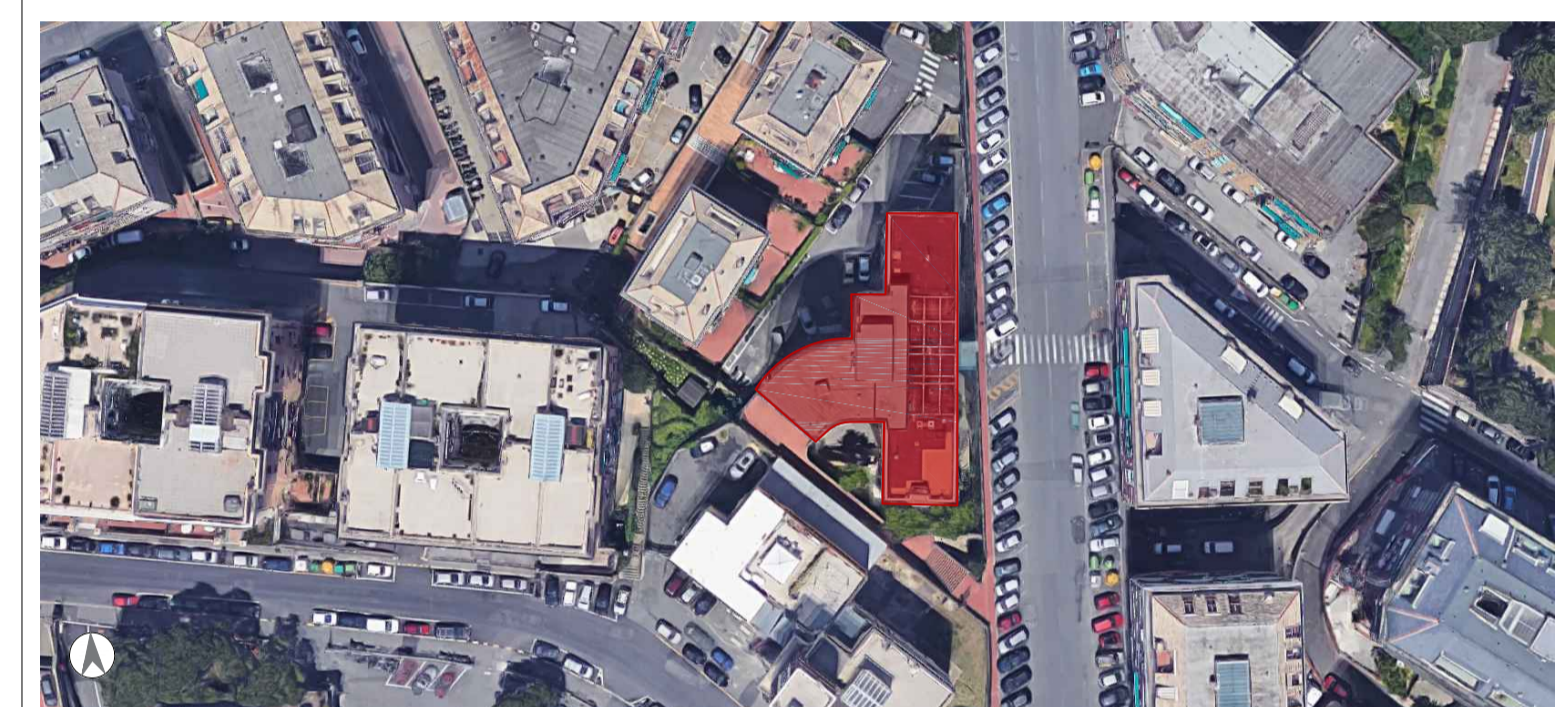
