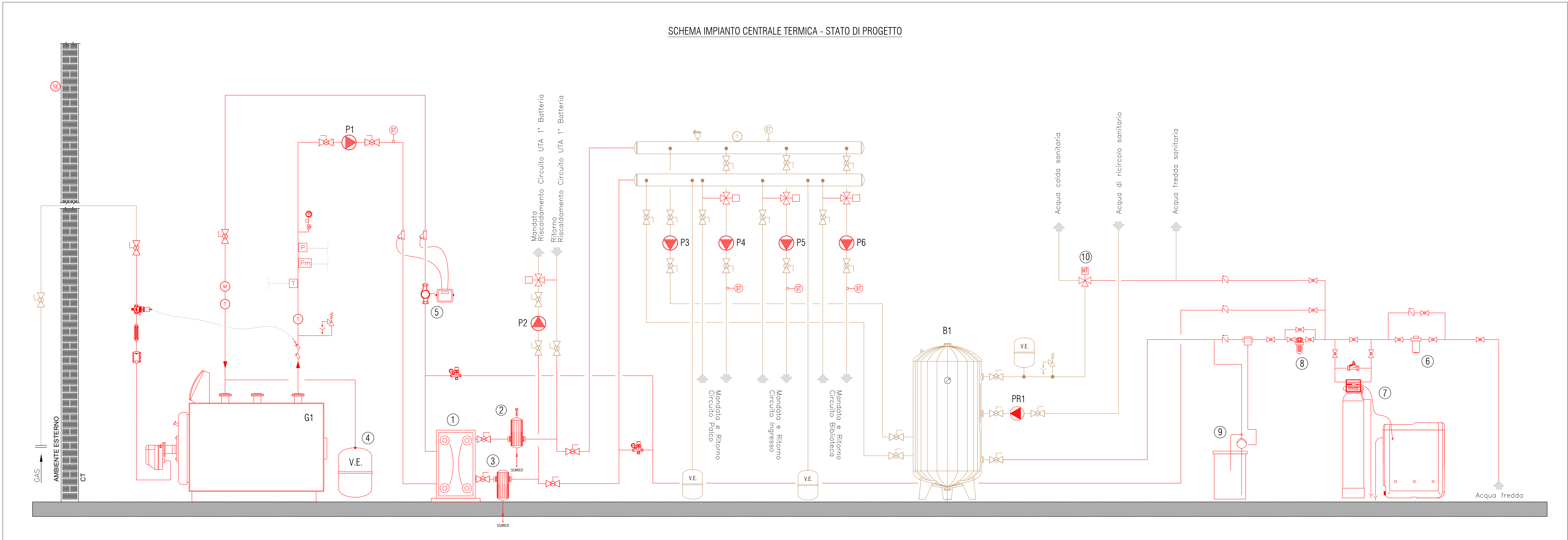


STATO DI PROGETTO	
CALDAIA G1 - marca: VISSMANN (o similare) - potenza utile: 292,6 kW	
BOLLITORE B1 - ESISTENTE - marca: RIELLO - potenza utile: 50,5 kW - capacità: 205 litri	
APPARECCHIATURE	CIRCOLATORI
NUOVE ESISTENTI	P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI P2 SINGOLO - A GIRI VARIABILI P3 SINGOLO - A GIRI VARIABILI P4 SINGOLO - A GIRI VARIABILI P5 SINGOLO - A GIRI VARIABILI P6 SINGOLO - A GIRI VARIABILI P7 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.b_SDP SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SCARICO FUMI: Tav. 2.6_CLI_000.c_SDP 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	Filtro acqua potabile
13	Diseratore	13	Addolcitore
14	Defangatore con magnete	14	Dosatore di polifosfati
15	Vaso di espansione circuito primario generatore	15	Stazione di dosaggio anti-legionella
16	Contabilizzatore di energia termica	16	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	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO	2.6 - Elaborati grafici
EDIFICIO/IMP.	Teatro Moruzzi / Biblioteca Comunale Don Lorenzo Milani / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE	2.6_CLI_002_SDP.dwg

CODICE	2.6_CLI_002_SDP.dwg	SCALA	--
---------------	---------------------	--------------	----

Proponente	Progettista