

PROGETTO ESECUTIVO
ABACHI

PROGETTO ESECUTIVO

ABACHI

elenco elaborati grafici

ABACO INFISSI

- planimetria di sintesi
- dettagli tipi di infissi

ABACO FINITURE

- planimetria di sintesi pavimenti
- planimetria di sintesi pareti
- schede tipi di pareti
- planimetria di sintesi manto di copertura e isolamenti
- schede tipi di isolamento termico

INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO

- planimetria tipi di intervento
- fotografie ambiti di intervento

ABACO ALLESTIMENTI INTERNI

- planimetria di sintesi
- schede tipi di arredi

note:
-misure da verificare in cantiere

PROGETTO ESECUTIVO

ABACO INFISSI

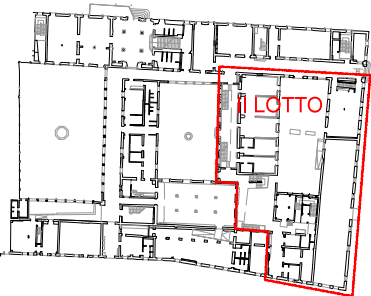
- planimetria di sintesi
- dettagli tipi di infissi

note:
-misure da verificare in cantiere

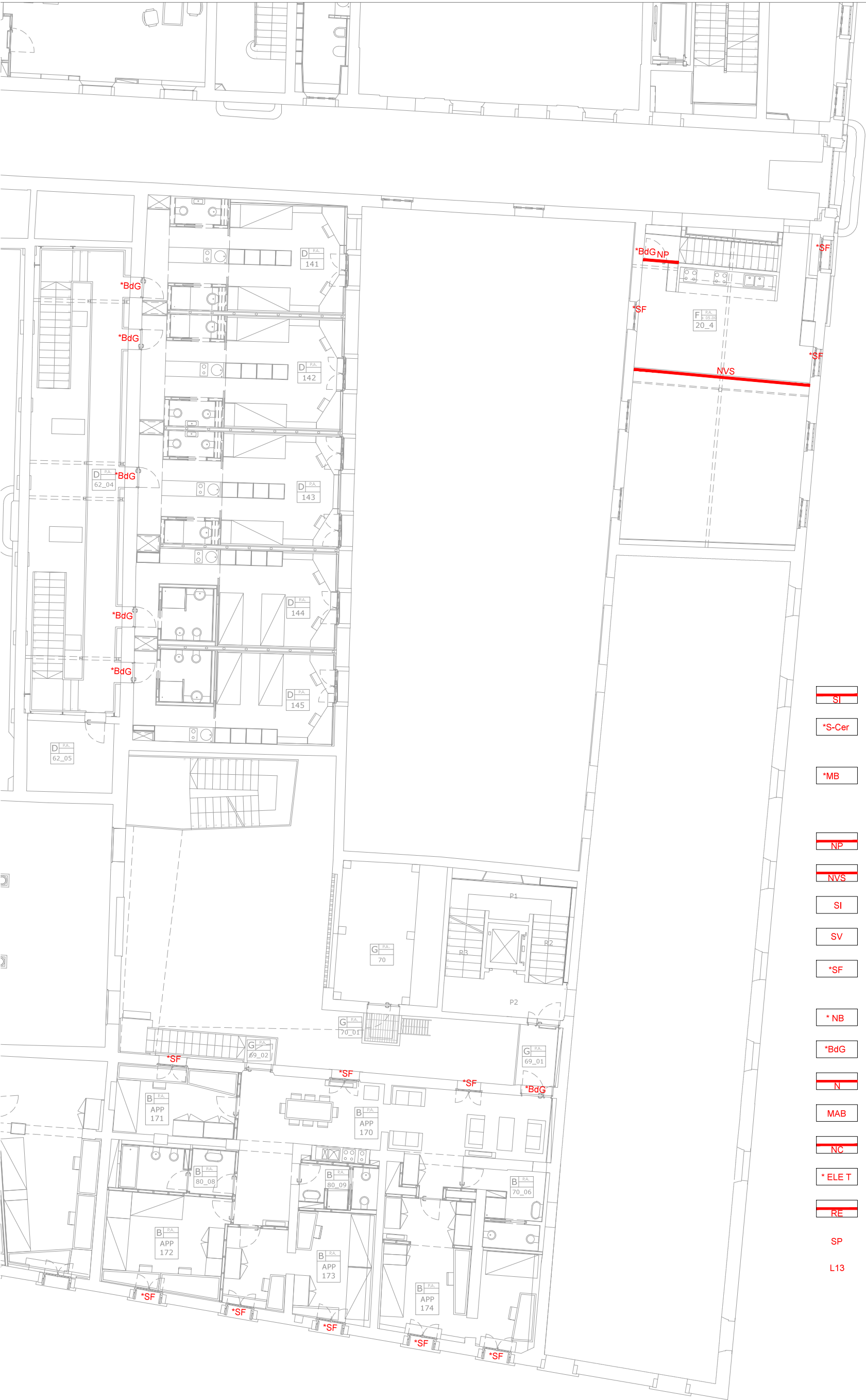
ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi



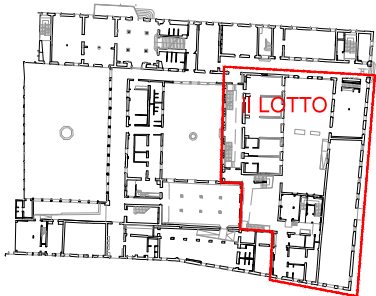
- sostituzione sopraluce infisso
- sostituzione cerniere arrugginite
- sostituzione maniglia con apertura con brugola
- nuova porta
- nuova vetrata
- sostituzione infisso
- sostituzione vetro
- sensore magnetico per apertura finestre
- braccetti per finestre
- serratura elettrica
- chiusura metallica
- inserimento M.a.b.
- nuovo cancello
- elettrificazione velux
- restauro portone
- sostituzione porta in legno
- adeguamento accessori porta



ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi



- SI** sostituzione sopra luce infisso
- *S-Cer** sostituzione cerniere arrugginite
- *MB** sostituzione maniglia con apertura con brugola
- NP** nuova porta
- NVS** nuova vetrata
- SI** sostituzione infisso
- SV** sostituzione vetro
- *SF** sensore magnetico per apertura finestre
- *NB** braccetti per finestre
- *BdG** serratura elettrica
- N** chiusura metallica
- MAB** inserimento M.a.b.
- NC** nuovo cancello
- *ELE T** elettrificazione velux
- RE** restauro portone
- SP** sostituzione porta in legno
- L13** adeguamento accessori porta



ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi



SI

sostituzione sopraluce infisso

*S-Cer

sostituzione cerniere
arrugginite

*MB

sostituzione maniglia con
apertura con brugola

NP

nuova porta

NVS

nuova vetrata

SI

sostituzione infisso

SV

sostituzione vetro

*SF

senso magnetico per
apertura finestre

* NB

braccetti per finestre

*BdG

serratura elettrica

N

chiusura metallica

MAB

inserimento M.a.b.

NC

nuovo cancello

*ELE T

elettificazione velux

RE

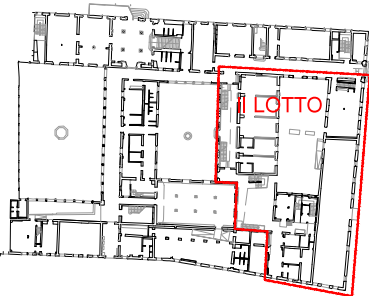
restauro portone

SP

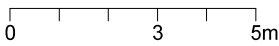
sostituzione porta in legno

L13

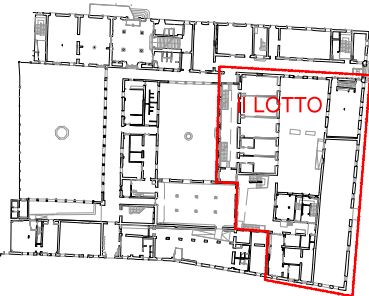
adeguamento accessori porta



ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi



- SI** sostituzione sopraluce infisso
- *S-Cer** sostituzione cerniere arrugginite
- *MB** sostituzione maniglia con apertura con brugola
- NP** nuova porta
- NVS** nuova vetrata
- SI** sostituzione infisso
- SV** sostituzione vetro
- *SF** sensore magnetico per apertura finestre
- *NB** braccetti per finestre
- *BdG** serratura elettrica
- N** chiusura metallica
- MAB** inserimento M.a.b.
- NC** nuovo cancello
- *ELET** elettrificazione velux
- RE** restauro portone
- SP** sostituzione porta in legno
- L13** adeguamento accessori porta



A horizontal number line with tick marks at 0, 1, 2, 3, 4, and 5. The labels 0, 3, and 5m are placed below the line.

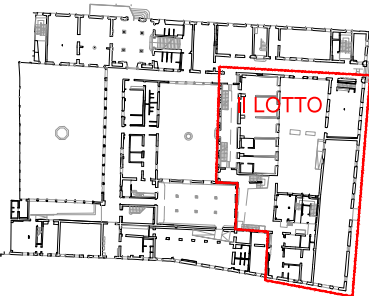
-
- The image is a detailed architectural floor plan of a building. A red line traces a path through the plan, enclosing a specific section of the building. This enclosed area is labeled 'LOTTO' in red capital letters. The plan shows various rooms, corridors, and structural elements like walls and doors. The red outline starts from the bottom right, moves left, then up, and then left again, enclosing a central part of the building's right side.

ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi

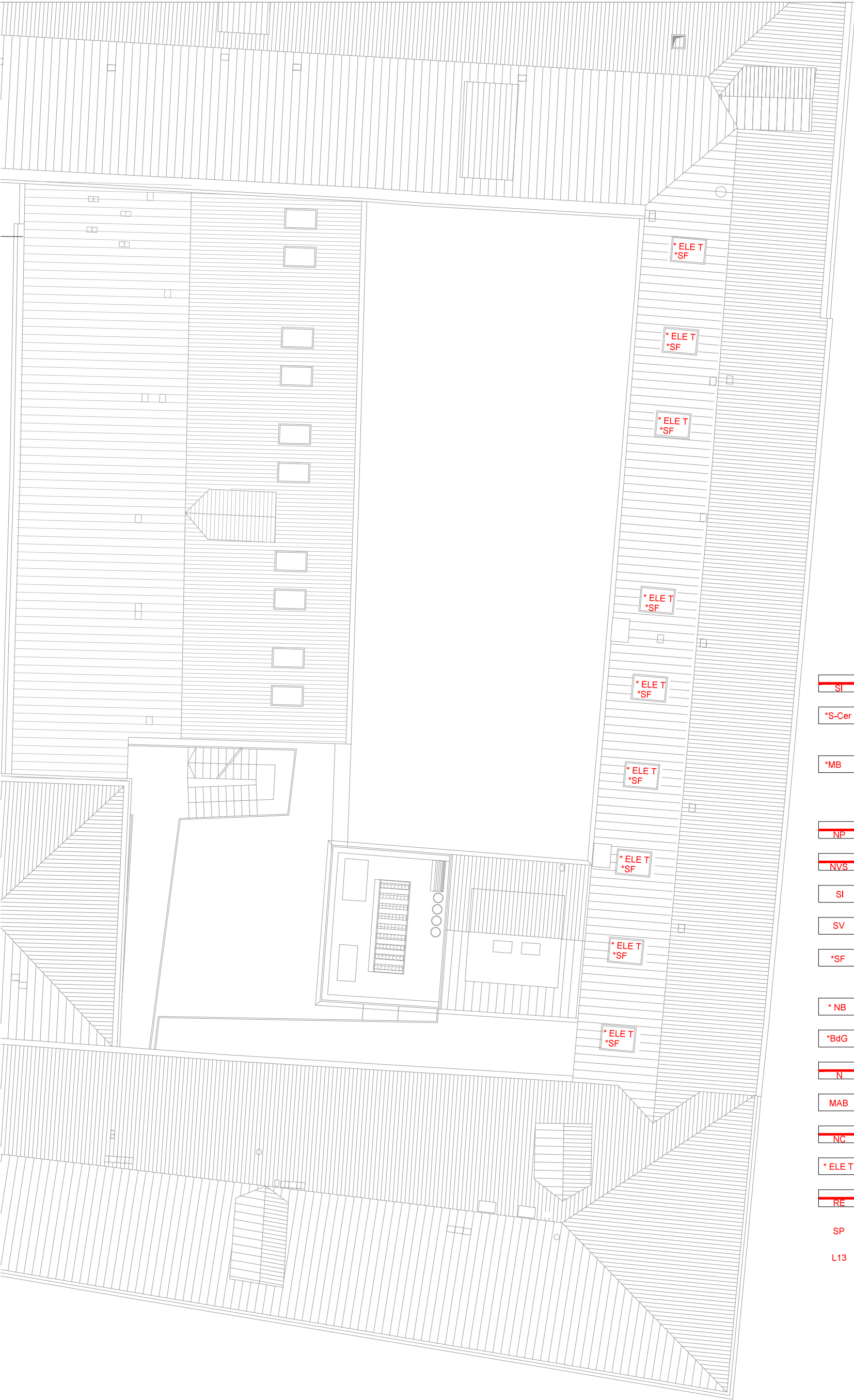


0 3 5m

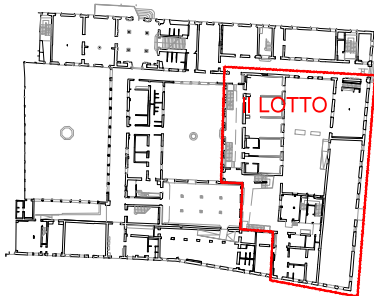
- SI** sostituzione sopraluce infisso
- *S-Cer** sostituzione cerniere arrugginite
- *MB** sostituzione maniglia con apertura con brugola
- NP** nuova porta
- NVS** nuova vetrata
- SI** sostituzione infisso
- SV** sostituzione vetro
- *SF** sensore magnetico per apertura finestre
- *NB** braccetti per finestre
- *BdG** serratura elettrica
- N** chiusura metallica
- MAB** inserimento M.a.b.
- NC** nuovo cancello
- *ELE T** elettrificazione velux
- RE** restauro portone
- SP** sostituzione porta in legno
- L13** adeguamento accessori porta



ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi

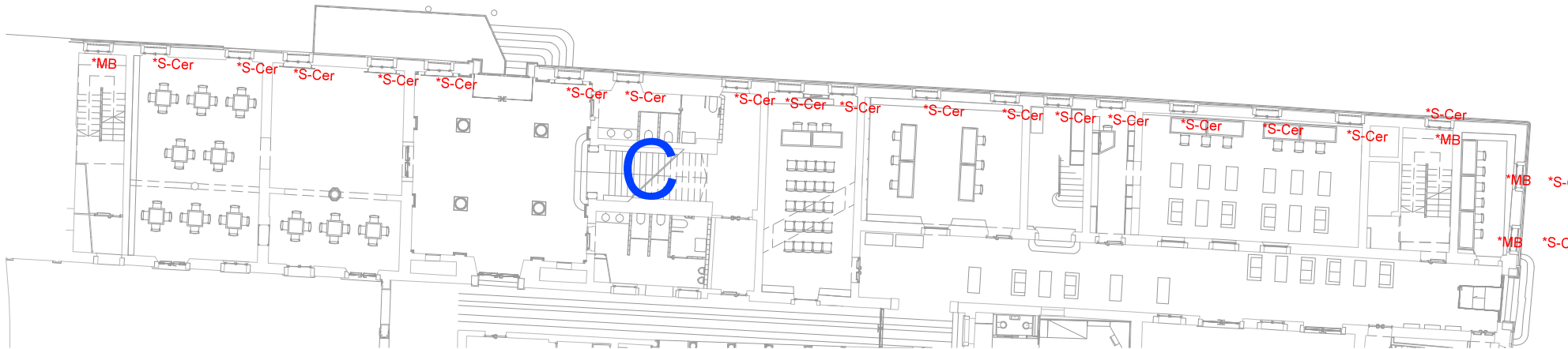


- SI** sostituzione sopra luce infisso
- *S-Cer** sostituzione cerniere arrugginite
- *MB** sostituzione maniglia con apertura con brugola
- NP** nuova porta
- NVS** nuova vetrata
- SI** sostituzione infisso
- SV** sostituzione vetro
- *SF** sensore magnetico per apertura finestre
- *NB** braccetti per finestre
- *BdG** serratura elettrica
- N** chiusura metallica
- MAB** inserimento M.a.b.
- NC** nuovo cancello
- *ELE T** elettrificazione velux
- RE** restauro portone
- SP** sostituzione porta in legno
- L13** adeguamento accessori porta

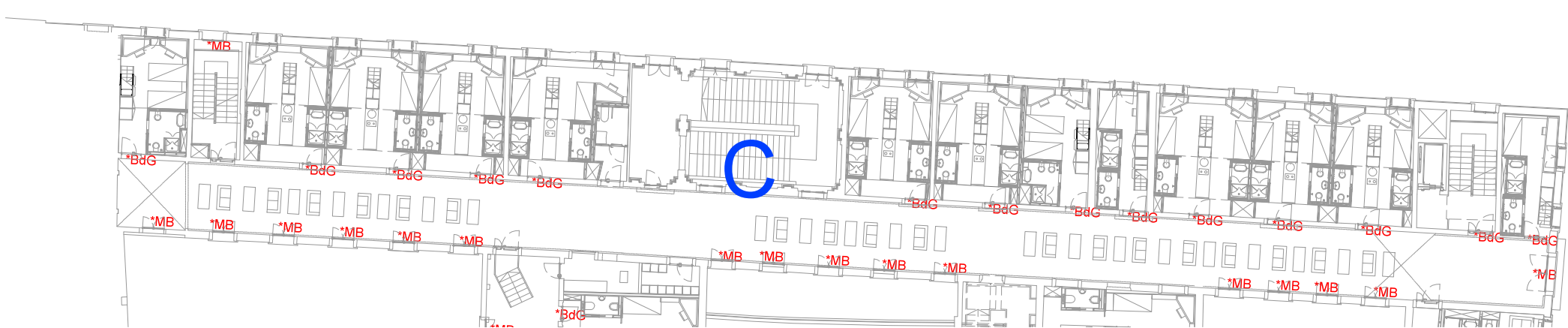


ABACO INFISSI - planimetria di sintesi infissi

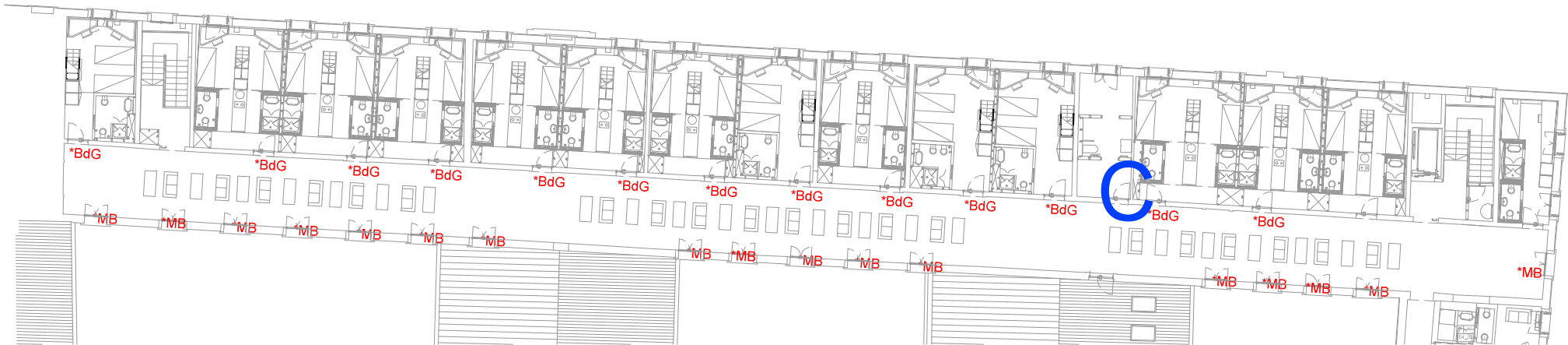
CORPO C +2.00



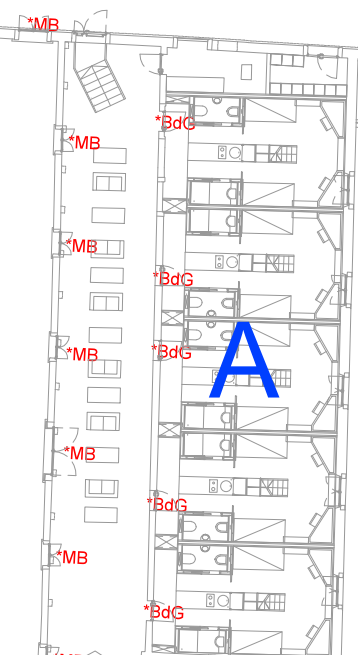
CORPO C +8.00



CORPO C +14.00



CORPO A +8.00



- SI

sostituzione sopra luce infisso
- *S-Cer

sostituzione cerniere arrugginite
- *MB

sostituzione maniglia con apertura con brugola
- NP

nuova porta
- NVS

nuova vetrata
- SI

sostituzione infisso
- SV

sostituzione vetro
- *SF

sensore magnetico per apertura finestre
- *NB

braccetti per finestre
- *BdG

serratura elettrica
- N

chiusura metallica
- MAB

inserimento M.a.b.
- NC

nuovo cancello
- *ELE T

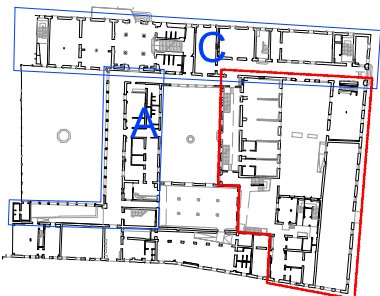
elettificazione velux
- RE

restauro portone
- SP

sostituzione porta in legno
- L13

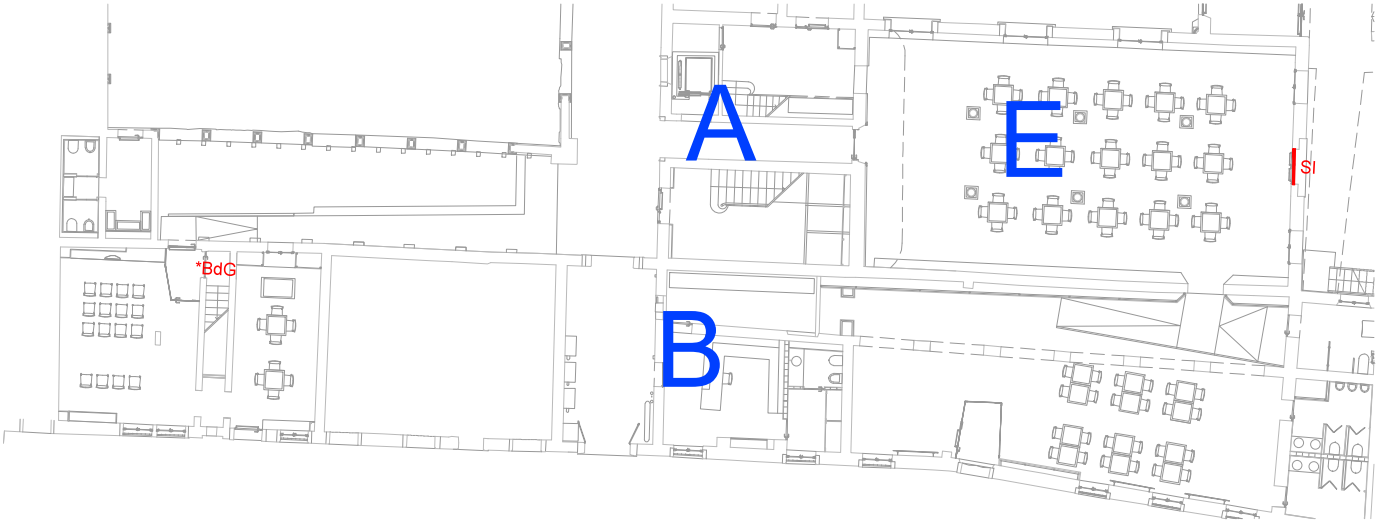
adeguamento accessori porta

CORPI DI FABBRICA

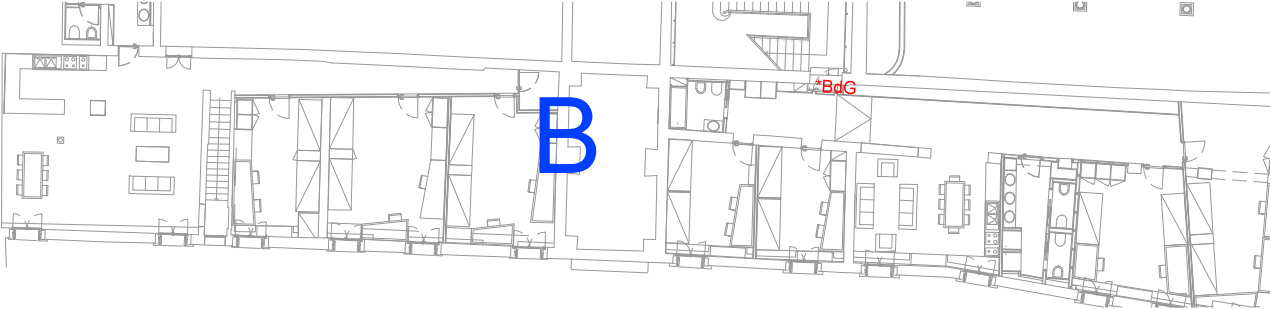


ABACO INFISSI - planimetria di sintesi pavimenti

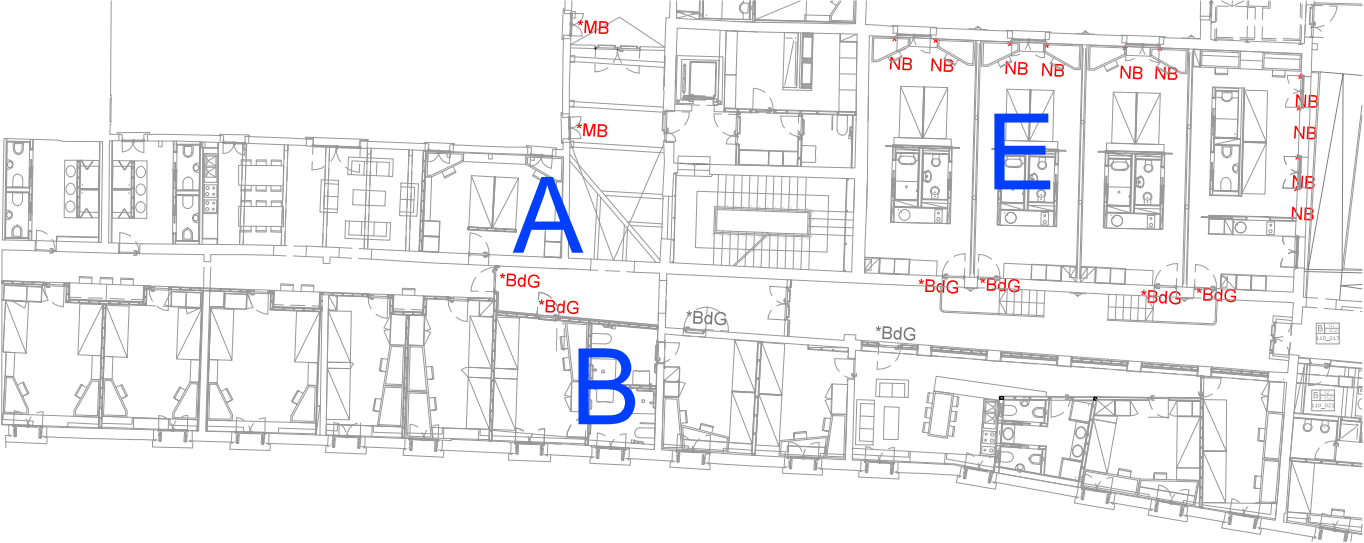
CORPO C +2.00



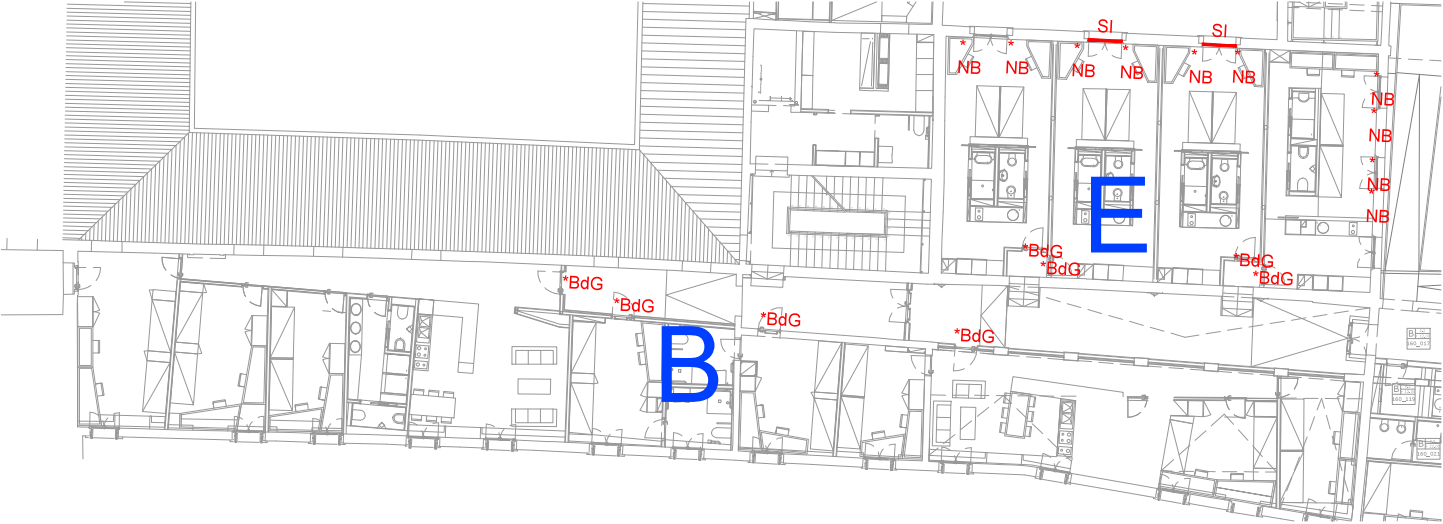
CORPO B +5.00



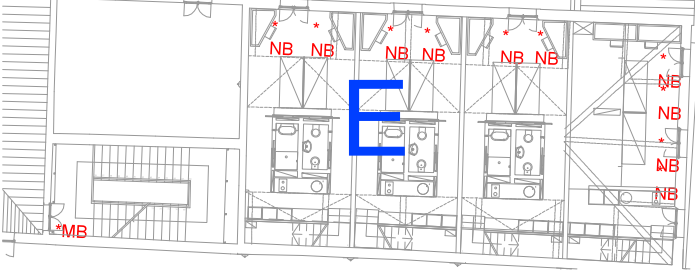
CORPO B-A-E +8.00



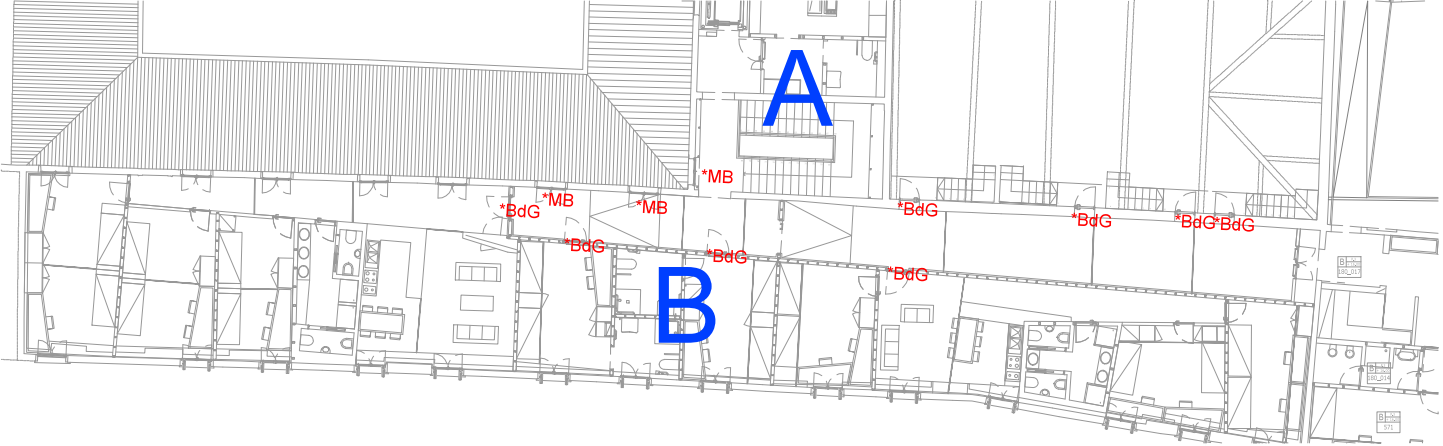
CORPO B-E +12.00



CORPO E +14.00

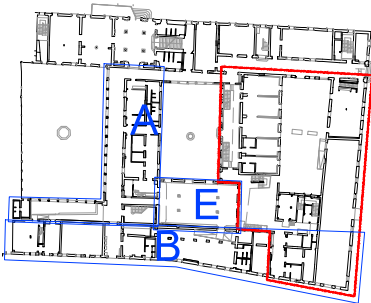


CORPO A-B +16.00



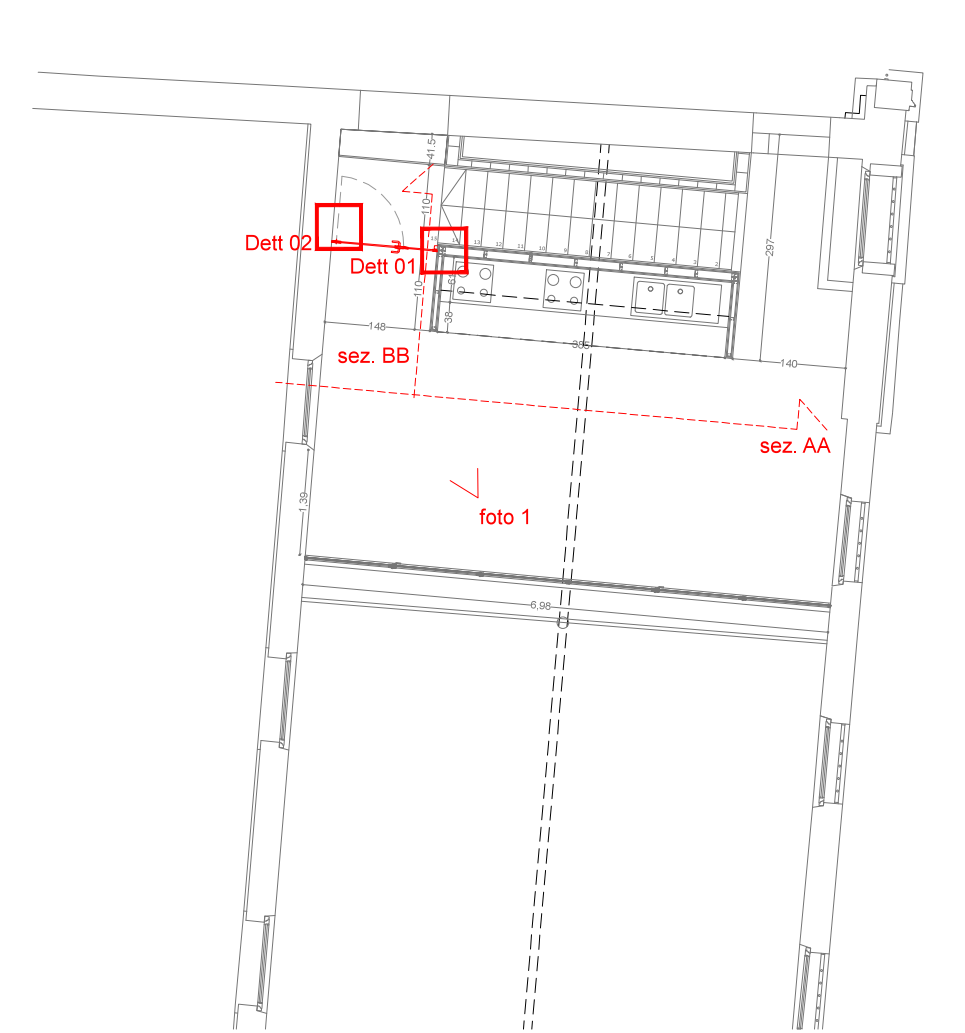
- | | |
|--|--|
| | sostituzione sopra luce infisso |
| | sostituzione cerniere arrugginite |
| | sostituzione maniglia con apertura con brugola |
| | nuova porta |
| | nuova vetrata |
| | sostituzione infisso |
| | sostituzione vetro |
| | sensore magnetico per apertura finestre |
| | braccetti per finestre |
| | serratura elettrica |
| | chiusura metallica |
| | inserimento M.a.b. |
| | nuovo cancello |
| | elettificazione velux |
| | restauro portone |
| | sostituzione porta in legno |
| | adeguamento accessori porta |

CORPI DI FABBRICA

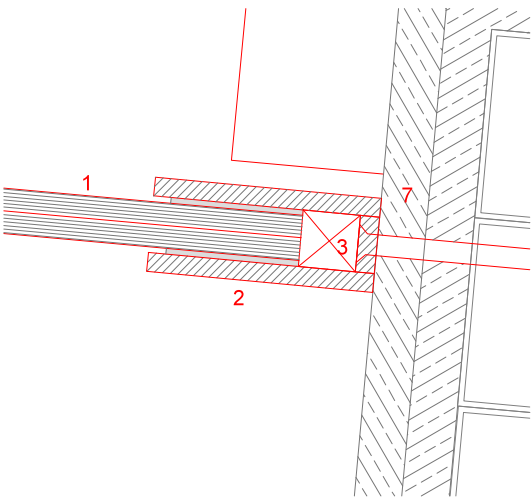


ABACO INFISSI : Dettaglio 1 porta di accesso soppalco palestra

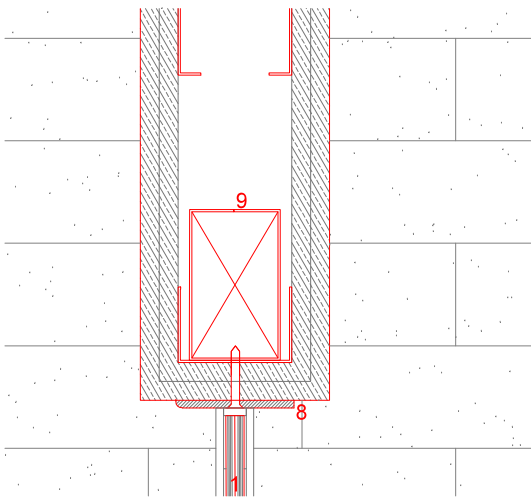
Corpo F soppalco quota + 5.00 scala 1:100



Dett 01 scala 1:2



Dett 02 scala 1:5



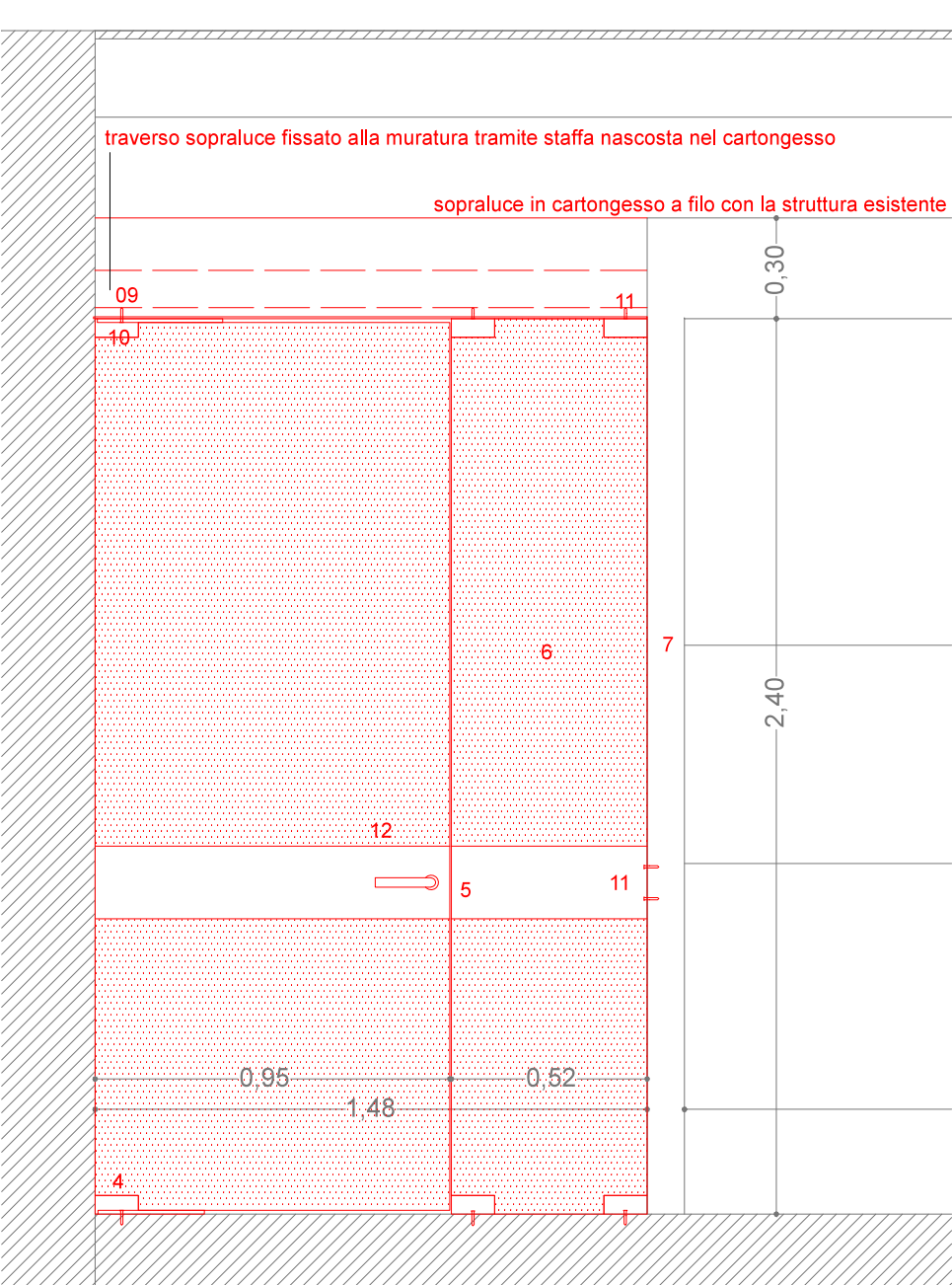
- 1) vetro temperato antisfondamento chiaro 6+6 mm
- 2) piatto fermavetro in acciaio trafilato 60x5 mm
- 3) distanziatore
- 4) MAB a pavimento o in alternativa aereo
- 5) chiusura meccanica e con badge
- 6) anta fissa
- 7) parete in cartongesso esistente

