

Legenda			Vaso d'espansione chiuso a membrana
	Termometro, fondo scala 120 °C		Filtro-stabilizzatore per gas
	Manometro, fondo scala 6 bar		Valvola d'interceettazione combustibile
	Valvola di sicurezza		Giunto antivibrante d'acciaio per gas
	Bitermostato di regolazione e blocco		Filtro a Y con cestello d'acciaio inox
	Pressostato di massima		Giunto antivibrante per acqua
	Pressostato di minima		Gruppo di carico automatico
	Valvola a sfera, d'interceettazione manuale		Disconnettore
	Elettropompa singola		Contalitri
	Elettropompa gemellare		Filtro dissabbiatore di sicurezza

LEGENDA TUBAZIONI

	Nuove costruzioni		Impianto esistente
--	-------------------	--	--------------------

LEGENDA COMPONENTI

- GT1-2: Generatore di calore a gas a camera stagna e tiraggio forzato
Put = 31,5 kW
Pf = 34,8 kW

DSI: Gruppo di dosaggio per acqua di impianto con protettivo filmante anticorrosivo e antincrostante

EP01a-01b: Pompa elettronica gemellare a velocità variabile;
Q = 3,07 mc/h;
H = 7 m;
P = 350 W.

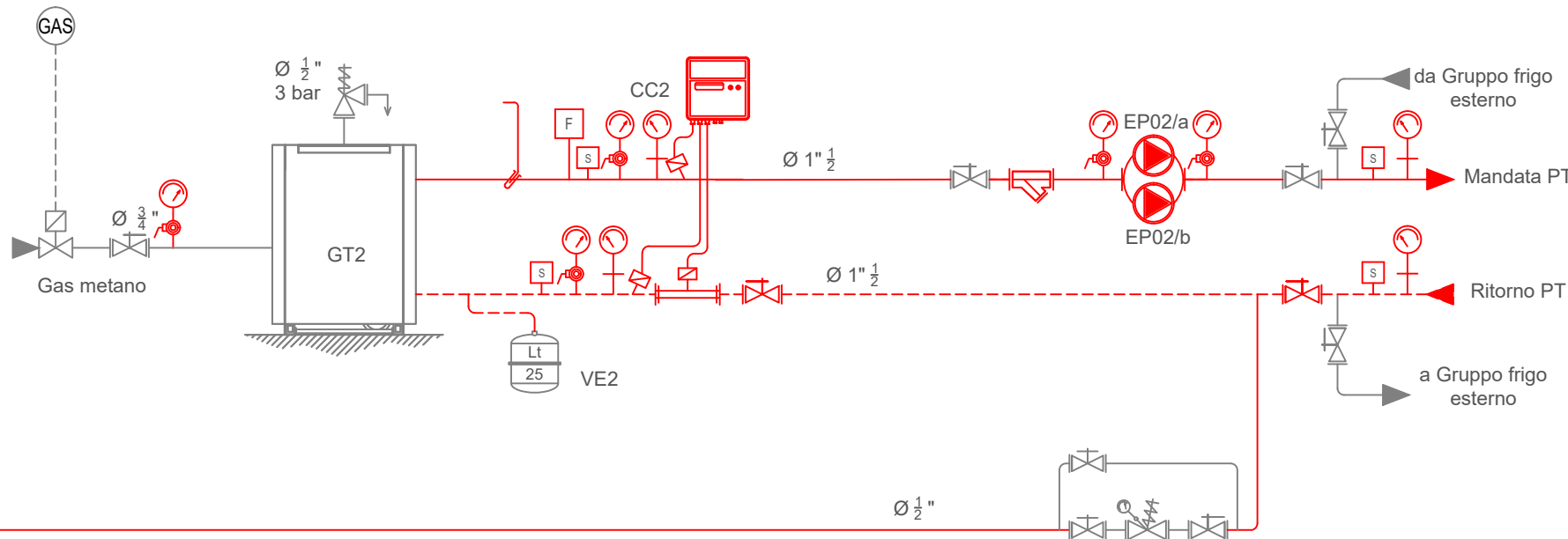
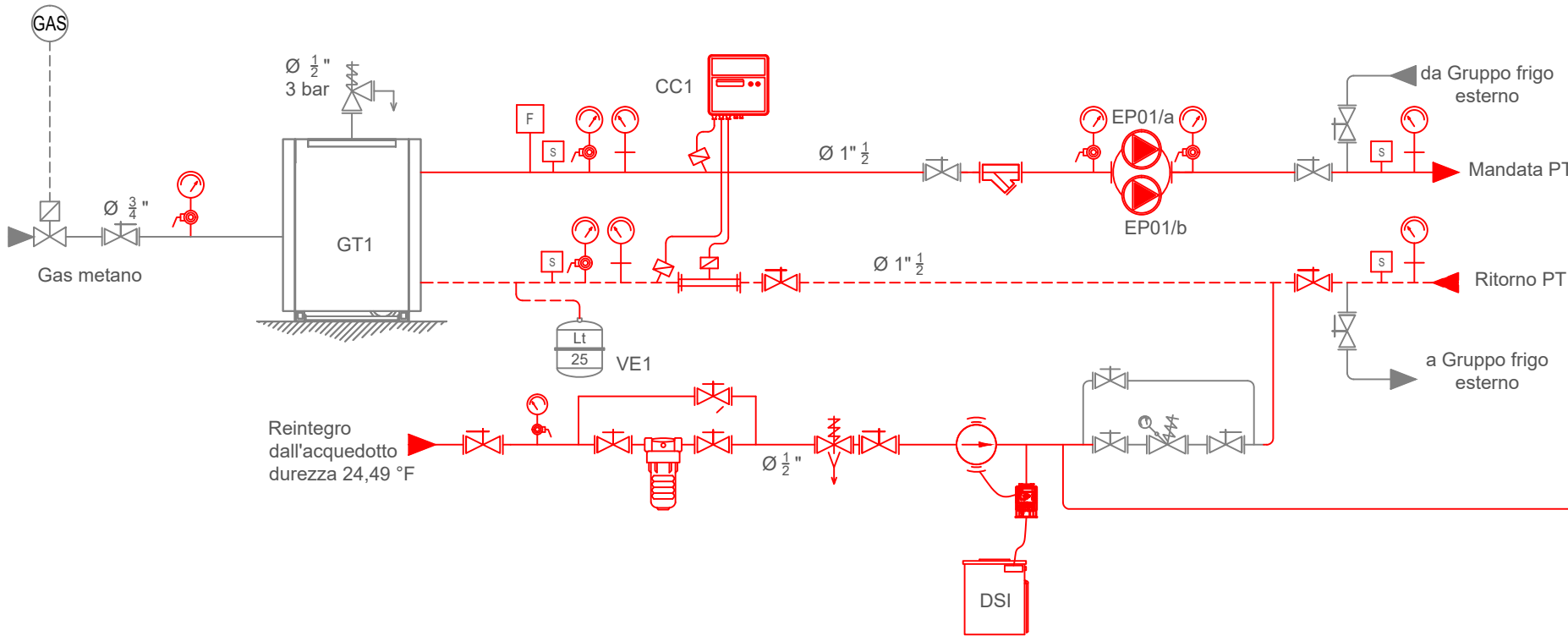
EP02a-02b: Pompa elettronica gemellare a velocità variabile;
Q = 3,07 mc/h;
H = 6,23 m;
P = 350 W.
- VE1: Vasi di espansione a membrana INAIL;
Capacità = 25 lt
Precarica = 2,5 bar

