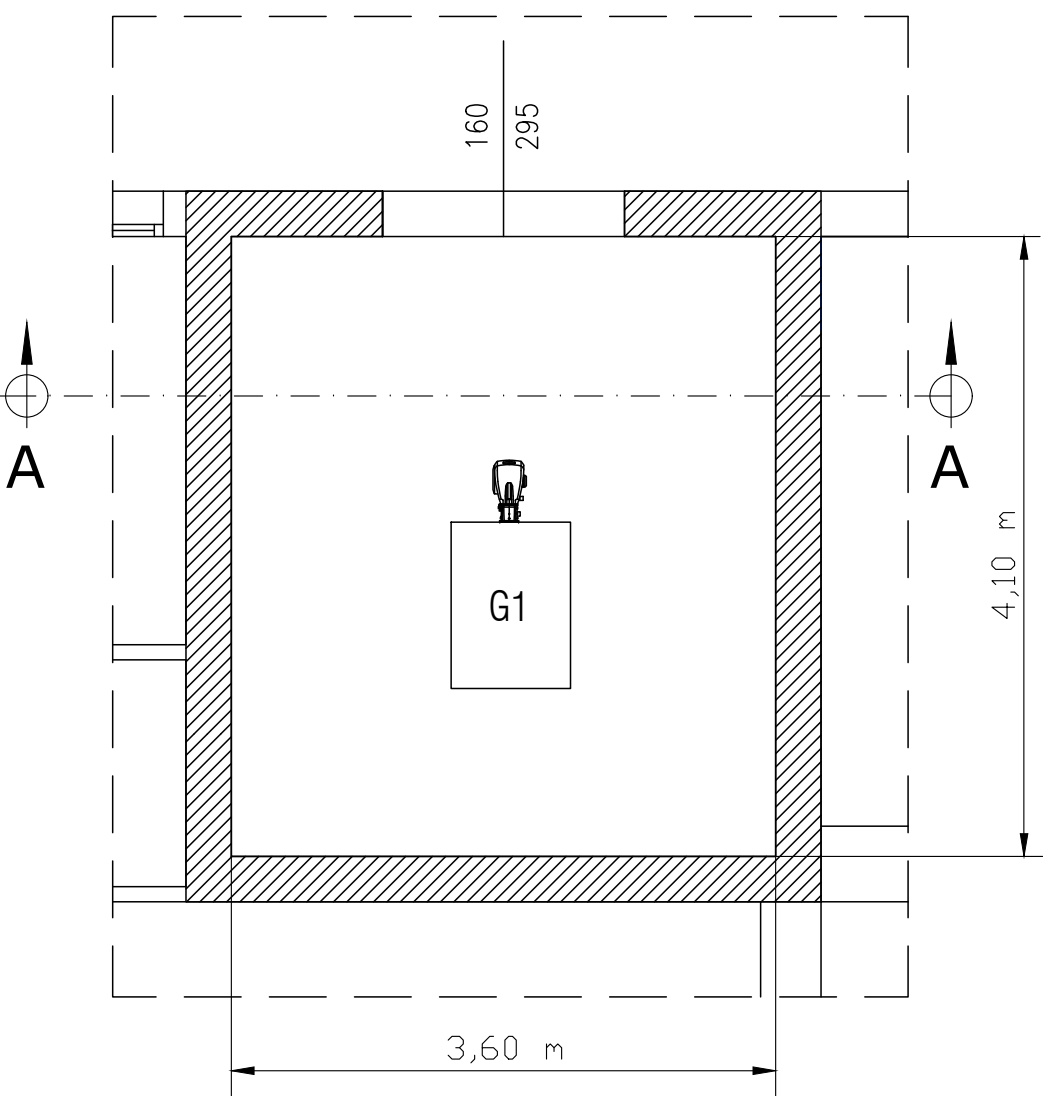
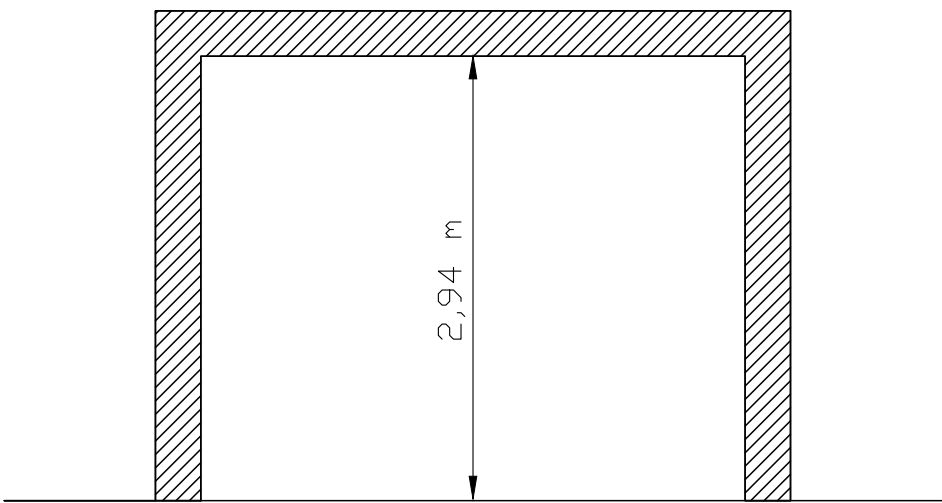


