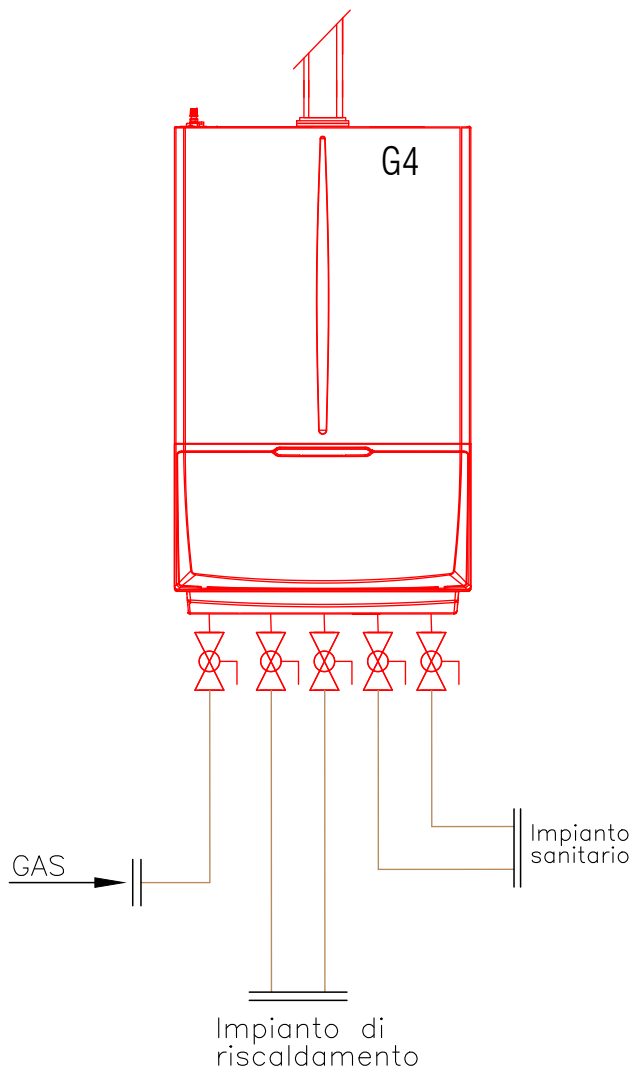
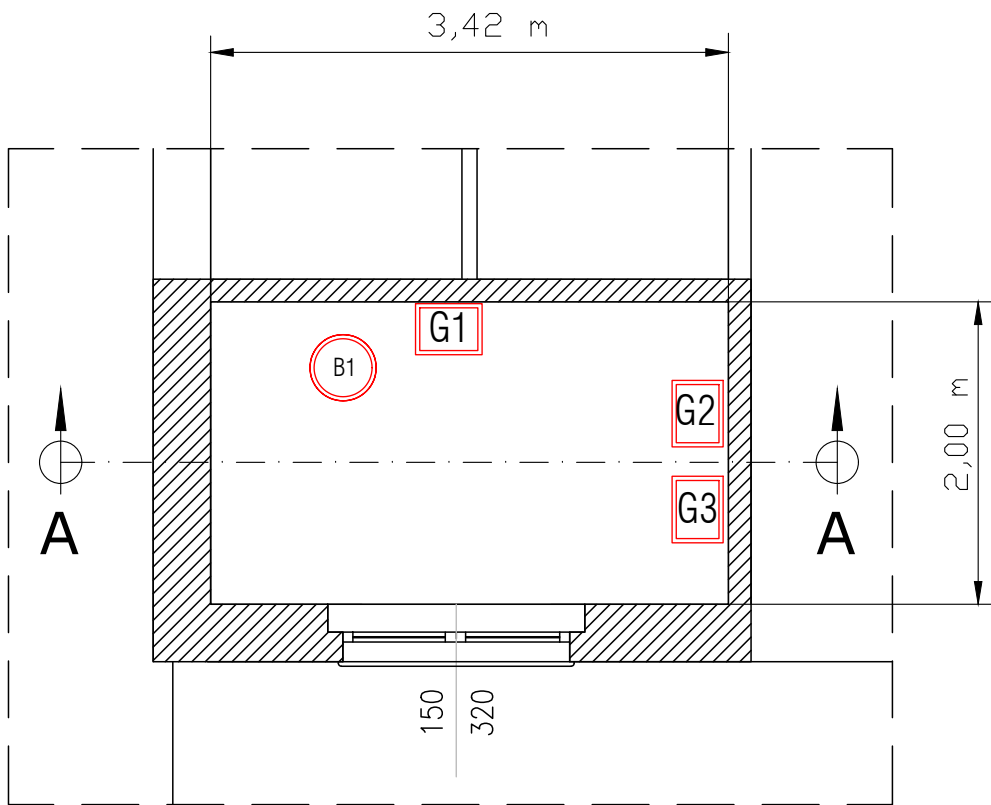


