



**COMUNE DI COLONNA**  
CITTA' METROPOLITANA DI ROMA

REGIONE LAZIO

**MESSA A NORMA DELL' "ISTITUTO  
COMPRESIVO T. GULLUNI"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO

IL PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI  
ING. CATIA BIANCHI

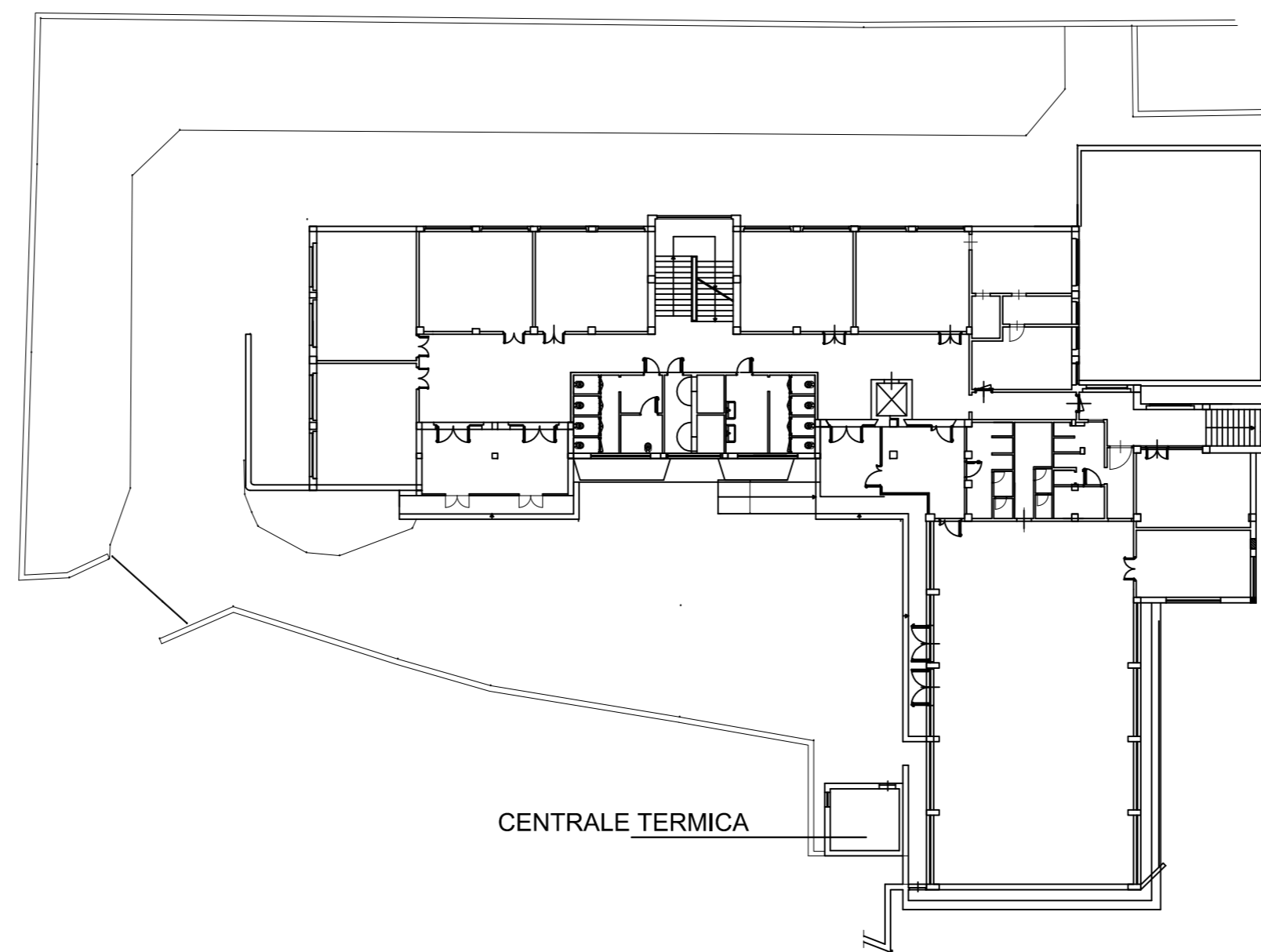
**IMPIANTO ANTINGENDIO  
CENTRALE TERMICA**

**TAVOLA  
IA.02**

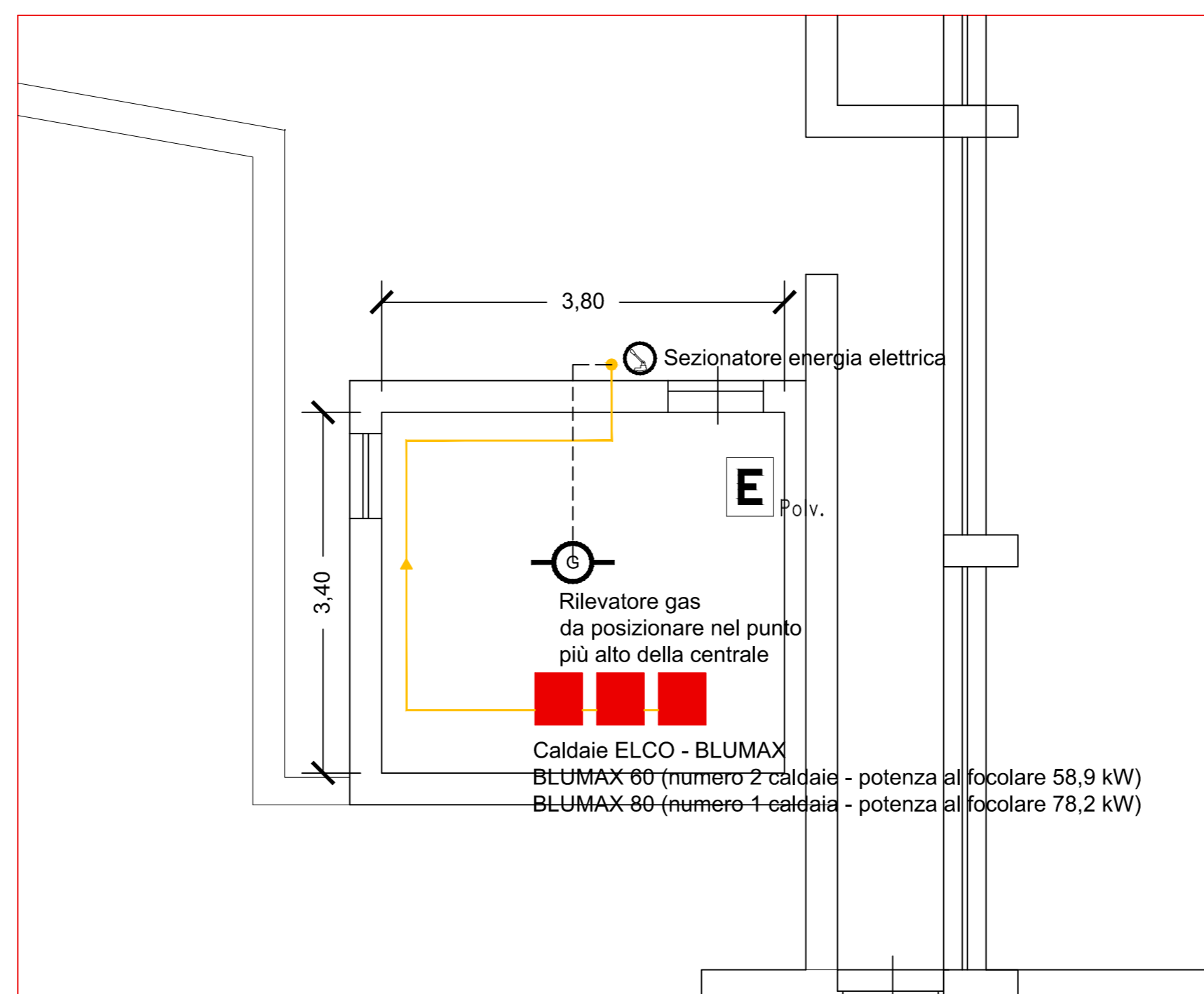
COMMITTENTE:  
COMUNE DI COLONNA

REVISIONE:

DATA:



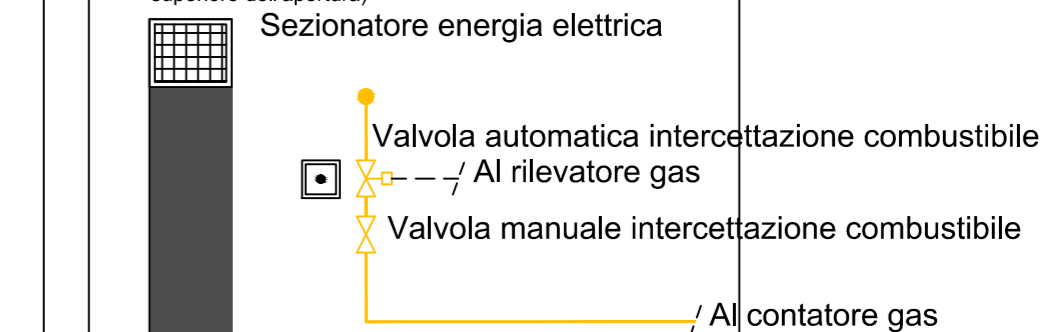
PIANTA CHIAVE - PIANTA PIANO RIALZATO\_fuori scala



PIANTA PIANO RIALZATO - CENTRALE TERMICA\_scala 1:50

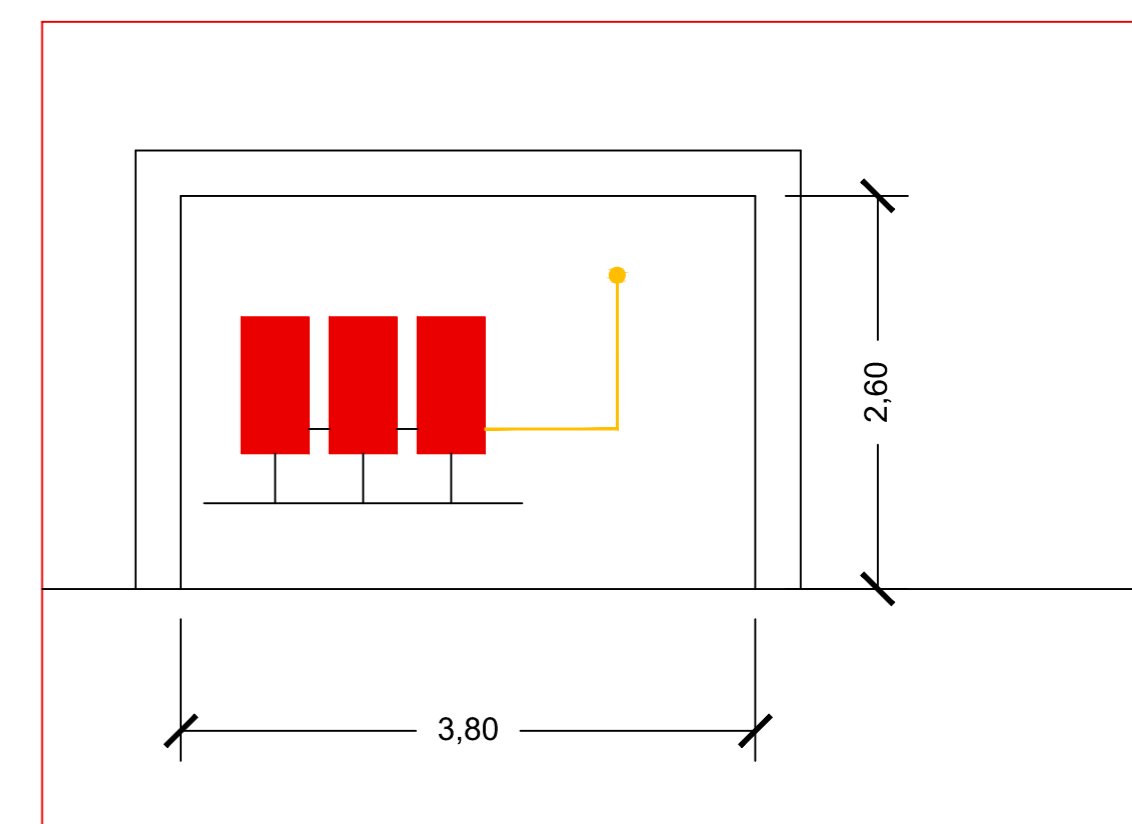
Oltre all'apertura di aereazione già presente, ne deve essere realizzata un'altra a filo soffitto, per un'area di aereazione pari a  $A > 2.000 \text{ cm}^2$

(se per ragioni strutturali non fosse possibile realizzare l'apertura a filo soffitto, installare tutte le apparecchiature elettriche ad altezza inferiore rispetto al filo superiore dell'apertura)



Porta metallica munita di  
dispositivo di autochiusura

PROSPETTO CENTRALE TERMICA\_scala 1:50



SEZIONE CENTRALE TERMICA\_scala 1:50