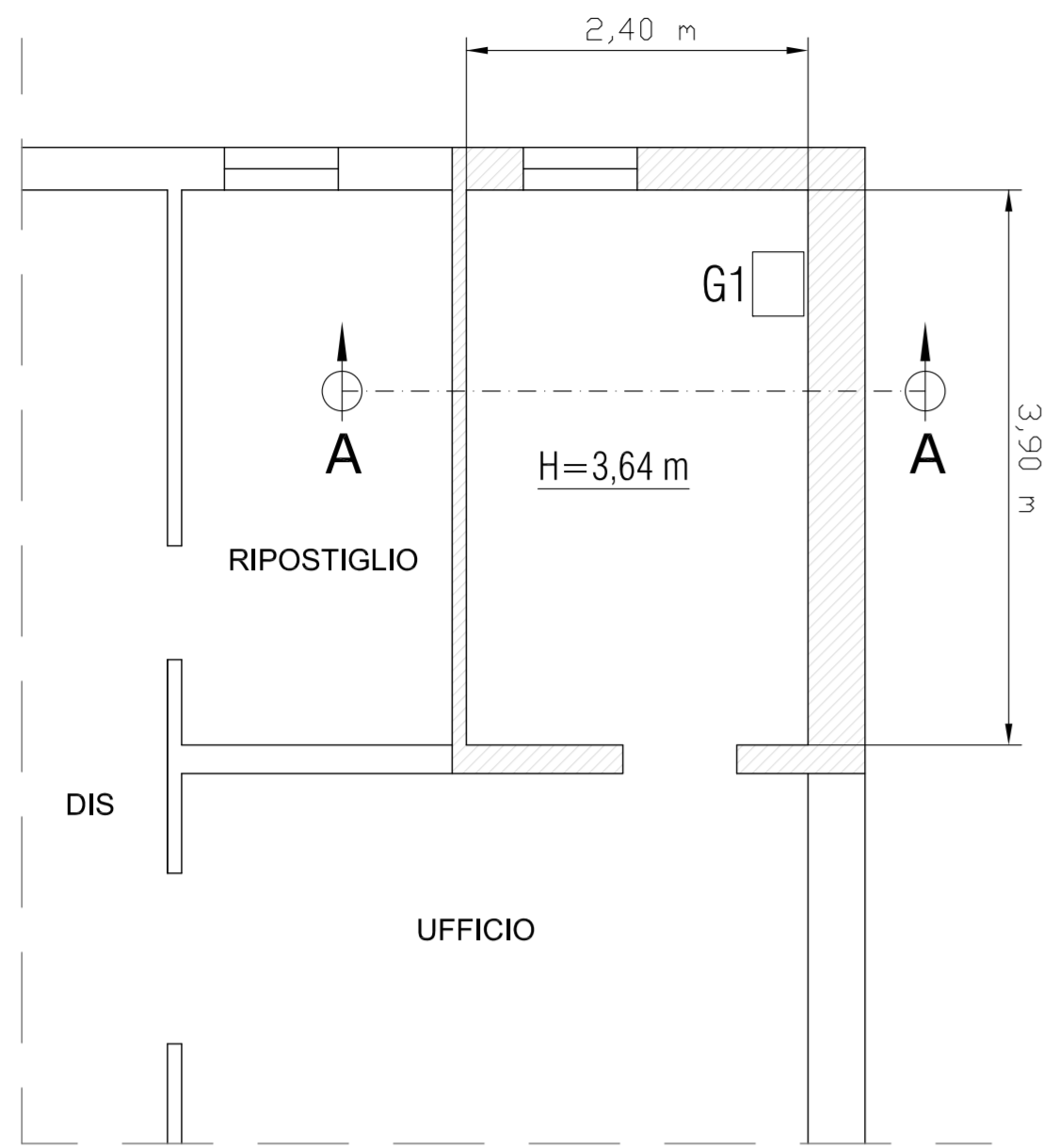
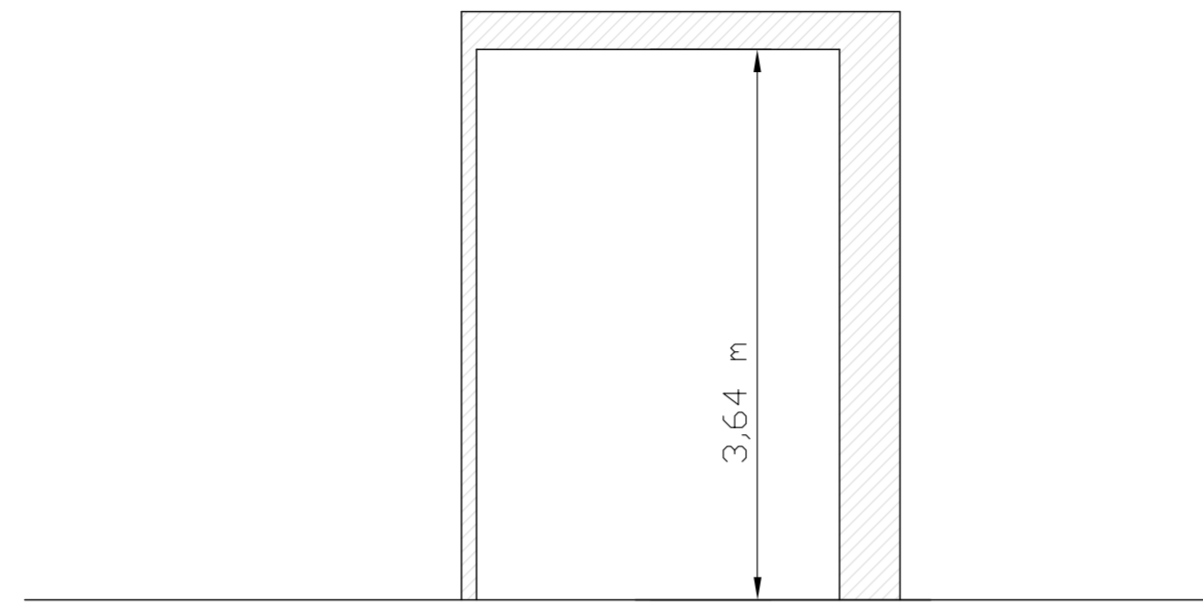


