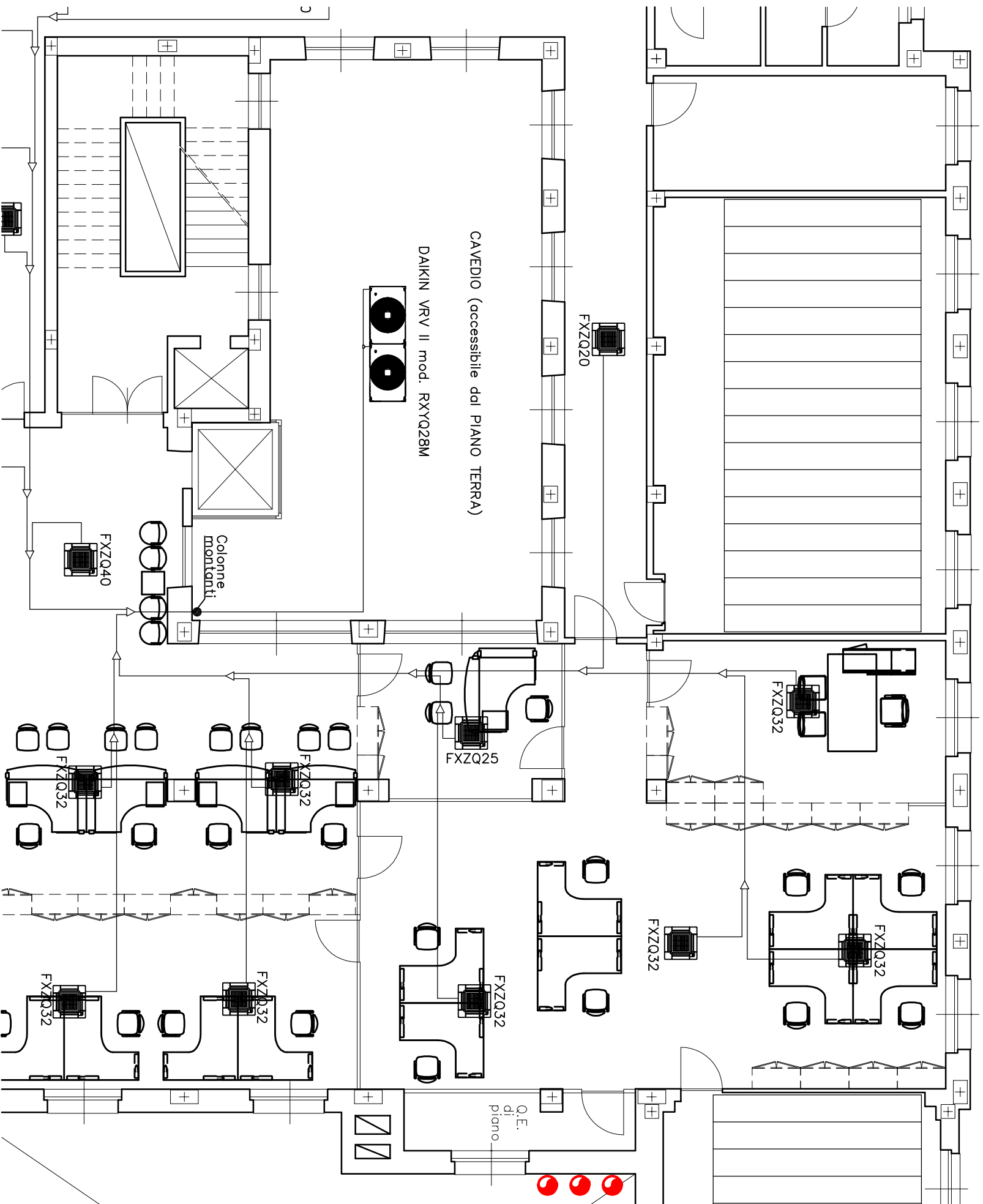
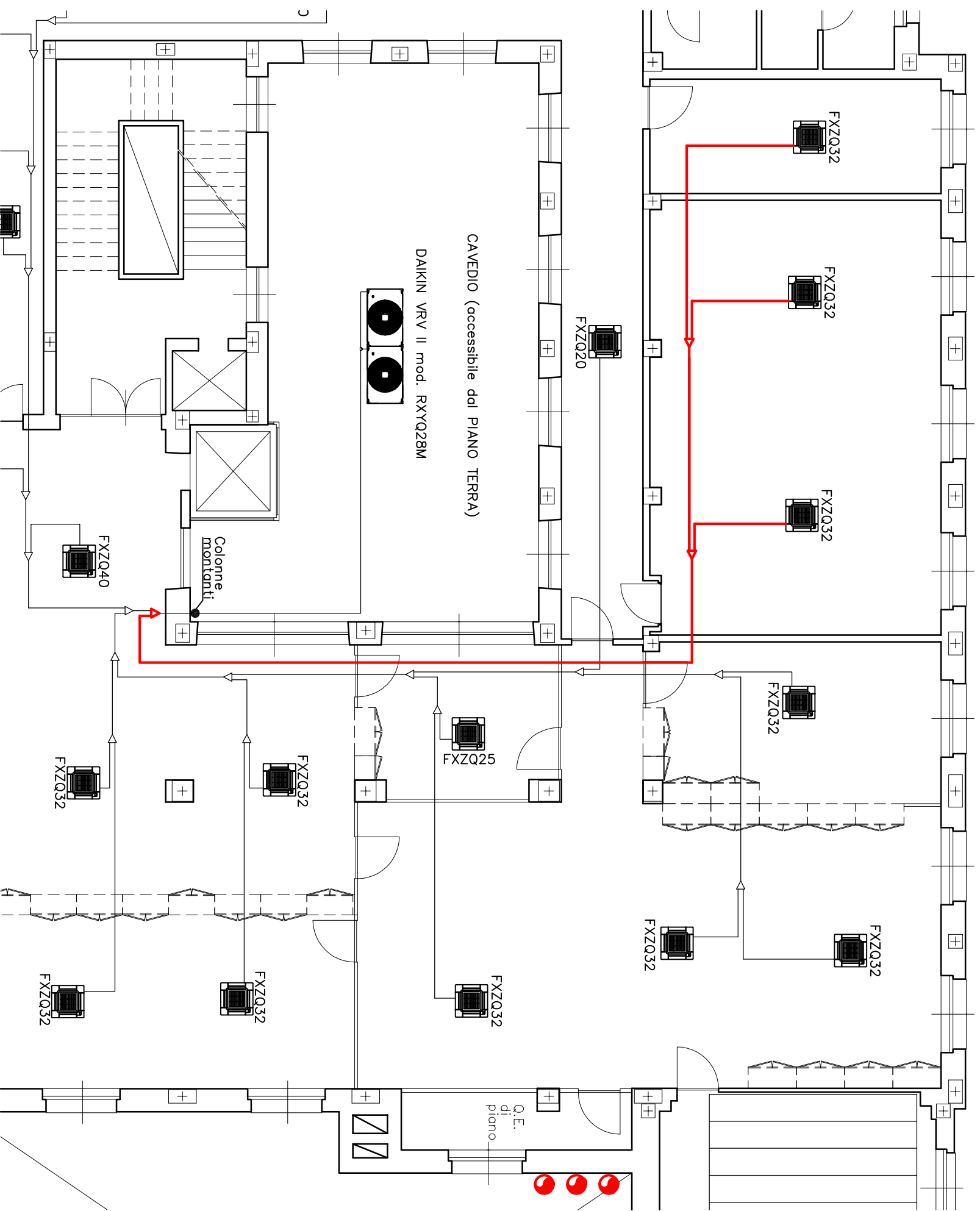
