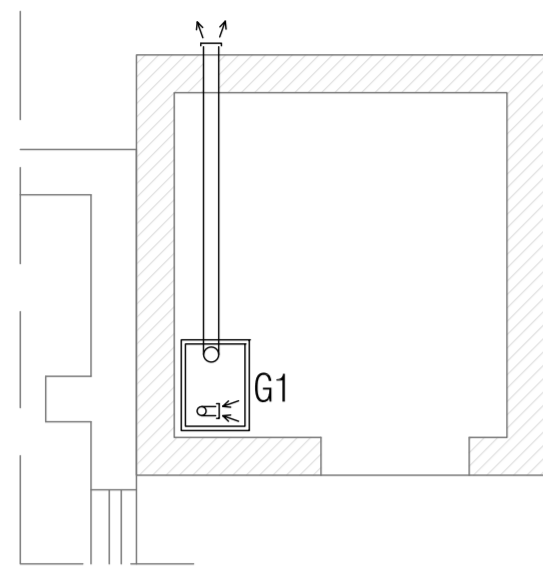


PIANTA LOCALE TECNICO - P.TERRA - SCALA 1:50



STATO DI FATTO

CALDAIA G1
 - marca: IMMERGAS
 - modello: ZEUS 24 SUPERIOR
 - portata termica: 30,4 kW
 - potenza utile: 27,9 kW

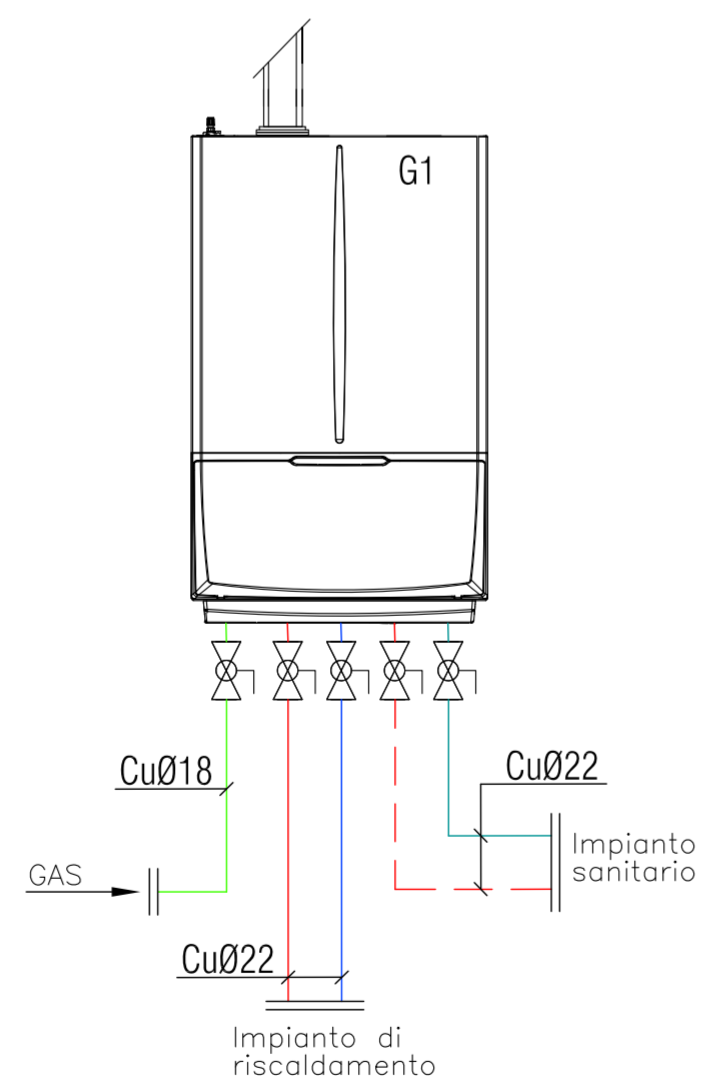
TUBAZIONI

Mandata impianto ———
 Ritorno impianto ———
 Adduzione gas ———
 Acqua fredda ———
 Acqua calda ———
 Collegamenti elettrici - - - - -

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 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.	Pinetto Soressi 2/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
NOME FILE	2.6 CLI_007_SDF.dwg

CODICE	2.6 CLI_007_SDF.dwg	SCALA	---
---------------	---------------------	--------------	-----

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