

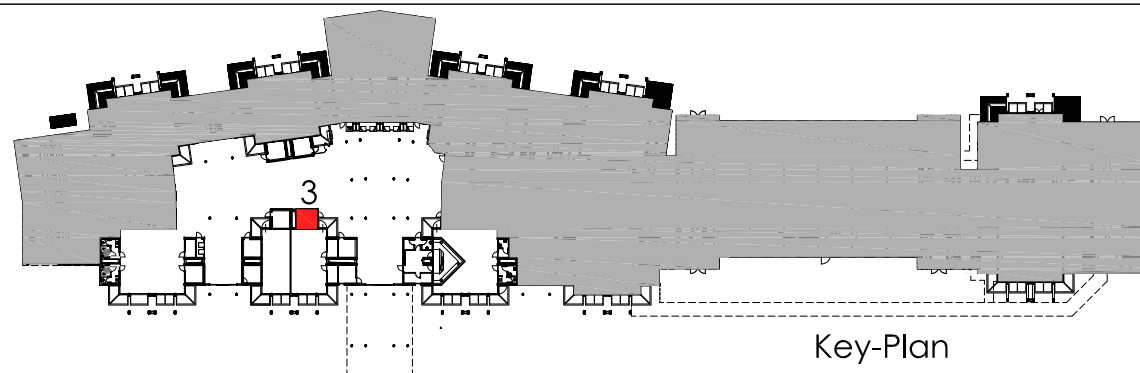
Note: Altezza locale - vedi sezione

Legenda:

Q Ubicazione Quadro - h 150 cm da terra

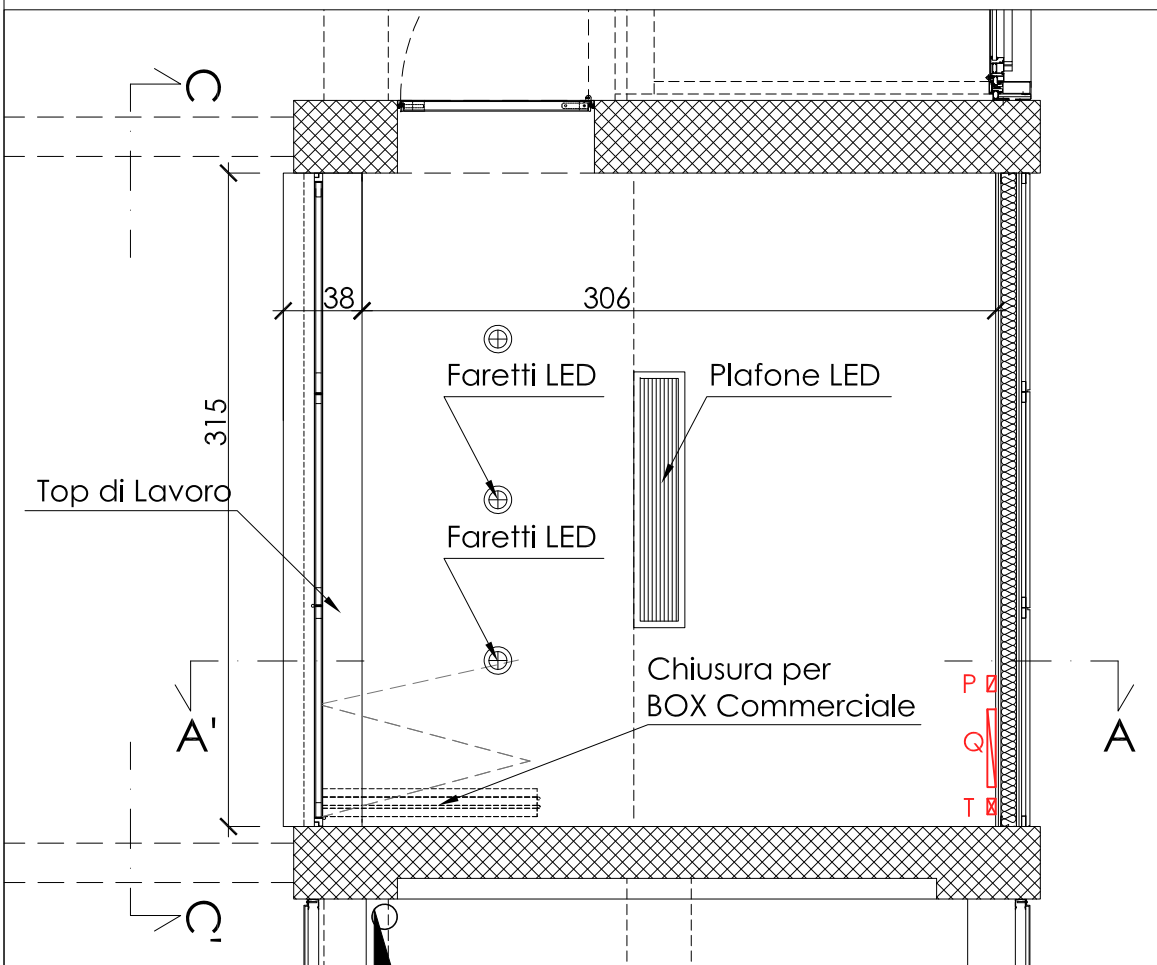
P Ubicazione Predisposizione nr. 2 Prese - h 15 cm da terra

