

LEGENDA

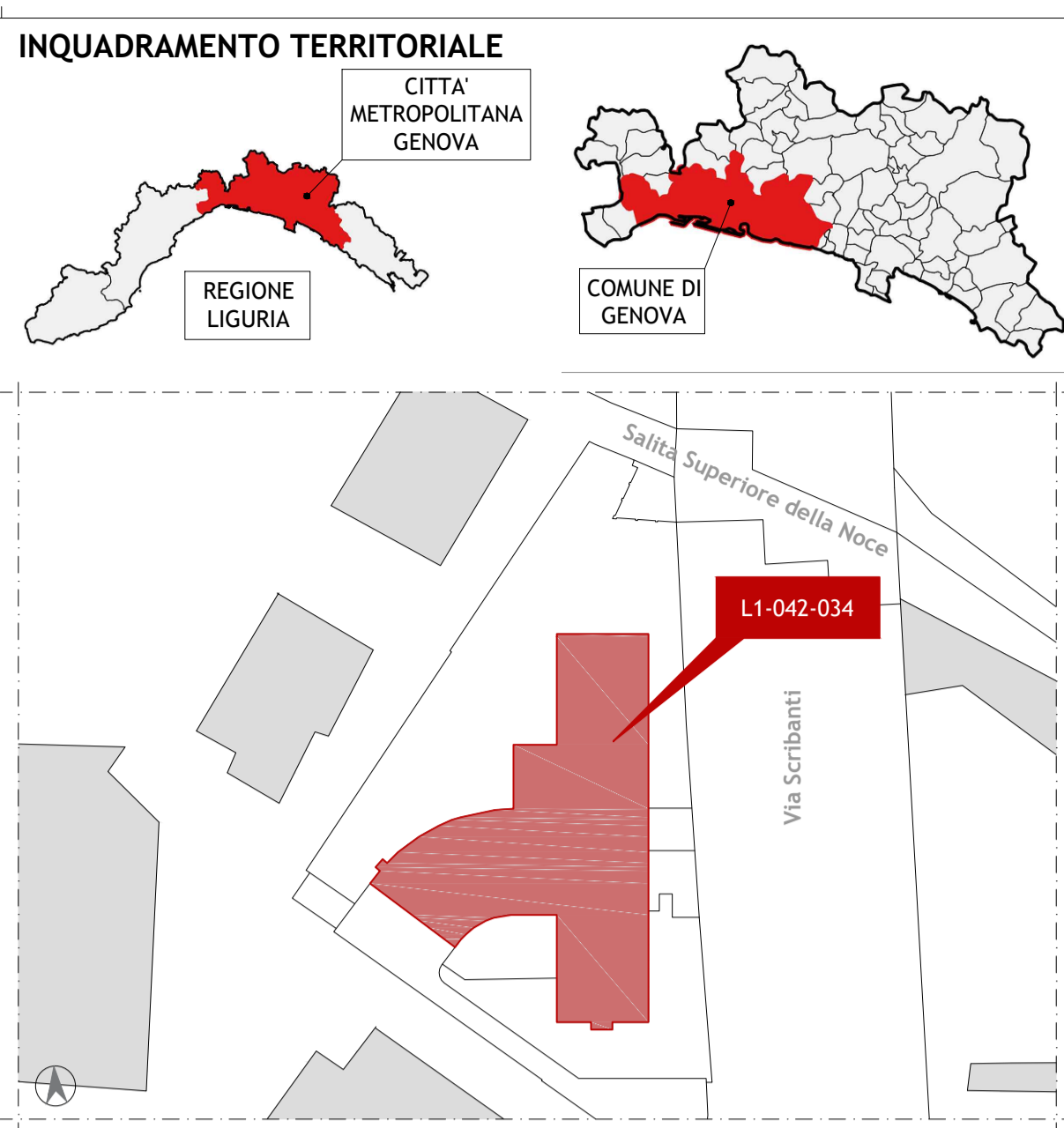
- Componenti esistenti
- Componenti in progetto
- Componenti smantellati
- Costruzioni edili
- Demolizioni edili

Cavidotti e nuove alimentazioni elettriche
 Cavidotti e punti telecontrollati
 Linea gas metano
 Linea gasolio
 Linea olio BTZ
 Acqua fredda
 Mandata
 Ritorno