PIANTA CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



SEZIONE A-A LOCALE CENTRALE TERMICA - SCALA 1:50



STATO DI FATTO

CALDAIA G1
- marca: RIELLO
- potenza utile: 315,5 kW

BOLLITORE B1
- marca: RIELLO
- potenza utile: 50,5 kW
- capacità 205 litri

TUBAZIONI

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

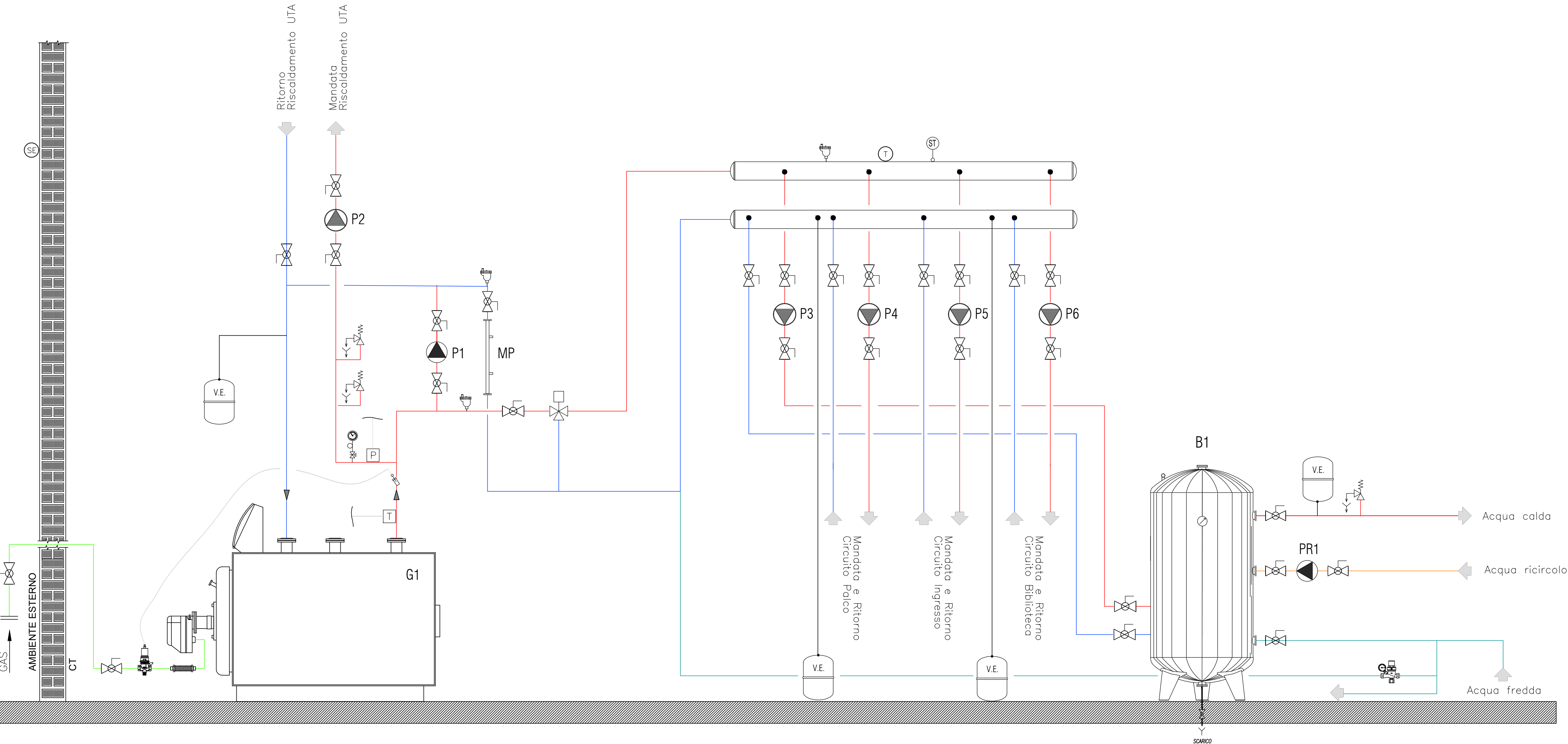
CIRCOLATORI

P1 SINGOLO - A GIRI FISSI
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
PR1 SINGOLO - A GIRI FISSI

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

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 DOCUMENTO EDIFICIO/IMP. NOME FILE
2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
2.6 - Elaborati grafici
Testo Moruzzi / Biblioteca Comunale Don Lorenzo Milani / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
2.6_CL1_002_SDF.dwg

CODICE 2.6_CL1_002_SDF.dwg **SCALA** ---

Proponente **Progettista**