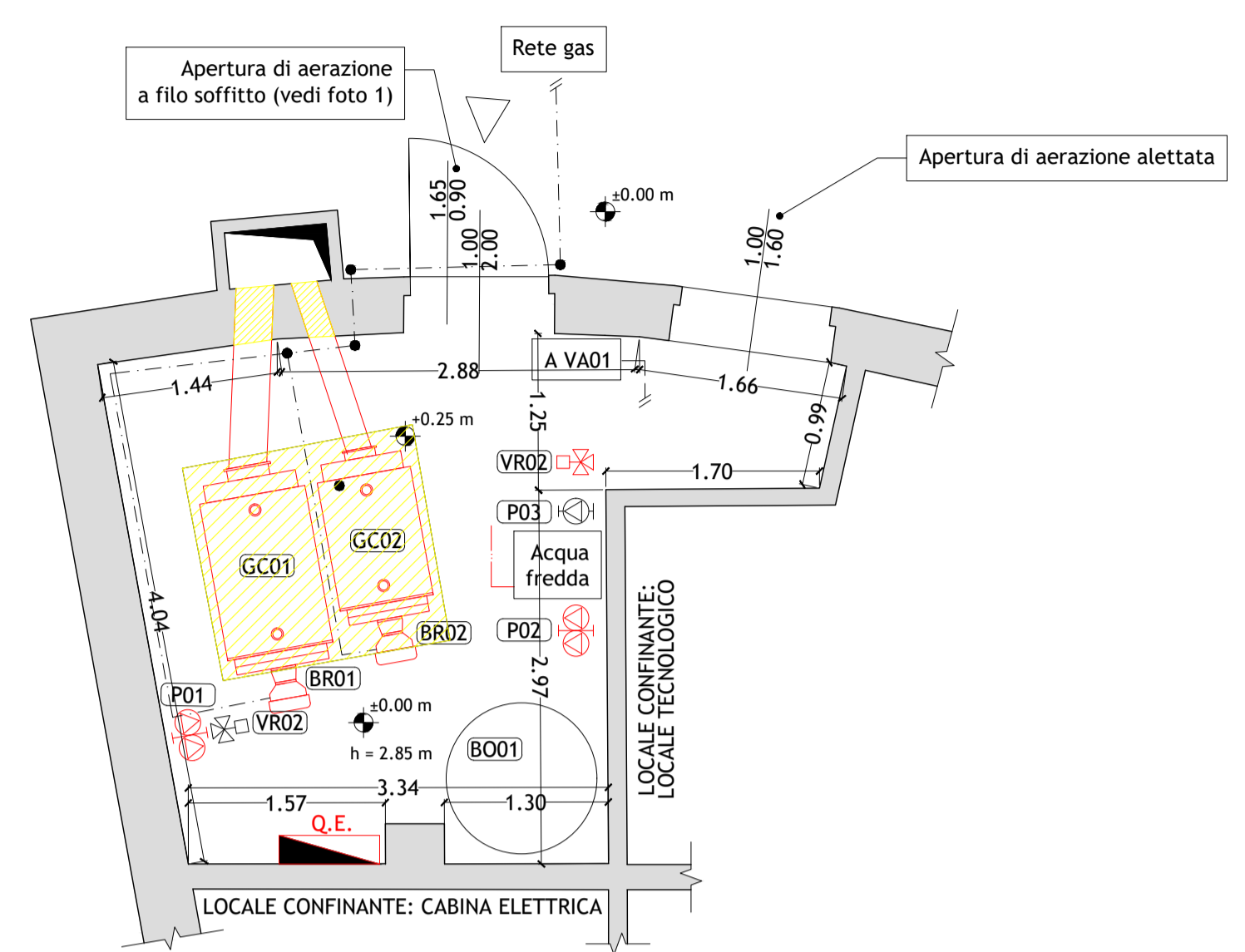


