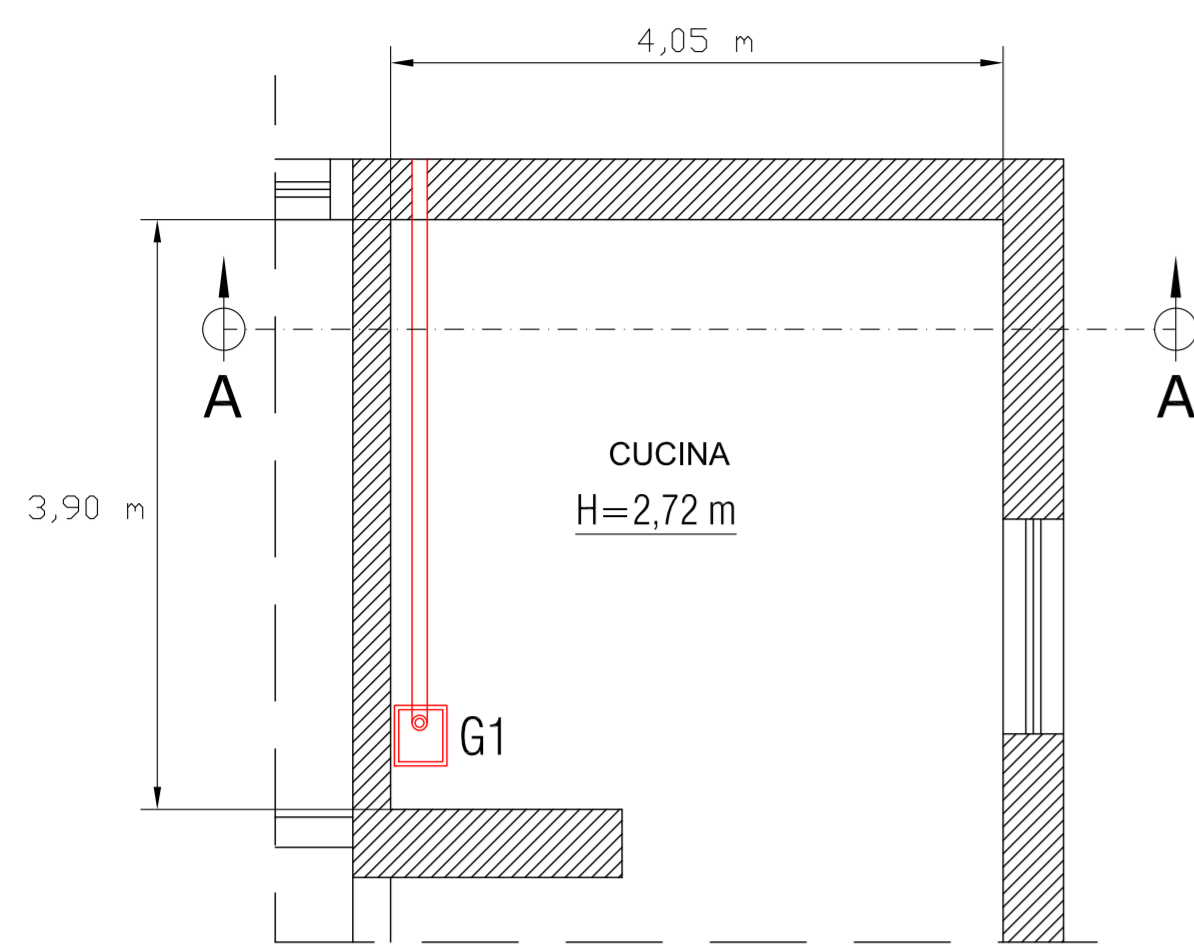
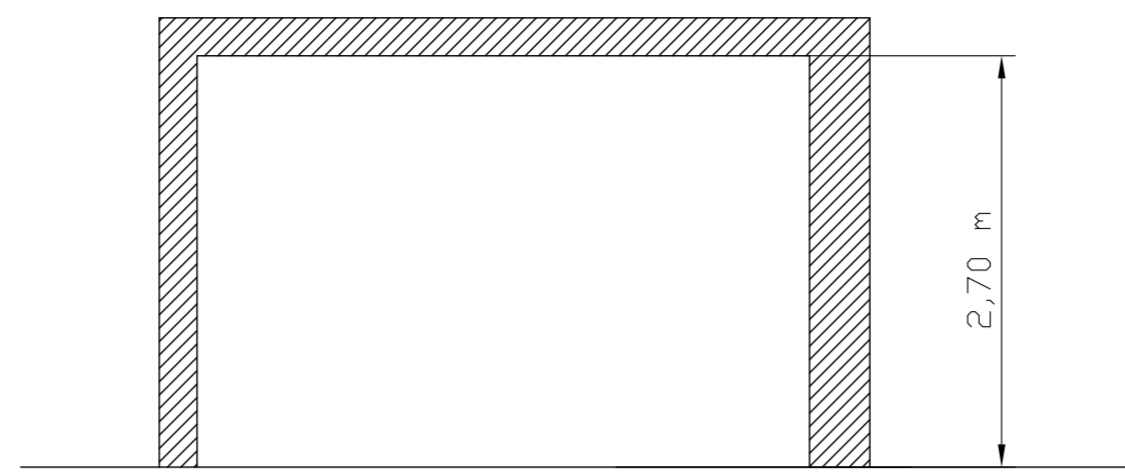


