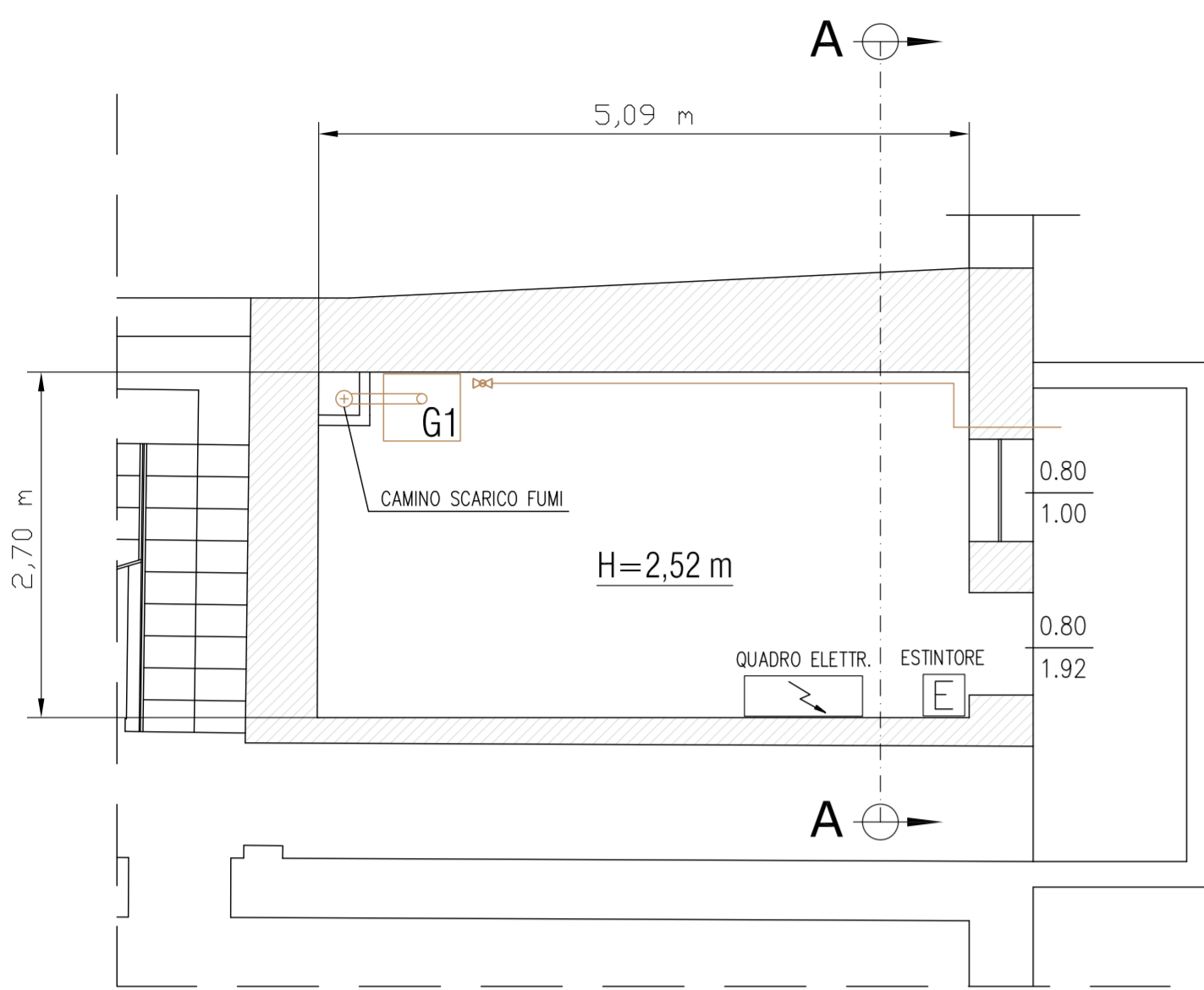
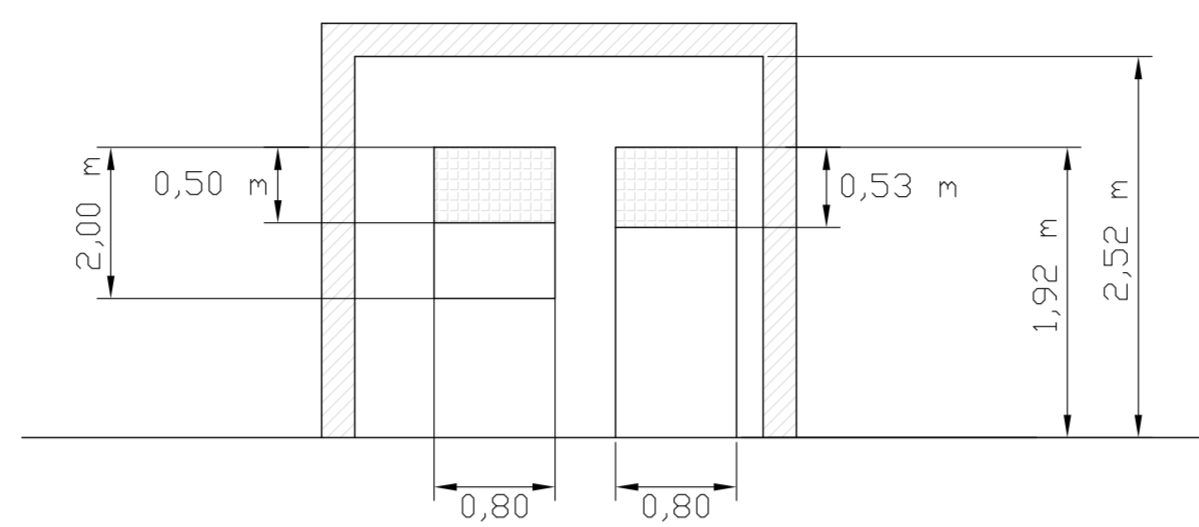


