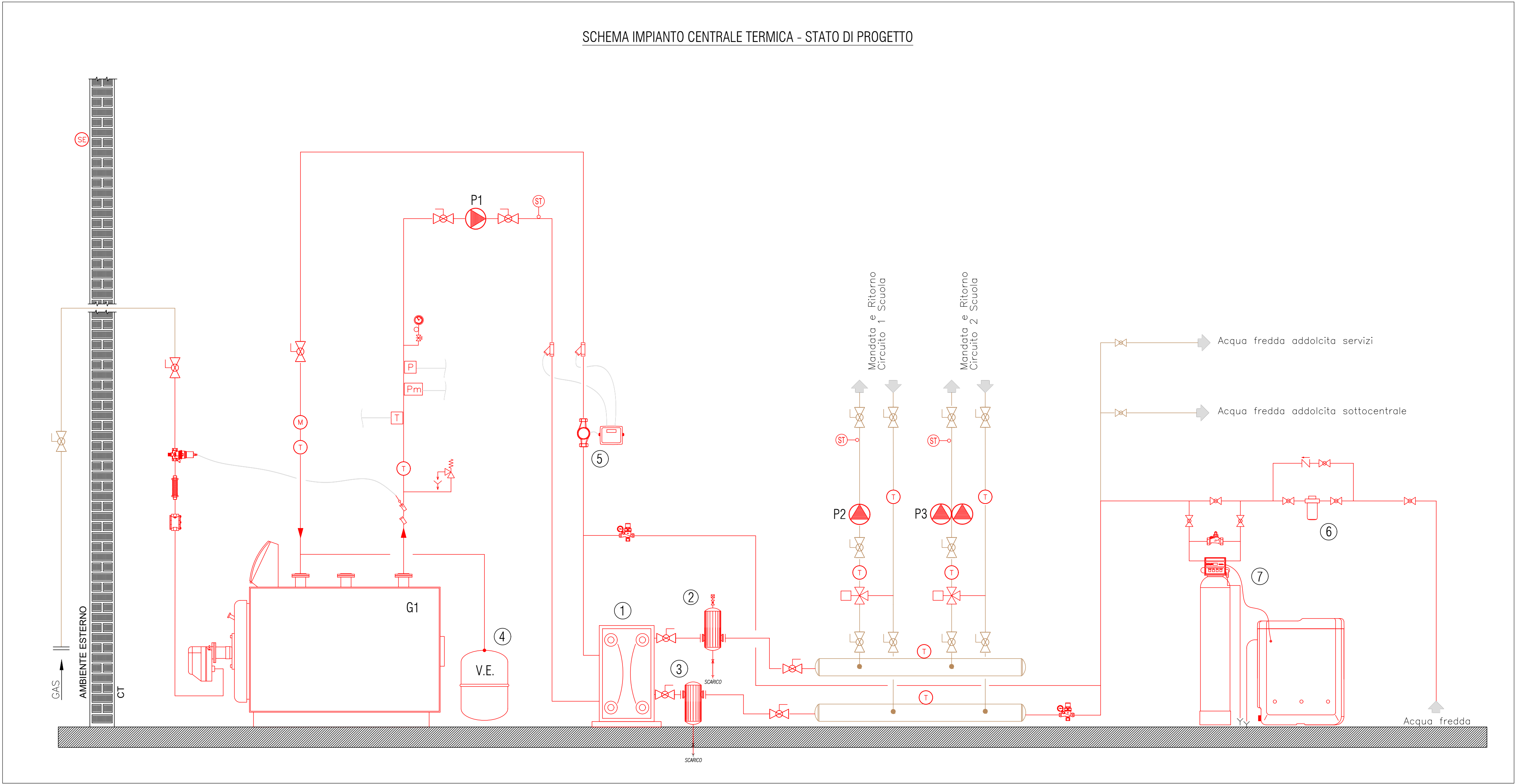
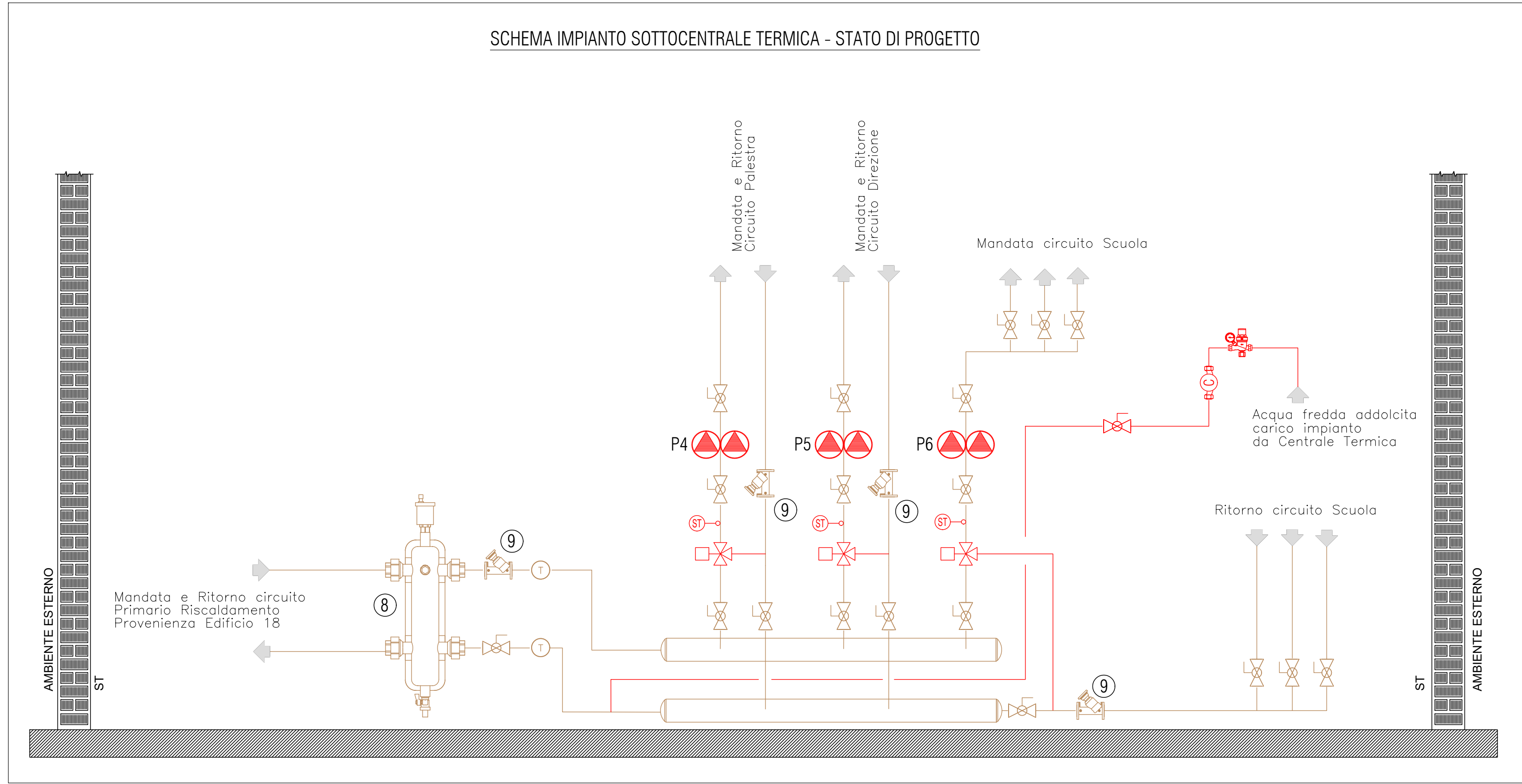


STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1 - marca: VISSMANN (o similare) - potenza utile: 110,1 kW	
CALDAIA G2 - marca: VISSMANN (o similare) - potenza utile: 29,3 kW	
APPARECCHIATURE	CIRCOLATORI
NUOVE ESISTENTI	<ul style="list-style-type: none">P1 SINGOLO - A GIRI VARIABILIP2 SINGOLO - A GIRI VARIABILIP3 GEMELLARE - A GIRI VARIABILIP4 GEMELLARE - A GIRI VARIABILIP5 GEMELLARE - A GIRI VARIABILIP6 GEMELLARE - A GIRI VARIABILI
SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO - Tav. 2.6_CL1_000.b_SDP SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI SCARICO FUMI - SI PREVEDE IL LAVAGGIO DELL'IMPIANTO TERMICO. SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO	

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
1	Contattori	10	Filtro acqua
2	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPEL)	11	Dispositivo automatico di sfogo aria
3	Vaso di espansione a membrana	12	Giunto Antivibrante Gas Metano
4	Valvola di ritegno	13	Filtro gas
5	Valvola di intercettazione	14	Valvola di intercettazione combustibile
6	Elettrovalvola di intercettazione a due vie	15	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
7	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	16	Pressostato di minima a riarmo manuale
8	Elettrocircolatore a rotore bagnato	17	Termostato ad immersione/contatto
9	Carico automatico impianto	18	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
10	Disconnettore idraulico	19	Manometro
11	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPEL)	20	Manometro con riccio ammortizzatore
21	Scambiatore di calore a piastre	22	Filtro acqua potabile
23	Disaeratore	24	Addolcitore
25	Defangatore con magnete	26	Separatore idraulico
27	Vaso di espansione circuito primario generatore	28	Valvola di bilanciamento idraulico
29	Contabilizzatore di energia termica		



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
Ex Scuola elementare e palestra "Rienzo Pezzani" / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
2.6_CL1_012_SDP.dwg

CODICE 2.6_CL1_012_SDP.dwg **SCALA** --

Proponente **Progettista**

SIRAM VEOLIA  

Documento firmato digitalmente