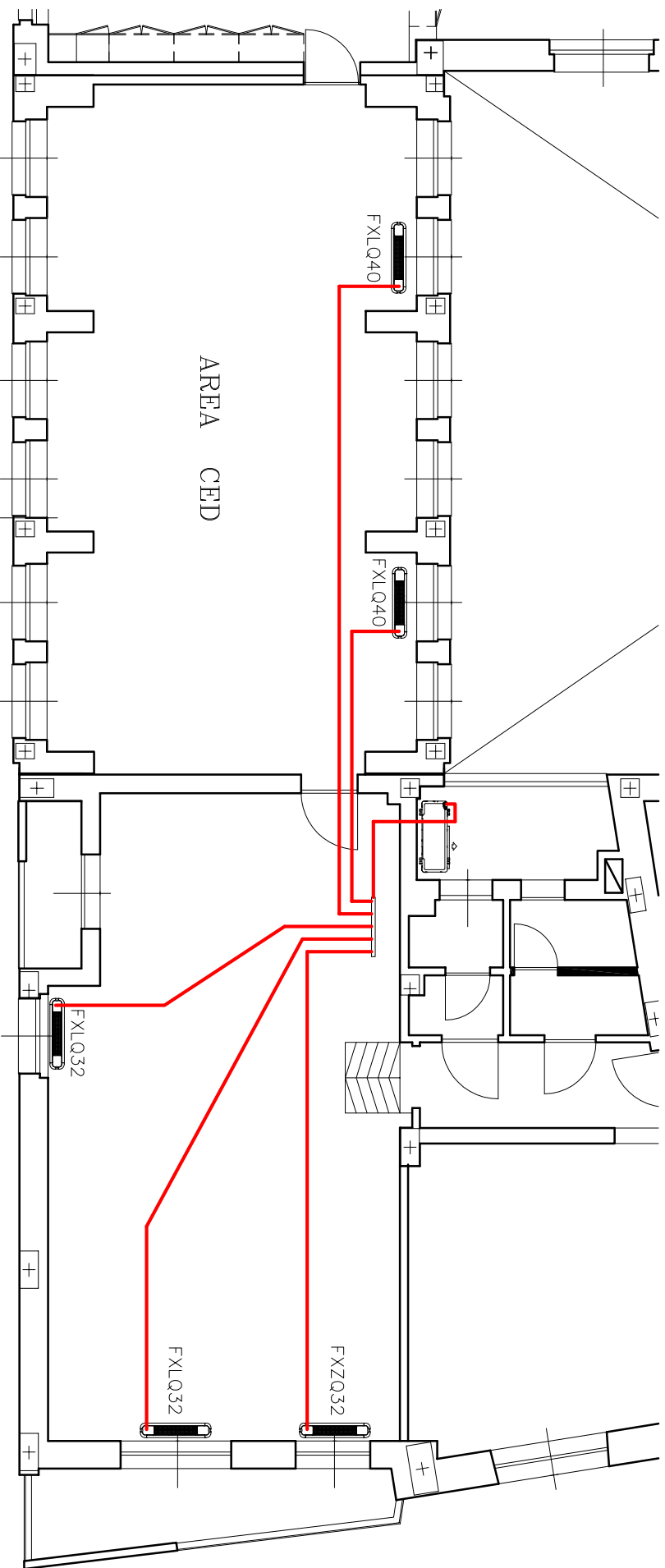