T Ubicazione Termostato - h 150 cm da terra



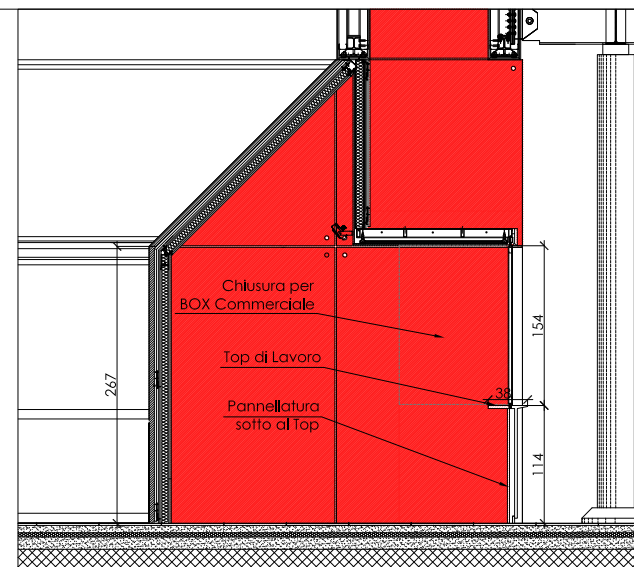
## BOX NR. 3

Superficie utile mq. 10,24



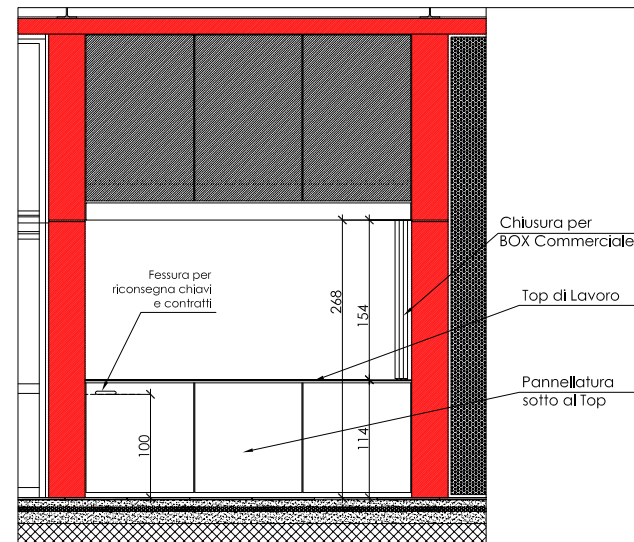
## SEZIONE

A-A  
BOX NR. 3



## SEZIONE

C-C  
BOX NR. 3



