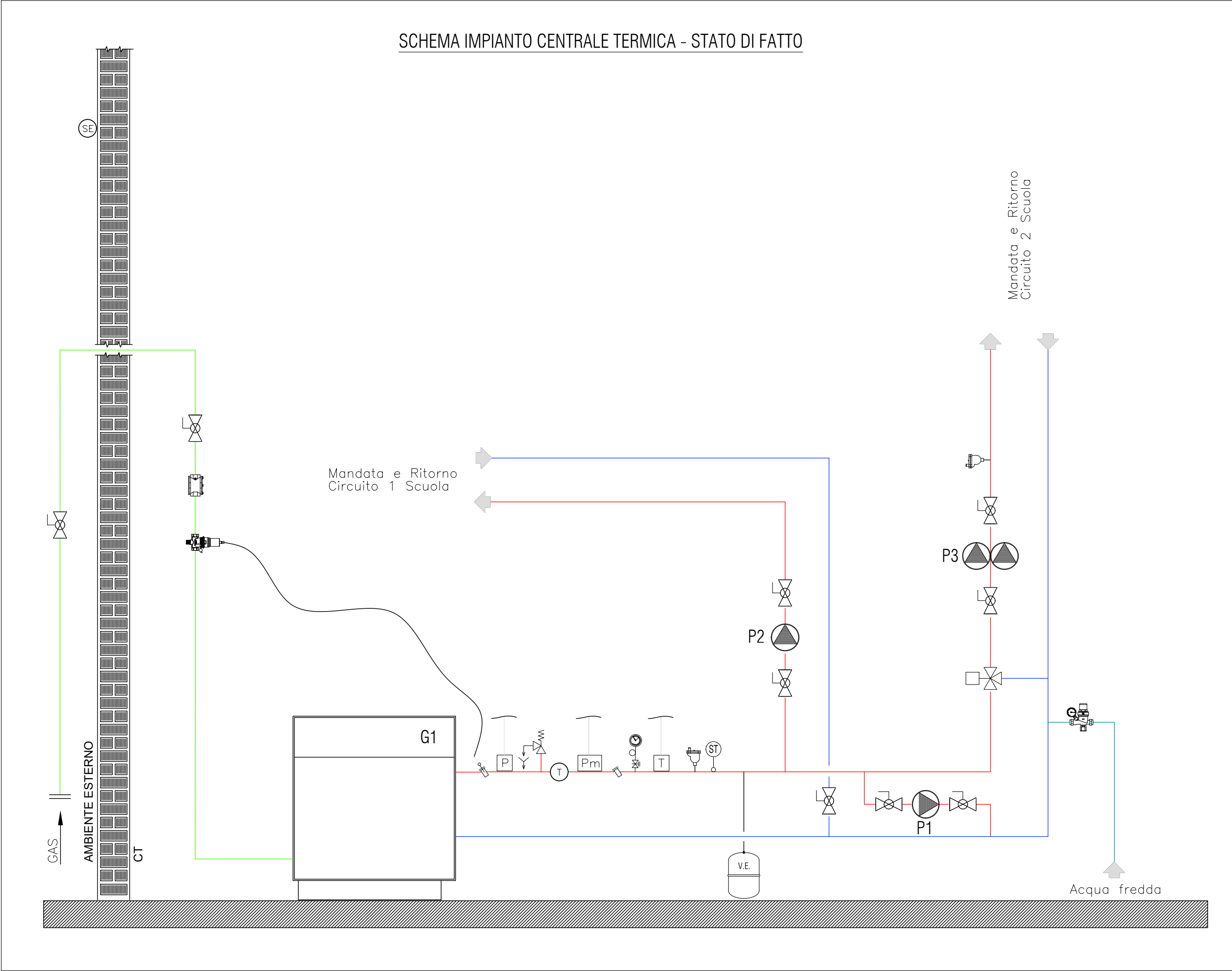
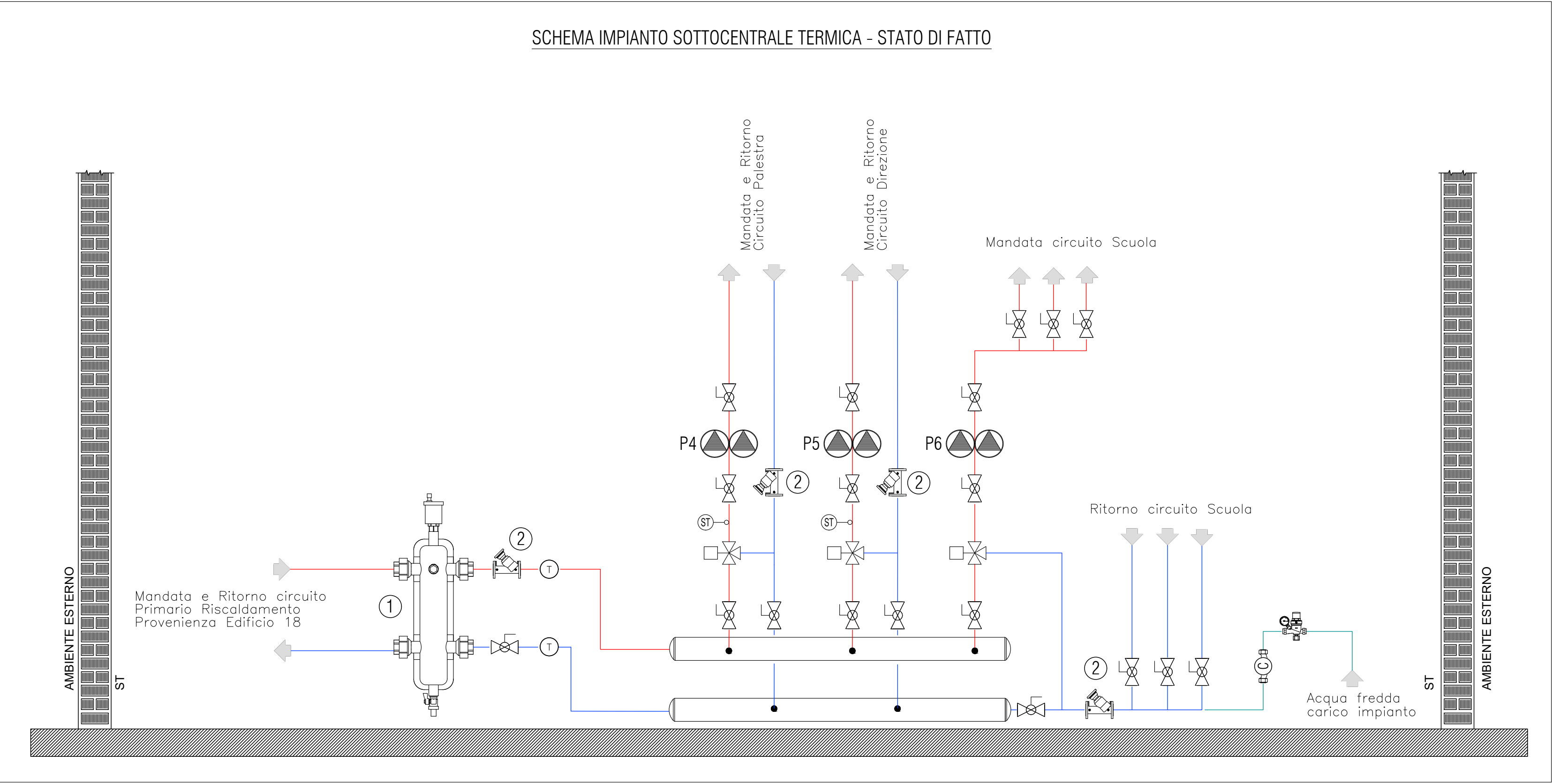