PIANTA PIANO PRIMO – Distribuzione interna  
STATO DI FATTO – SCALA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO – Distribuzione interna  
STATO DI MODIFICA – SCALA 1:100





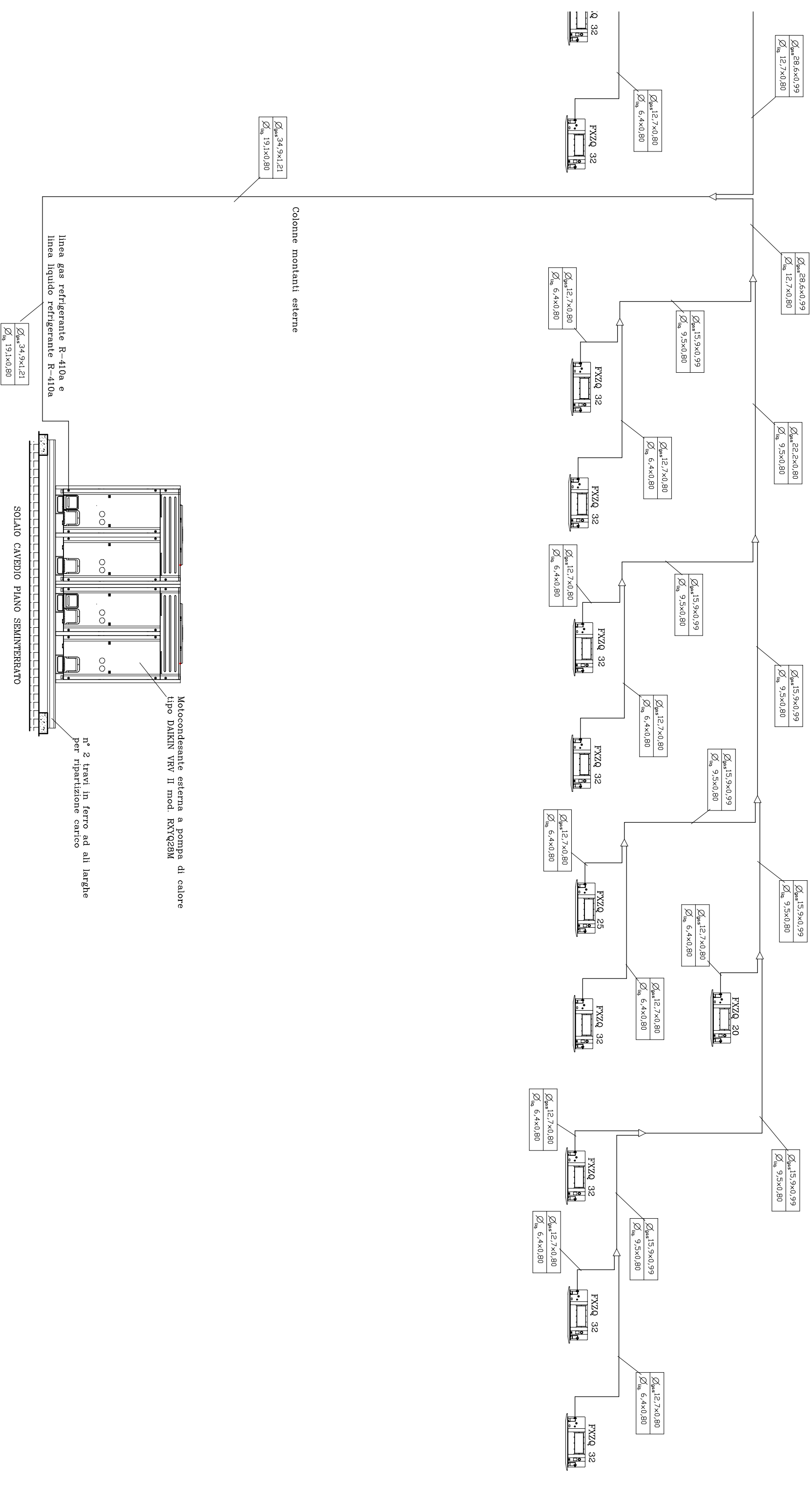