- 8) piatto in acciaio 60x3 mm
- 9) traverso 100x60mm

10 tipo di attacco



sez AA scala 1 :20



sez BB scala 1:20

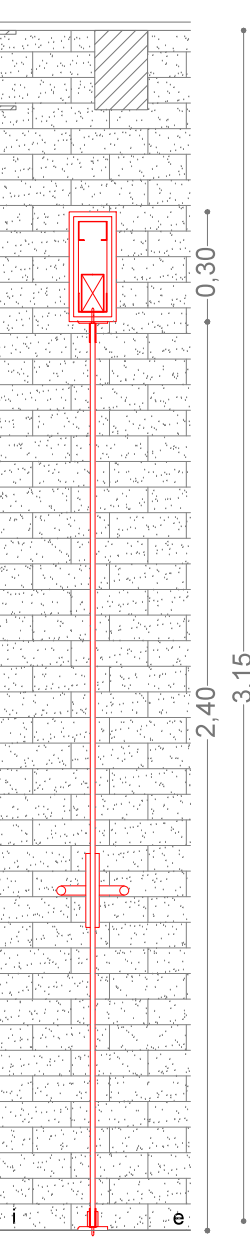
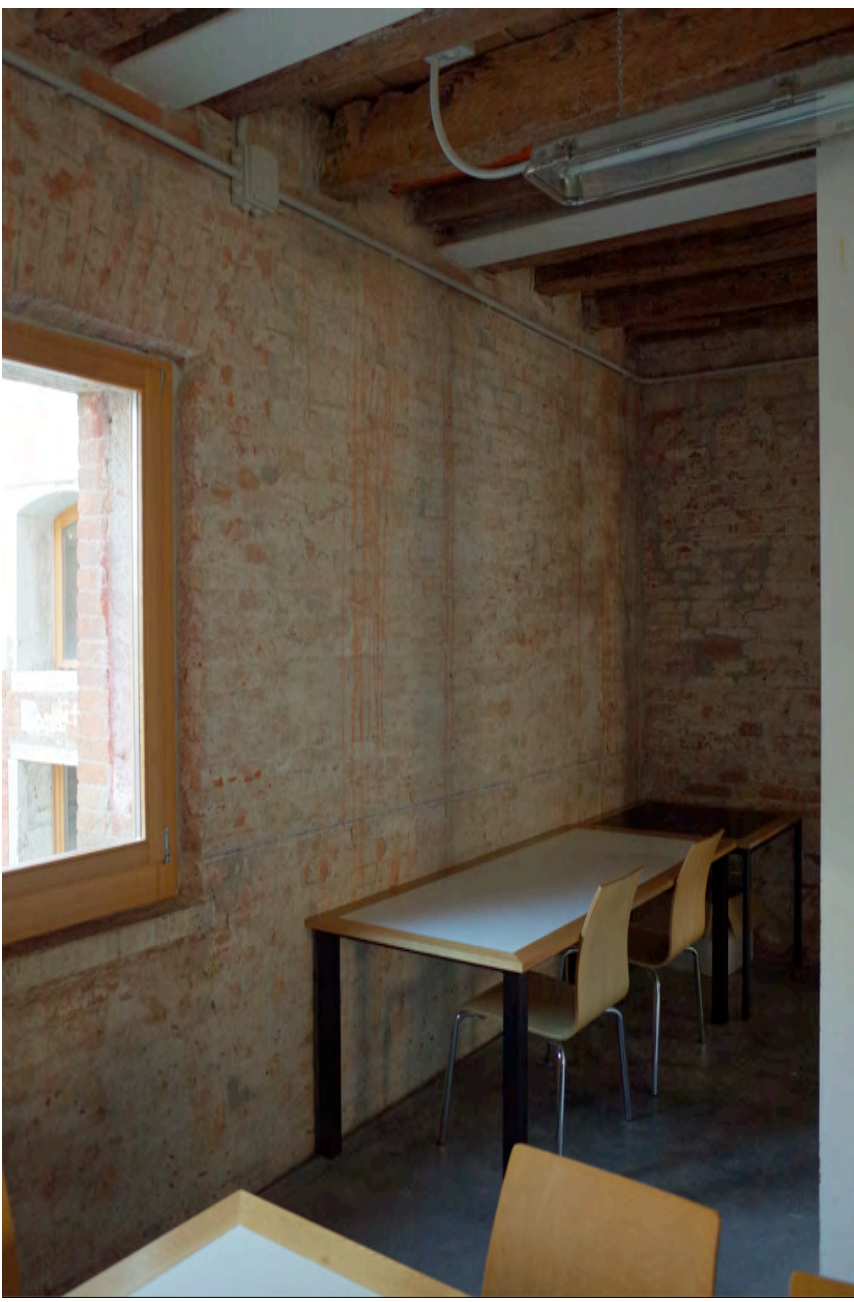
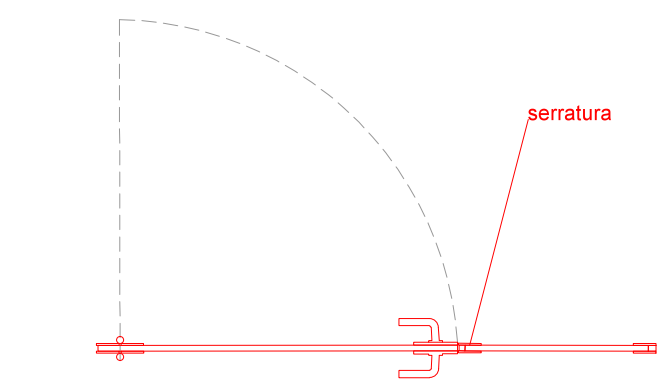


foto 1



pianta scala 1 :20



11 tipo di attacco



12 tipo di finitura



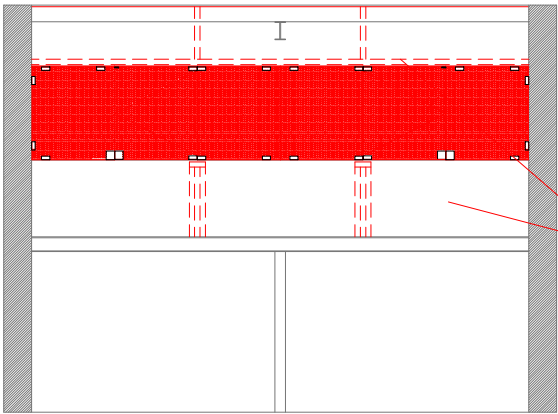
ABACO INFISSI dettaglio 2: infisso interno chiusura soppalco palestra

Corpo F soppalco quota + 5.00 scala 1:100



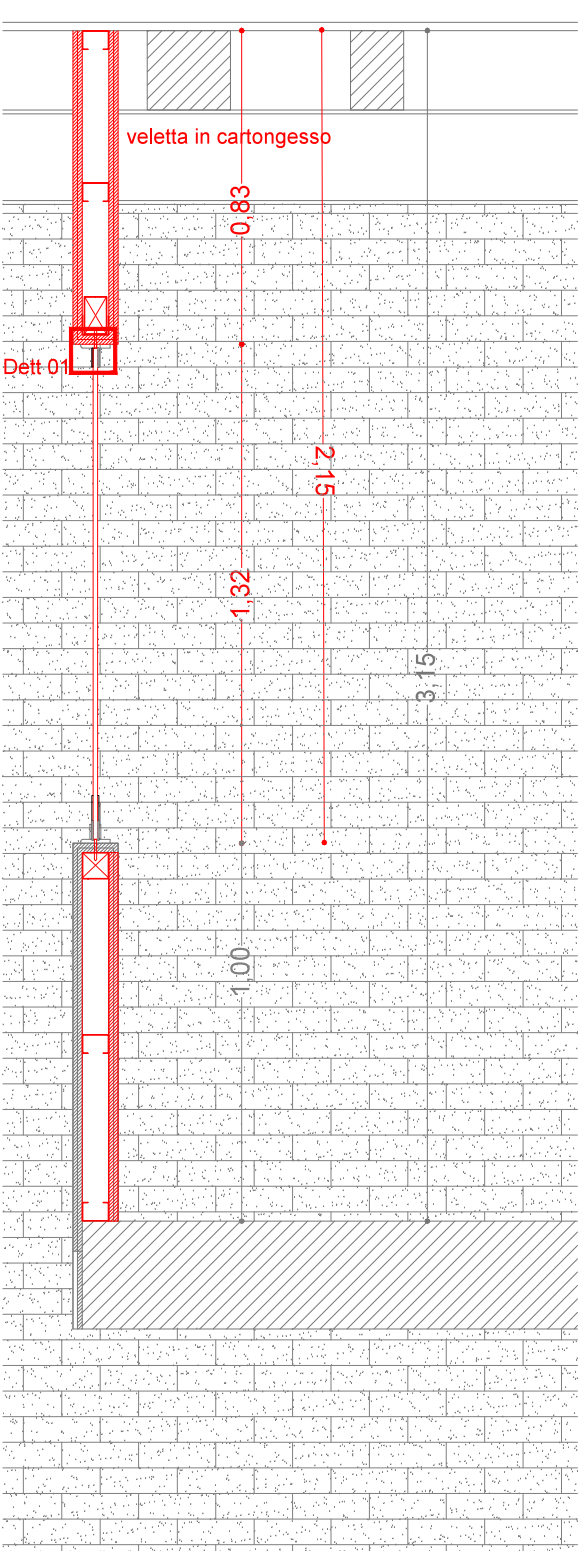
La chiusura vetrata è composta da n.6 partizioni di vetro a giorno, di cui n.4 fisse e n.2 apribili, (queste ultime dotate di chiusura inferiore con chiave), realizzate mediante l'impiego di lastra singola in vetro temperato, di spessore mm 10, completa di serramento metallico. Le lastre verranno tenute perimetralmente a ridosso della muratura e/o della superiore veletta in cartongesso a mezzo di un profilo in alluminio sagomato a C ed un telaio scatolare a sezione quadra 70 mm per 3 mm di spessore.

sez AA scala 1:100

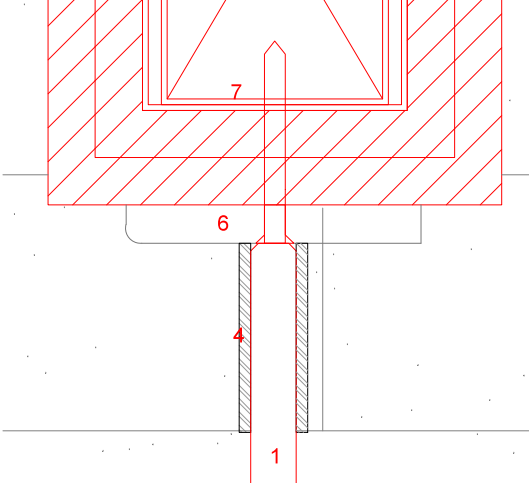


struttura scatolare in carpenteria metallica inserita nel parapetto e nella veletta superiore

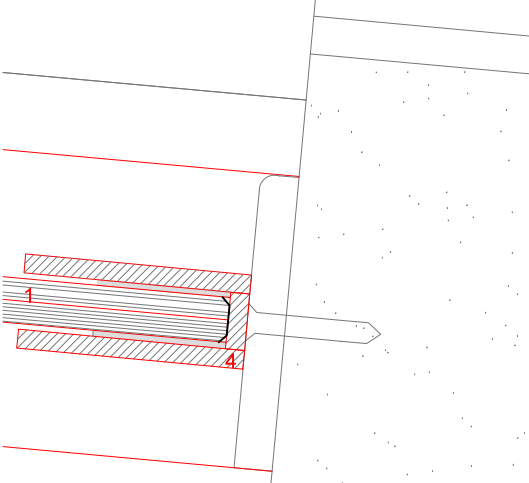
sez BB scala 1:20



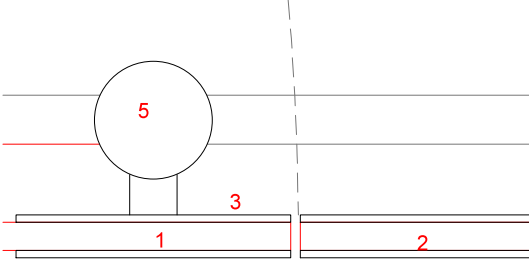
Dett 01 scala 1:2



Dett 02 scala 1:2



Dett 03 scala 1:2



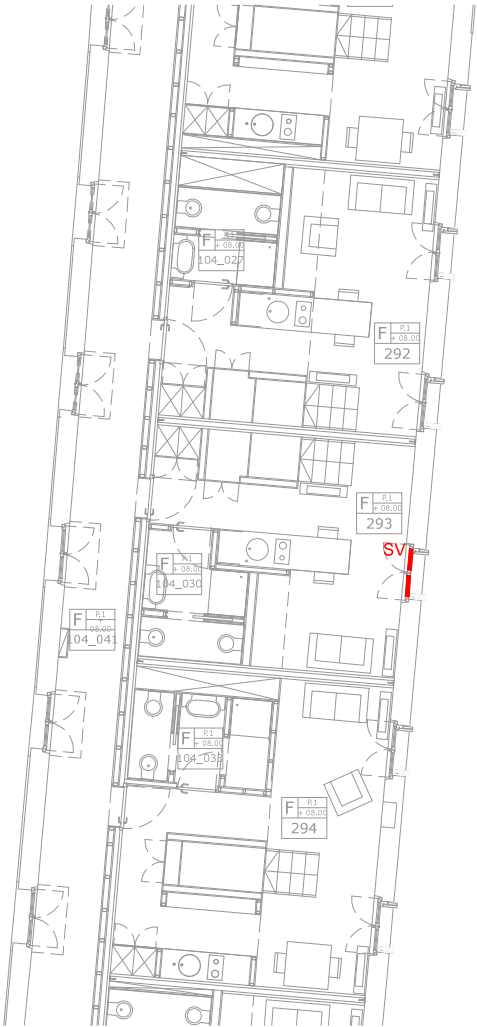
- 1) vetro temperato antisfondamento chiaro 10 mm
- 2) incontro per serratura in acciaio satinato
- 3) serratura
- 4) morsetto fermvetro in acciaio satinato
- 5) pomello satinato
- 6) piatto di fissaggio cerniera infisso 60x5 mm
- 7) scatolare in acciaio zincato 100x 60 mm



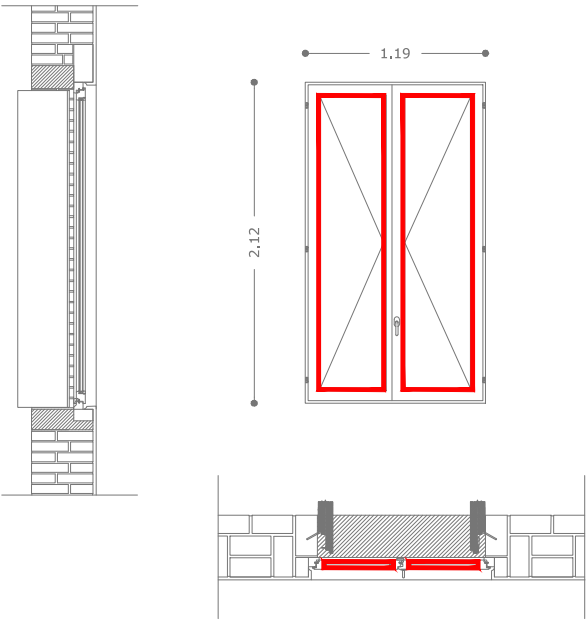
ABACO INFISSI dettaglio 3: scheda integrazione infissi finestre esistenti

- SV sostituzione vetro
- SI sostituzione infisso
- *NB braccetti per finestre

Corpo F quota + 8.00



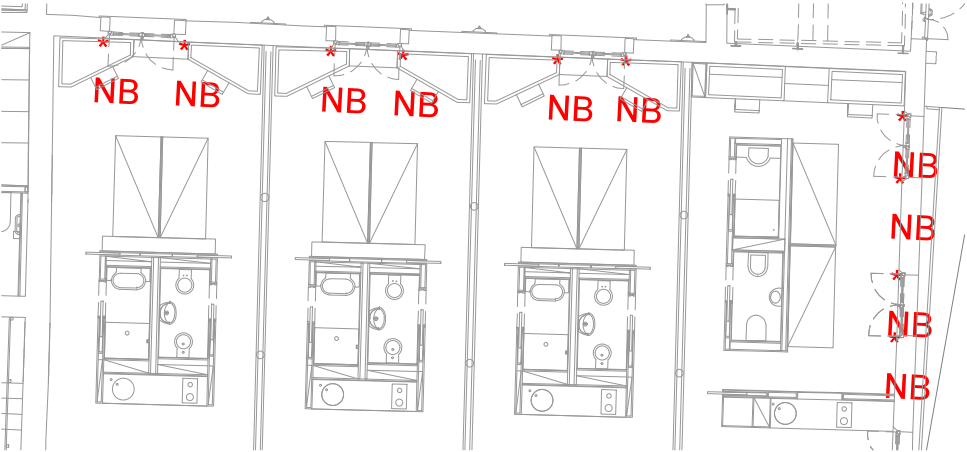
Corpo F quota + 8.00 sostituzione vetri scala 1:20



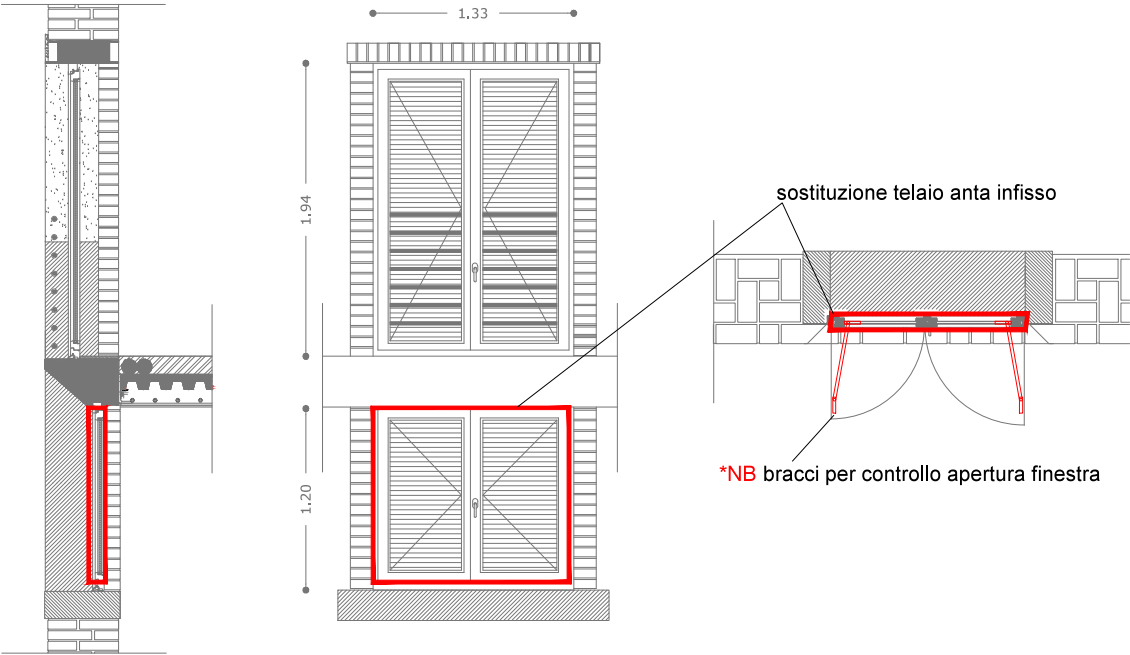
sostituzione vetri infisso corpo F quota 8 stanza 293



Corpo E quota + 8.00



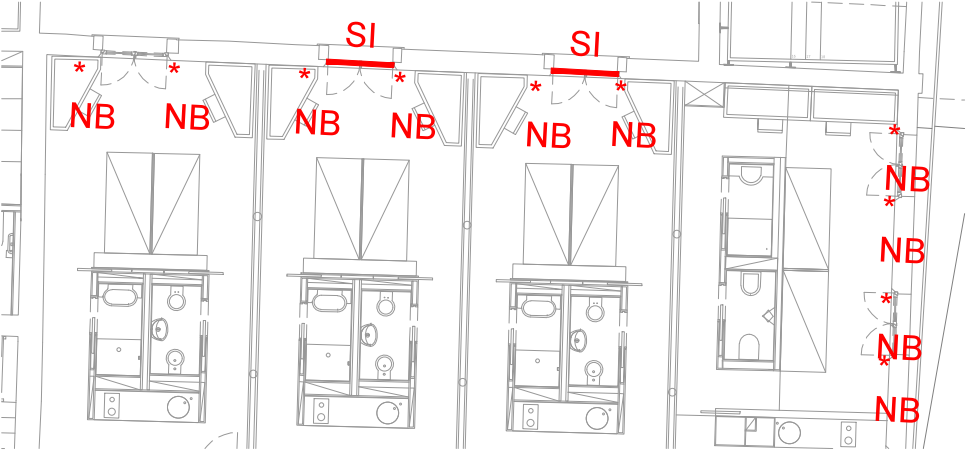
Corpo E quota + 8.00 scala 1:20



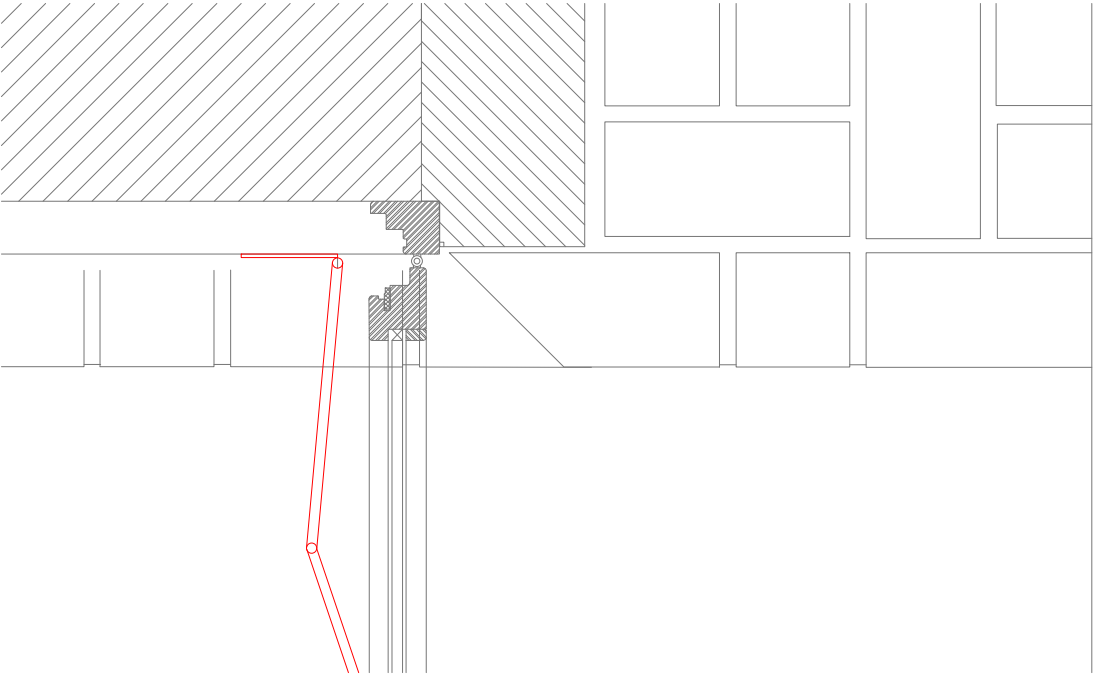
sostituzione telaio anta infisso

*NB bracci per controllo apertura finestra

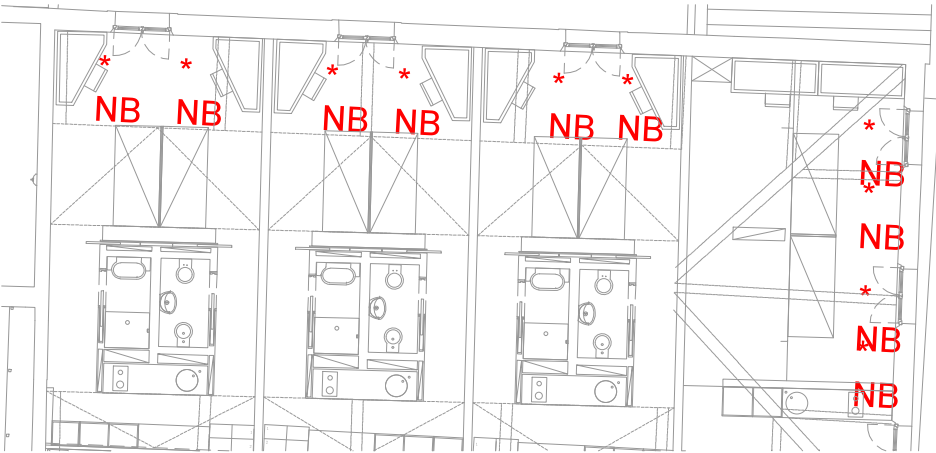
Corpo E quota + 12.00



Corpo E _ braccetto a compasso



Corpo E quota + 16.00



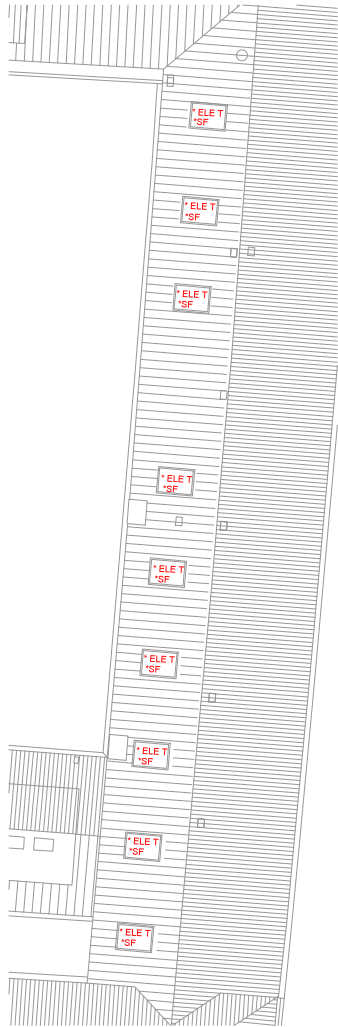
ABACO INFISSI dettaglio 4: scheda integrazione infissi finestra da tetto esistenti

- *ELET
- elettrificazione velux
- *SF
- sensore magnetico per
apertura finestre

VELUX esistenti Corpo D



VELUX esistenti Corpo F



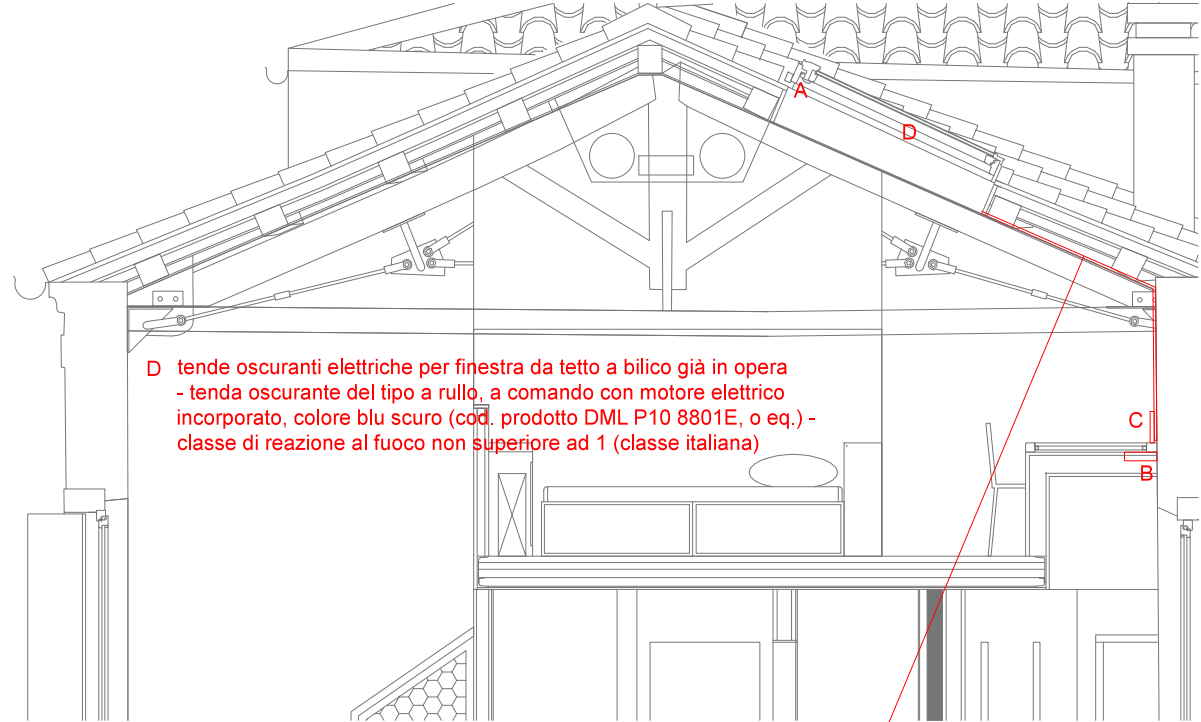
-
-
- inserimento motore elettrico per apertura/chiusura finestra da tetto marca VELUX tipo GGL
dim. esterno cassa 0,94*1,60 (1,57 mq), così articolata:

A - motore per finestra marca Velux , tipo GGL (cod. prodotto KMG 100, o eq.);

B - centralina di comando e controllo (cod. prodotto KUX 110 EU, o eq.);

C - pulsantiera singola (x2), (cod. prodotto KLI 110, o eq.);

