

STATO DI PROGETTO

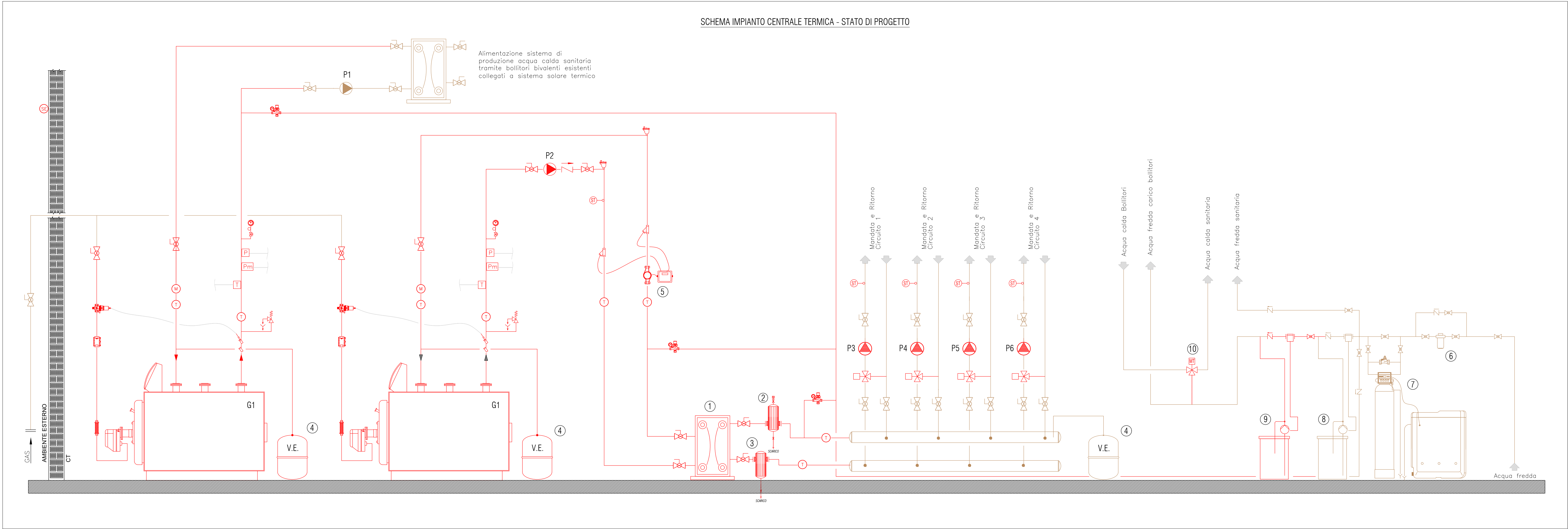
CALDAIA G1
- marca: VISSMANN (o similare)
- potenza utile: 110,1 kW

CALDAIA G2
- marca: VISSMANN (o similare)
- potenza utile: 80,2 kW

APPARECCHIATURE	CIRCOLATORI
NUOVE	P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
ESISTENTI	P2 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
	P3 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
	P4 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
	P5 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
	P6 SINGOLO - A GIRI VARIABILI

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CL1_000.d_SDP
SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SCARICO FUMI
SI PREVEDE IL LAVORO DELL'IMPIANTO TERMICO: Tav. 2.6_CL1_000.c_SDP
SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
1	Contalitri	11	Filtro acqua
2	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPESL)	12	Dispositivo automatico di sfogo aria
3	Vaso di espansione a membrana	13	Giunto Antivibrante Gas Metano
4	Valvola di ritegno	14	Filtro gas
5	Valvola di intercettazione	15	Valvola di intercettazione combustibile
6	Elettrovalvola di intercettazione a due vie	16	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
7	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	17	Pressostato di minima a riarmo manuale
8	Elettrocircolatore a rotore bagno	18	Termostato ad immersione/contatto
9	Carico automatico impianto	19	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
10	Disconnettore idraulico	20	Manometro
11	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)	21	Manometro con riccio ammortizzatore
22	Scambiatore di calore a piastre	23	Filtro acqua potabile
24	Disaeratore	25	Addolcitore
26	Defangatore con magnete	27	Dosatore di polifosfati
28	Vaso di espansione	29	Stazione di dosaggio anti-legionella
30	Contabilizzatore di energia termica	31	Miscelatore termostatico telegestibile



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 EDIFICIO/IMP. NOME FILE

2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
2.6 - Elaborati grafici
Rugby Noceto - Spogliatoi B / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
2.6_CL1_014B_SDP.dwg

CODICE 2.6_CL1_014B_SDP.dwg **SCALA** ---

Proponente SIRAM VEOLIA

Progettista SIRAM SpA
Ing. Massimo Rovati
Arch. Marco Ruffini