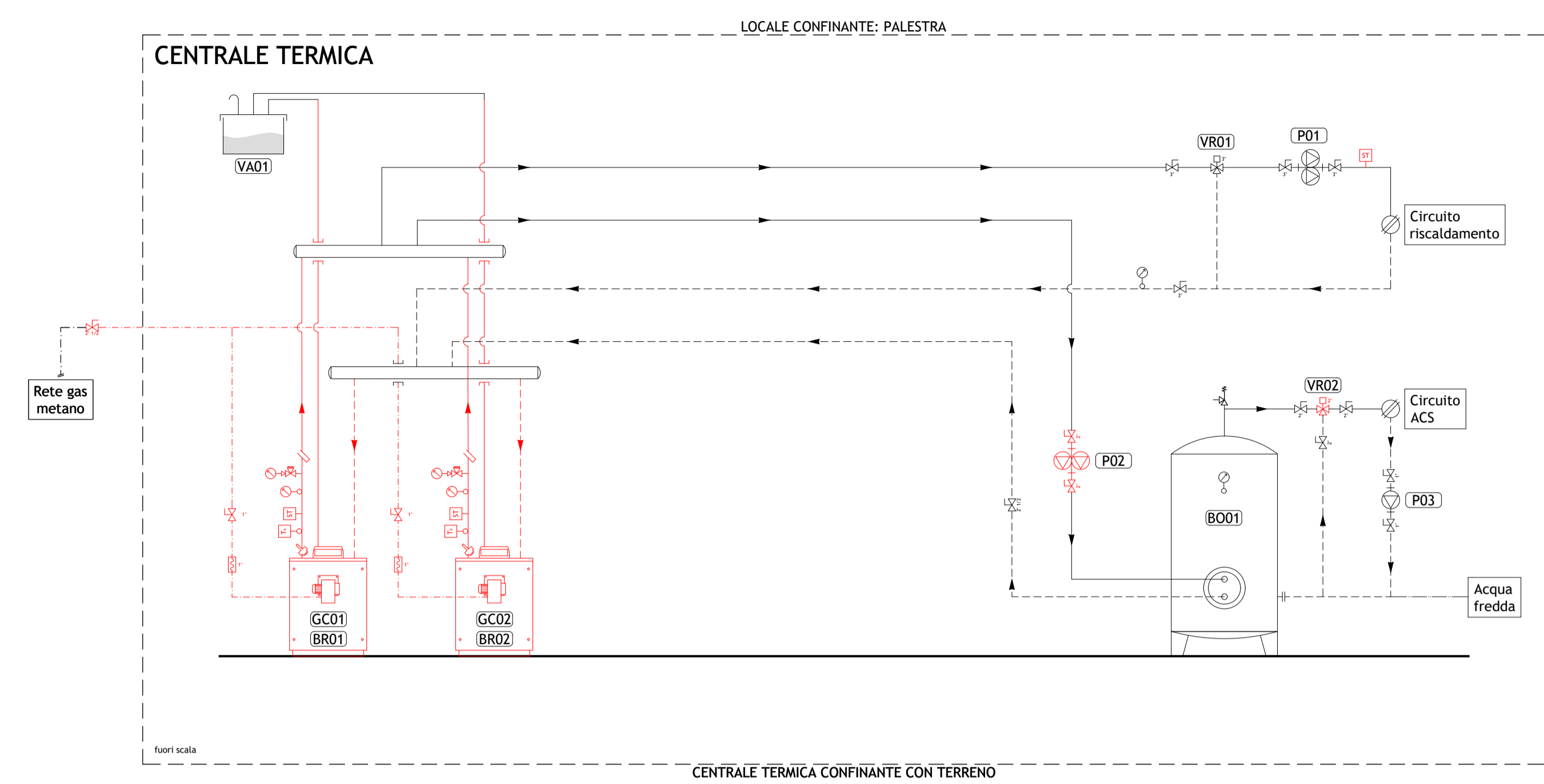
- LEGENDA**
- Componenti esistenti
 - Componenti in progetto
 - Componenti smantellati
 - Costruzioni edili
 - Demolizioni edili
- Cavidotti e nuove alimentazioni elettriche
 - Cavidotti e punti telecontrollati
 - Linea gas metano
 - Linea gasolio
 - Linea olio BTZ
 - Acqua fredda
 - Mandata
 - Ritorno
- Manometro a quadrante
 - Portamanometro con manometro
 - Termometro a quadrante
 - Termometro digitale
 - Termostato di regolazione
 - Pressostato di pres. minima tarato
 - Valvola di intercettazione
 - Valvola di bilanciamento
 - Valv. manuale di inv. stagionale
 - Autoflow
 - Valvola di ritegno
 - Elettrovalvola a due vie
 - Filtro a Y
 - Valvola misc. comando termostatico
 - Giunto antivibrante
 - Valvola di scarico termico
 - Valvola misc. comando manule
- Sonda di temperatura
 - Sonda di pressione
 - Pres. di blocco a riarmo manuale
 - Term. di blocco a riarmo manuale
 - Imbuto raccoglitore di scarico
 - Valvola intercettazione combustibile
 - Filtro regolatore di pressione gas
 - Giunto antivibrante acciaio inox
 - Elettrovalvola gas normalmente chiusa
 - Valvola misc. due vie elettronica
 - Valvola misc. tre vie elettronica
 - Valvola misc. quattro vie elettronica
 - Filtro
 - Elettropompa singola a inverter
 - Elettropompa gemellare a inverter
 - Elettropompa gemellare
 - Elettropompa
 - Contatermie
- Termostato di temperatura limite
 - Flussostato
 - Valvola di sfogo aria a galleggianti
 - Riduttore regolatore di pressione
 - Filtro regolatore di gas
 - Rampa GAS
 - Valvola laminazione pneumatica
 - Scaricatore di condensa
 - Indicatore di passaggio condensa
 - Disconnettore
 - Contaltri
 - Riduttore regolatore di pressione
 - Misuratore di portata
 - Rubinetto a maschio
 - Utenza



