

LEGENDA SIMBOLI			
	Termometro		Elettropompa N.C. Interrottazione gas
	Manometro con ciccio ammortizzatore e freggio di prova manometro completo		Valvola di intercettazione comburibile
	Manometro		Giunto antiribatte per gas
	Termostato di regolazione		Filtro per gas
	Termostato di sicurezza/blocco		Regolatore di pressione per gas
	Bimostato di sicurezza/regolazione		Sensore per il rilevio di fughe gas
	Pressostato di minima		Analizzatore scatto allarme fughe gas
	Pressostato di sicurezza/blocco		Misuratore di portata
	Flussostato		Sonda di temperatura
	Puzetto termometrico		Disconnessione idraulica
	Valvola di sicurezza a molta		Riduttore di pressione
	Valvola di scatto termico		Carico impianto con manometro
	Valvola di intercettazione manuale		Filtro dissabatore
	Valvola di ritegno		Dosatore idrometrico di prodotti
	Giunto antiribatte		Defangatore
	Filtro a Y		
	Valvola di regolazione/bilanciamento		Vaso di espansione chiuso con diaframma
	Valvola regolazione a 2 vie manuale		Miscelatore termostatico
	Valvola regolazione a 2 vie servomotorio		
	Valvola regolazione 3 vie manuale		Elettropompa
	Valvola regolazione 3 vie servomotorio		Elettropompa a polvere portatile
	Valvola regolazione 4 vie manuale		Elettropompa a polvere a soffitto
	Valvola regolazione 4 vie servomotorio		Interruttore di sganci di emergenza
	Elettropompa singola		Leva a strappo
	Elettropompa gemellare		Quadro elettrico di comando e alimentazione
	Elettropompa singola modulare		Quadro elettrico di selezione
	Elettropompa gemellare modulare		Lampada di emergenza

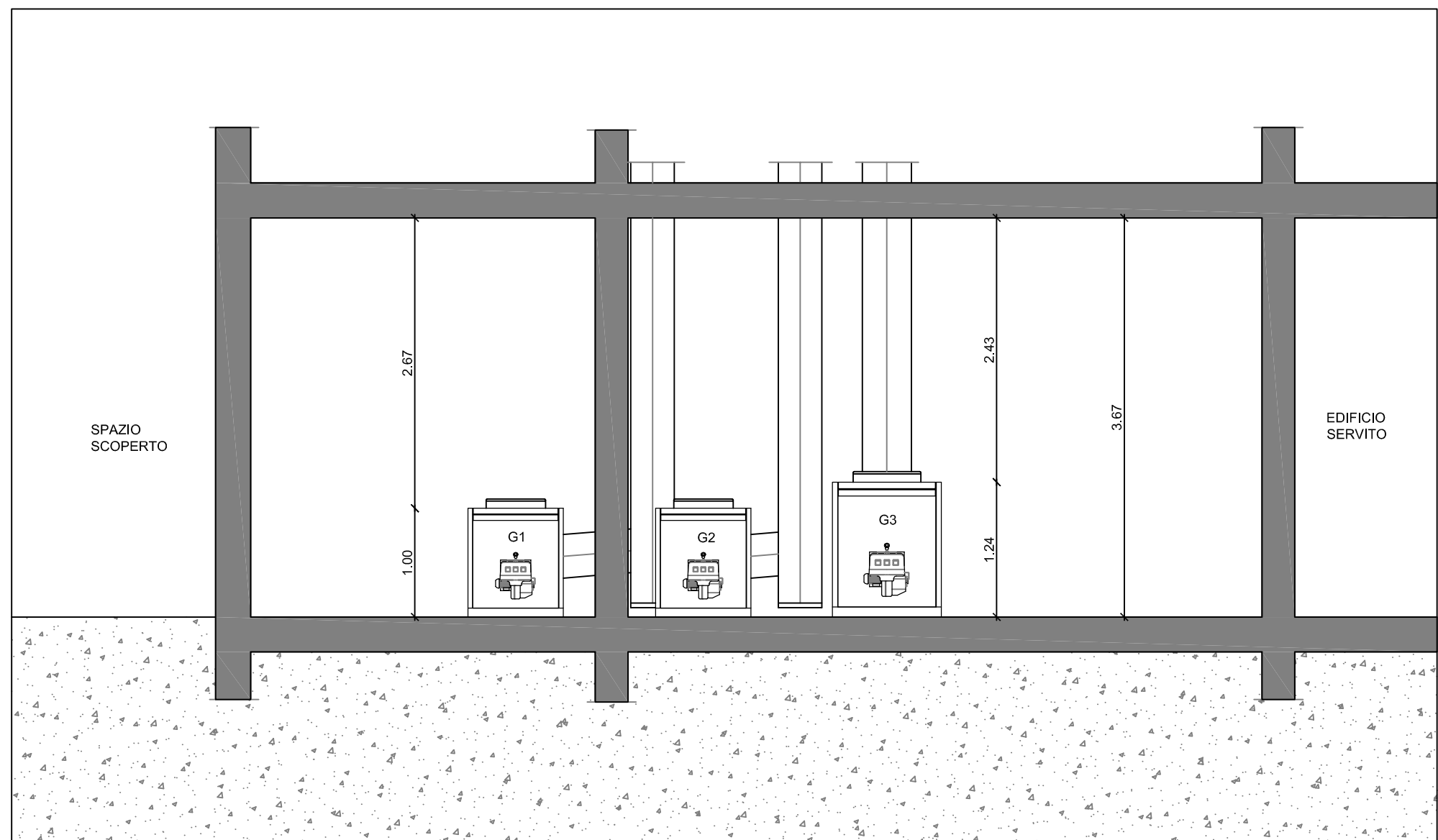
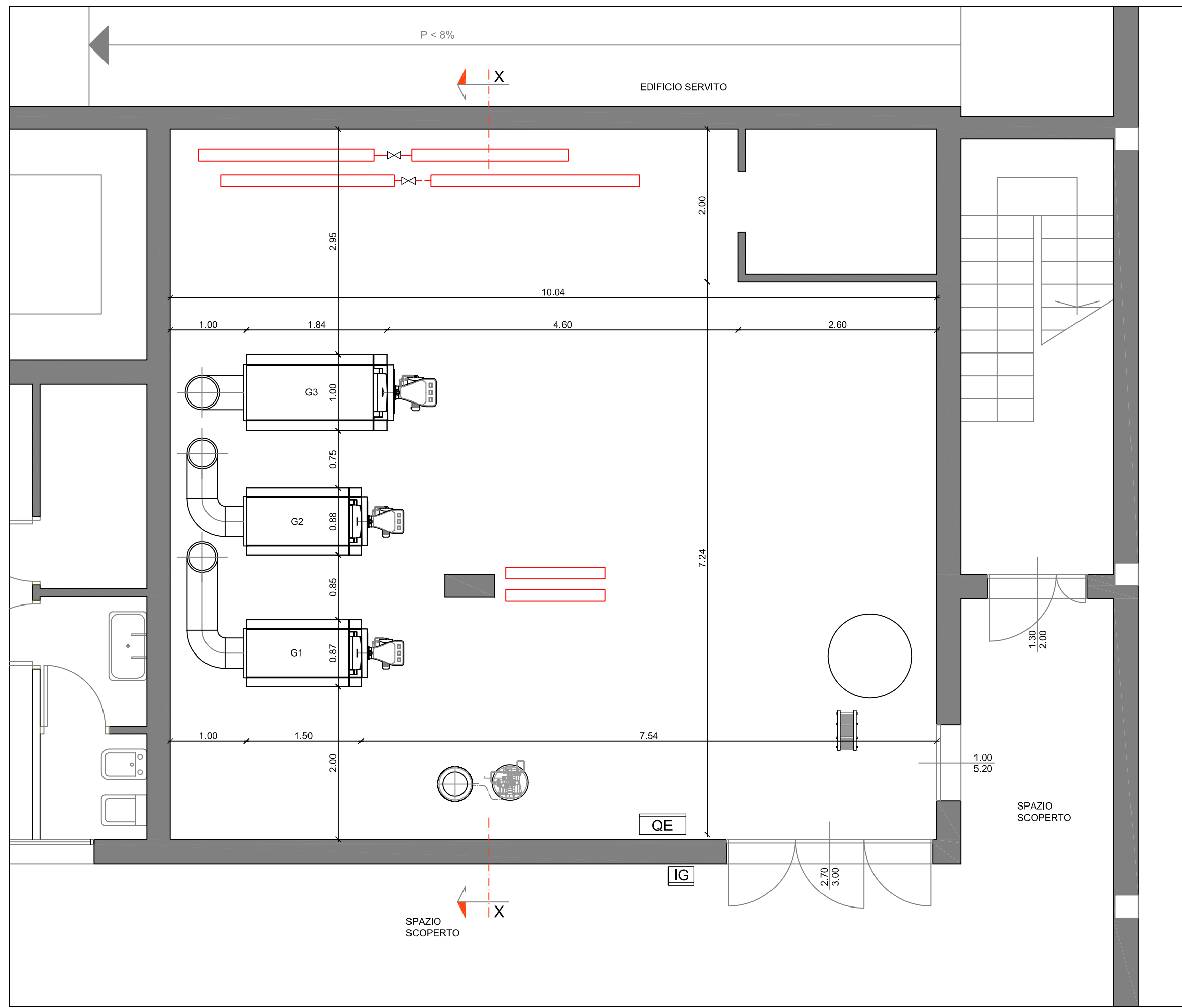


FOTO DELLO STATO ATTUALE:
Ingresso alla Centrale Termica.