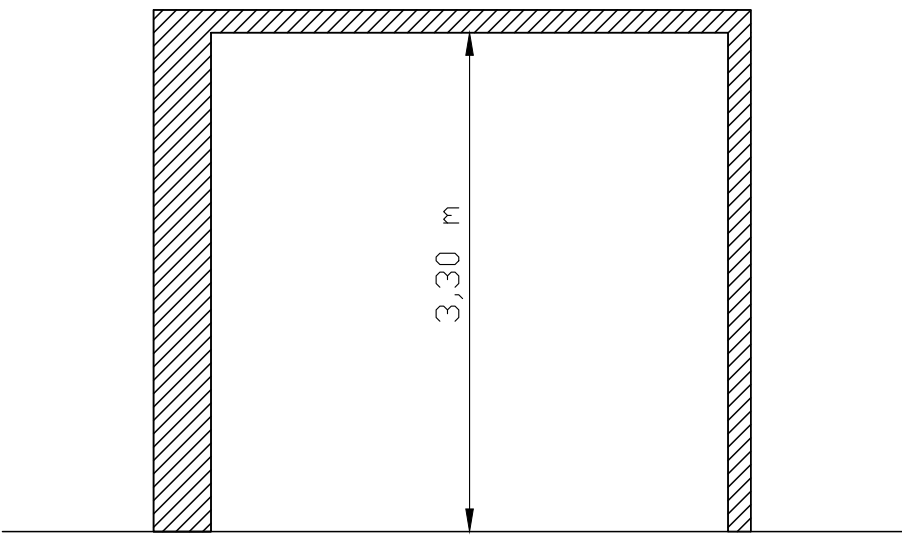
CALDAIA 4 (appartamento custode) - STATO DI PROGETTO



PIANTA CENTRALE TERMICA - 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	⊕	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 ISPESL)	⊕	Manometro con riccio ammortizzatore
①	Filtro acqua potabile	⑥	Vaso di espansione
②	Addizitore	⑦	Contabilizzatore di energia termica
③	Dosatore di polifosfati	⑧	N.5 collettori solari termici
④	Stazione di dosaggio anti-legionella	⑨	Gruppo di circolazione solare
⑤	Miscelatore termostatico telegestibile	⑩	Separatore idraulico

STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1 - marca: VIESSMANN (o similare) - potenza utile: 55,2 kW	CALDAIA G2 - marca: VIESSMANN (o similare) - potenza utile: 23 kW
BOLLITORE BIVALENTE B1 - marca: CORDIVARI (o similare) - capacità 800 litri	CALDAIA G3 - marca: VIESSMANN (o similare) - potenza utile: 23 kW
	CALDAIA G4 - marca: VIESSMANN (o similare) - potenza utile: 23 kW

