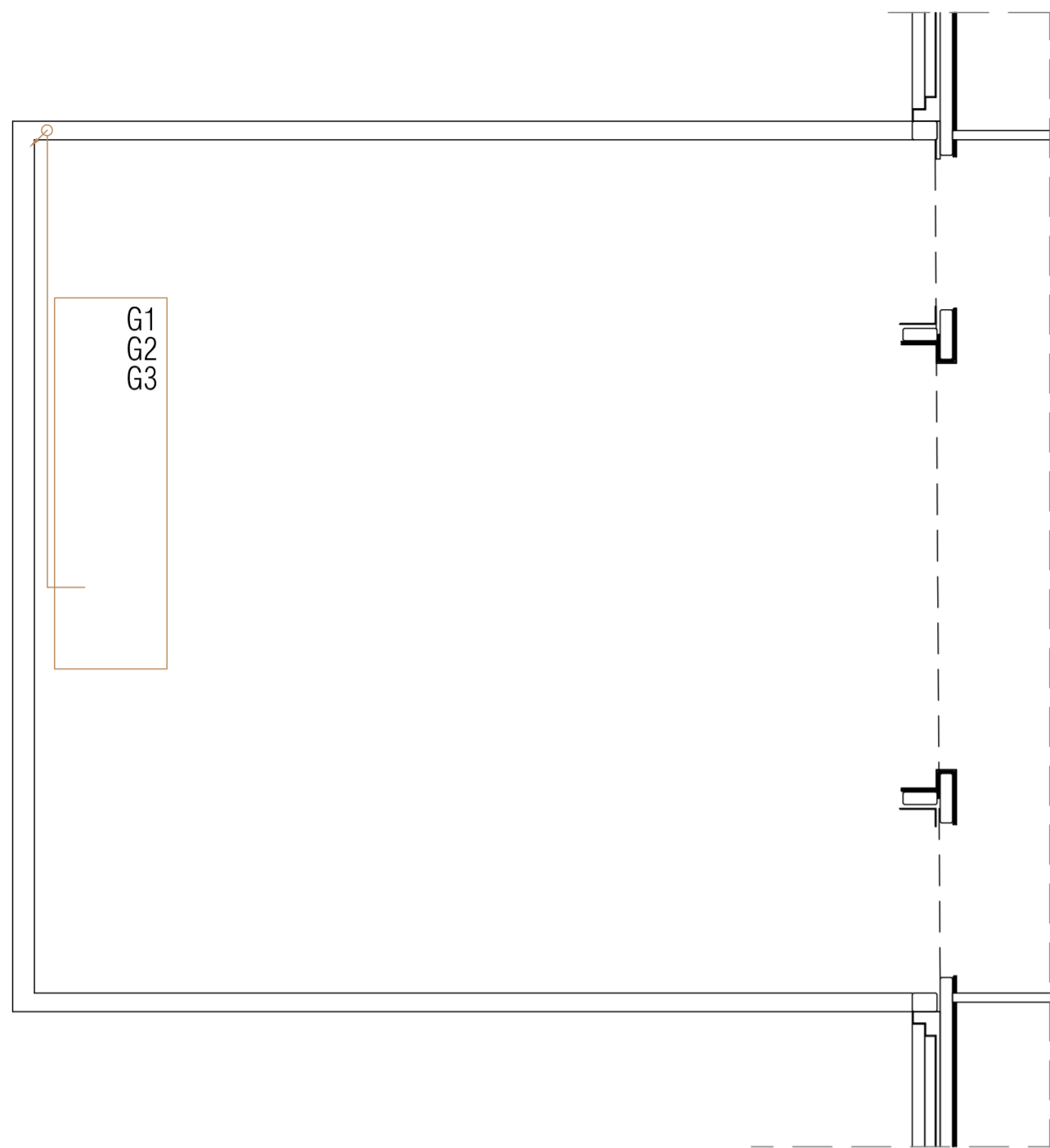


PIANTA TERRAZZO ESTERNO - SCALA 1:50



STATO DI PROGETTO

CALDAIA G1 - portata termica: 54,0 kW - potenza utile: 52,5 kW
 CALDAIA G2 - portata termica: 54,0 kW - potenza utile: 52,5 kW
 CALDAIA G3 - portata termica: 54,0 kW - potenza utile: 52,5 kW