STATO DI FATTO - PLANIMETRIA DELLA CENTRALE TERMICA



STATO DI FATTO - SCHEMA FUNZIONALE DELL'ATTUALE CENTRALE TERMICA



cliente

LOTTO 01

042 - Comune di Genova

Servizio integrato energia per le amministrazioni pubbliche ai sensi dell'art.26 legge n.488/1999 e S.M.I. e dell'art.58 e legge n.388/2000

oggetto di intervento **034** **Asilo Nido Filastrocca e Scuola Materna Statale Scribanti**

indirizzo **Via Scribanti, n.2/4 Genova (GE)**

Progetto di riqualificazione

TITOLO **RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA SOVRAPPOSTO**

TAVOLA **IM-PR-03**

FORMATO **A1**

3					
2					
1					
0	Prima Emissione	04-05-2017	DM-EB	05-05-2017	DI
		data	nome	data	nome
REV.	DESCRIZIONE	disegno	approvazione	EMISSIONE	

CONTENUTI

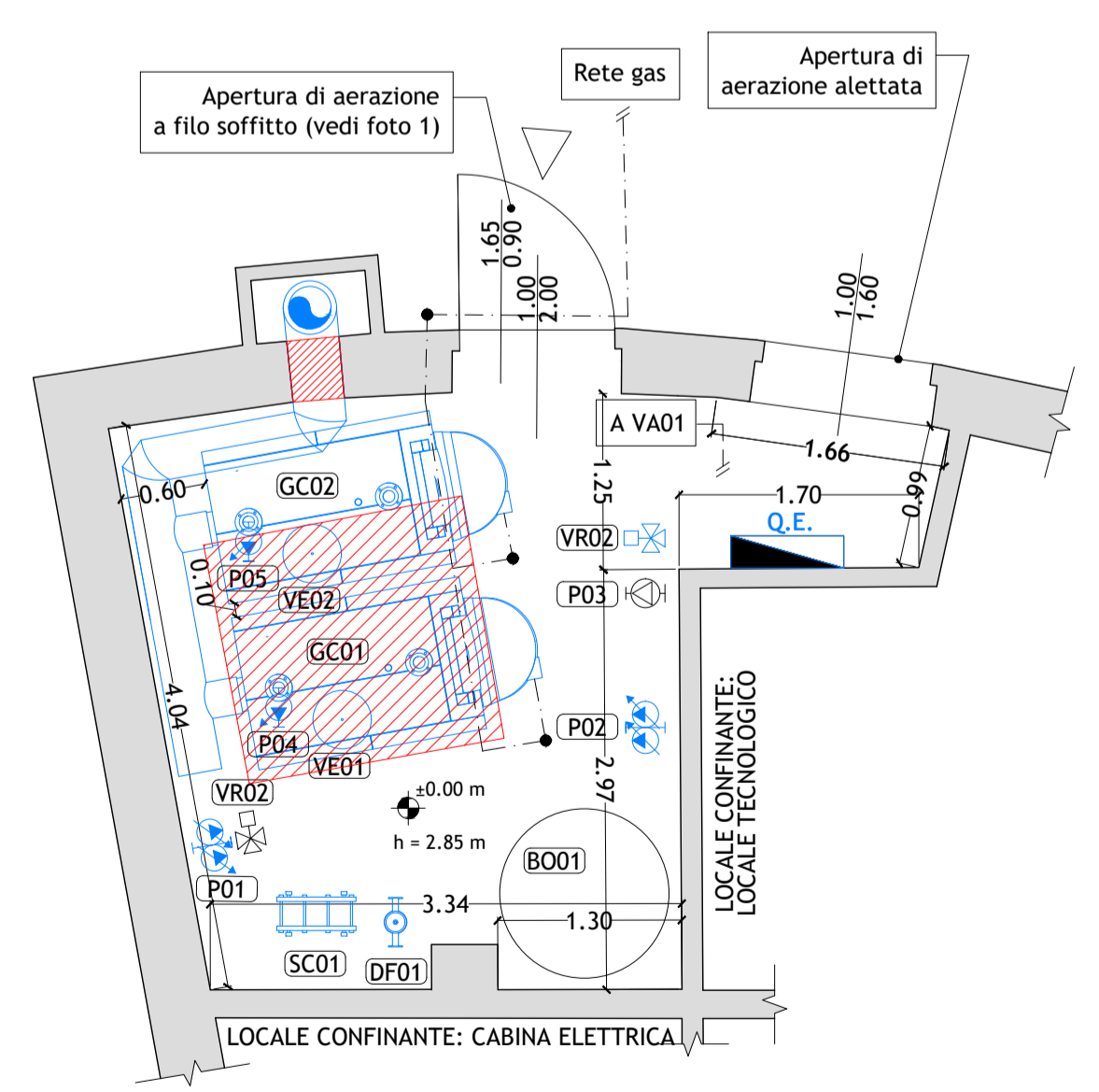
Stato di fatto - Planimetria centrale termica - SCALA 1:50
 Stato di progetto - Planimetria centrale termica - SCALA 1:50
 Stato di fatto - Schema funzionale centrale termica
 Stato di progetto - Schema funzionale centrale termica

progettista:
Diego Imperiale
 matr. 8308H
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

EUCLIDE euclidesrl.com
 via Vela 18, 10128 Torino - P.IVA 09720920017

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O COMUNICAZIONE A TERZI DEL PRESENTE ELABORATO SENZA ESPRESSA E PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE

STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA CENTRALE TERMICA



STATO DI PROGETTO - SCHEMA FUNZIONALE DELLA CENTRALE TERMICA DA REALIZZARE

