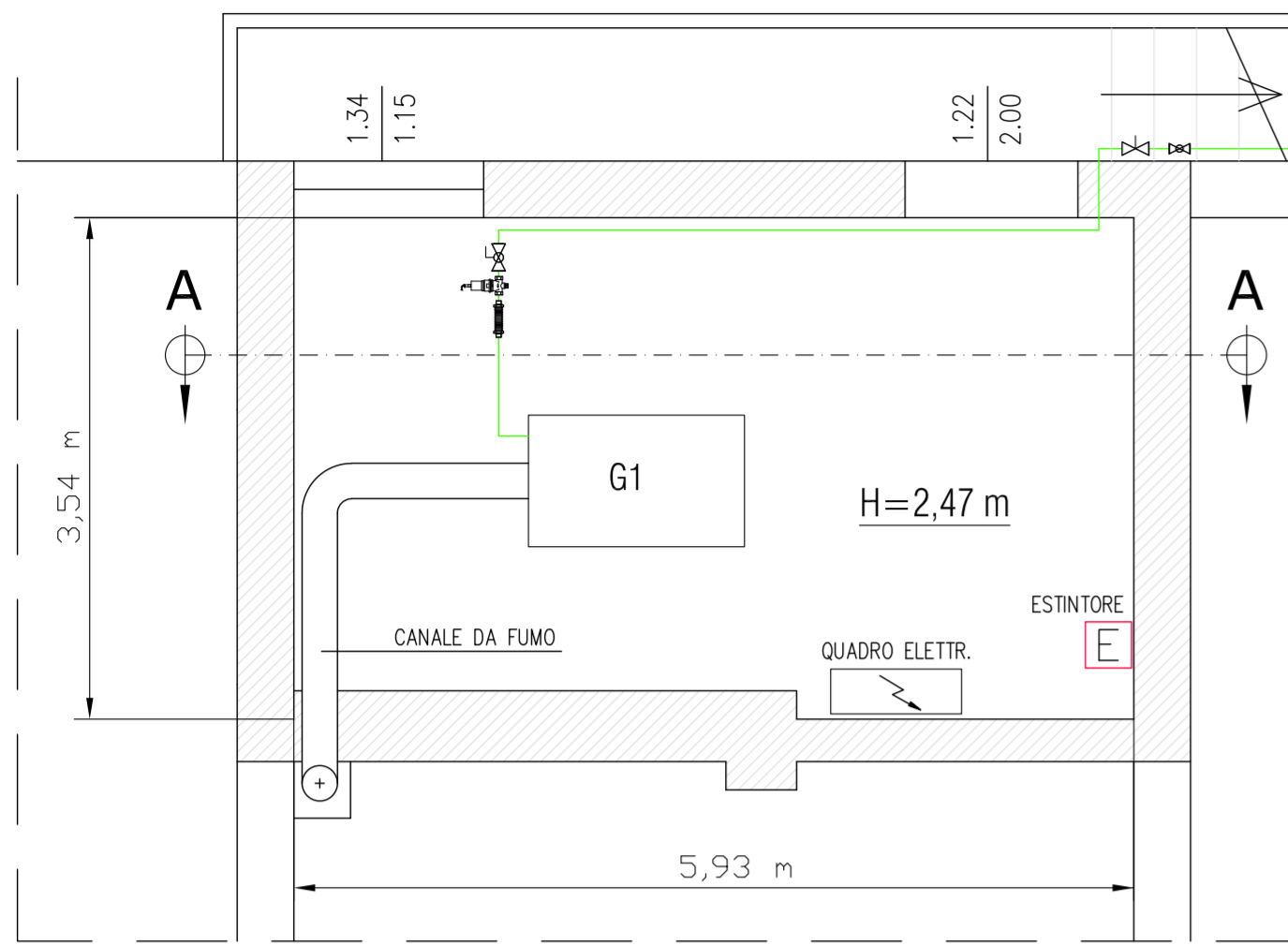


PIANTA CENTRALE TERMICA - P.INTERRATO - SCALA 1:50



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/contacto
	Carico automatico impianto		Termometro scala 0-120 °C, conforme a INAIL
	Disconnettore idraulico		Manometro
	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)		Manometro con riccio ammortizzatore

STATO DI FATTO

CALDAIA G1  
 - marca: HOVAL  
 - modello: ULTRAGAS 200  
 - portata termica: 188,0 kW  
 - potenza utile: 182,0 kW

