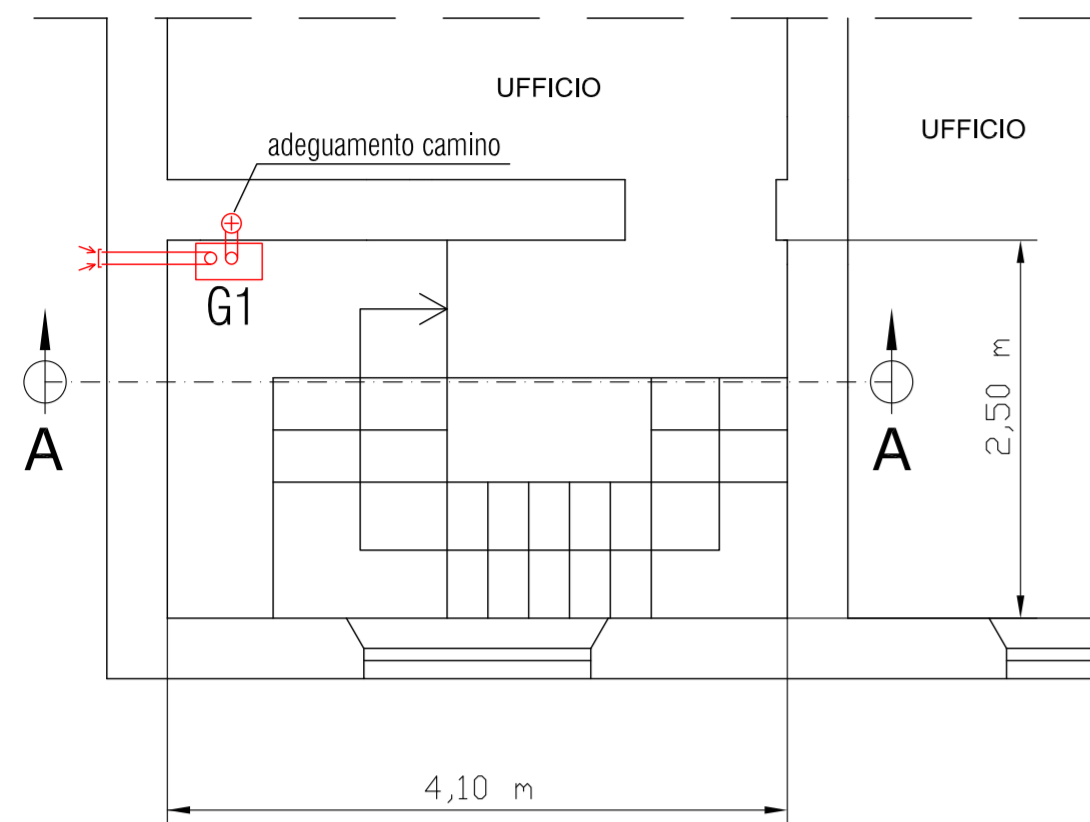
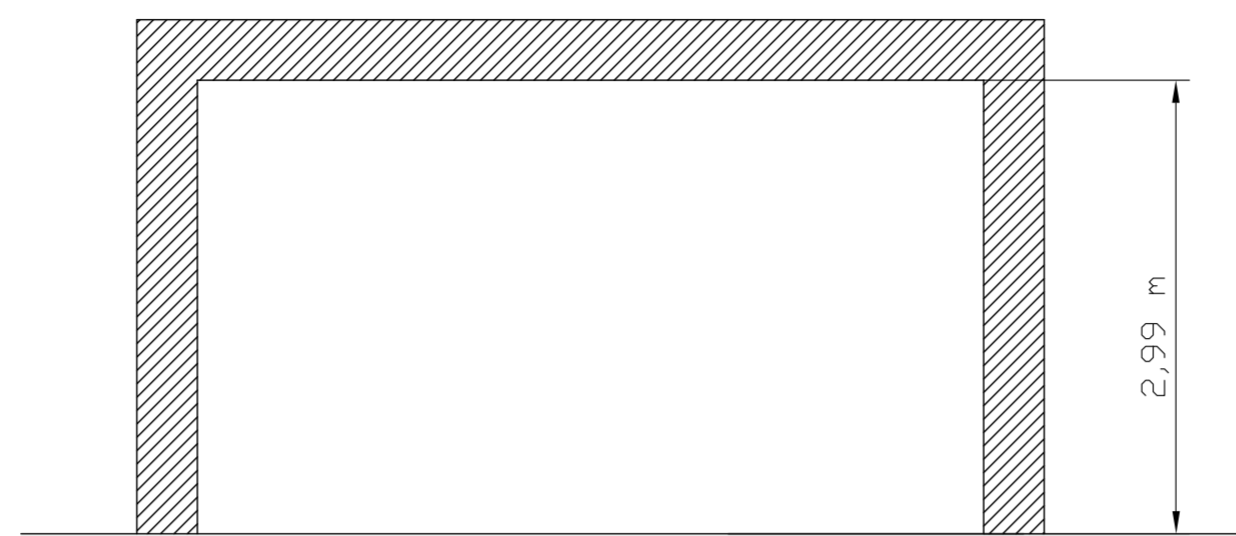