Committente

COMUNE DI ZOLA PREDOSA
Provincia di Bologna



Progetto

**CONCESSIONE DEI SERVIZI DI GESTIONE E
MANUTENZIONE INTEGRATA DEGLI IMPIANTI TERMICI,
CLIMATIZZAZIONE E ANTINCENDIO A SERVIZIO DEGLI
EDIFICI DI PROPRIETÀ COMUNALE**

Firme e Timbri

08-09 - CENTRO SPORTIVO E SCUOLA RIALE
Via Gesso, 24/26 - Zola Predosa

Schema Funzionale, Pianta e Sezione della centrale termica Stato Attuale

Tavola N°

08/09-01
SA

Commissa	Revisione	Scala
17004998	00	Schema - 1:50

Impresa Offerente



CPL CONCORDIA Soc. Coop.
Via A. Grandi, 39 - 41033 Concordia s/S - Modena - Italy
tel. +39.535.616.111 - fax +39.535.616.300 - info@cpl.it
www.cpl.it

Il presente documento è di proprietà esclusiva. A termine di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente documento

SCHEMA FUNZIONALE DELLA CENTRALE TERMICA - STATO ATTUALE

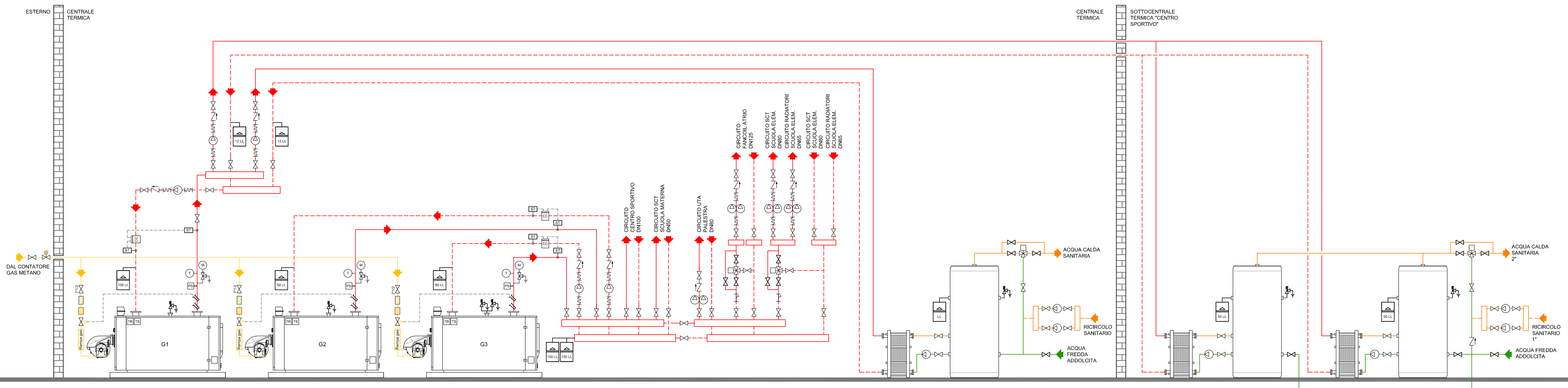


FOTO DELLO STATO ATTUALE:

N°2 Generatori di calore a gas metano (G1-G2).

Marca: UNICAL
Modello: P300
Potenza Utile: 300 kW
Potenza Focolare: 329 kW

Generatore di calore a gas metano (G3).

Marca: UNICAL
Modello: P600
Potenza Utile: 600 kW
Potenza Focolare: 655 kW



FOTO DELLO STATO ATTUALE:

Collettori di distribuzione di mandata e ritorno per scambiatori a piastre ACS.



FOTO DELLO STATO ATTUALE:

Collettori di distribuzione di mandata e ritorno acqua calda di riscaldamento.



FOTO DELLO STATO ATTUALE:

Scambiatore a piastre per la
produzione di acqua calda sanitaria
ed un accumulo .

Marca: PACETTI
Modello: PK 42/37
Capacità: 1500 litri

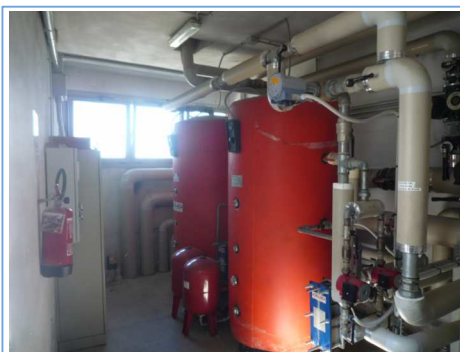


FOTO DELLO STATO ATTUALE:

N°2 Scambiatori a piastre per la produzione di acqua calda sanitaria ed n°2 accumuli.

Marca: PACETTI
Modello: PK 42/37
Capacità: 1500 litri