VE2: Vasi di espansione a membrana INAIL;
Capacità = 25 lt
Precarica = 2,5 bar

CC1: Contacalorie ad ultrasuoni
DN40; Kvs=33

CC2: Contacalorie ad ultrasuoni
DN40; Kvs=33

Schema funzionale centrale termica



cod. documento: MIS04.SCH
documento: Schematizzazione grafica degli interventi proposti per ciascun edificio oggetto di intervento - Progetto Esecutivo
edificio: Palazzina Teodolinda - Missaglia, Piazzetta Teodolinda
oggetto: Schema funzionale centrale termica: stato di progetto

data: 18/01/2019
offerente: Siram Un Procuratore Francisco Silverio Marques
tav.: n. 02

committente: 11 Comuni della Provincia di Lecco
oggetto: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del D. Lgs n. 50/2016, per l'affidamento di una concessione mista di beni e servizi per la realizzazione degli "interventi finalizzati all'efficienza energetica e allo sviluppo delle fonti rinnovabili sugli edifici di proprietà comunale al raggruppamento di Missaglia", a valere su risorse messe a disposizione dalla fondazione Cariplo nell'ambito dell'iniziativa "100 comuni sostenibili" indetta dal comune di Missaglia (LC) in qualità di Comune Capofila di altri Comuni.
progettista: