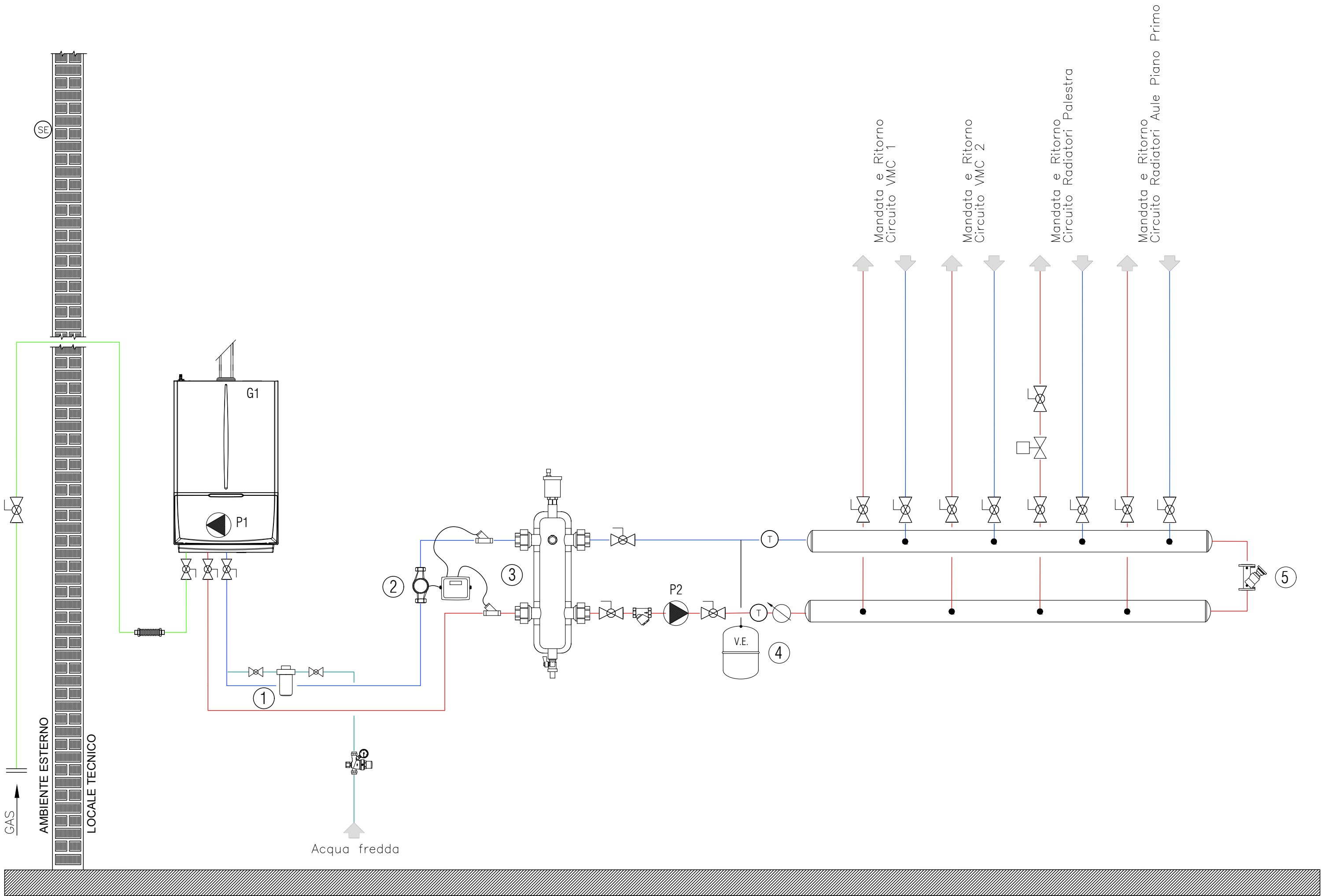
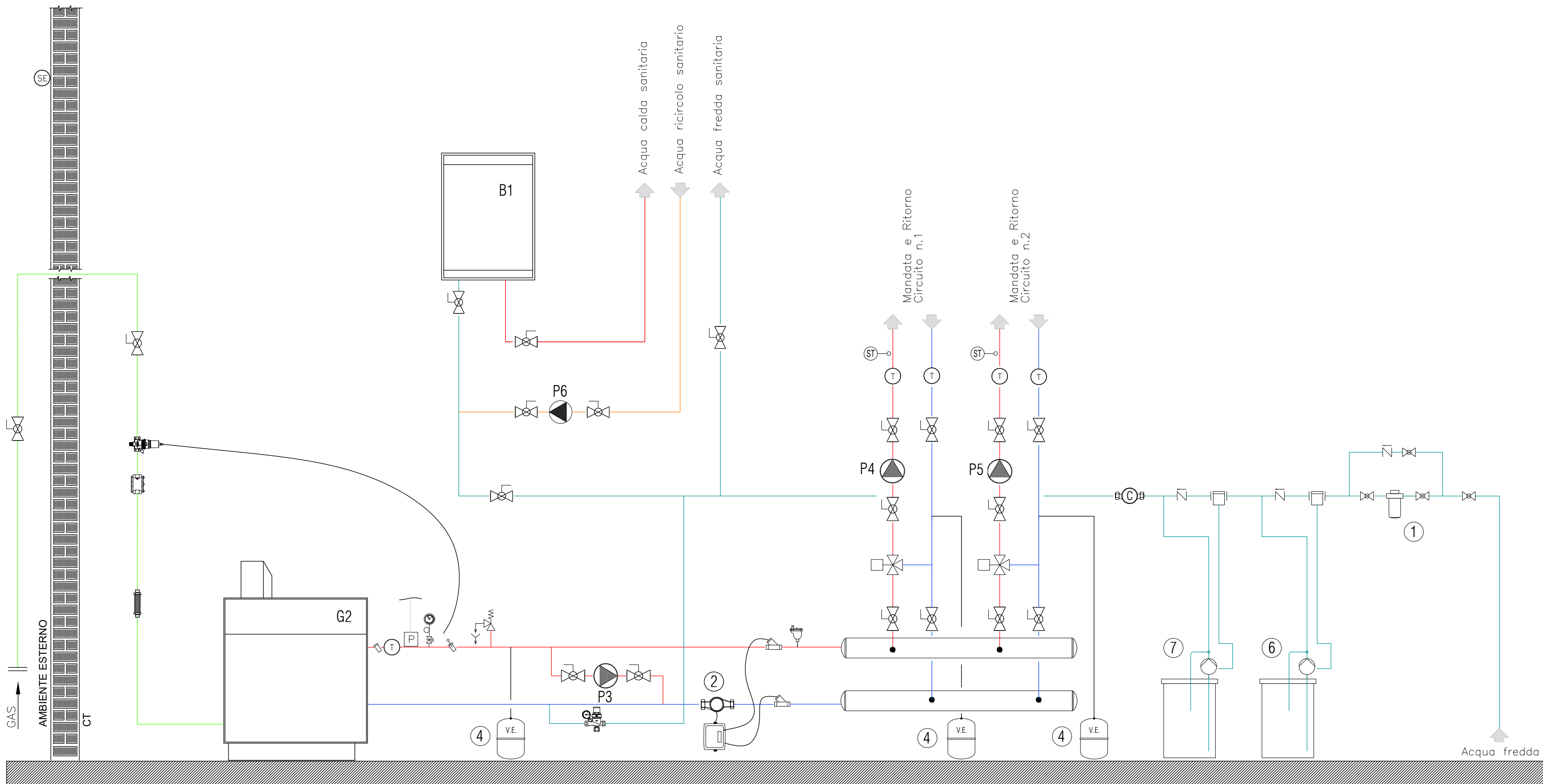


LEGENDA SIMBOLI GRAFICI			
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
1	Contattori	1	Filtro acqua
2	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPESL)	2	Dispositivo automatico di sfogo aria
3	Vaso di espansione a membrana	3	Giunto Antivibrante Gas Metano
4	Valvola di ritegno	4	Filtro gas
5	Valvola di intercettazione	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	Filtro acqua potabile	12	Valvola di bilanciamento idraulico
13	Contabilizzatore di energia termica	13	Stazione di dosaggio polifosfati
14	Separatore idraulico	14	Stazione di dosaggio anti-legionella
15	Vaso di espansione		

SCHEMA IMPIANTO LOCALE TECNICO PALESTRA E AULE PIANO PRIMO - STATO DI FATTO



SCHEMA IMPIANTO CENTRALE TERMICA SCUOLA - 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 DOCUMENTO EDIFICIO/IMP.
NOME FILE 2.6 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
2.6 - Elaborati grafici
Scuola elementare Primaria "Lidia e Maria Aini" / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
2.6_CLI_021_SDF.dwg

CODICE 2.6_CLI_021_SDF.dwg **SCALA** --

Proponente	Progettista