PIANTA LOCALE TECNICO - P.TERRA - SCALA 1:50



PIANTA LOCALE TECNICO - SCALA 1:50



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 (at 100% Pr)	98,48 %	
TIPOLOGIA COMBUSTIBILE	METANO	
EFFETTO SU COMFORT AMBIENTALE	<input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento comfort termico <input type="checkbox"/> Miglioramento comfort visivo	<input type="checkbox"/> Miglioramento comfort acustico <input checked="" type="checkbox"/> Miglioramento qualità aria

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 riccio ammortizzatore

STATO DI PROGETTO

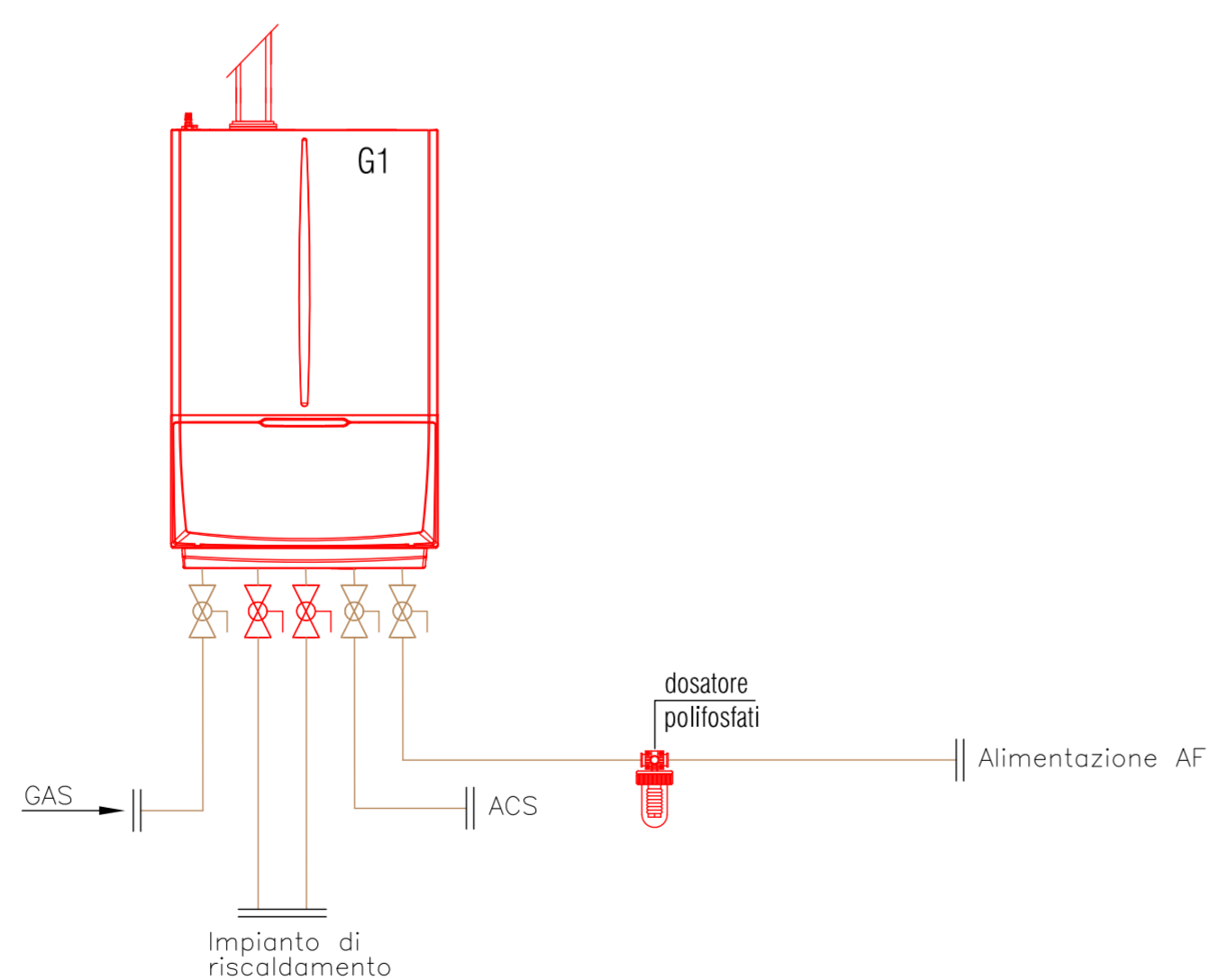
CALDAIA G1
 - portata termica (min/max): 1,7 / 33,0 kW
 - potenza utile (min/max): 1,6 / 32,5 kW

TUBAZIONI

Apparecchature nuove ———
 Apparecchature esistenti ———

SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.b_SDP
 SI PREVEDE L'INSTALLAZIONE DI DOSATORE DI POLIFOSFATI: Tav. 2.6_CLI_000.c_SDP
 SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO

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.	Casa custode/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE	2.6_CLI_012_SDP.dwg

CODICE	2.6_CLI_012_SDP.dwg	SCALA	---
---------------	---------------------	--------------	-----

Proponente	Progettista