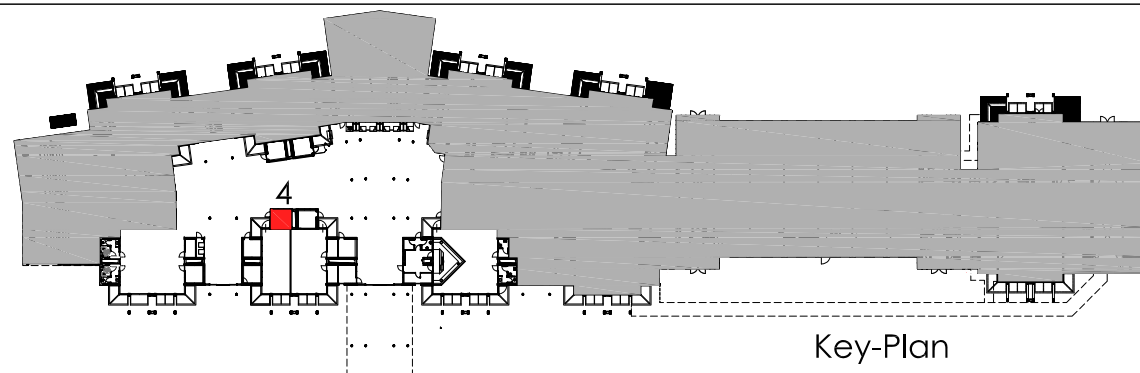
Note: Altezza locale - vedi sezione

Legenda:

Q Ubicazione Quadro - h 150 cm da terra

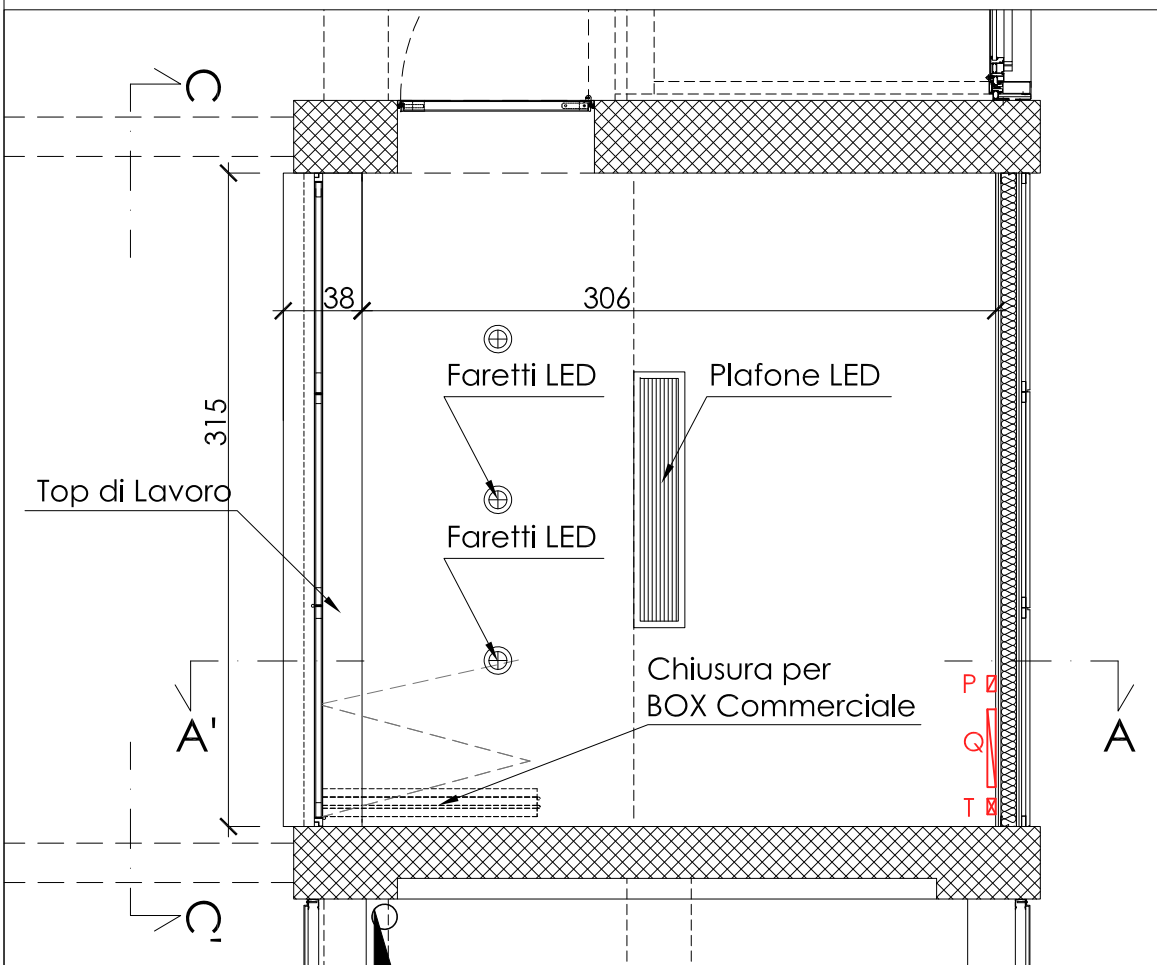
P Ubicazione Predisposizione nr. 2 Prese - h 15 cm da terra