AREA CED

PIANTA PIANO PRIMO – Distribuzione interna AREA CED

STATO DI MODIFICA – SCALA 1:100

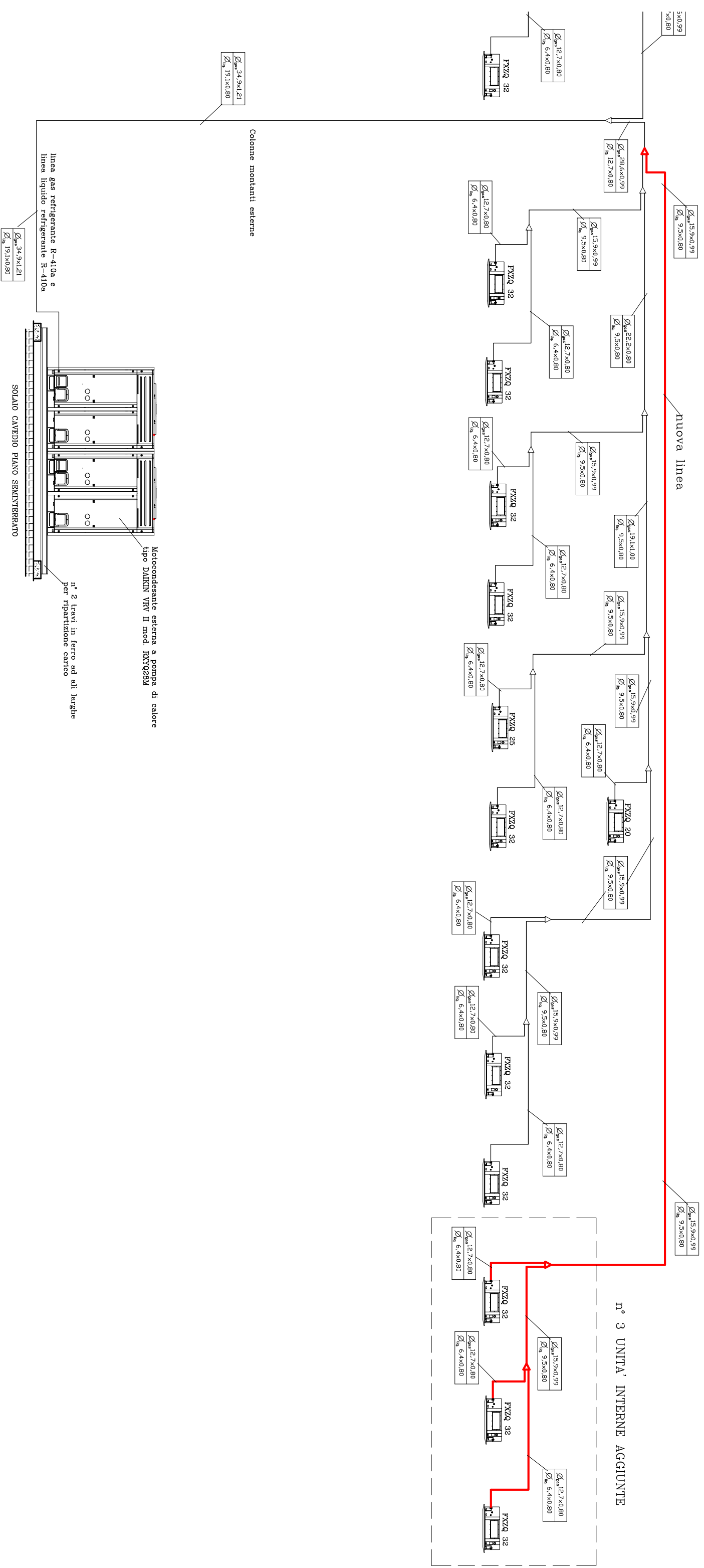
SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNA - UNITA' INTERNE - STATO DI FATTO