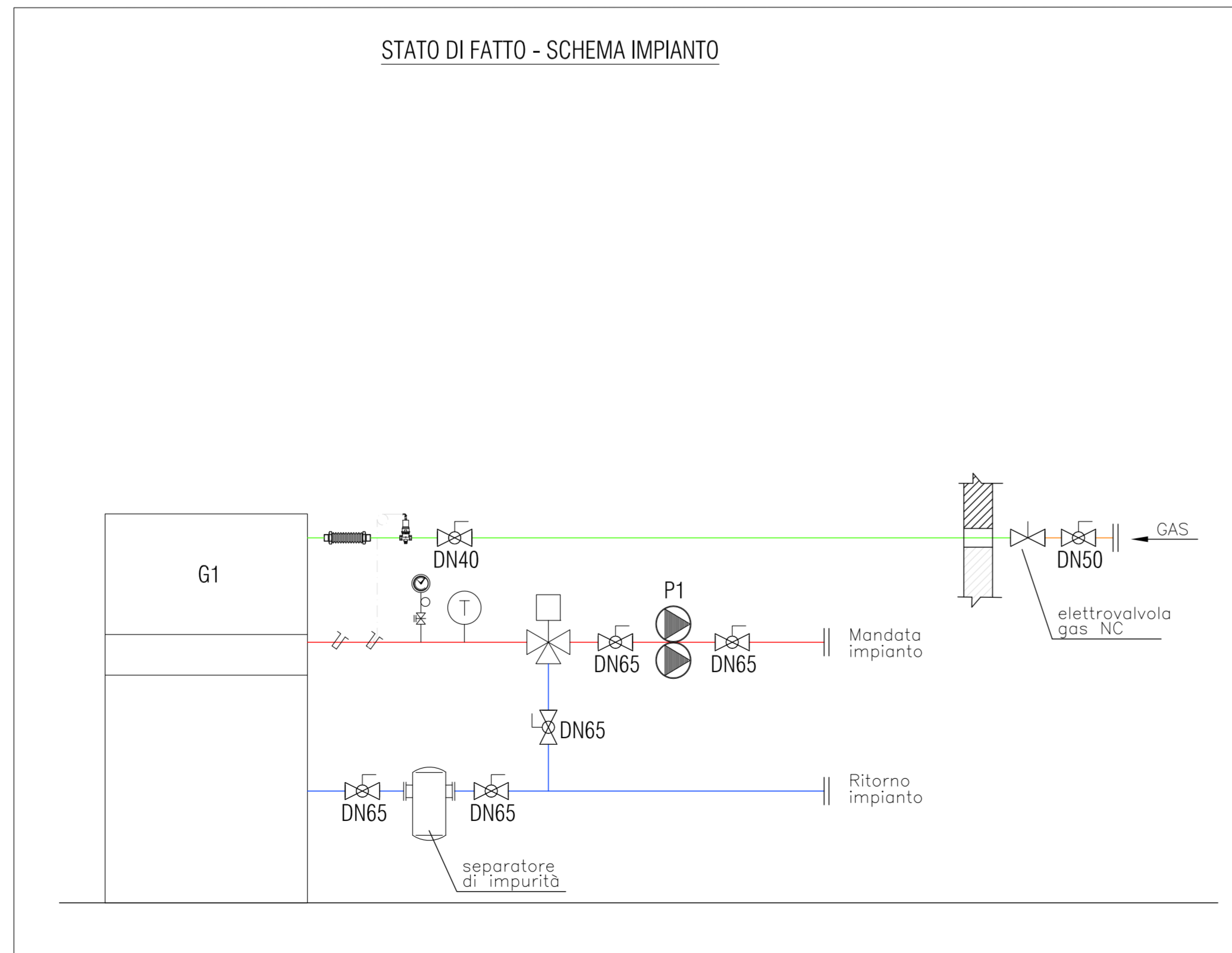
TUBAZIONI

Mandata impianto  
 Ritorno impianto  
 Adduzione gas  
 Acqua fredda  
 Collegamenti elettrici

CIRCOLATORI

P1 RIOVAR mod. 62-60D

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

<b>SEZIONE</b>	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
<b>DOCUMENTO</b>	2.6 - Elaborati grafici
<b>EDIFICIO/IMP.</b>	Municipio/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
<b>NOME FILE</b>	2.6 CLI_005.a_SDF.dwg

**CODICE** 2.6 CLI\_005.a\_SDF.dwg

**SCALA** ---

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