T Ubicazione Termostato - h 150 cm da terra



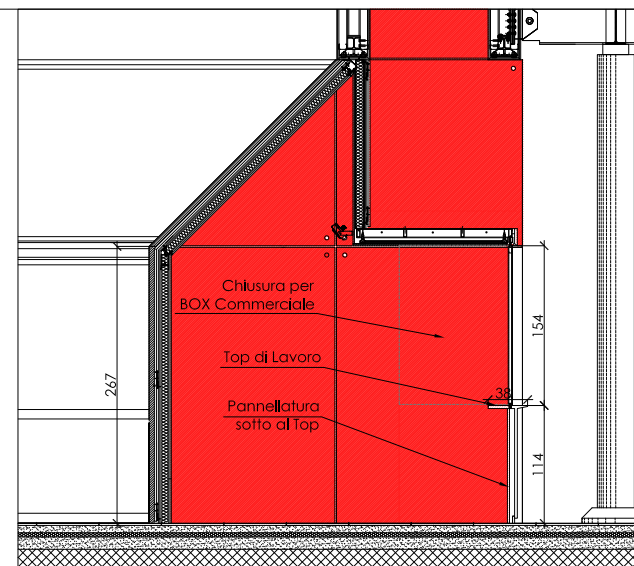
## BOX NR. 4

Superficie utile mq. 10,24



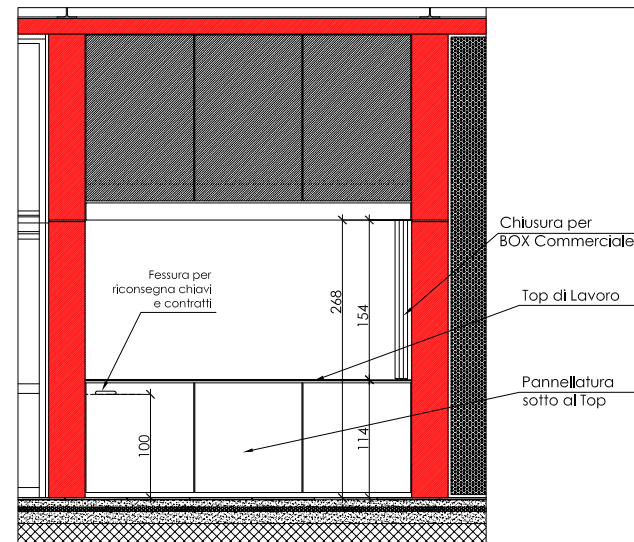
## SEZIONE

A-A  
BOX NR. 4



## SEZIONE

C-C  
BOX NR. 4



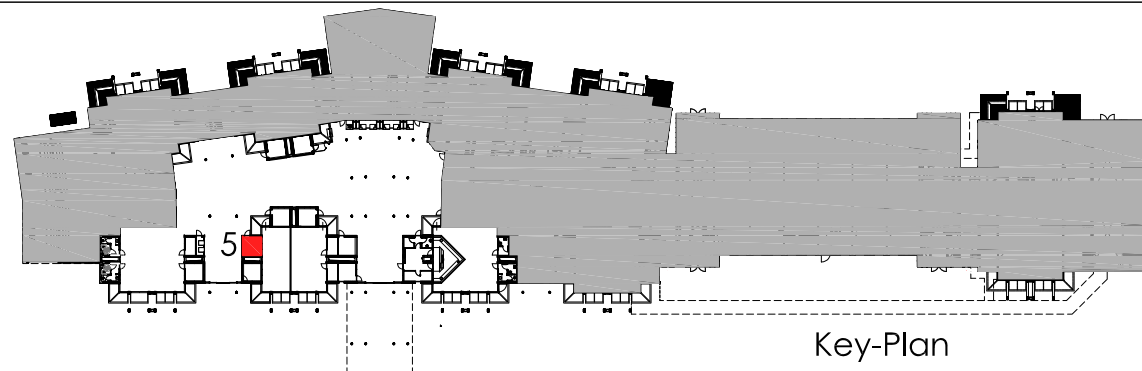
Note: Altezza locale - vedi sezione

Legenda:

Q  Ubicazione Quadro - h 150 cm da terra

P  Ubicazione Predisposizione nr. 2 Prese - h 15 cm da terra

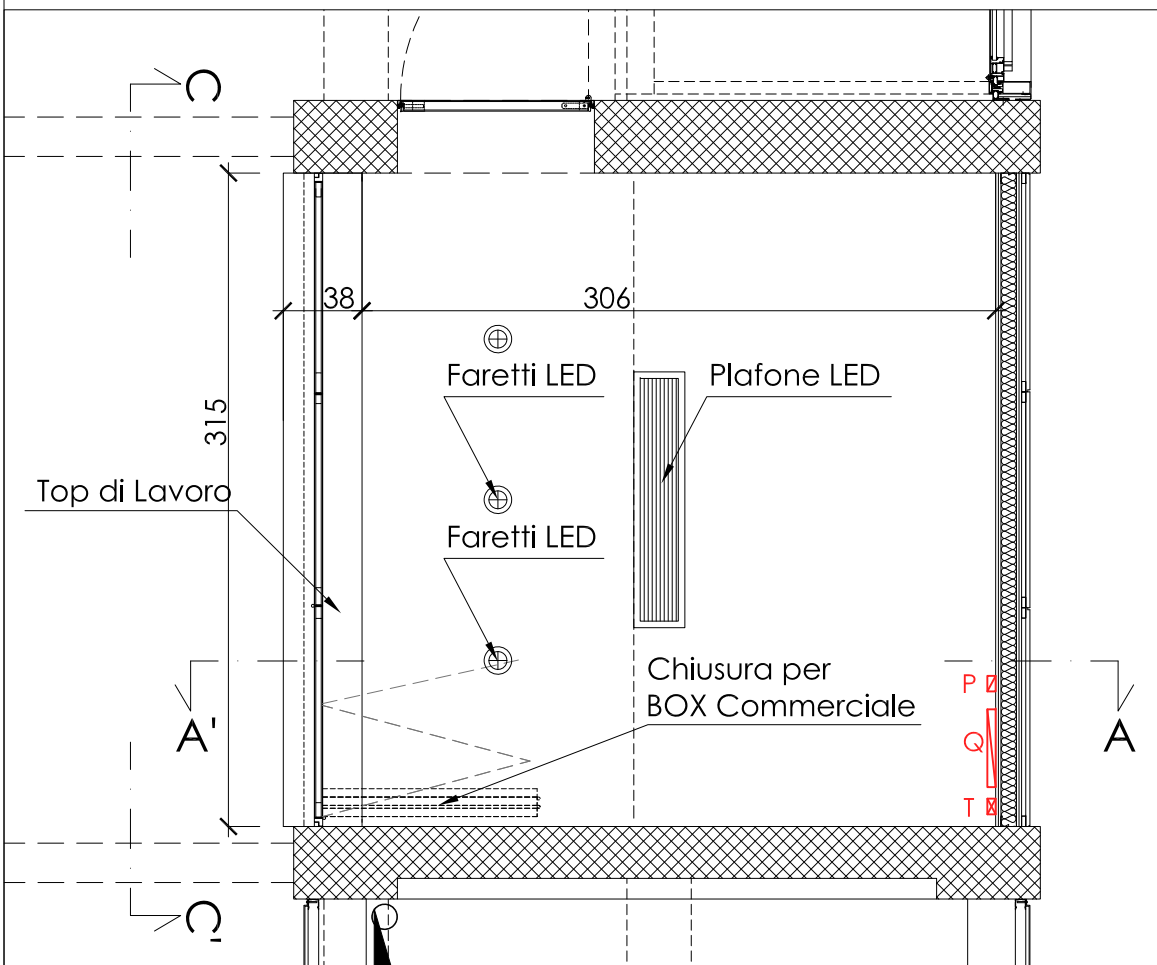
T  Ubicazione Termostato - h 150 cm da terra



