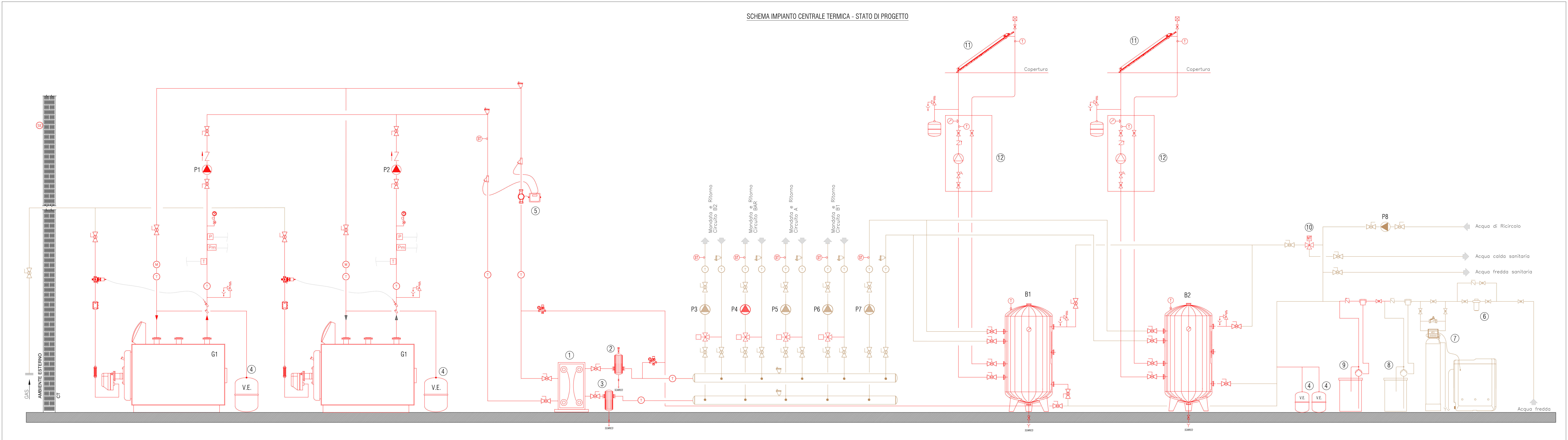


STATO DI PROGETTO	
CALDAIA G1 - marca: VISSMANN (o similare) - potenza utile: 110,1 kW	CALDAIA G2 - marca: VISSMANN (o similare) - potenza utile: 110,1 kW
BOLLITORE BIVALENTE B1 - marca: CORDIVARI (o similare) - capacità 2000 litri	BOLLITORE BIVALENTE B2 - marca: CORDIVARI (o similare) - capacità 2000 litri
APPARECCHIATURE	CIRCOLATORI
NUOVE ESISTENTI	<ul style="list-style-type: none"><li>P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P2 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P3 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P4 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P5 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P6 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P7 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li><li>P8 SINGOLO - A GIRI VARIABILI</li></ul>
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000_1_SDP	
SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI SCARICO FUMI: Tav. 2.6_CLI_000_2_SDP	
SI PREVEDE IL LAVAGGIO DELL'IMPIANTO TERMICO: Tav. 2.6_CLI_000_3_SDP	
SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO: Tav. 2.6_CLI_000_4_SDP	

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
1	Contattini	13	Filtro acqua
2	Valvola di sicurezza, qualificata INAL (ex IPESL)	14	Dispositivo automatico di sfogo aria
3	Vaso di espansione a membrana	15	Giunto Antivibrante Gas Metano
4	Valvola di ritrigno	16	Filtro gas
5	Valvola di intercettazione	17	Valvola di intercettazione combustibile
6	Elettrovalvola di intercettazione a due vie	18	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
7	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	19	Pressostato di minima a riarmo manuale
8	Elettrocirculatore a rotore bagnato	20	Termostato ad immersione/contatto
9	Carico automatico impianto	21	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAL
10	Disconnettore idraulico	22	Manometro
11	Pozzetto di controllo INAL (ex IPESL)	23	Manometro con riccio ammortizzatore
12	Scambiatore di calore a piastre	24	Addizionale
13	Disseratore	25	Stazione di dosaggio polifosfati
14	Defangatore con magneti	26	Stazione di dosaggio anti-legionella
15	Vaso di espansione	27	Miscelatore termostatico telegestibile
16	Contabilizzatore di energia termica	28	N.10 collettori solari termici
17	Filtro acqua potabile	29	Gruppo di circolazione solare

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** Centro Sportivo "Il Nocer" / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO  
2.6\_CLI\_013\_SDP.dwg

**CODICE** 2.6\_CLI\_013\_SDP.dwg

**SCALA** --

**Proponente**

SIRAM VEOLIA

**Progettista**

SIRAM SpA  
Un Progettista  
del Gruppo Veolia

ORDINE INGEGNERI  
INC. MASSIMO ROVATI  
N. 1384  
PROFESSIONE DI PAVIA  
Ing. Massimo Rovati