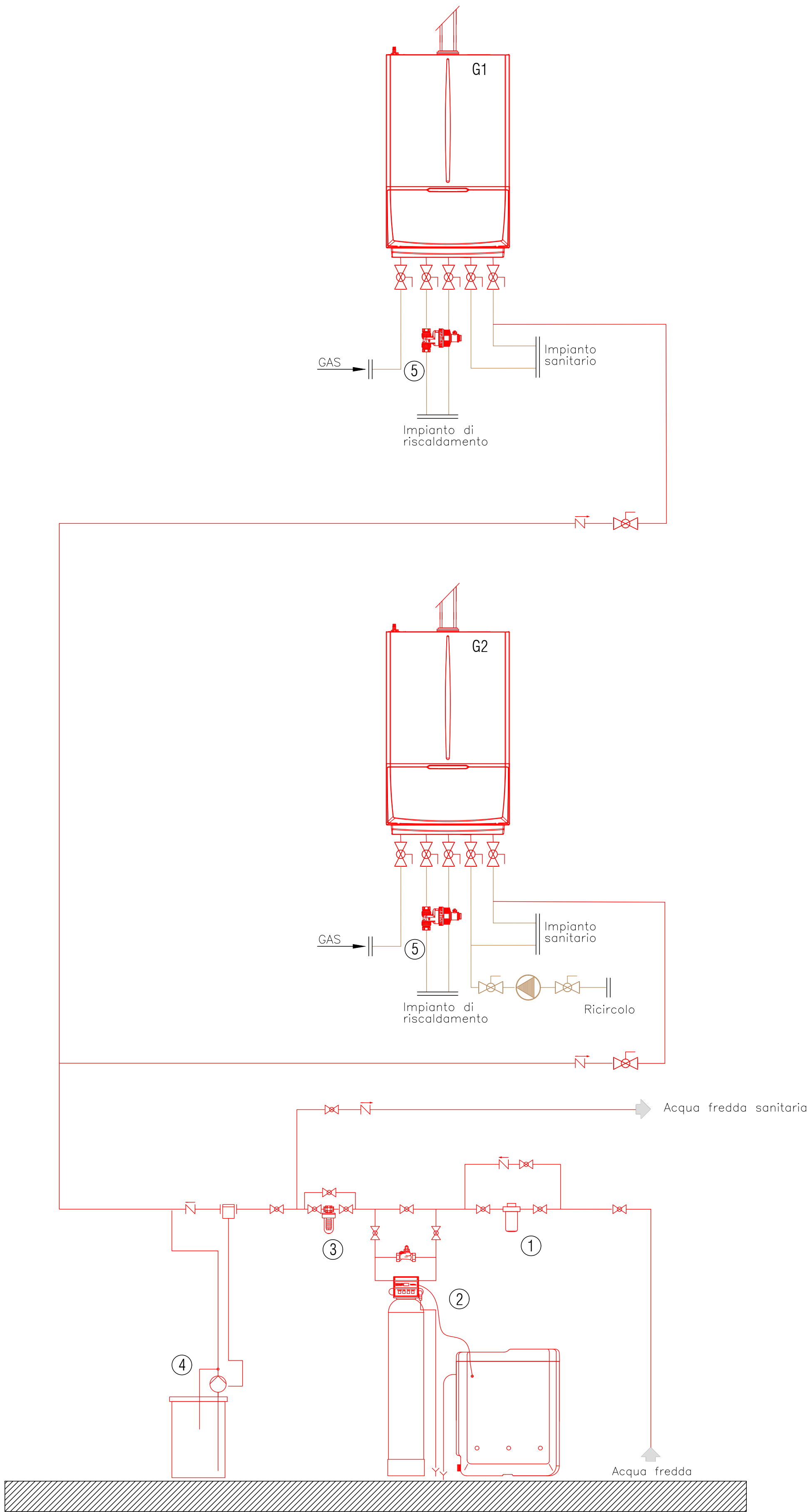


CALDAIA G1-G2 - STATO DI PROGETTO



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	☐	Giunto Antivibrante Gas Metano
☐	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
①	Filtro acqua potabile	④	Stazione di dosaggio anti-legionella
②	Addolcitore	⑤	Defangatore magnetico
③	Dosatore di polifosfati		

STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1
- marca: VIESSMANN (o similare)
- potenza utile: 29,3 kW

CALDAIA G2
- marca: VIESSMANN (o similare)
- potenza utile: 29,3 kW

APPARECCHIATURE

NUOVE
ESISTENTI

CIRCOLATORI

PR1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI

SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SCARICO FUMI
SI PREVEDE IL LAVAGGIO DELL'IMPIANTO TERMICO:

Tav. 2.6_CLI_000.e_SDP

Comune di
Noceto (PR)



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO
Ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs. 50/2016
affidente i servizi energia termico ed elettrico, conduzione e
manutenzione degli impianti termici ed elettrici, dei servizi
antincendio, impianti di sollevamento, comprensivo degli interventi
di efficientamento energetico e adeguamento impiantistico degli
immobili del Comune di Noceto (PR). REV settembre 2021

SEZIONE 2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO 2.6 - Elaborati grafici
EDIFICIO/IMP. Ostello di Costamezzana a Noceto / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE 2.6_CLI_004_SDP.dwg

CODICE 2.6_CLI_004_SDP.dwg

SCALA ---

Proponente

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Un Progettista
Ing. Marco Sestini

Progettista

ORDINE INGEGNERI
ING. MASSIMO ROVATI
N. 1354
PROVINCIA DI PAVIA