STATO DI FATTO	
CALDAIA G1 - marca: FER - potenza utile: 94,3 kW	
CALDAIA G2 - marca: IMMERGAS - potenza utile: 24,4 kW	
TUBAZIONI	CIRCOLATORI
Mandata impianto	P1 SINGOLO - A GIRI FISSI
Ritorno impianto	P2 SINGOLO - A GIRI FISSI
Adduzione gas	P3 GEMELLARE - A GIRI FISSI
Acqua fredda	P4 GEMELLARE - A GIRI FISSI
Acqua calda	P5 GEMELLARE - A GIRI FISSI
Collegamenti elettrici	P6 GEMELLARE - A GIRI FISSI

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
1	Contattini	2	Filtro acqua
2	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPEL)	3	Dispositivo automatico di sfogo aria
3	Vaso di espansione a membrana	4	Giunto Antivibrante Gas Metano
4	Valvola di ritegno	5	Filtro gas
5	Valvola di intercettazione	6	Valvola di intercettazione combustibile
6	Elettrovalvola di intercettazione a due vie	7	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
7	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	8	Pressostato di minima a riarmo manuale
8	Elettrocircolatore a rotore bagnato	9	Termostato ad immersione/contatto
9	Carico automatico impianto	10	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
10	Disconnettore idraulico	11	Manometro
11	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPEL)	12	Manometro con riccio ammortizzatore
12	Separatore idraulico	13	Valvola di bilanciamento idraulico



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 - Elaborati grafici
NOME FILE	2.6 CLI_012_SDF.dwg

CODICE	2.6_CLI_012_SDF.dwg
SCALA	---

Proponente	Progettista