PIANTA LOCALE TECNICO - P.AMMEZZATO - SCALA 1:50



PIANTA LOCALE TECNICO - SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
	Contaltri		Filtro acqua
	Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPESL)		Dispositivo automatico di sfogo aria
	Vaso di espansione a membrana		Collettore orizzontale (pavimento radiante)
	Valvola di ritegno		Filtro gas
	Valvola di intercettazione		Valvola di intercettazione combustibile
	Elettrovalvola di intercettazione a due vie		Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie		Pressostato di minima a riarmo manuale
	Elettrocircolatore a rotore bagnato		Termostato ad immersione/contacto
	Carico automatico impianto		Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
	Disconnettore idraulico		Manometro
	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)		Manometro con rullo ammortizzatore

STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1
 - portata termica (min/max): 1,7 / 33,0 kW
 - potenza utile (min/max): 1,6 / 32,5 kW

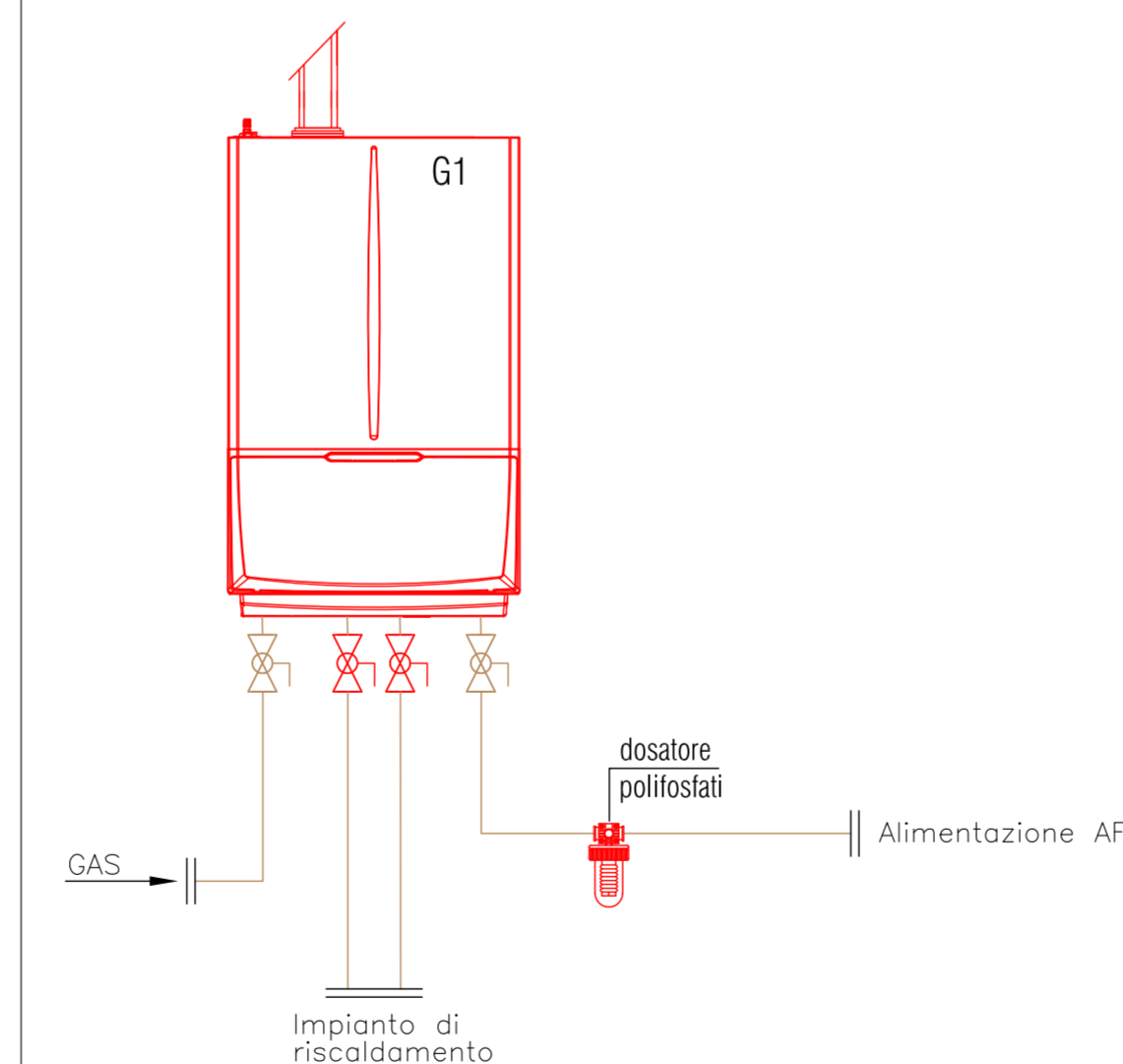
TUBAZIONI

Apparecchiature nuove —
 Apparecchiature esistenti —

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.b_SDP
 SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DEL DOSATORE DI POLIFOSFATI: Tav. 2.6_CLI_000.c_SDP
 SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO:
 SI PREVEDE LA SOSTITUZIONE DI SERRAMENTI ESTERNI: Tav. 2.6_CLI_005.c_SDP

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CENTRALE TERMICA		TIPOLOGIA INTERVENTO