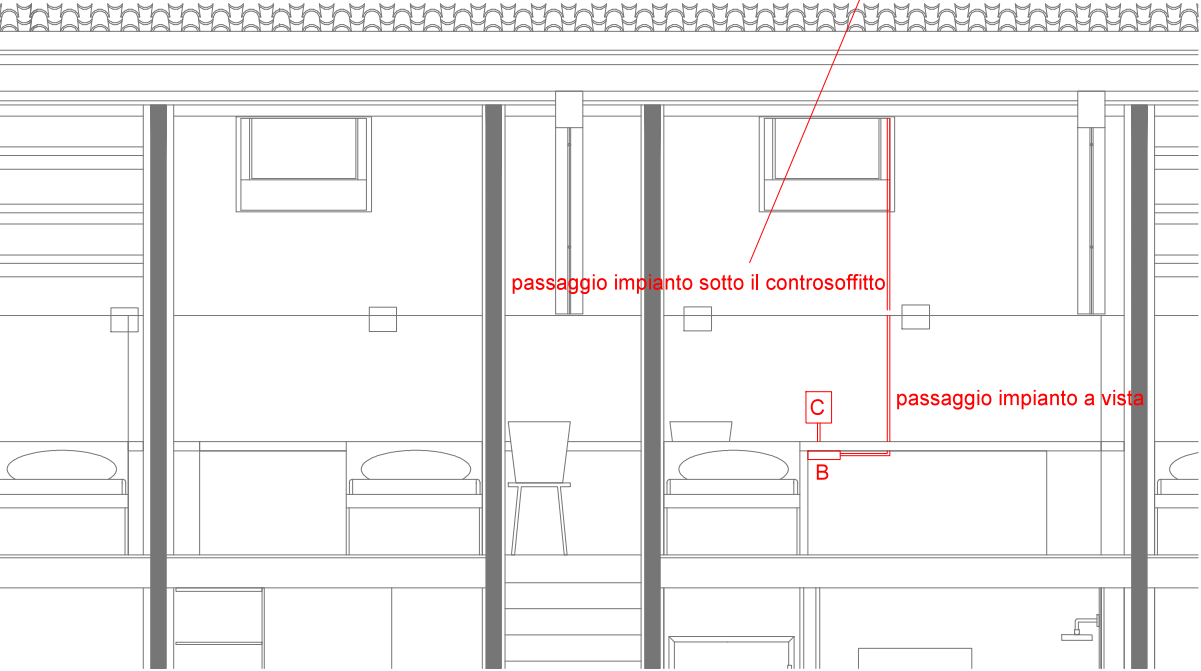
schema tipo Velux corpo F



elettrificazione VELUX Corpo D



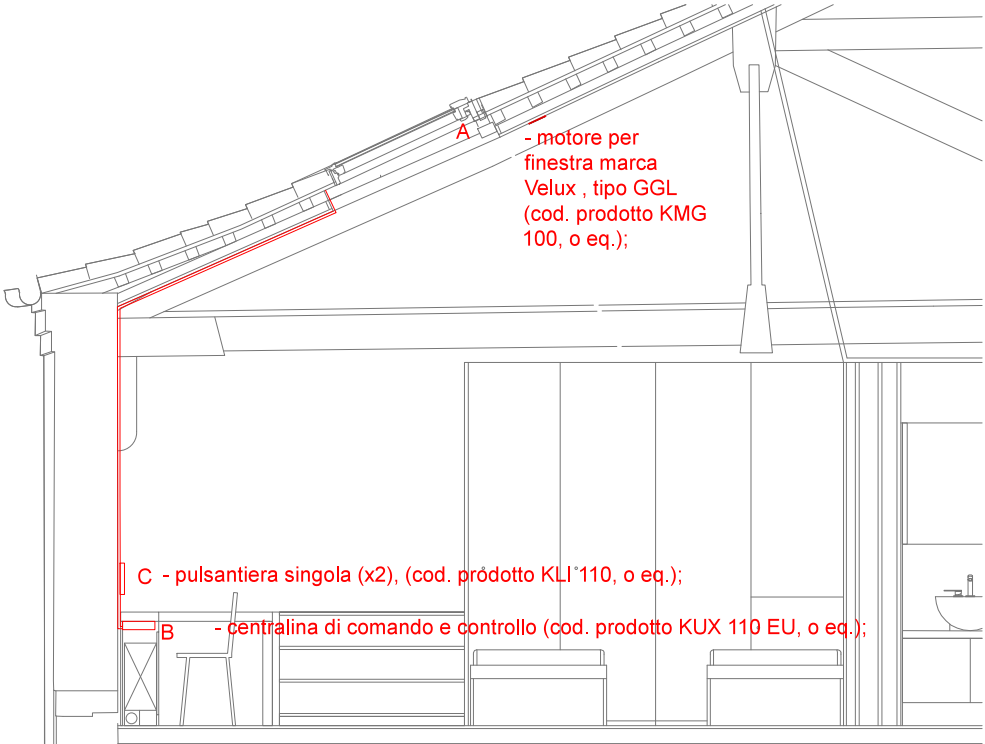
schema tipo Velux corpo F



Elettrificazione VELUX Corpo F

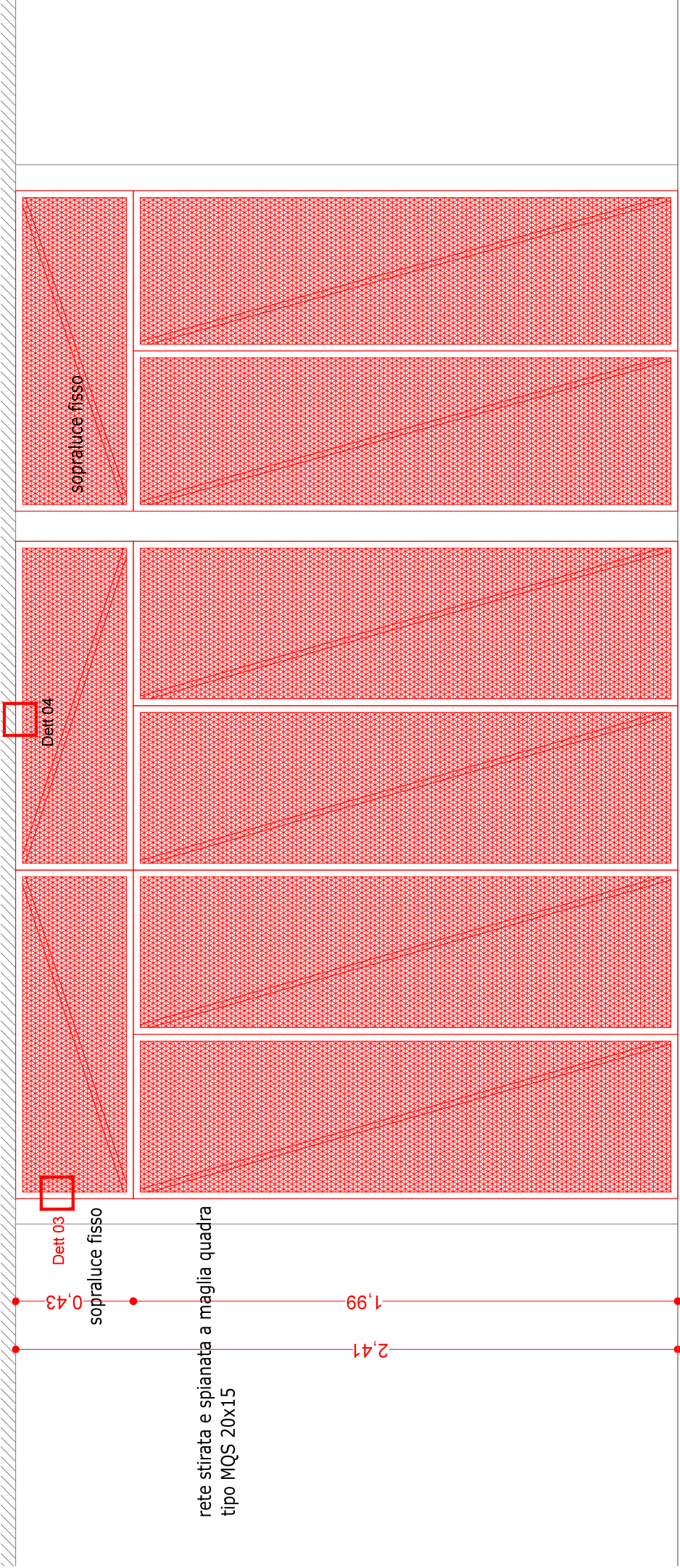


schema tipo Velux corpo D



ABACO INFISSI dettaglio 5: sistema di chiusura quadri elettrici palesta

quota +2.00 scala 1:20



rete stirata e spianata a maglia quadra
tipo MQS 20x15

sopraluce fisso

Dett 04

Dett 03

sopraluce fisso

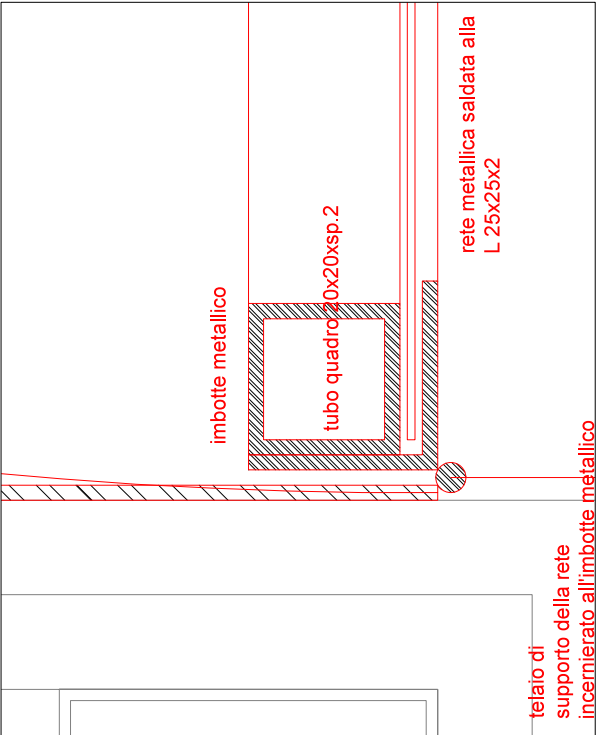
2,41

1,99

pareti in cartongesso esistenti

sezione AA

DETT 01 scala 1:10



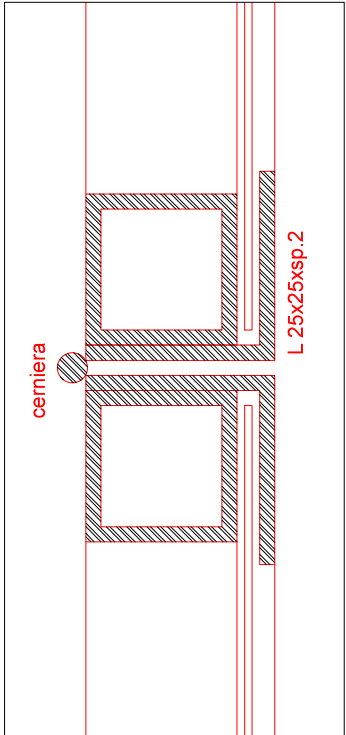
telaiato di
supporto della rete
incernierato all'imbotte metallico
fissato alla parete esistente

imbotte metallico

tubo quadro 40x20xsp.2

rete metallica saldata alla
L 25x25x2

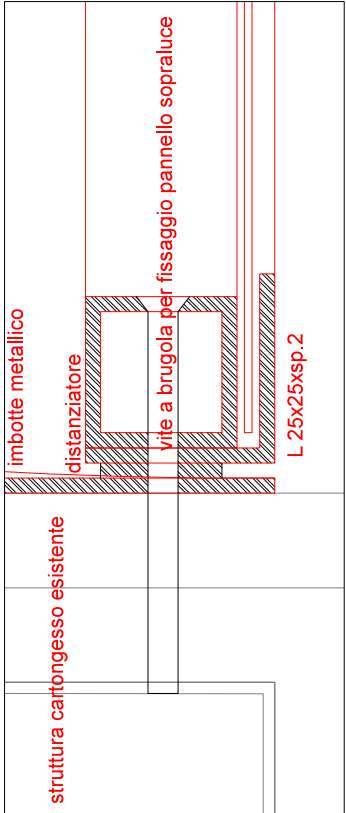
DETT 02 scala 1:10



cerniera

L 25x25xsp.2

DETT 03 pianta sopraluce fisso scala 1:10



struttura cartongesso esistente

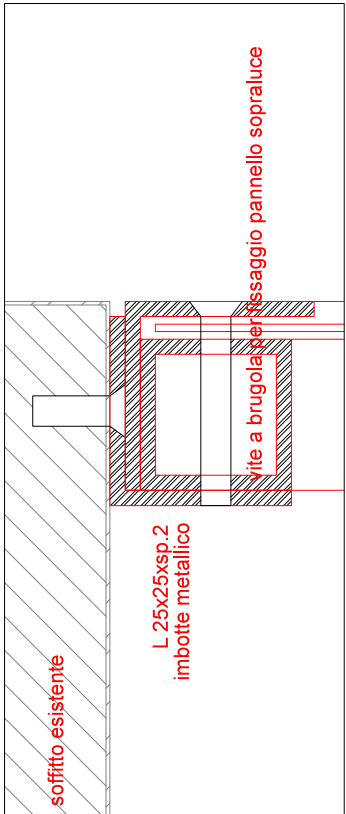
imbotte metallico

distanziatore

vite a brugola per fissaggio pannello sopraluce

L 25x25xsp.2

DETT 04 attacco a soffitto sopraluce fisso scala 1:10



L 25x25xsp.2

imbotte metallico

vite a brugola per fissaggio pannello sopraluce

pianta

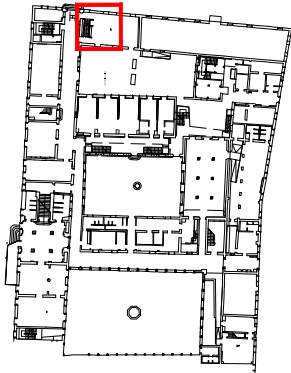
1,17

2,40

ante incernierate apertura a battente

ante incernierate con apertura a libro

cerniere



AREA DI INTERVENTO

Architectural drawings of a window and door assembly, including a plan view (DETT 01) and a section view (DETT 02).

DETT 01 (Plan View): Shows the layout of the window and door. Key components and dimensions include:

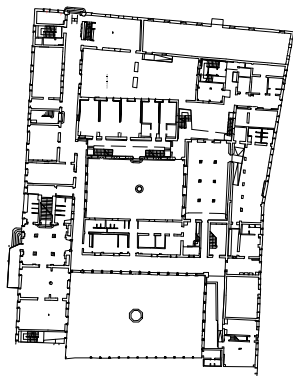
- Dimensions:** 2,08 (width of the window), 2,98 (width of the door), 1,20 (width of the door opening), 2,63 (width of the door frame), 0,90 (width of the door frame).
- Labels:** "sopraluce fisso" (fixed upper light), "rete stirata e spianata a maglia quadra tipo MQS 20x15" (stretched and flattened square mesh type MQS 20x15), "anta scorrevole" (sliding door), "maniglia con serratura" (handle with lock), "riposizionamento impianto elettrico esistente" (repositioning of existing electrical installation).
- Section Lines:** "sezione AA" and "sezione BB".
- Other Labels:** "parete esistente" (existing wall), "controllo esistente" (existing control).

