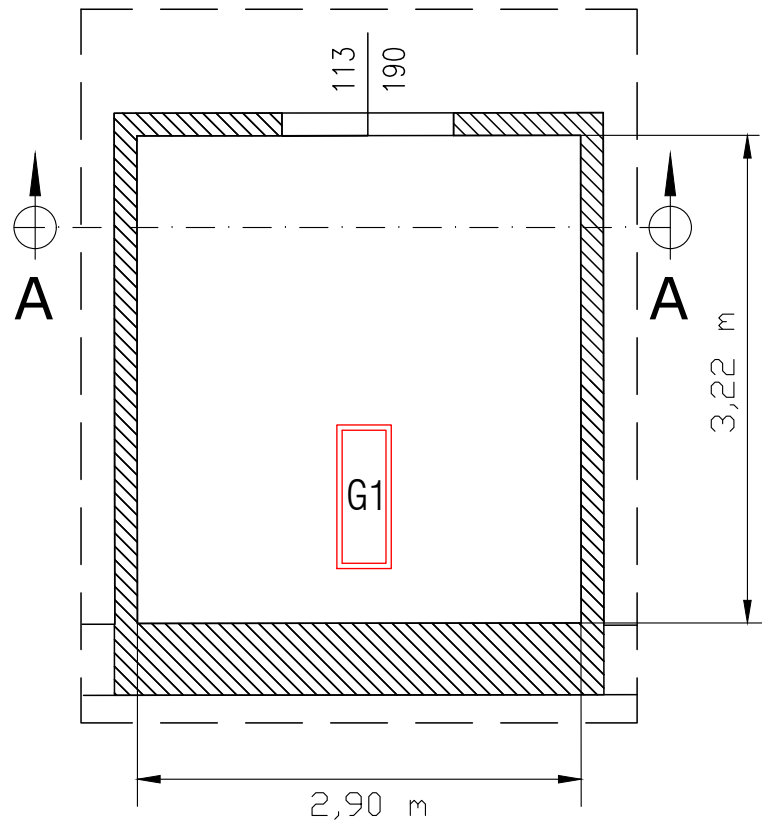
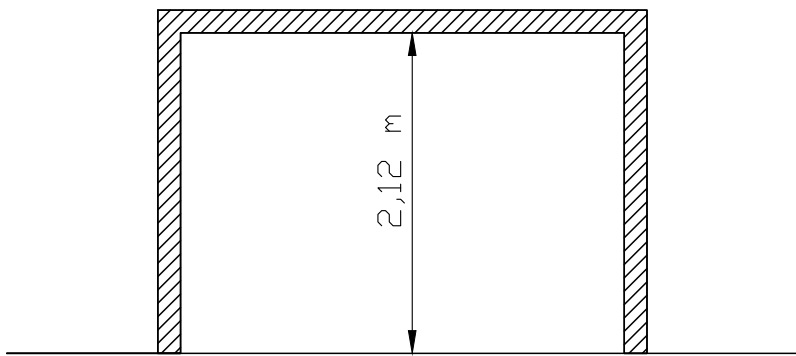


PIANTA CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



SEZIONE A-A LOCALE CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1
- marca: VIESSMANN (o similare)
- potenza utile: 73,5 kW