DATI CARATTERISTICI	GENERATORE "G1" INSTALLAZIONE DI CALDAIA A CONDENSAZIONE, MURALE, ALIMENTATA A GAS METANO	
	APPLICABILITA' ED INTERAZIONE CON IL SISTEMA IMPIANTISTICO ESISTENTE GRADO DI DIFFICOLTA': ALTA <input type="checkbox"/> MEDIA <input checked="" type="checkbox"/> BASSA <input type="checkbox"/>	
POTENZA TERMICA UTILE 80/60°C (MIN/MAX)	1,6 / 32,5 kW	
RENDIMENTO NOMINALE 80/60°C (al 100% Pn)	98,48 %	
TIPOLOGIA COMBUSTIBILE	METANO	
EFFETTO SU COMFORT AMBIENTALE	<input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento comfort termico <input type="checkbox"/> Miglioramento comfort acustico <input type="checkbox"/> Miglioramento comfort visivo <input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento qualità aria	

STATO DI PROGETTO - SCHEMA IMPIANTO



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO
 Ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs 50/2016 afferente al servizio energia termica ed elettrica e all'efficiamento energetico degli edifici del Comune di Castel San Giovanni - REV MAGGIO 2021

SEZIONE	2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
DOCUMENTO	2.6 - Elaborati grafici
EDIFICIO/IMP.	Polizia Municipale/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE	2.6_CLI_005.b_SDP

CODICE 2.6_CLI_005.b_SDP

SCALA

Proponente	Progettista
 SIRAM SpA Un Procuratore Ing. Marco Bongiorno	 ORDINE INGEGNERI ING. MASSIMO ROVATI N. 1354 PROVINCIA DI PAVIA Ing. Massimo Rovati