PIANTA CENTRALE TERMICA - P. INTERRATO - SCALA 1:50



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 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 riccio ammortizzatore

STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1  
- portata termica: 74,6 kW  
- potenza utile: 72,6 kW

TUBAZIONI

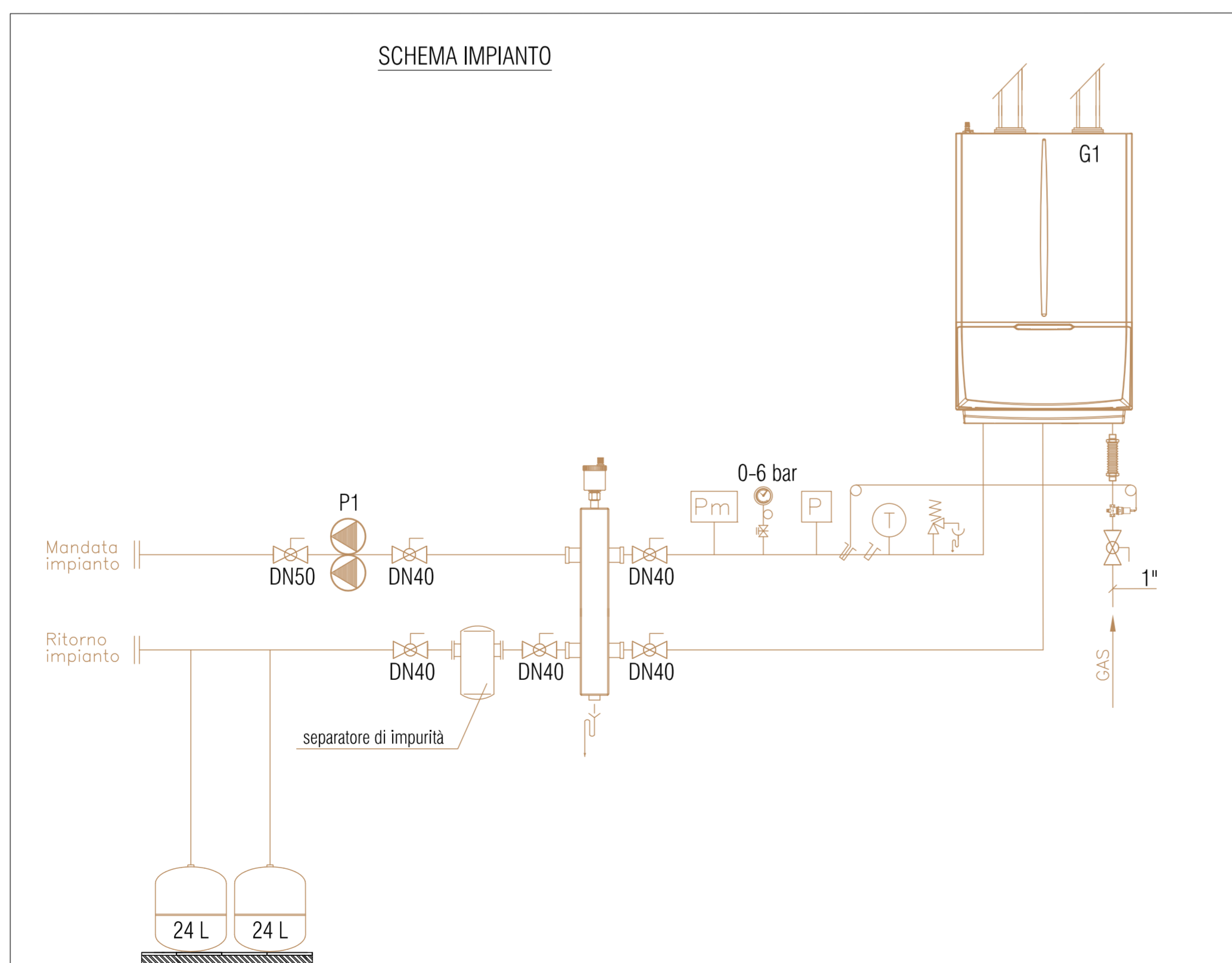
Apparecchiature nuove   
Apparecchiature esistenti

CIRCOLATORI

P1 WILLO mod. TOP-SD40/7

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6\_CLI\_000.b\_SDP

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>	Centro culturale/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
<b>NOME FILE</b>	2.6_CLI_002_SDP.dwg

<b>CODICE</b>	2.6_CLI_002_SDP.dwg	<b>SCALA</b>	---
---------------	---------------------	--------------	-----

Proponente	Progettista