APPARECCHIATURE

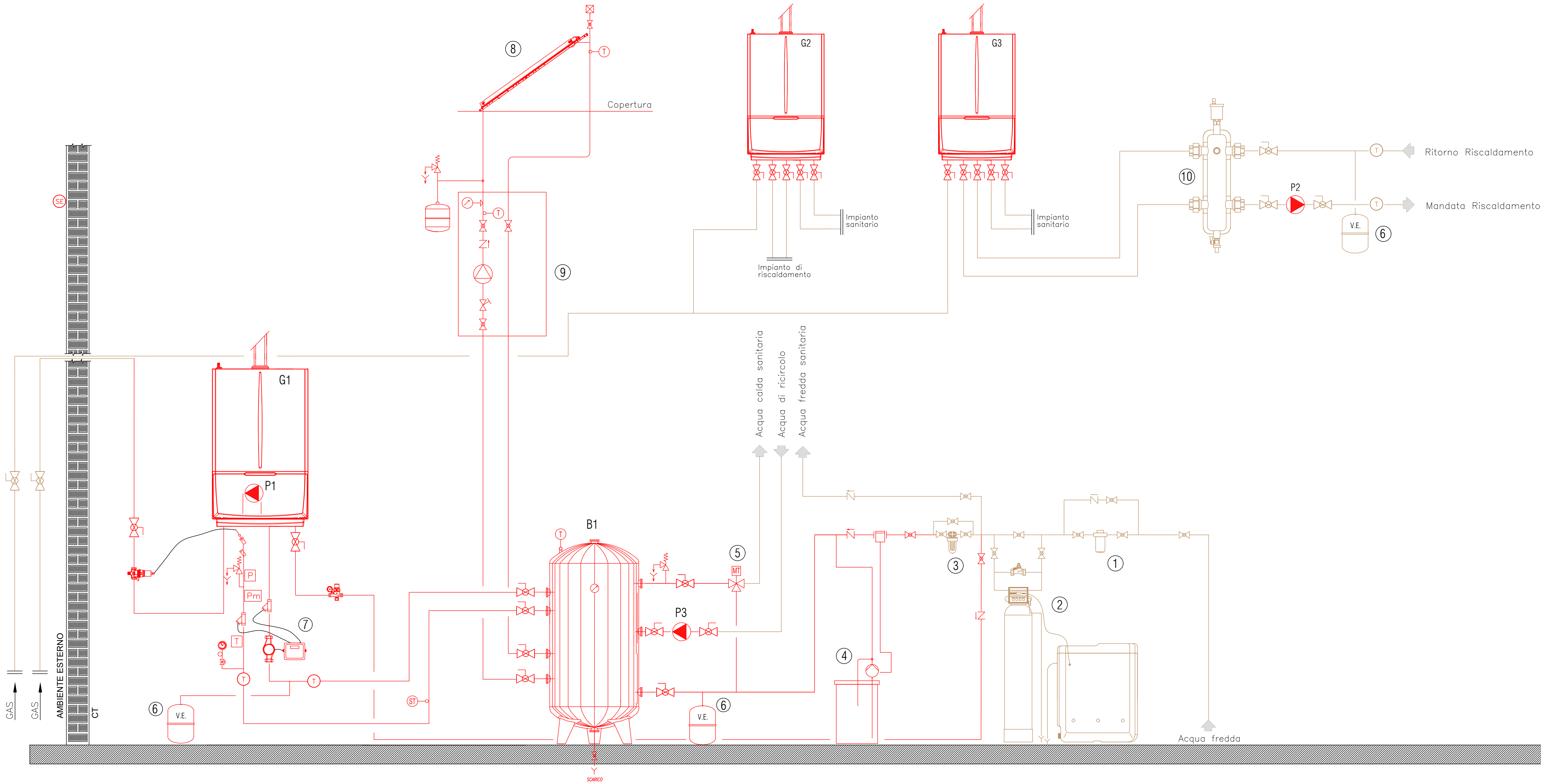
NUOVE
ESISTENTI

CIRCOLATORI

- ⊕ P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
- ⊕ P2 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
- ⊕ P3 SINGOLO - A GIRI VARIABILI

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.d_SDP
SI PREVEDE ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SCARICO FUMI
SI PREVEDE IL LAVAGGIO DELL'IMPIANTO TERMICO: Tav. 2.6_CLI_000.c_SDP
SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

SCHEMA IMPIANTO CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



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. Centro sportivo "Cristian Morì" / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE 2.6_CLI_017_SDP.dwg

CODICE 2.6_CLI_017_SDP.dwg

SCALA ---

Proponente

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Un Procuratore
Ing. Marco Bolognini

Progettista

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