DETT 02 (Section View): Shows the vertical profile of the window and door. Key components and dimensions include:

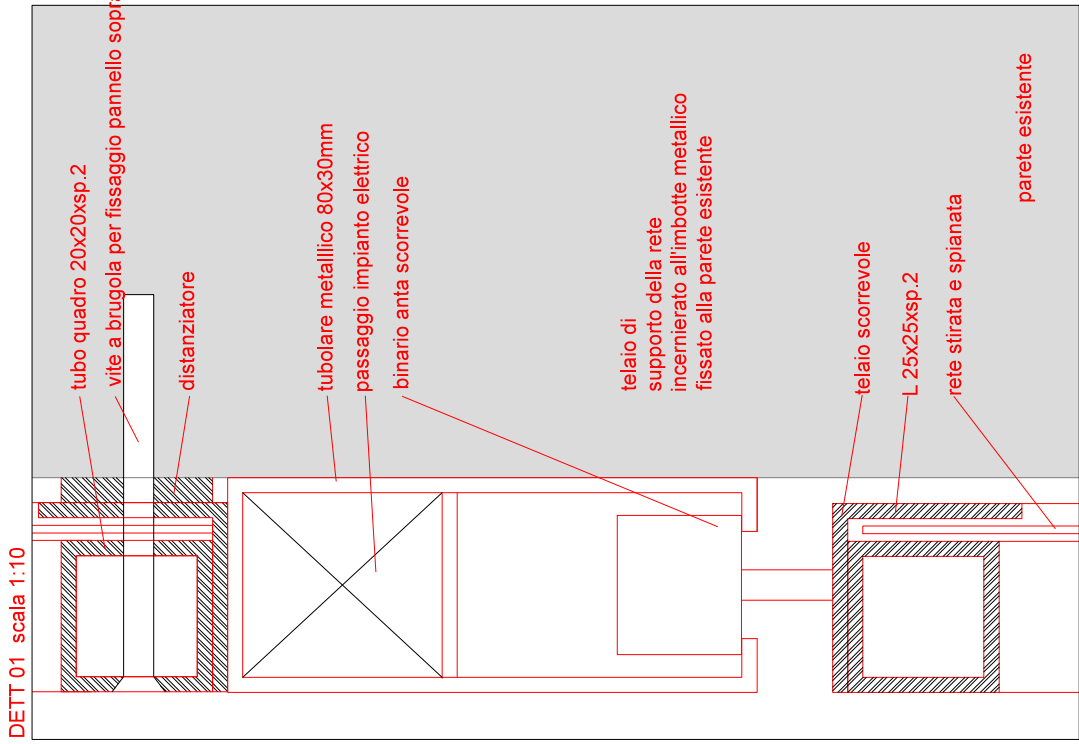
- Dimensions:** 2,08 (width of the window), 2,98 (width of the door), 1,20 (width of the door opening), 2,63 (width of the door frame), 0,90 (width of the door frame).
- Labels:** "sopraluce fisso", "rete stirata e spianata a maglia quadra tipo MQS 20x15", "anta scorrevole", "maniglia con serratura", "riposizionamento impianto elettrico esistente", "chiusura con serratura" (closure with lock), "parete in cartongesso esistente" (existing gypsum wall).
- Section Lines:** "sezione AA" and "sezione BB".
- Other Labels:** "controllo esistente", "tubo quadro 20x20xsp.2", "vite a brugola per fissaggio pannello sopraluce", "distanziatore", "L 25x25xsp.2".

DETT 02 scala 1:10

AREA DI INTERVENTO



AREA DI INTERVENTO



ABACO INFISSI : Dettaglio 7 sostituzione sopra luce interrato con griglia afonica Corte delle Galline

Corte delle Galline quota - 2.00 scala 1:100

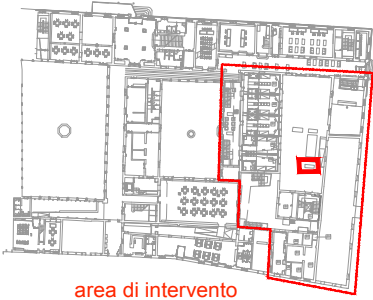
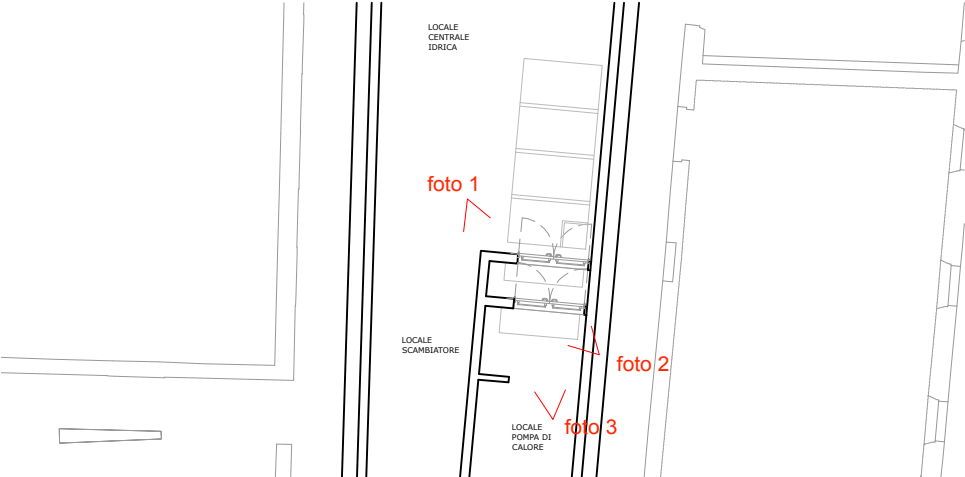
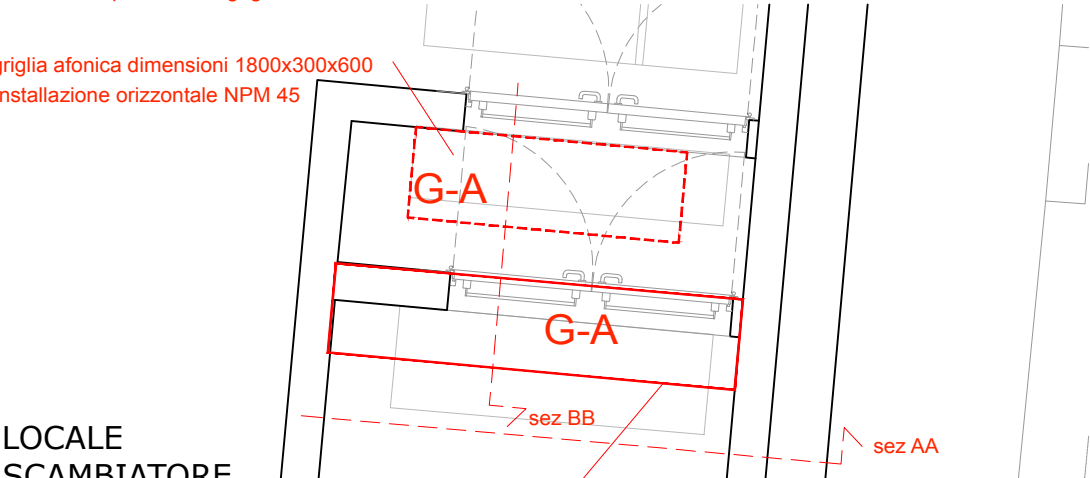


foto 1 griglia di aerazione corte delle galline quota +2.00



sostituzione sopra luce con griglia afonica scala 1:50

griglia afonica dimensioni 1800x300x600
installazione orizzontale NPM 45

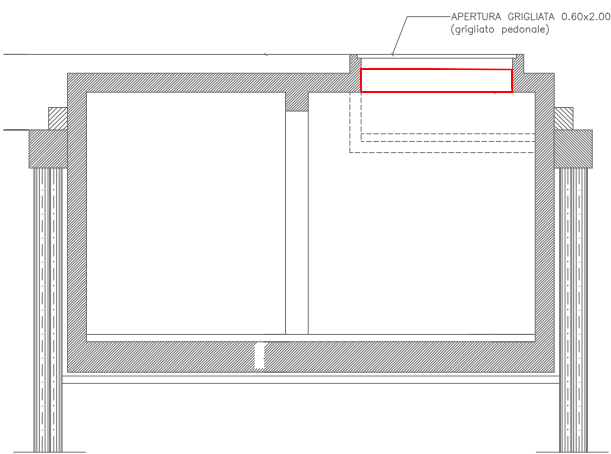


griglia afonica dimensioni 2700x450x600
installazione verticale NPM 45

foto 2 griglia di aerazione corte delle galline quota -2.00



sez AA



sez BB

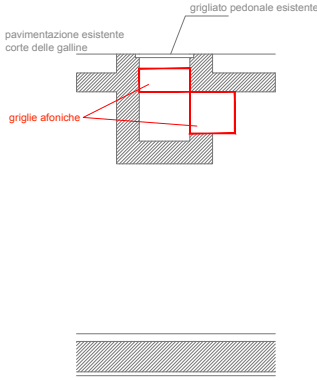


foto 3 infisso esistente locale pompe di calore interrato quota -2.00

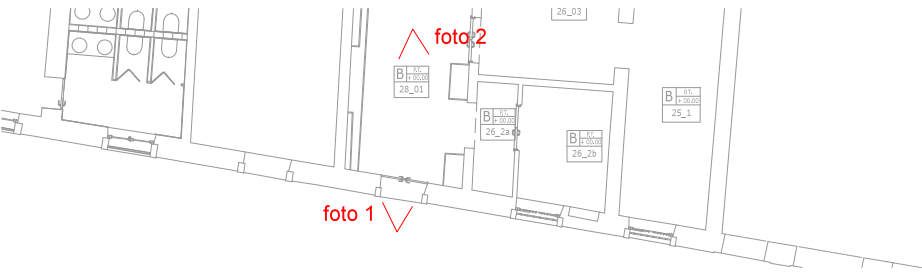


G-A

Griglia di aspirazione/espulsione afonica passo 150 mm. Il lato non in vista di ogni singola aletta è rivestito di materiale fonoassorbente (lana di roccia densità 60 kg/m3) schermato da una rete microstirata di protezione.
Fissaggio a mezzo di viti in vista. composta da Lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 mm (cornice), spessore 15/10 mm (telaio), spessore 10/10 mm (alette). Finitura in Acciaio zincato.

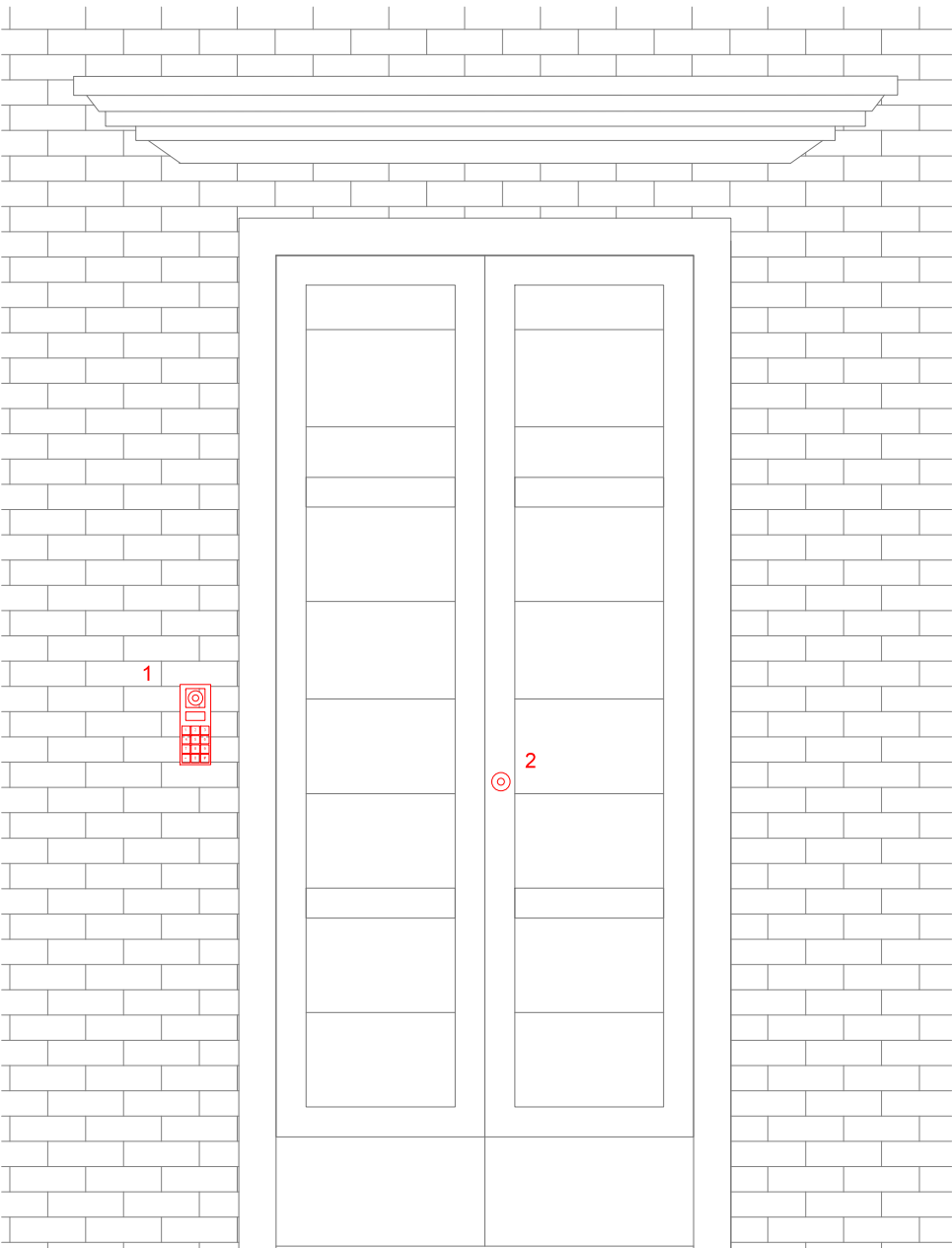
ABACO INFISSI : Dettaglio 8 restauro portone accesso lato campo dei Gesuiti

