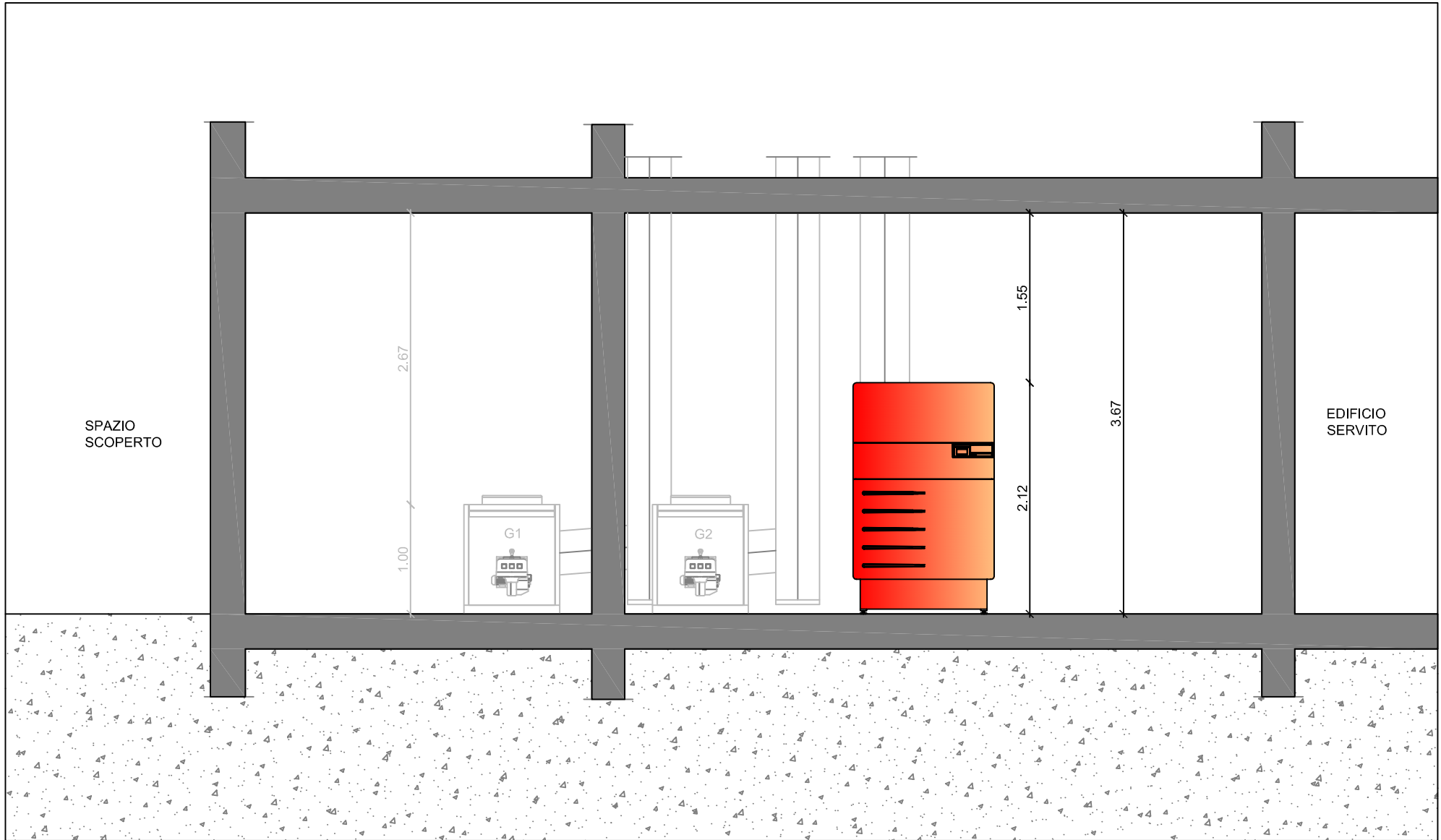
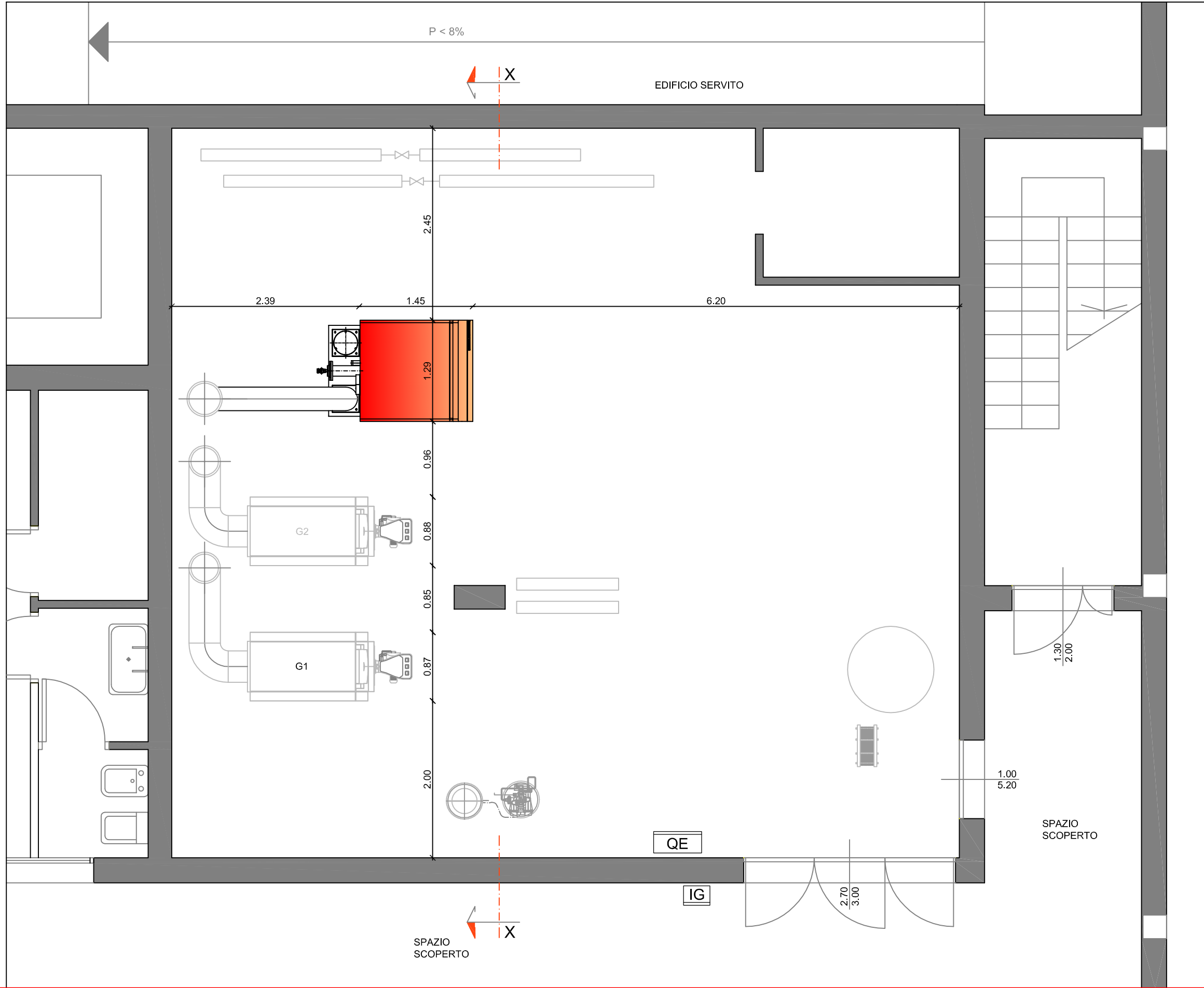


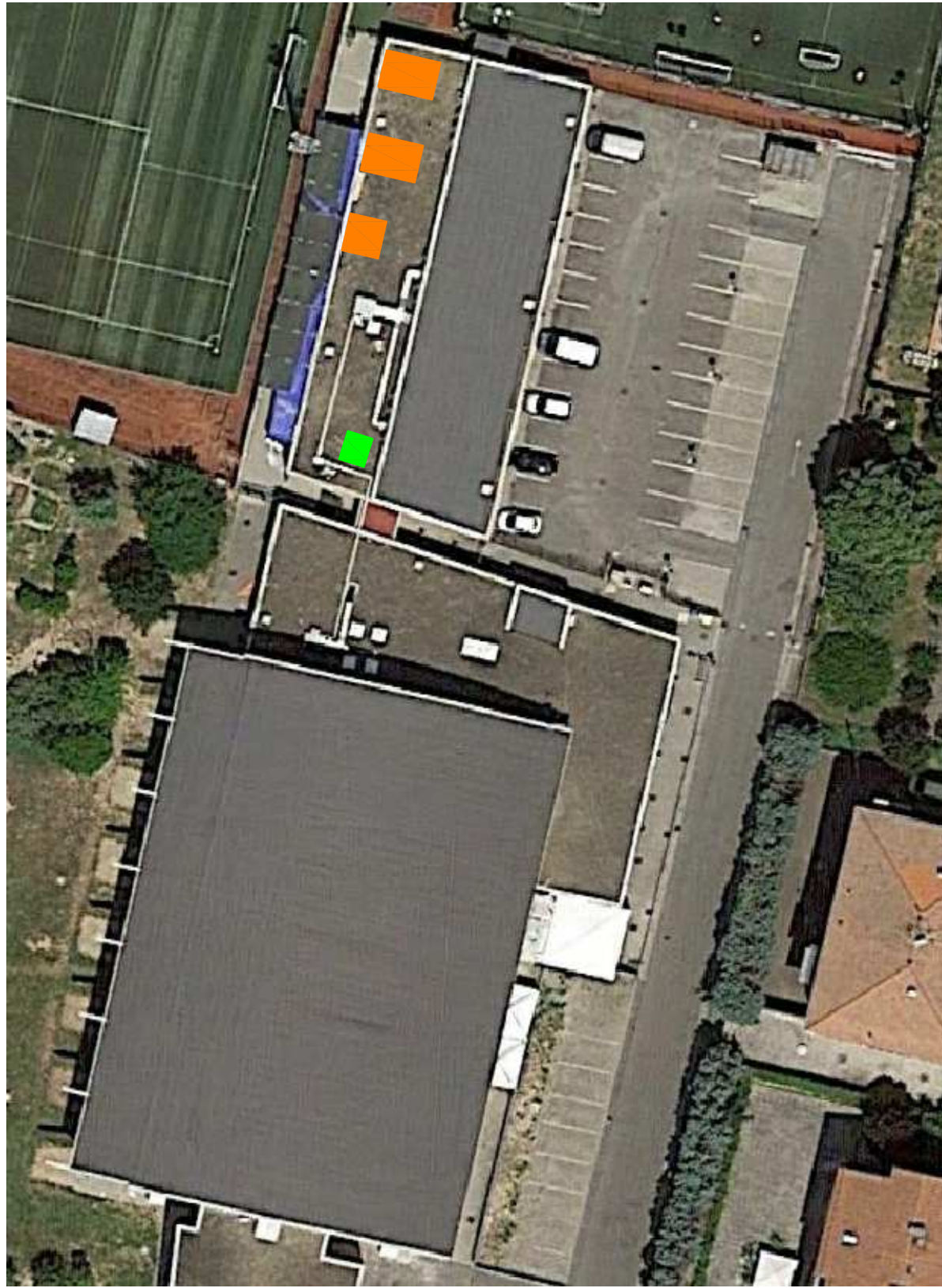
LEGENDA TUBAZIONI E COLLEGAMENTI			
	Acqua calda tecnologica (mandata - ritorno)		Acqua potabile (fredda)
	Acqua refrigerata (mandata - ritorno)		Acqua potabile (calda)
	Acqua di raffreddamento (mandata - ritorno)		Acqua potabile (ricircolo sanitario)
	Acqua glicolata (mandata - ritorno)		Gas metano
	Vapore saturo - Condensato		Gasolio
	Inquanti e collegamenti esistenti		Collegamenti elettrici
	Esplorazione		Scarichi, sicurezza e rifiuti

