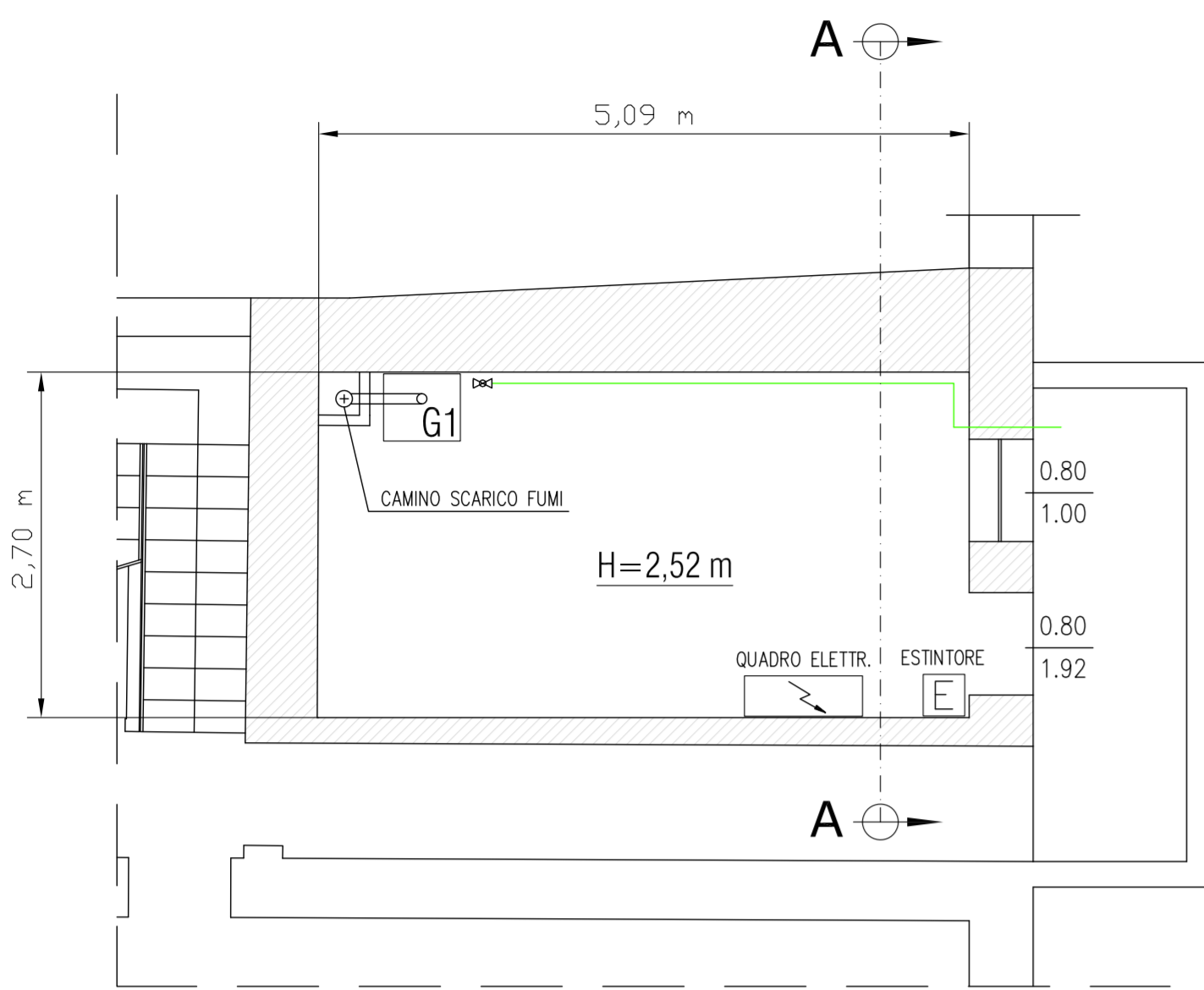
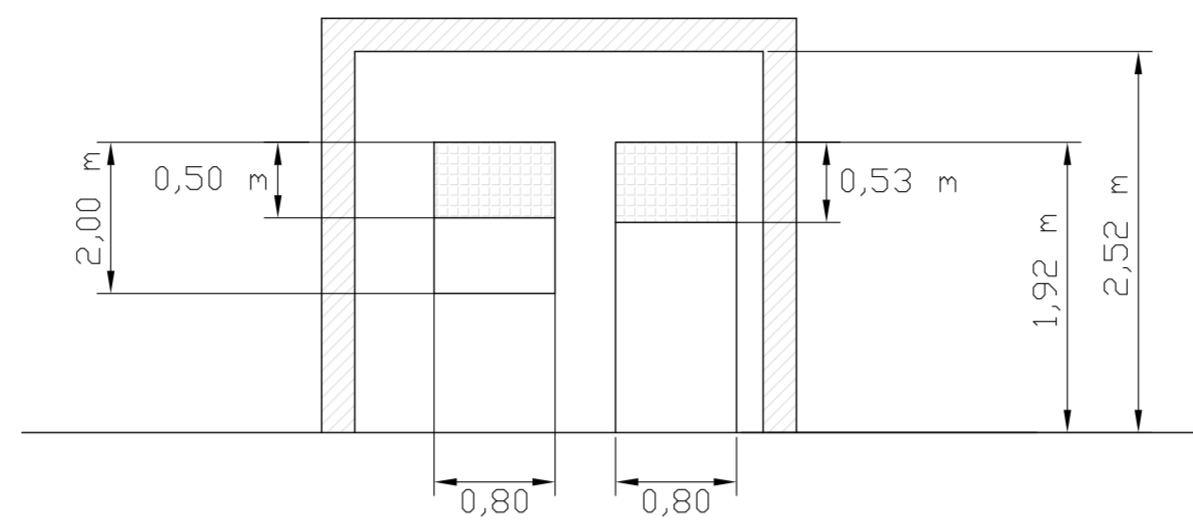