TUBAZIONI

Apparecchiature nuove
 Apparecchiature esistenti

CIRCOLATORI ESISTENTI

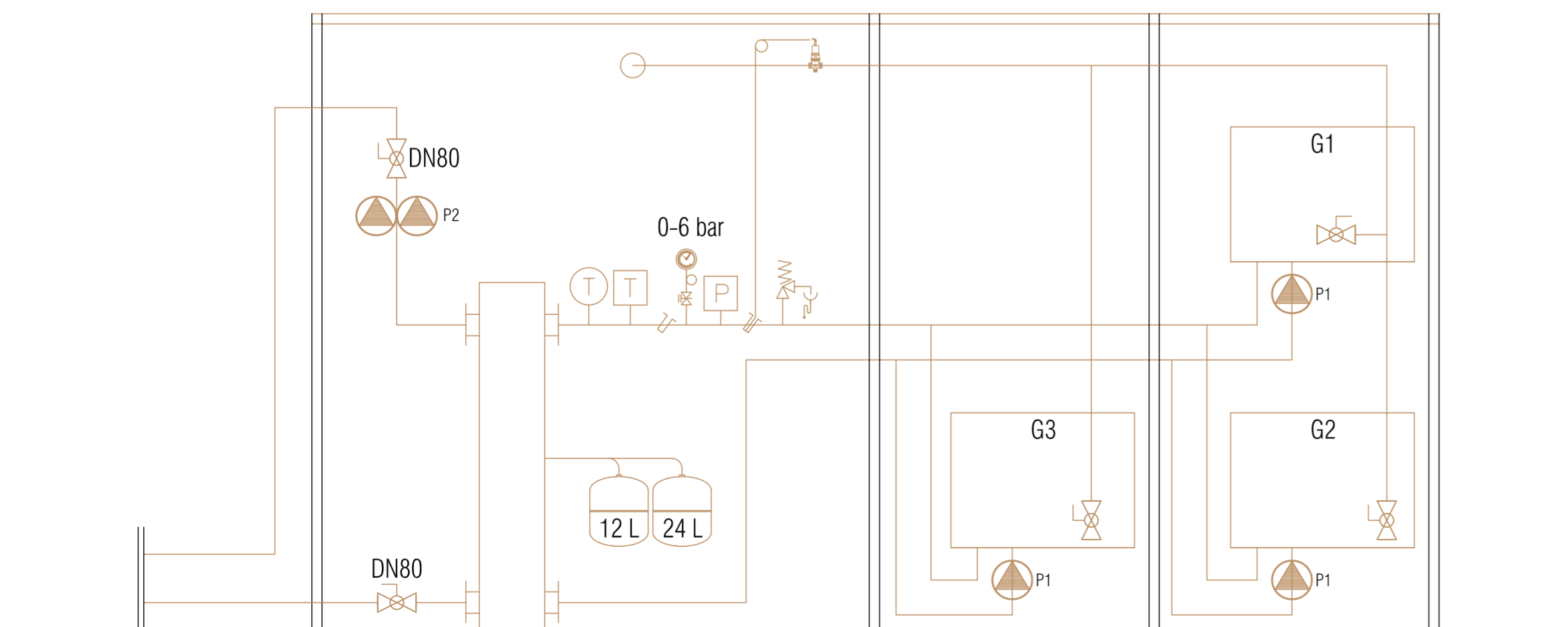
P1 GRUNDFOS mod. BMH 30/280.50T
 P2 DAB mod. UPER 20-70 F1 130

SI PREVEDE L'ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI TELECONTROLLO: Tav. 2.6_CLI_000.b_SDP

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	P	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale
☹	Elettrovalvola di miscelazione a tre vie	Pm	Pressostato di minima a riarmo manuale
☹	Elettrocircolatore a rotore bagnato	T	Termostato ad immersione/contatto
☹	Carico automatico impianto	T	Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL
☹	Disconnettore idraulico	☹	Manometro
☹	Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)	☹	Manometro con riccio ammortizzatore

VANO TECNICO ESTERNO DI CONTENIMENTO CALDAIA - P.COPERTURA TETTOIA



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.	Scuola T.Pesaro-nuova/ CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI PROGETTO
NOME FILE	2.6_CLI_013.b_SDP.dwg

CODICE 2.6_CLI_013.b_SDP.dwg

SCALA ---

Proponente	Progettista