PIANTA LOCALE TECNICO - P.TERRA - SCALA 1:50



SEZIONE A-A 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/contatto
	Carico automatico impianto		Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
	Disconnettore idraulico		Manometro
	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)		Manometro con riccio ammortizzatore

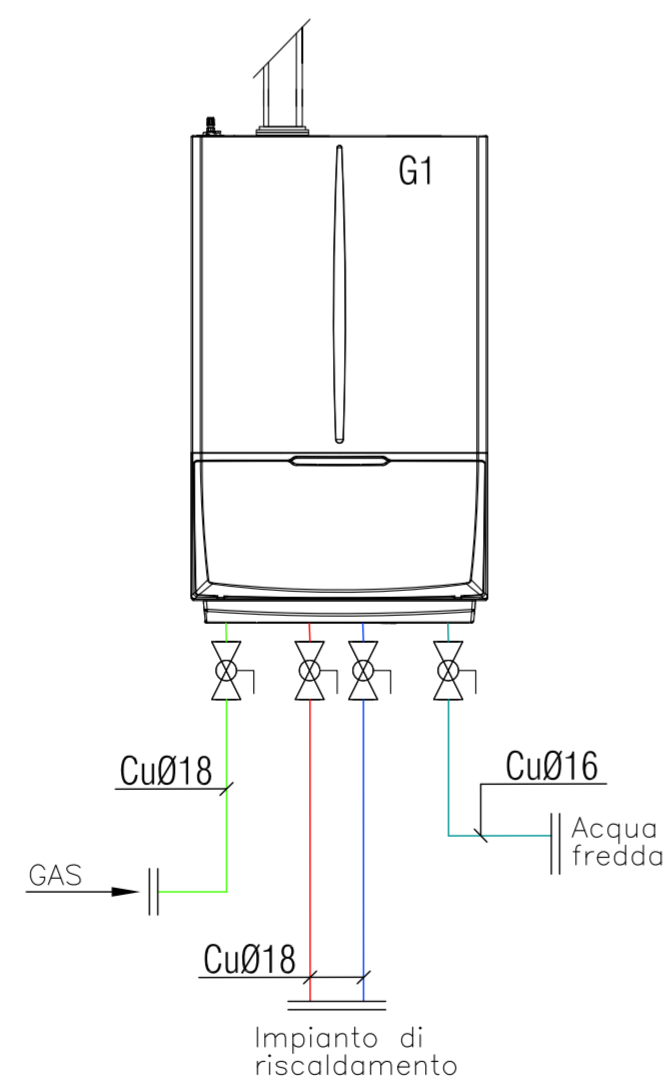
STATO DI FATTO

CALDAIA G1
 - marca: IMMERGAS
 - modello: SUPER EOLO 21S
 - portata termica: 26.8 kW
 - potenza utile: 24.4 kW

TUBAZIONI

Mandata impianto ————
 Ritorno impianto ————
 Adduzione gas ————
 Acqua fredda ————
 Collegamenti elettrici - - - - -

STATO DI FATTO - 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.	Uffici AUSER/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO
NOME FILE	2.6_CLI_021_SDF.dwg

CODICE 2.6_CLI_021_SDF.dwg

SCALA ---

Proponente	Progettista