Rete di distribuzione interna entro esistenti controsoffitti al PIANO PRIMO



SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNA - UNITA' INTERNE - STATO DI PROGETTO

Rete di distribuzione interna entro esistenti controsoffitti al PIANO PRIMO con aggiunta di n° 3 unità interne



Colonne montanti esterne

$\varnothing_{gas} 34.9 \times 1.21$   
 $\varnothing_{liq} 19.1 \times 0.80$

linea gas refrigerante R-410a e  
linea liquido refrigerante R-410a

$\varnothing_{gas} 34.9 \times 1.21$   
 $\varnothing_{liq} 19.1 \times 0.80$

Motorcondensante esterna a pompa di calore  
tipo DAIKIN VRV II mod. RXYQ25M

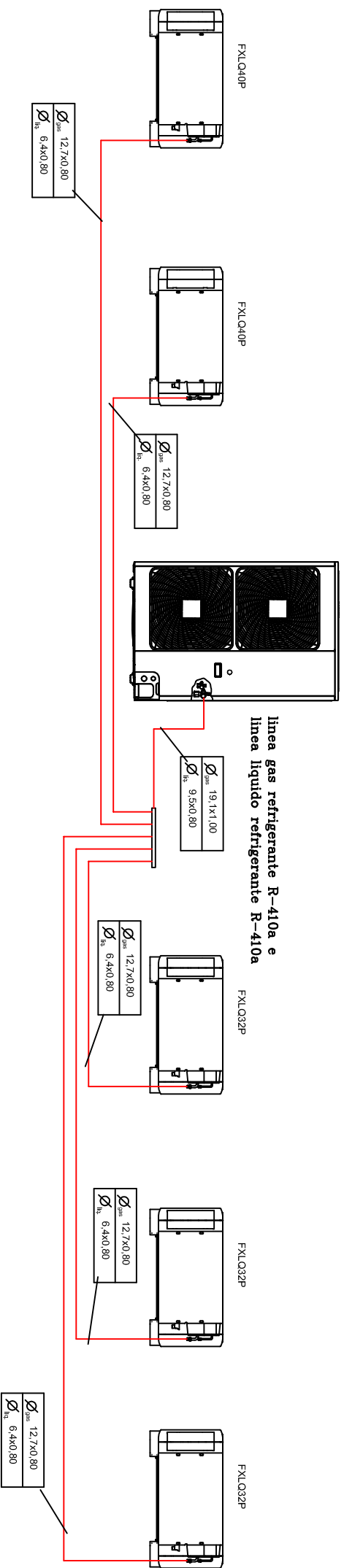
n° 2 travi in ferro ad ali larghe  
per ripartizione carico