Key-Plan

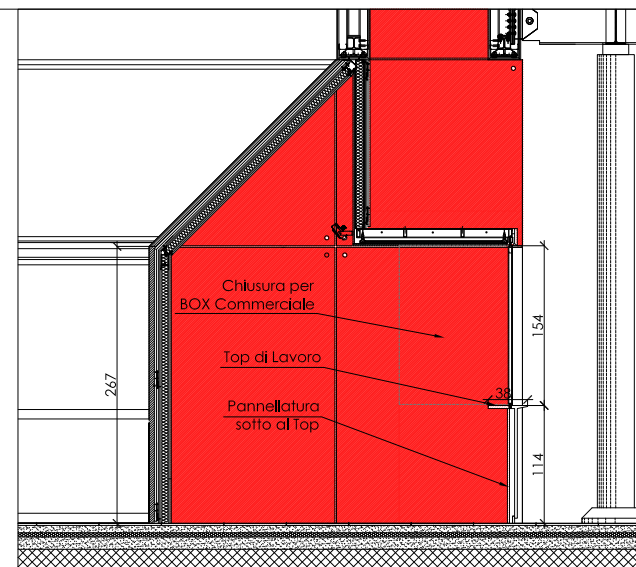
## BOX NR. 5

Superficie utile mq. 10,24



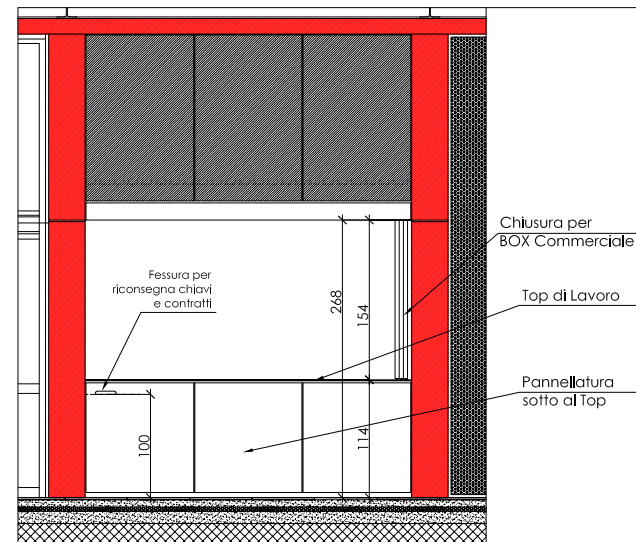
## SEZIONE

A-A  
BOX NR. 5



## SEZIONE

C-C  
BOX NR. 5



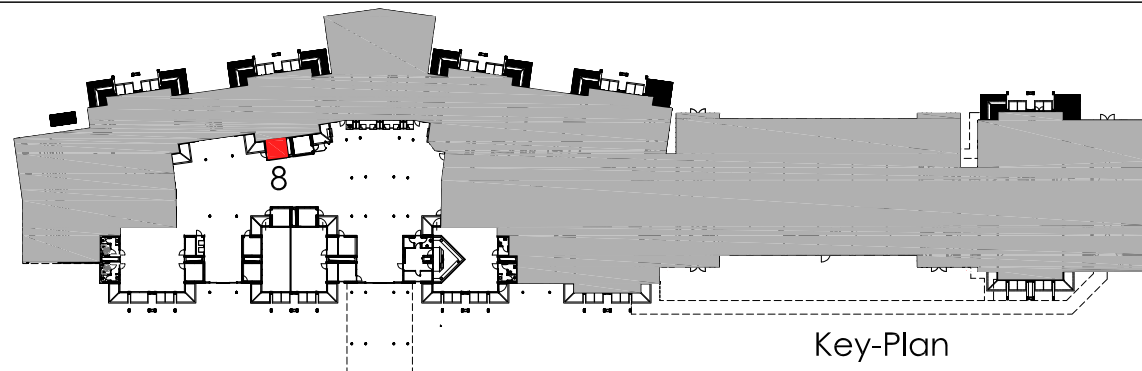
Note: Altezza locale - vedi sezione

Legenda:

