

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
009	Contaltri	009	Filtro acqua
009	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPESL)	009	Dispositivo automatico di stogo aria
009	Vaso di espansione a membrana	009	Giunto Antivibrante Gas Metano
009	Valvola di ritegno	009	Filtro gas
009	Valvola di intercettazione	009	Valvola di intercettazione combustibile
009	Elettrovalvola di intercettazione a due vie	009	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
009	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	009	Pressostato di minima a riarmo manuale
009	Elettrocircolatore a rotore bagnato	009	Termostato ad immersione/contatto
009	Carico automatico impianto	009	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
009	Disconnettore idraulico	009	Manometro
009	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)	009	Manometro con riccio ammortizzatore
009	Scambiatore di calore	009	Addolcitore
009	Vaso di espansione	009	Stazione di dosaggio polifosfati
009	Filtro acqua potabile		

STATO DI FATTO

CALDAIA G1
- marca: UNICAL
- potenza utile: 128 kW

CALDAIA G2
- marca: UNICAL
- potenza utile: 81 kW

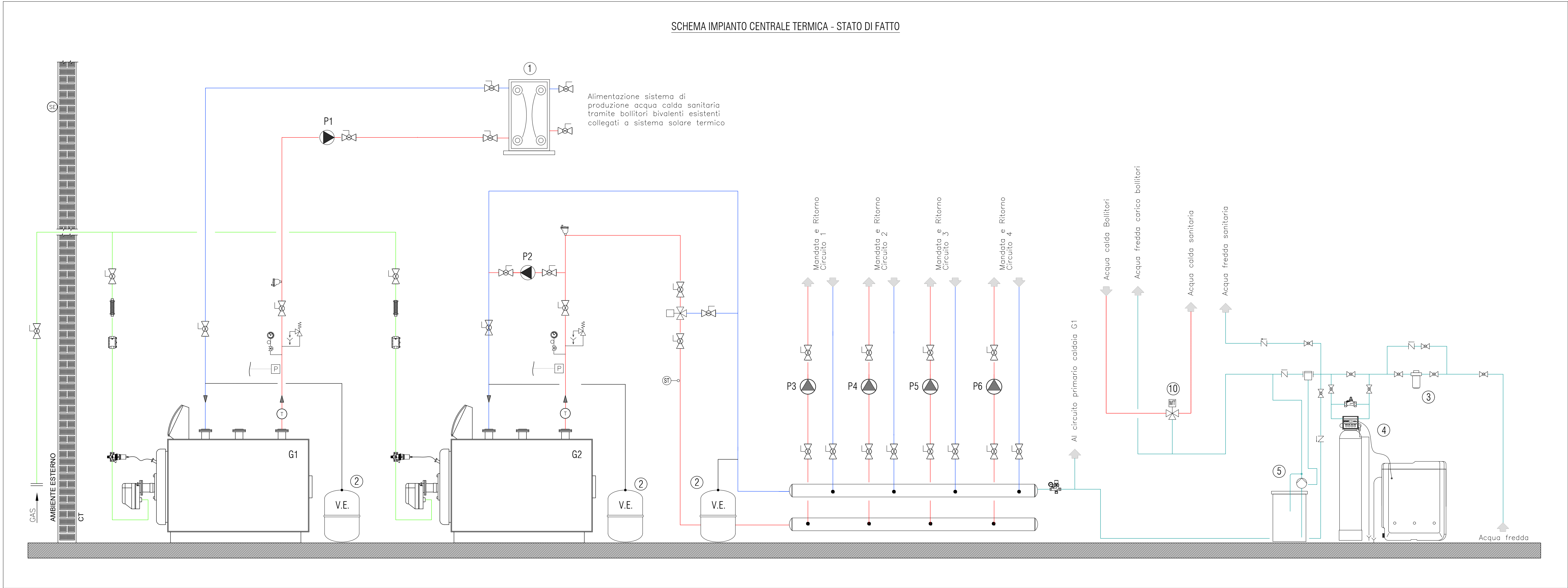
TUBAZIONI

Mandata impianto
Ritorno impianto
Adduzione gas
Acqua fredda
Acqua calda
Collegamenti elettrici
Acqua ricircolo

CIRCOLATORI

P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILI
P2 SINGOLO - A GIRI FISSI
P3 SINGOLO - A GIRI FISSI
P4 SINGOLO - A GIRI FISSI
P5 SINGOLO - A GIRI FISSI
P6 SINGOLO - A GIRI FISSI

SCHEMA IMPIANTO CENTRALE TERMICA - STATO DI FATTO



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. Rugby Noceto - Spogliatoi B / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
NOME FILE 2.6_CLU_014B_SDF.dwg

CODICE 2.6_CLU_014B_SDF.dwg

SCALA —

Proponente

SIRAM VEOLIA

SIRAM SpA
Via Procaccini
41012 Noceto (PR)

Progettista

ORDINE INGEGNERI
ING. MASSIMO ROVATI
N. 134
PROVINCIA DI PAVIA