

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

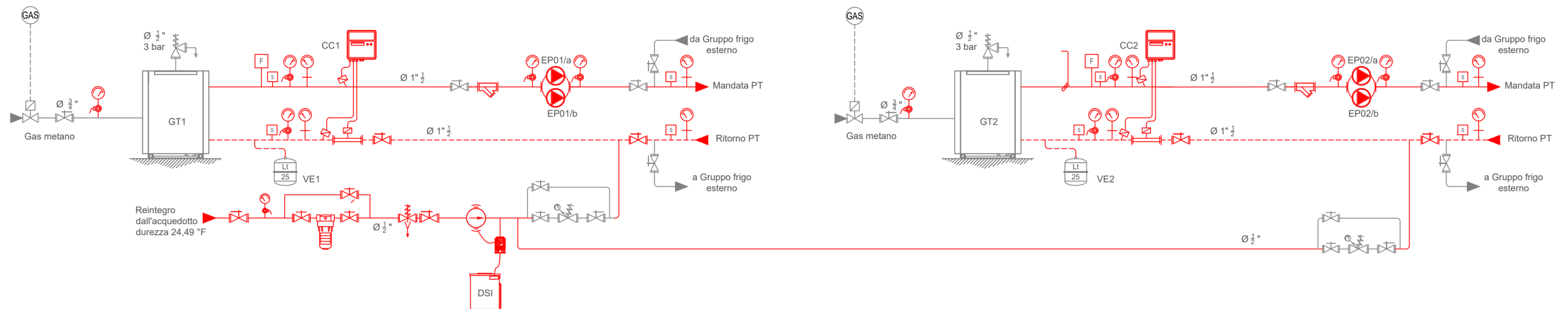
VE1: Vasi di espansione a membrana INAIL;
Capacità = 25 lt
Precarica = 2,5 bar

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: MISO4.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:

tav.: n. 02

Siram
by **VEVOLA**
Un Procuratore
Francisco Silverio Marques

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: