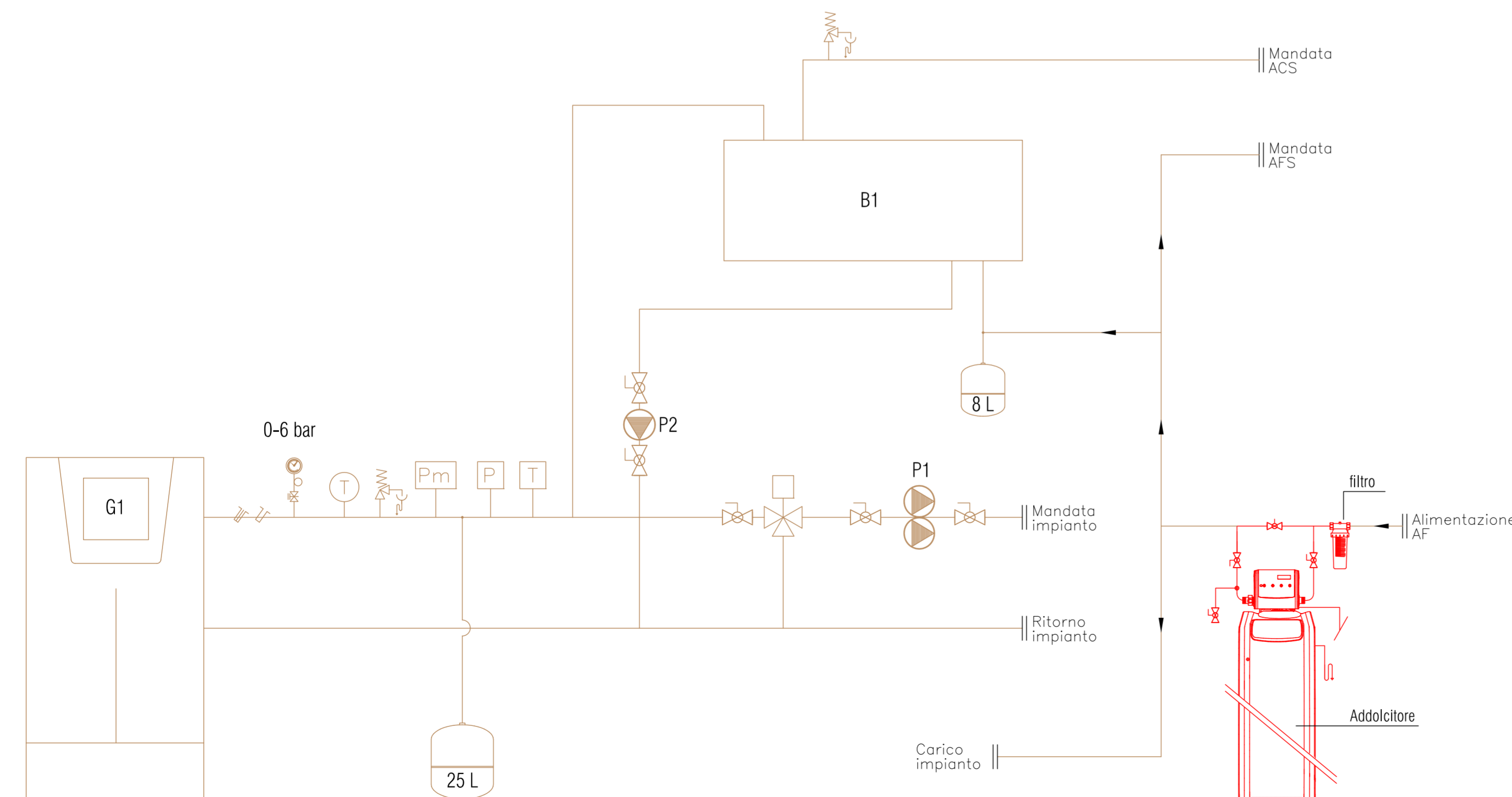
Apparecchiature nuove ———
Apparecchiature esistenti ———

CIRCOLATORI

P1 DAB mod. DPH 60/250.40 M
P2 GRUNDFOS mod. UPS2 25-40/60 130P

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI VALVOLE TERMOSTATICHE: Tav. 2.6_CLI_000.a_SDP
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.b_SDP
SI PREVEDE LA SOSTITUZIONE DELL'ADDOLCITORE: Tav. 2.6_CLI_000.c_SDP

STATO DI PROGETTO - 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. CSR/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE 2.6_CLI_003_SDP.dwg

CODICE 2.6_CLI_003_SDP.dwg

SCALA ---

Proponente

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Un Procuratore
Ing. Marco Bongiorno

Progettista

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