LEGENDA SIMBOLI	
	Termometro
	Manometro con fido di ammortizzatore e flange di prova manometro completo
	Manometro
	Termostato di regolazione
	Termostato di sicurezza/hibrido
	Bimetallic di sicurezza/regolazione
	Pressostato di minima
	Pressostato di sicurezza/hibrido
	Flussostato
	Picozest termometrico
	Valvola di sicurezza a molla
	Valvola di scarico termico
	Valvola di intercettazione manuale
	Valvola di ritorno
	Giunto antiribrante
	Filtro a Y
	Valvola di regolazione/bandamento
	Valvola regolazione a 2 vie manuale
	Valvola regolazione a 2 vie servazionata
	Valvola regolazione 3 vie manuale
	Valvola regolazione 3 vie servazionata
	Valvola regolazione 4 vie manuale
	Valvola regolazione 4 vie servazionata
	Electropompa singola
	Electropompa generale
	Electropompa singola modulante
	Electropompa generale modulante
	Elettrovalvola N.C. intercettazione gas
	Valvola di intercettazione combustibile
	Giunto antiribrante per gas
	Filtro per gas
	Regolatore di pressione per gas
	Sensore per il rilevamento di fughe gas
	Avvisatore ottico allarme fughe gas
	Avvisatore acustico allarme fughe gas
	Misuratore di portata
	Sonda di temperatura
	Disconnettore idraulico
	Riduttore di pressione
	Calcolo impianto con manometro
	Filtro disassorbente
	Dosatore idrodinamico di prodotti
	Deflagatore
	Vaso di espansione chiuso con diatermia
	Microlatore termostatico
	Estintore a polvere portatile
	Estintore a polvere a soffitto
	Interruttore di sganci di emergenza
	Lever a strappo
	Quadro elettrico di comando e alimentazione
	Quadro elettrico di teleselezione
	Lampada di emergenza

