

COMUNE DI SIENA  
PROVINCIA DI SIENA

DSU TOSCANA AZIENDA REGIONALE PER IL DIRITTO  
ALLO STUDIO UNIVERSITARIO DELLA TOSCANA



**CENTRALE TERMICA A SERVIZIO DELLA  
RESIDENZA UNIVERSITARIA "FONTEBRANDA"**  
Ubicazione: Via Fontebranda n 43-45-47-49 - Comune di Siena (SI)  
**Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA)**  
Attività ricompresa nel punto n 74/1/A dell'allegato I al D.P.R. n 151/2011  
**PRATICA VVF n° 13948**

TAVOLA N.:  
**1A1\_SCIA**

ELABORATO:  
Particolare locale centrale termica con simbologia ex D.M.  
30/11/1983

SCALA:  
1:50  
1:100

DATA:  
21/09/2022

PER APPROVAZIONE

COMMESSA:  
DSUTOSC260321A1  
SCIA VVF CT

FILE:  
T01A1200922\_0

**STUDIO TECNICO  
A.P.B.**  
BOROCOMI & PISPICO  
INGEGNERI ASSOCIATI

STUDIO TECNICO  
A. BOROCOMI & A. PISPICO  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via Cassia Anetia I, n°25  
53043 CHIUSI SCALO (SI)  
Telefono/fax: 0578 228174  
E-mail: info@studiotecnicoingepi.it  
REC: alberto.borocomi@ingepi.eu anna.pispico@ingepi.eu  
Codice fiscale/partita IVA: 01107050526

IL TECNICO  
Ing. Anna Pispico  
Numero professionale n° 192008  
M.I. n° 1018101048

FIRMATO DIGITALMENTE

REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE REVISIONE
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

~ LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E VIETATA A TERMINI DI LEGGE. ~

Pianta piano seminterrato - Locale Centrale Termica - scala 1:50



LEGENDA:

Strutture separanti di caratteristiche di resistenza al fuoco REI 120

Porta tagliafuoco REI 120

C1 Caldaia murale a condensazione  
Marca: Ferroly - Modello: Energy Top W 125  
Materiale: 1135L10214 - 1135L10213  
Alimentazione a gas metano di rete  
Potenzialità termica massima 116kW cadauna

E Estintore portatile a polvere

Q.E. Quadro elettrico

Rivelatore termovelocimetrico

CT Pulsante di sgancio generale impianto elettrico

Impianto di pressurizzazione filtro a prova di fumo  
Marca: Sarcop - Modello: MASTER BLACK  
Unità di pressurizzazione  
Unità di alimentazione e controllo

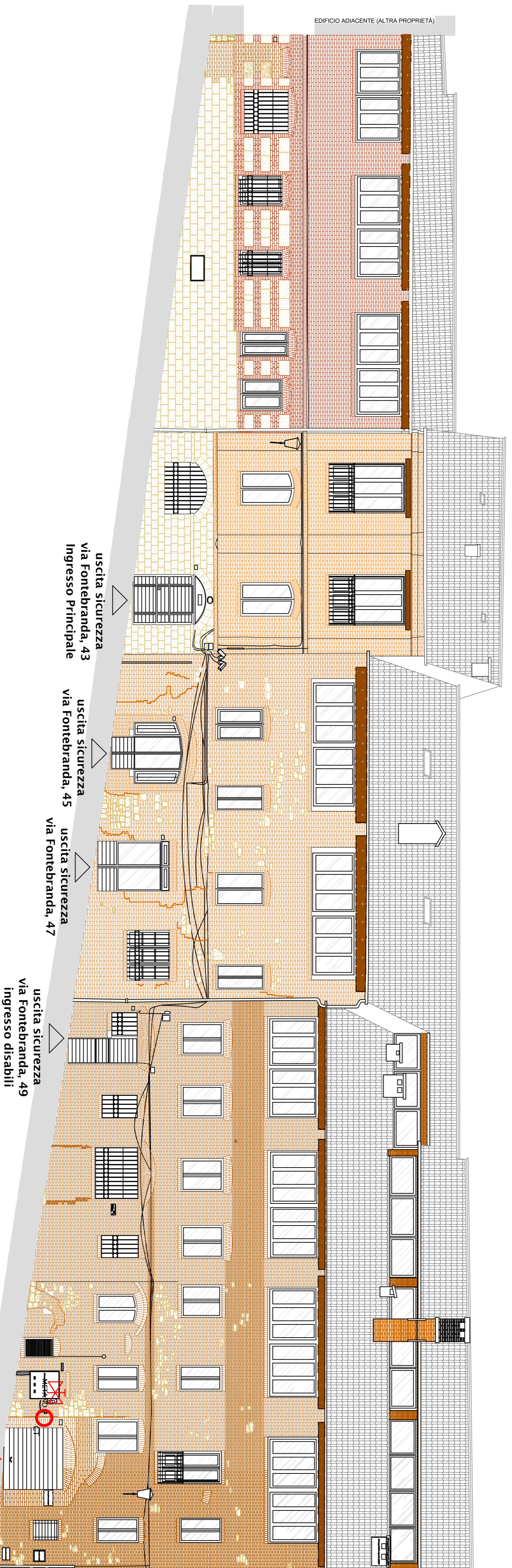
Percorso tubazione impianto di addizione gas  
metano di rete con percorso in vista e  
tubazione verniciata di colore giallo

Colonna montare tubazione impianto di  
addizione gas metano di rete

Saracinesca di intercettazione del gas metano

METANO

Prospetto frontale Via di Fontebranda - scala 1:100



INGRESSO  
CENTRALE TERMICA  
Via Fontebranda, 51