PIANTA CENTRALE TERMICA - P. INTERRATO - SCALA 1:50



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		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: IMMERGAS
 - modello: Victrix 75
 - portata termica: 74,6 kW
 - potenza utile: 72,6 kW

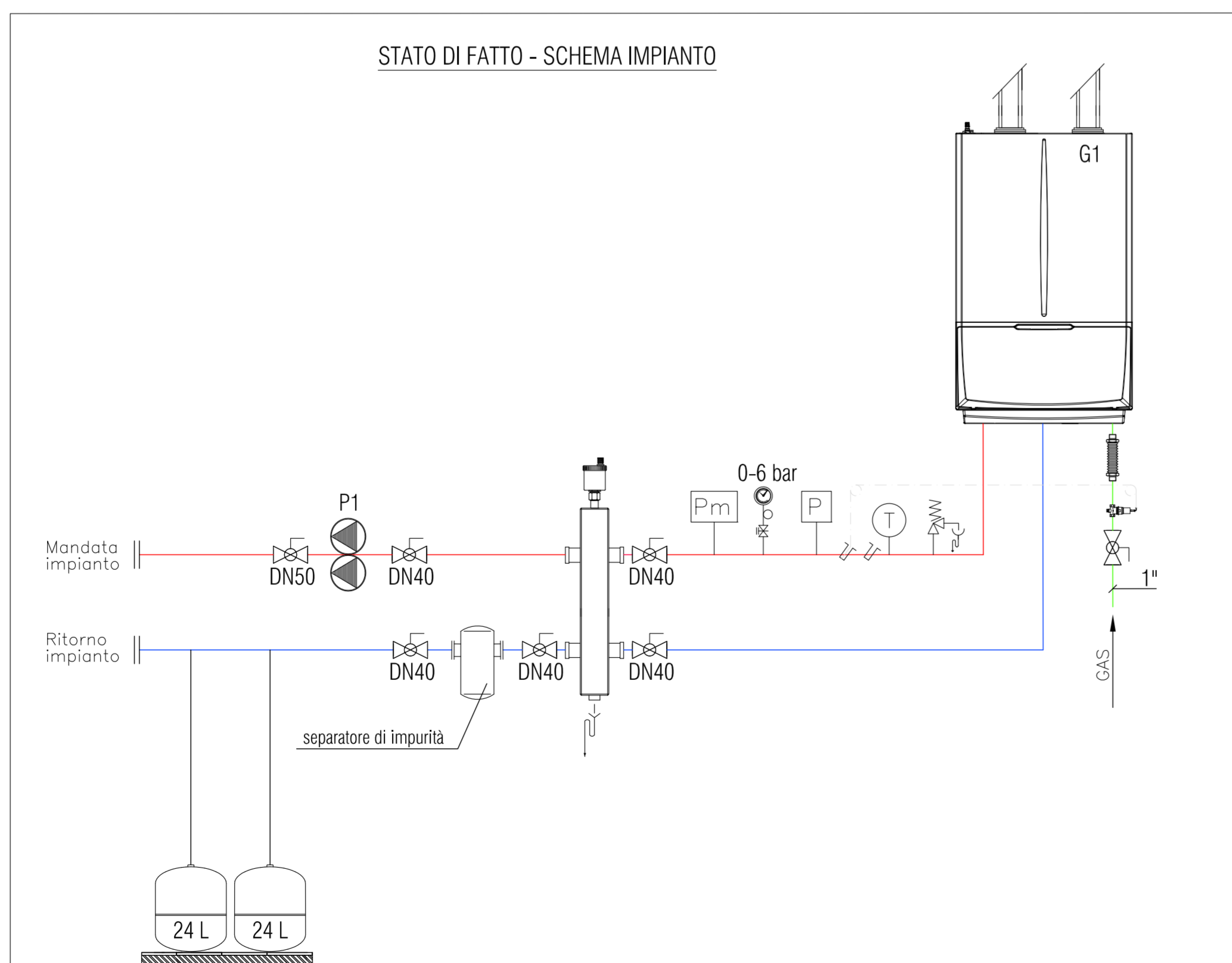
TUBAZIONI

Mandata impianto
 Ritorno impianto
 Adduzione gas
 Acqua fredda
 Collegamenti elettrici

CIRCOLATORI

P1 WILLO mod. TOP-SD40/7

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. Centro culturale/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO

NOME FILE 2.6_CLI_002_SDF.dwg

CODICE 2.6_CLI_002_SDF.dwg

SCALA ---

Proponente

SIRAM

SIRAM SpA
 Un Procuratore
 Ing. Marco Bongiorno

Progettista

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