PIANTA E SEZIONE X-X DELLA CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO

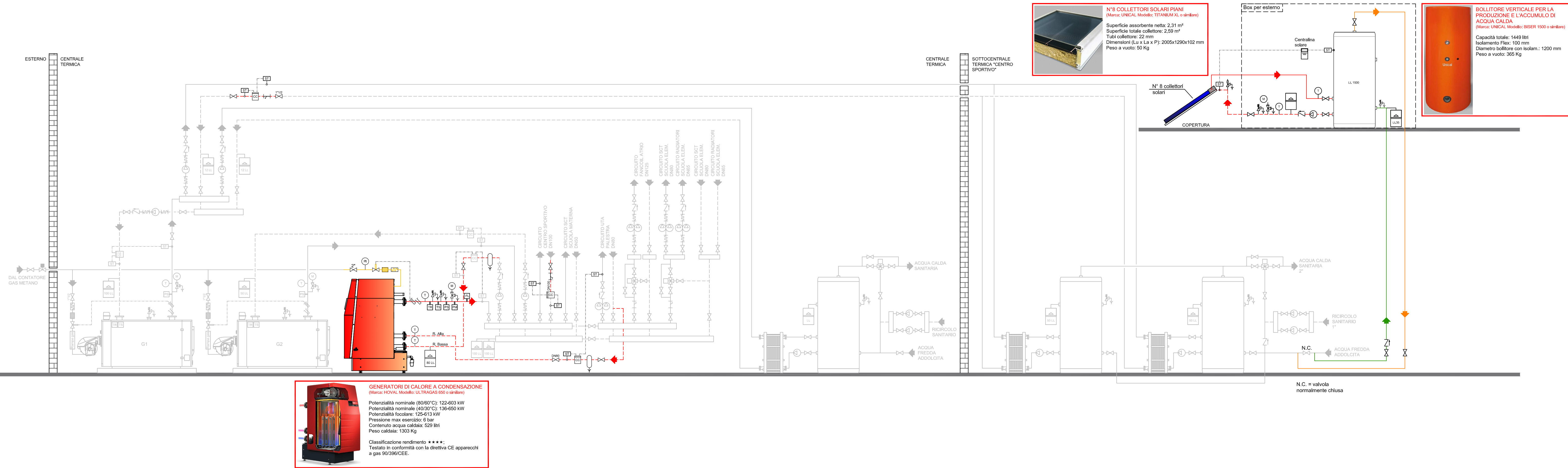


VISTA AEREA CON POSIZIONAMENTO IMPIANTO SOLARE - STATO DI PROGETTO



■ Bollitore solare da 1500 litri, collocato in un box per esterno ■ N°8 collettori solari

SCHEMA FUNZIONALE DELLA CENTRALE TERMICA - STATO DI PROGETTO



GENERATORI DI CALORE A CONDENSAZIONE
(Marca: HOVAL Modello: ULTRAGAS 650 o similare)

Potenzialità nominale (80/60°C): 122-603 kW
Potenzialità nominale (40/30°C): 138-650 kW
Potenzialità focale: 125-613 kW
Pressione max. esercizio: 6 bar
Contenuto acqua calda: 520 litri
Peso caldaia: 1303 Kg

Classificazione rendimento *****:
Testato in conformità con la direttiva CE apparecchi a gas 90/396/CEE

Comittente

Progetto

Firme e Timbri

Comune di Zola Predosa
Provincia di Bologna

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

Firme e Timbri

0 - Gara/Preventivo/Offerta

1 - Progetto preliminare

2 - Progetto definitivo

3 - Progetto esecutivo

4 - As-built

5 - Documentazione STD - Modulistica interna

6 -

Tavola N°

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

Schema Funzionale, Pianta e Sezione della centrale termica
Stato di Progetto

08/09-02
SDP

Commissa
17004998

Revisione
00

Scala
Schema - 1:50

CPL CONCORDIA

CPL CONCORDIA Soc. Coop.
Via A. Grandi, 38 - 41033 Concordia s/S - Modena - Italy
tel. +39.535.616.111 - fax +39.535.616.300 - info@cpl.it
www.cpl.it

Impresa Offertore

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