SOLAIO CAVEDIO PIANO SEMINTERRATO

**SCHEMA UNIFILARE COLLEGAMENTO UNITA' ESTERNA - UNITA' INTERNE**

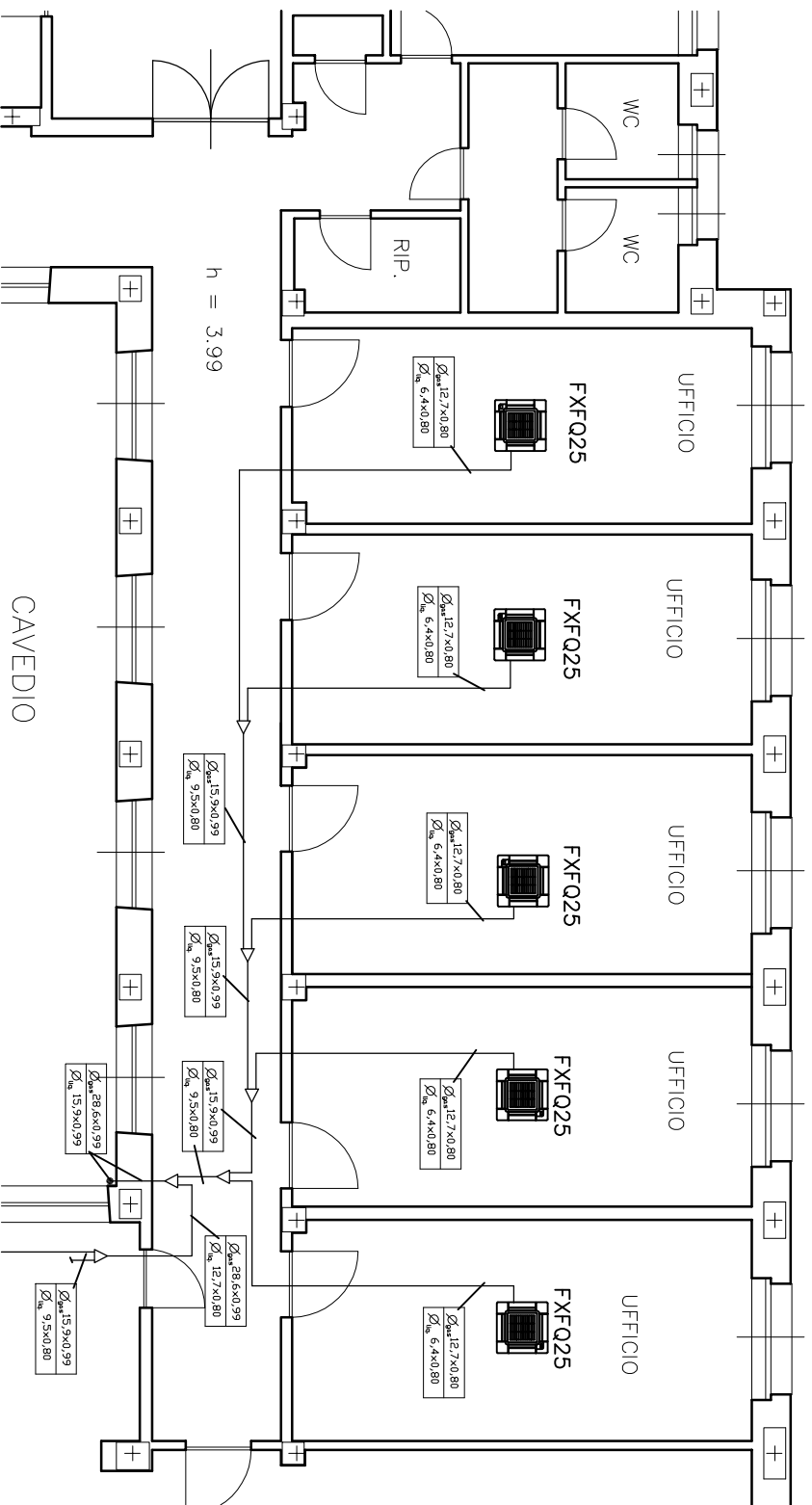
Rete di distribuzione interna sotto pavimento flottante PIANO PRIMO - AREA CED

Motocompressore esterna a pompa di calore  
tipo DAIKIN VRV III-S mod. RXY9Q6P



# PIANO TERZO-QUARTO

## STATO DI FATTO - SCALA 1:100



# PIANO TERZO-QUARTO

## STATO DI MODIFICA - SCALA 1:100