Q  Ubicazione Quadro - h 150 cm da terra

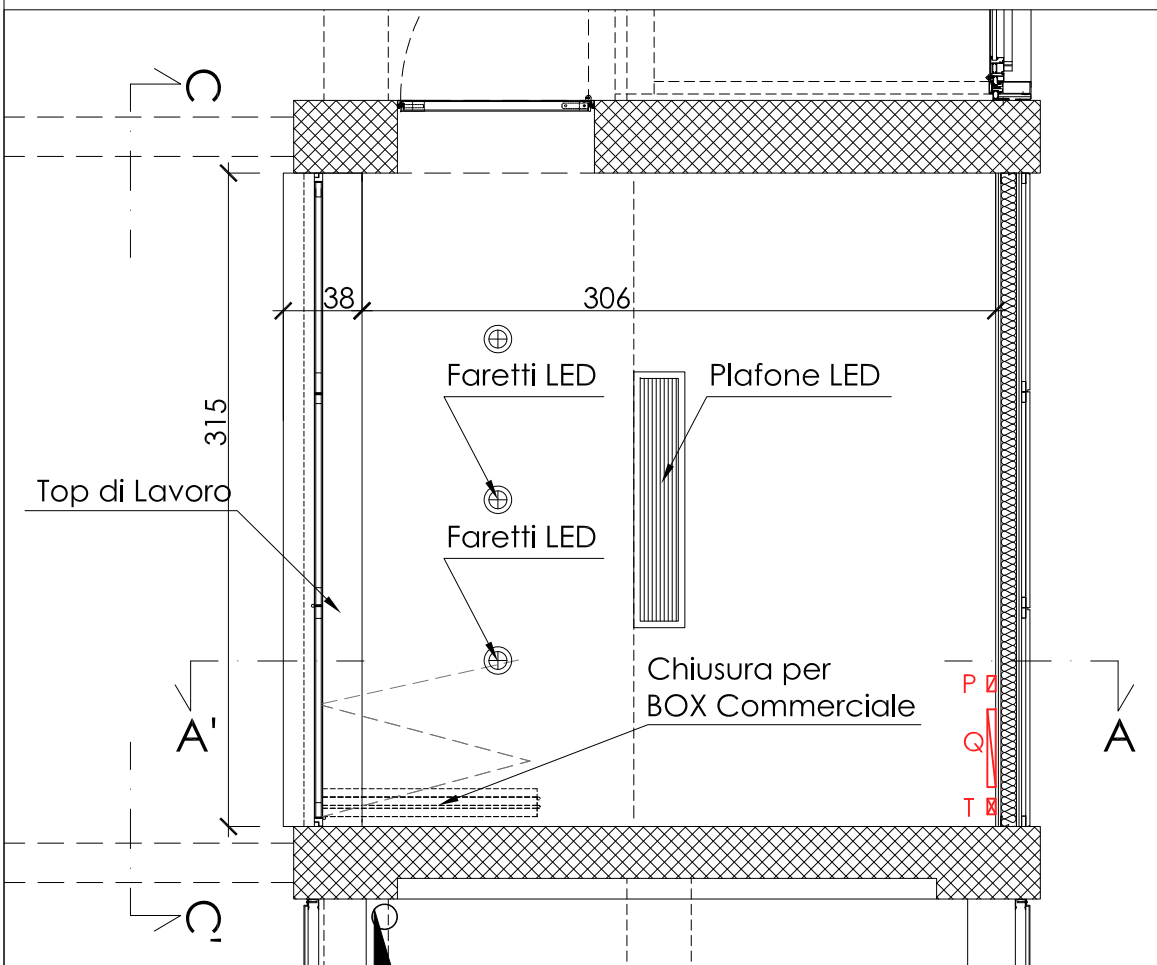
P  Ubicazione Predisposizione nr. 2 Prese - h 15 cm da terra

T  Ubicazione Termostato - h 150 cm da terra



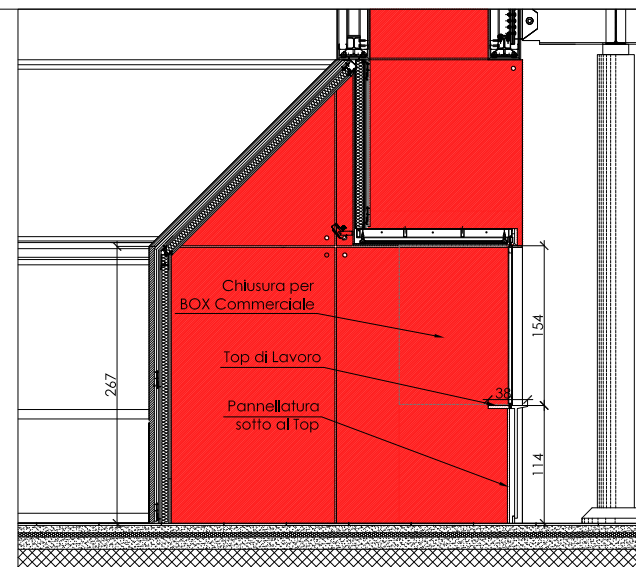
## BOX NR. 8

Superficie utile mq. 10,24



## SEZIONE

A-A  
BOX NR. 8



## SEZIONE

C-C  
BOX NR. 8