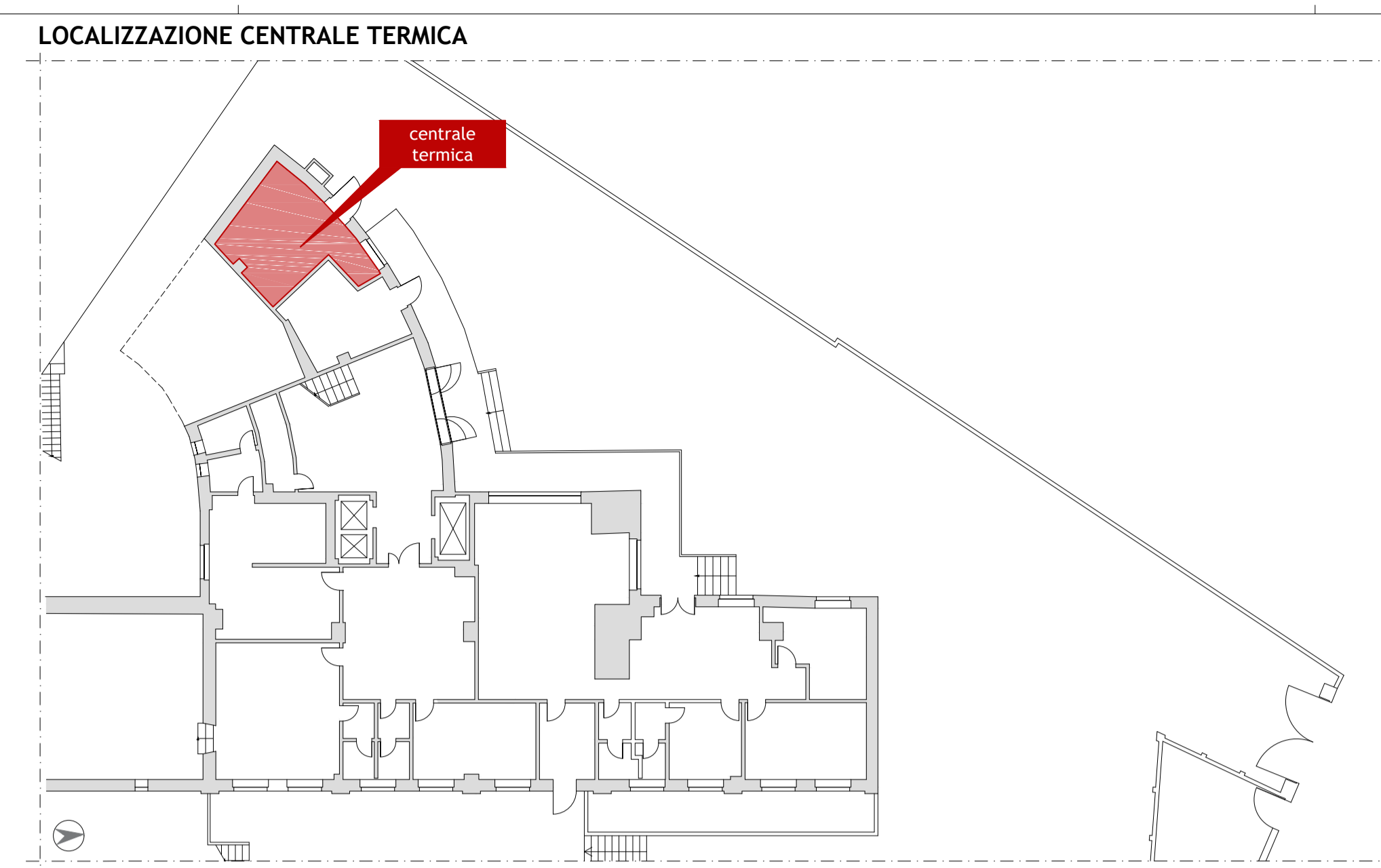
Manometro a quadrante
 Portamanometro con manometro
 Termometro a quadrante
 Termometro digitale
 Termostato di regolazione
 Pressostato di pres. minima tarato
 Valvola di intercettazione
 Valvola di bilanciamento
 Valv. manuale di inv. stagionale
 Autoflow
 Valvola di ritegno
 Elettrovalvola a due vie
 Filtro a Y
 Valvola misc. comando termostatico
 Giunto antivibrante
 Valvola di scarico termico
 Valvola misc. comando manuale