GRUPPO FRIGO GF1
- marca: CLIVET
- potenza utile: 12,2 kW

PUFFER ACCUMULO SA1
- marca: CORDIVARI
- capacità: 200 litri

GRUPPO FRIGO GF2
- marca: CLIVET
- potenza utile: 12,2 kW

APPARECCHIATURE

NUOVE
ESISTENTI

CIRCOLATORI

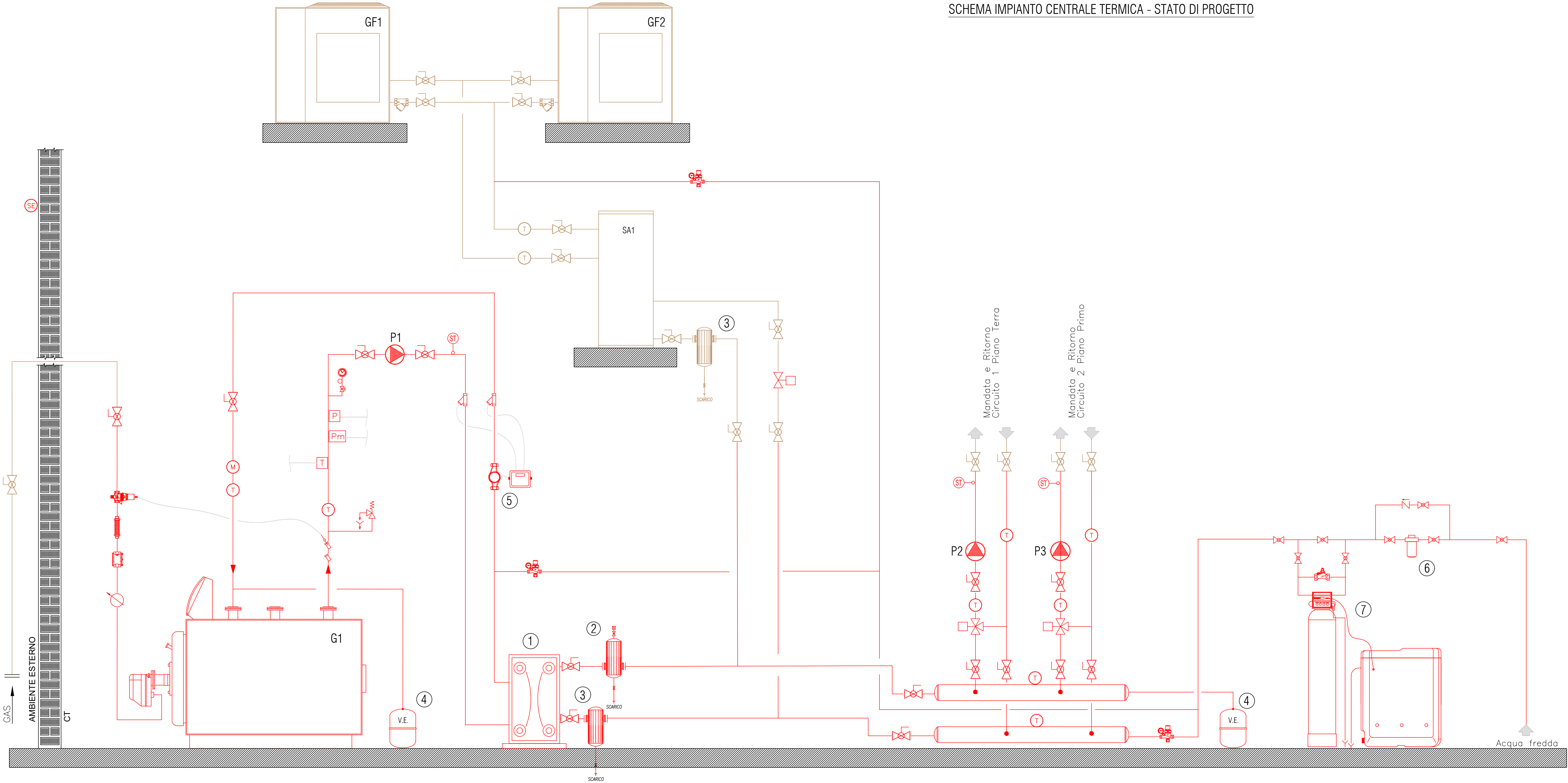
- P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
- P2 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
- P3 SINGOLO - A GIRI VARIABILI

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

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
1	Contaltri	1	Filtro acqua
2	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPESL)	2	Dispositivo automatico di sfogo aria
3	Vaso di espansione a membrana	3	Giunto Antivibrante Gas Metano
4	Valvola di ritegno	4	Filtro gas
5	Valvola di intercettazione	5	Valvola di intercettazione combustibile
6	Elettrovalvola di intercettazione a due vie	6	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
7	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	7	Pressostato di minima a riarmo manuale
8	Elettrocircolatore a rotore bagnato	8	Termostato ad immersione/contatto
9	Carico automatico impianto	9	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
10	Disconnettore idraulico	10	Manometro
11	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)	11	Manometro con riccio ammortizzatore
12	Scambiatore di calore a piastre	12	Contabilizzatore di energia termica
13	Disaeratore	13	Filtro acqua potabile
14	Defangatore con magneti	14	Addolcitore
15	Vaso di espansione		

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 DOCUMENTO 2.6 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
EDIFICIO/IMP. 2.6 - Elaborati grafici
NOME FILE 2.6_CLI_023_SDP.dwg

CODICE 2.6_CLI_023_SDP.dwg

SCALA ---

Proponente

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Un Procuratore
Ing. Marco Geronzi

Progettista

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