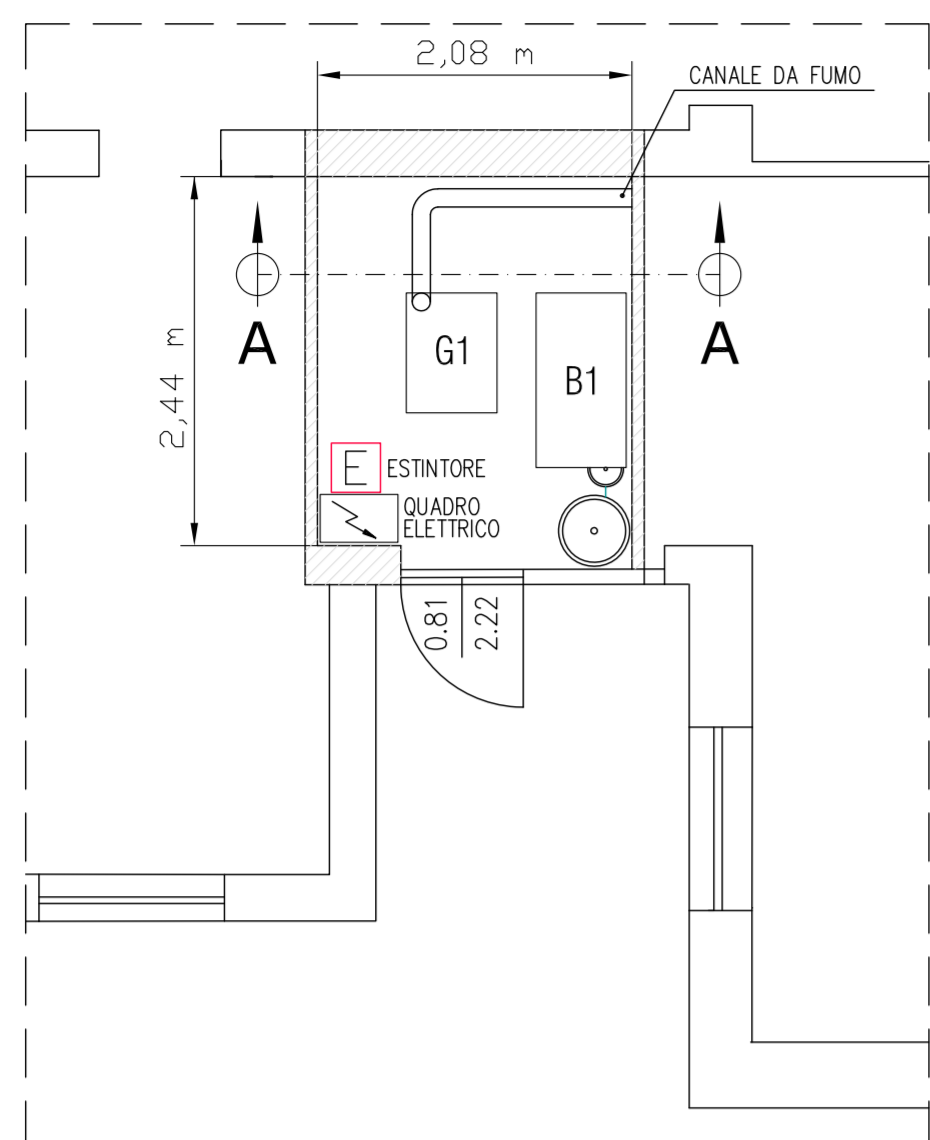
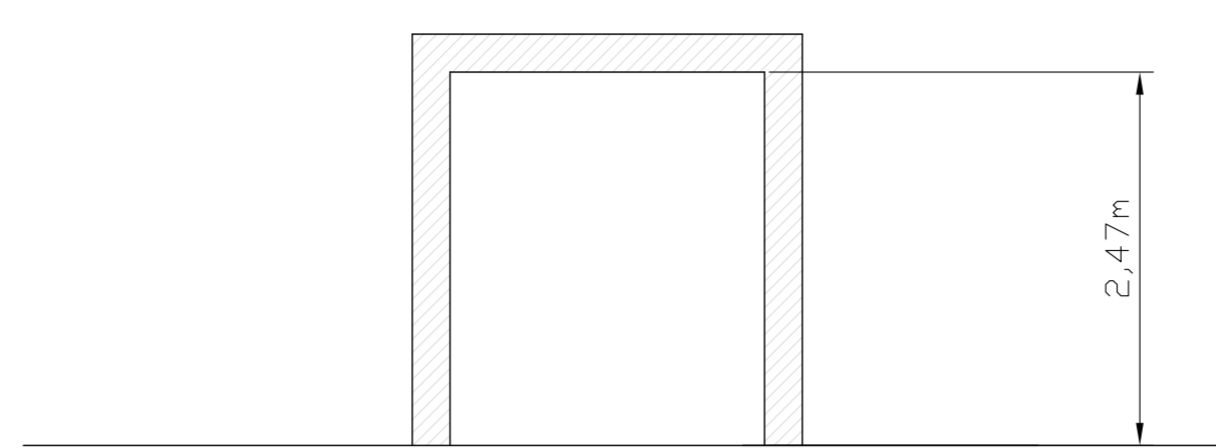