Sonda di temperatura
 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
 Elettropompa singola a inverter
 Elettropompa gemellare a inverter
 Elettropompa gemellare
 Elettropompa
 Contatermie

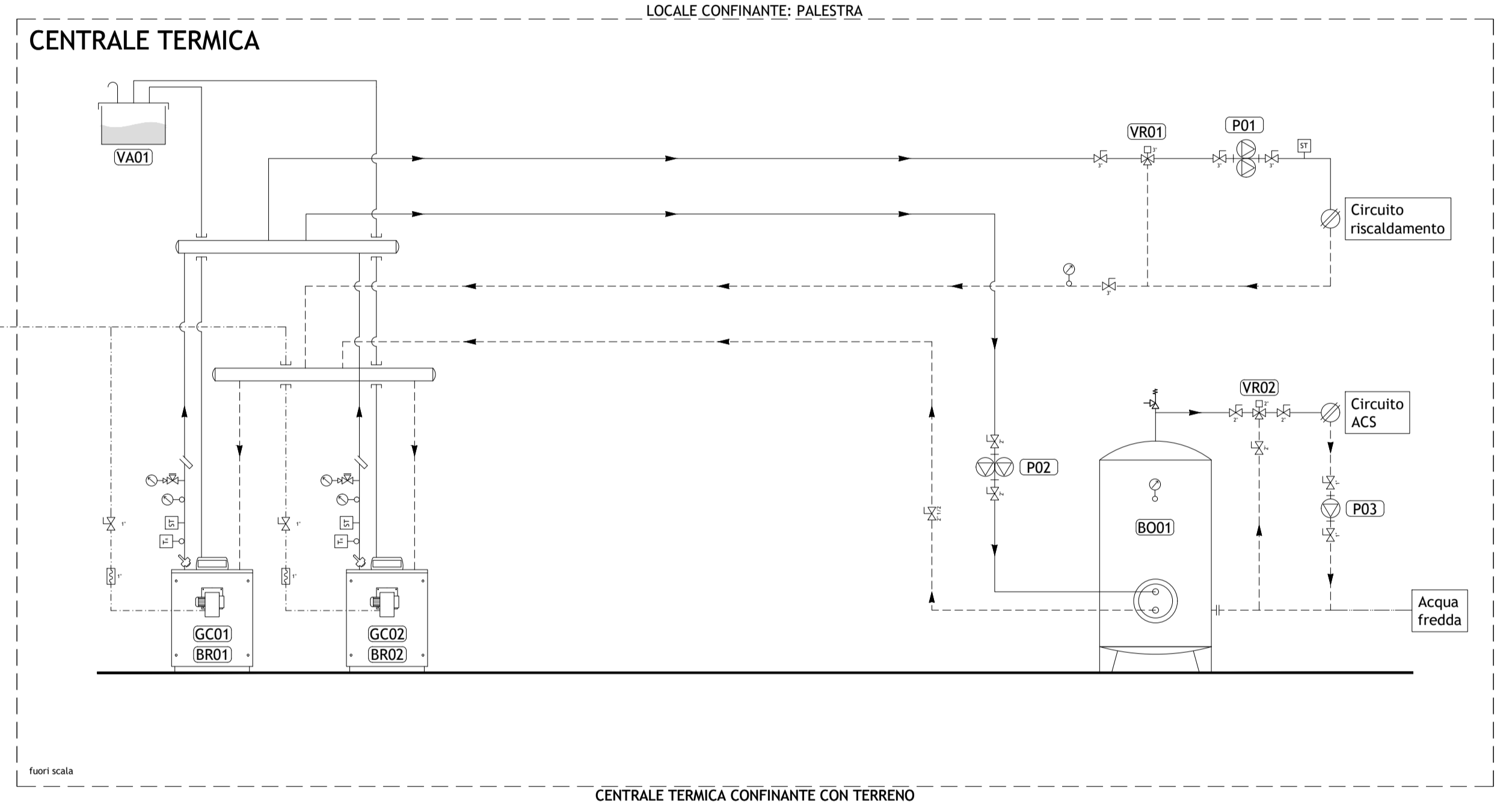
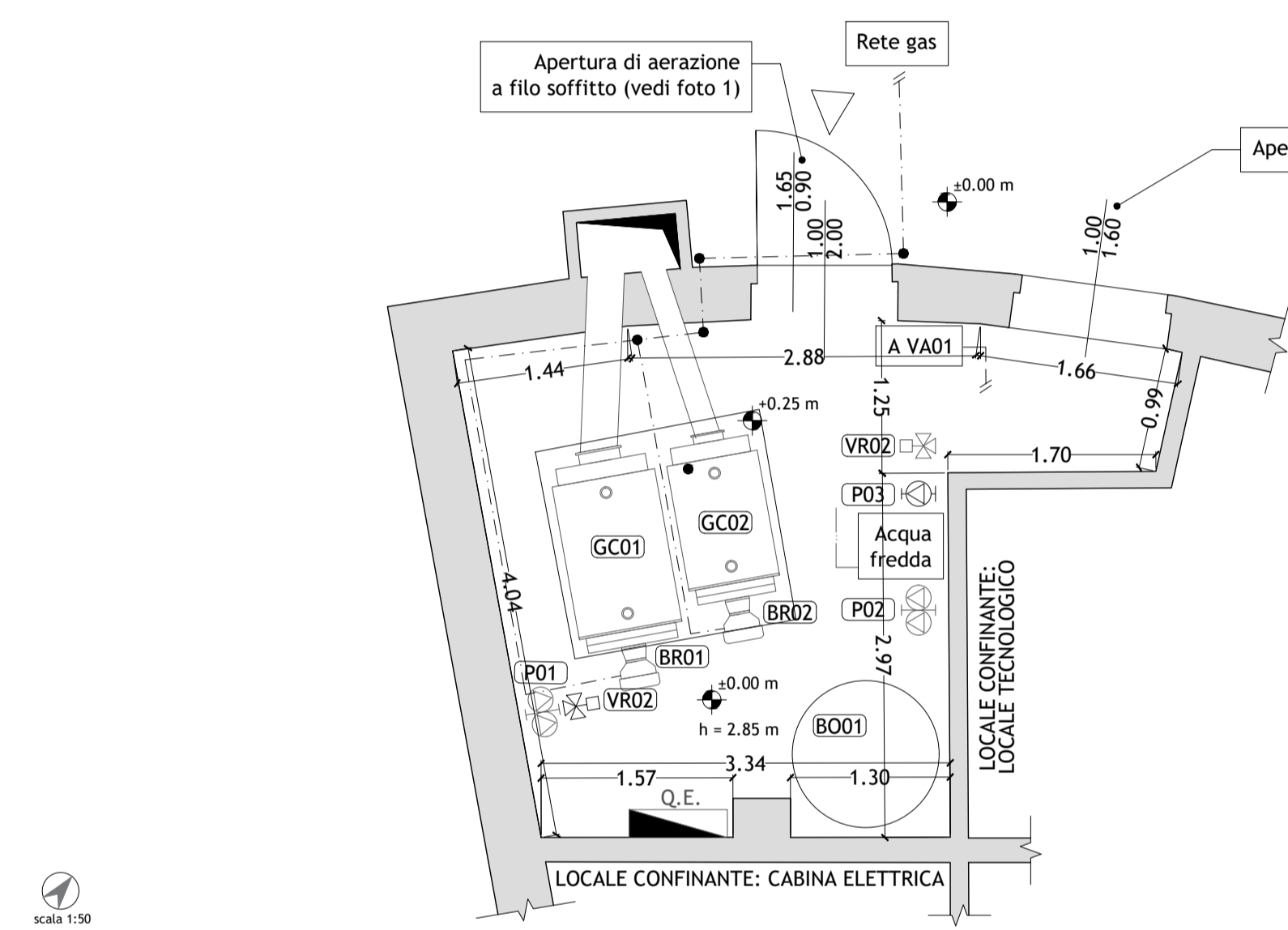
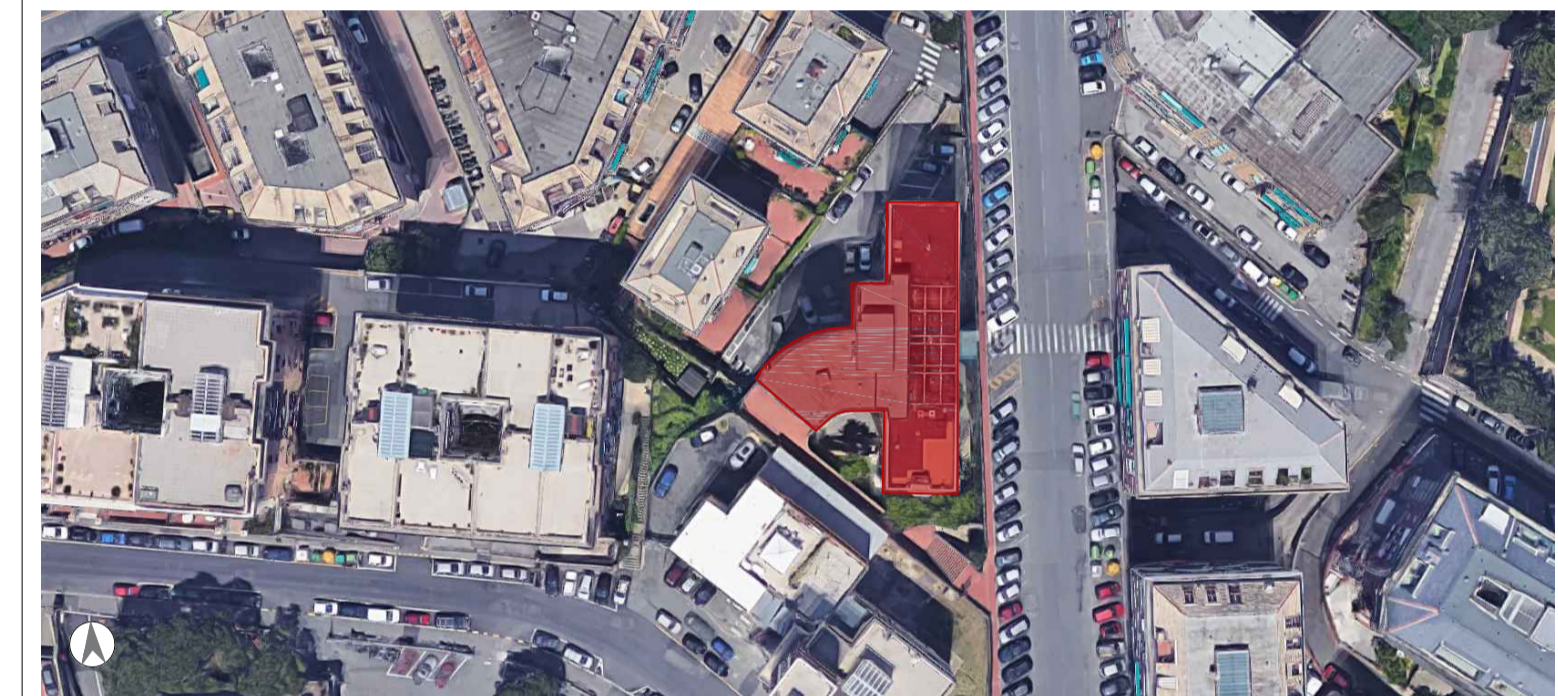
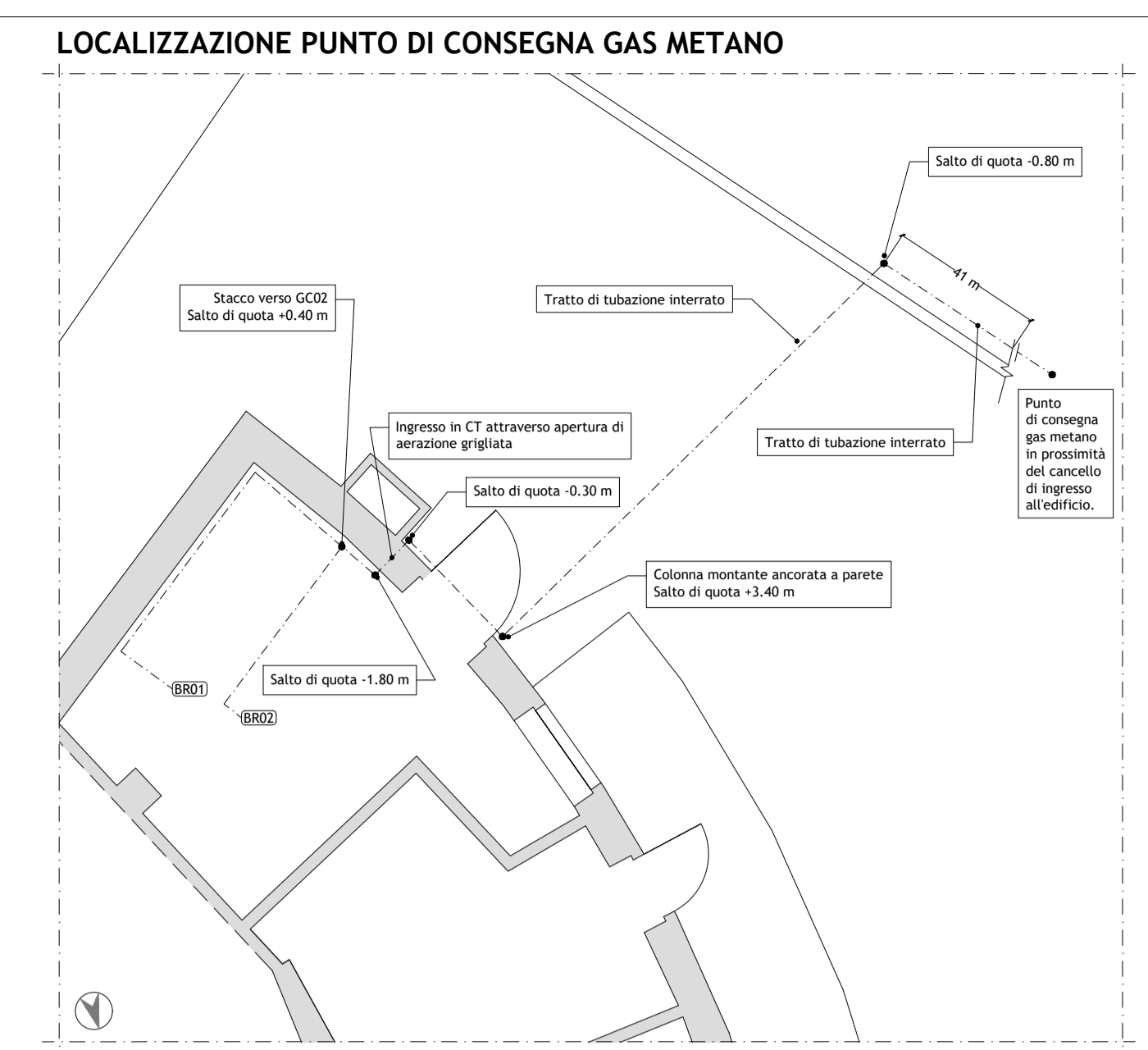
Termostato di temperatura limite
 Flussostato
 Valvola di sfogo aria a galleggianti
 Riduttore regolatore di pressione
 Filtro regolatore di gas
 Rampa GAS
 Valvola laminazione pneumatica
 Scaricatore di condensa
 Indicatore di passaggio condensa
 Disconnettore
 Contaltri
 Filtro
 Riduttore regolatore 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



CENTRALE TERMICA CONFINANTE CON TERRENO

cliente **ANTAS**

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

TAVOLA **IM-PR-01**

TITOLO **RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA STATO DI FATTO**

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

Inquadramento territoriale ed urbano
Localizzazione della centrale termica nell'edificio
Localizzazione del punto di consegna del gas metano - Planimetria - SCALA 1:50
Stato di fatto - Planimetria della centrale termica - SCALA 1:50
Stato di fatto - Schema funzionale della centrale termica
Inquadramento fotografico

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

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