PIANTA CENTRALE TERMICA - P.TERRA - SCALA 1:50



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



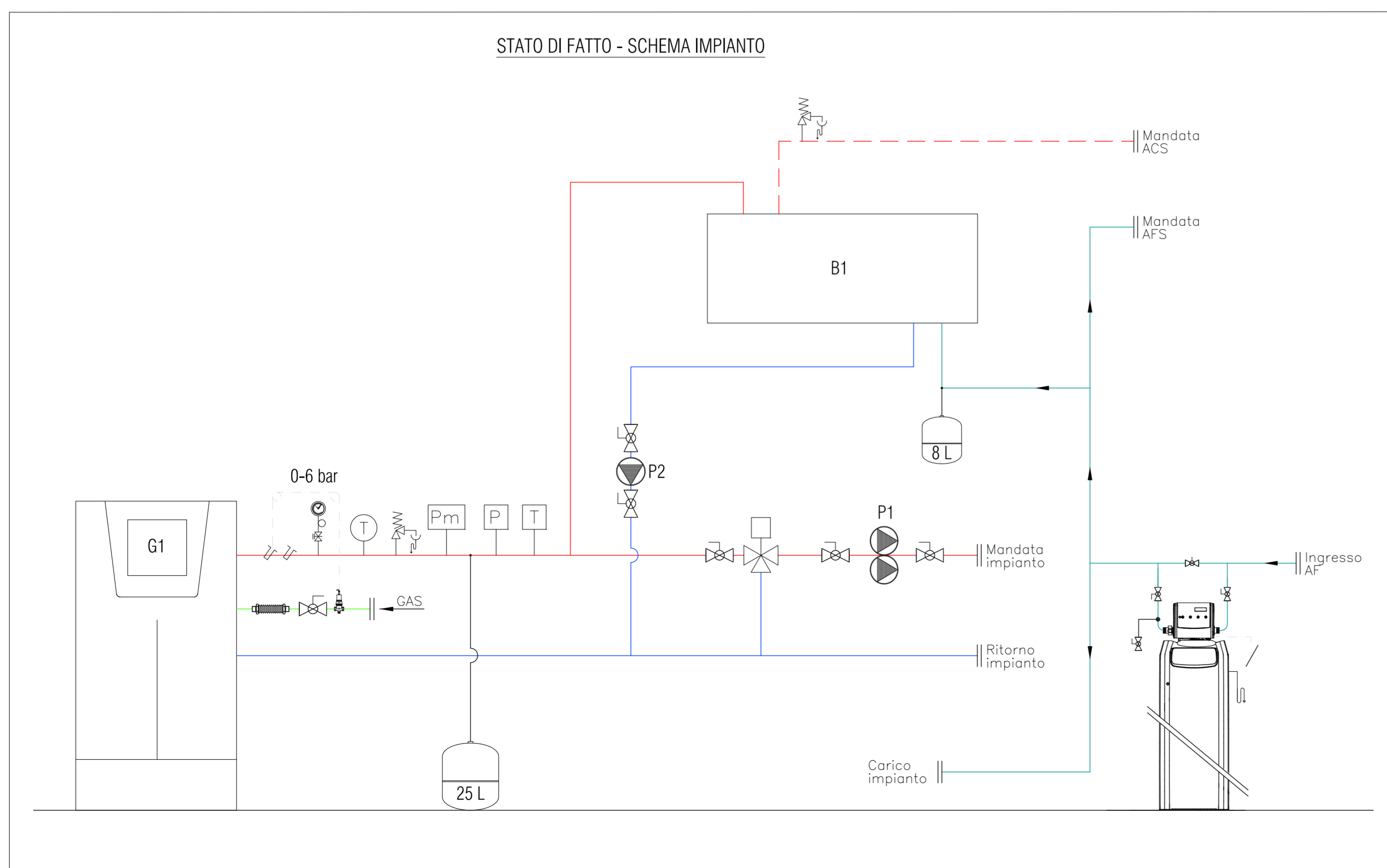
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
⊕	Contaltri	⊕	Filtro acqua
⊕	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPEL)	⊕	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	T	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: RIELLO - modello: TAU 75 UNIT - portata termica: 75,0 kW - potenza utile: 74,0 kW	BOLLITORE B1 - marca: ELBI - modello: BSH 200 - capacità: 200,0 litri
TUBAZIONI Mandata impianto Ritorno impianto Adduzione gas Acqua fredda Acqua calda Collegamenti elettrici	CIRCOLATORI P1 DAB mod. DPH 60/250.40 M P2 GRUNDFOS mod. UPS2 25-40/60 130P

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.	CSR/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
NOME FILE	2.6 CLI_003_SDF.dwg

CODICE 2.6 CLI_003_SDF.dwg

SCALA ---

Proponente	Progettista
SIRAM VEOLIA 	