Corpo B Portone quota + 2.00 scala 1:100

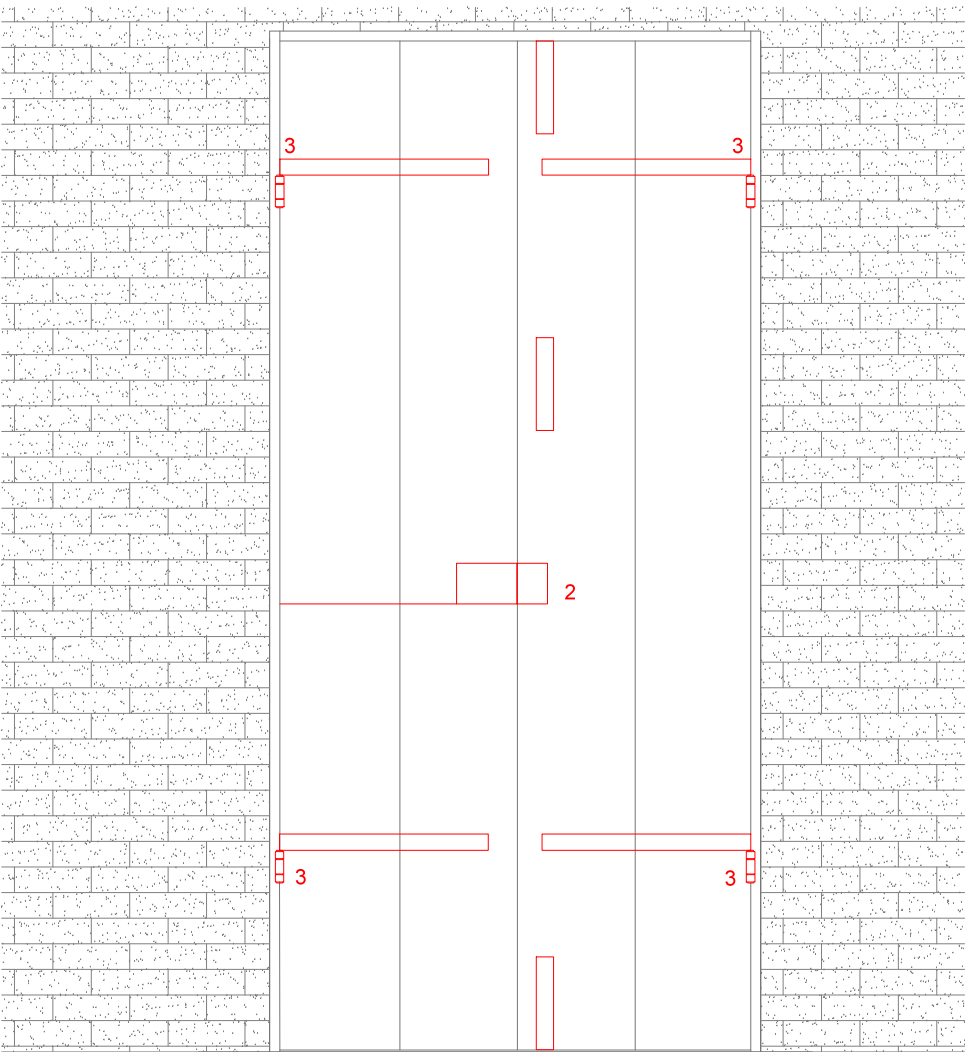


prospetto lato Campo dei Gesuiti

restauro portone d' ingresso NPA 066



prospetto interno



- 1) nuovo citofono
- 2) nuova serratura elettrificata
- 3) ripristino cardini



foto 1

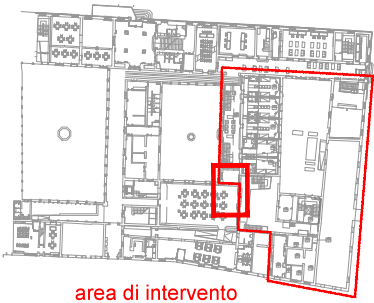
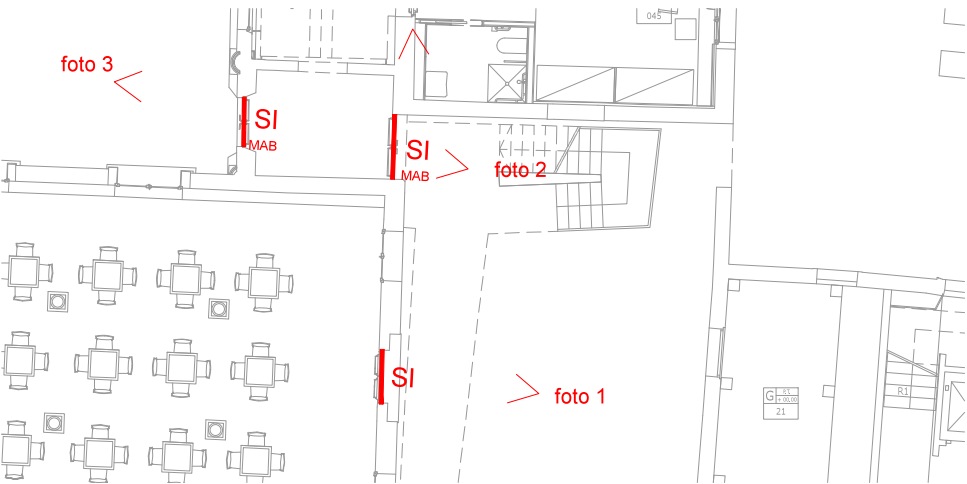


foto 2



ABACO INFISSI : Dettaglio 8a sostituzione sopra luce e integrazione infissi porta corpo D ed E

Corpo B Portone quota + 2.00 scala 1:100



area di intervento

Fornitura e posa di sopra luce fisso di forma rettangolare NPA 112

- 1) sostituzione sopra luce con profilo in metallo analogo a quello della porta Corpo D ed E
- 2) inserimento MAB di chiusura porta Corpo D

sostituzione sopra luce porta corpo E

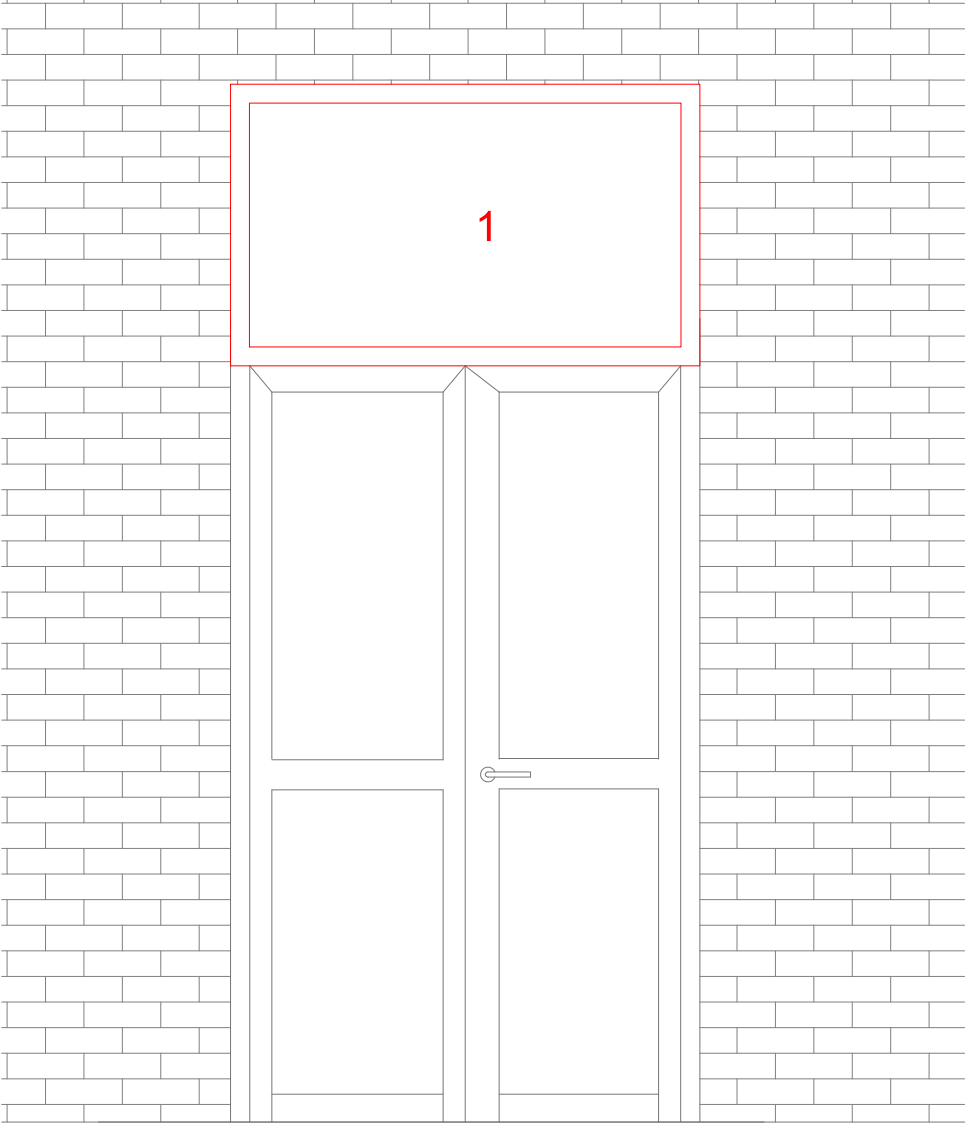


foto 1 sostituzione sopra luce porta corpo E



foto 2 sostituzione sopra luce e inserimento MAB porta corpo D

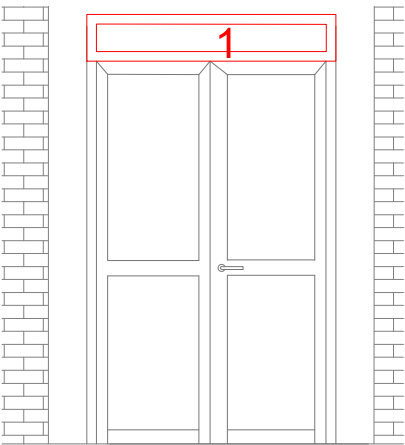
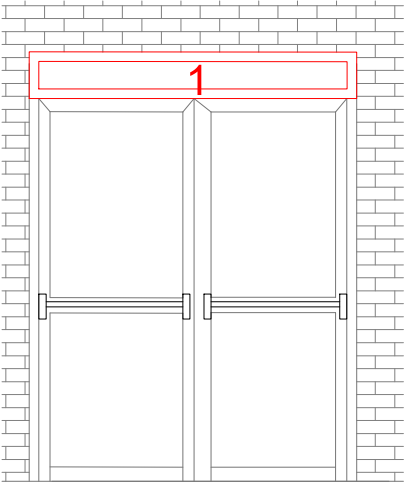


foto 3 sostituzione sopra luce e inserimento MAB porta corpo D






PROGETTO ESECUTIVO
ABACO FINITURE PAVIMENTI

- planimetria di sintesi pavimenti

ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti

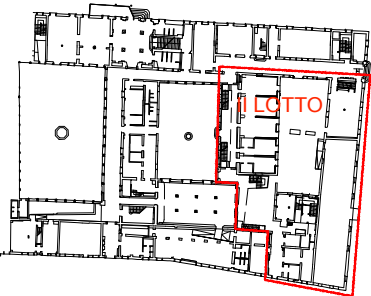


tipo di pavimentazione

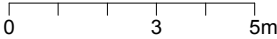
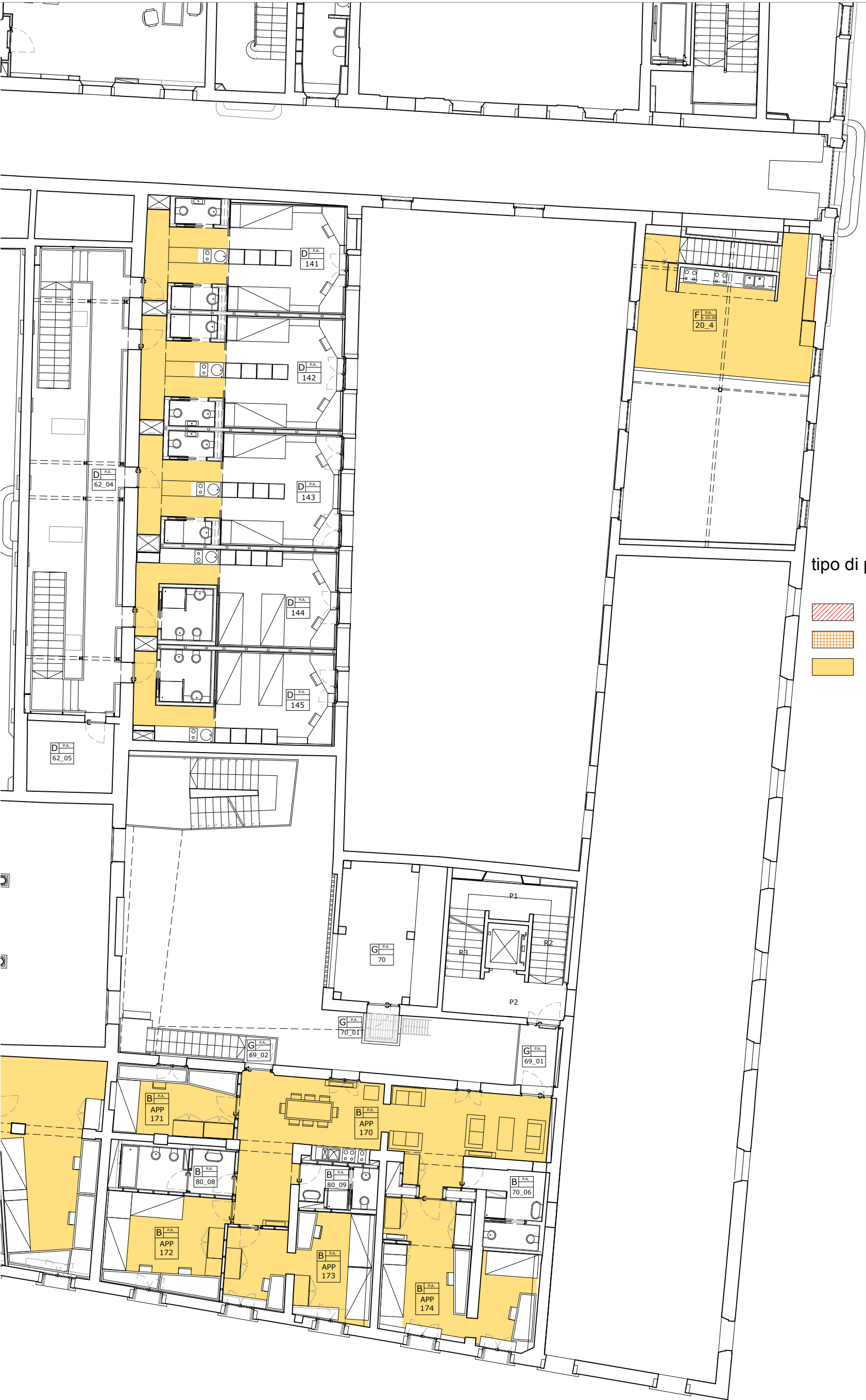
-  *trattamento ceratura
-  *trattamento resina
-  *trattamento metacrilico

*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.




**
aggiungere giunti dove
mancanti



ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti

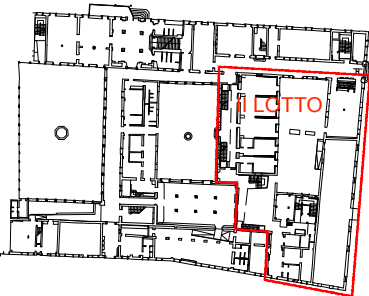


tipo di pavimentazione

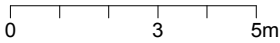
-  *trattamento ceratura
-  *trattamento resina
-  *trattamento metacrilico

*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.

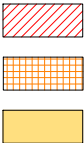
**
aggiungere giunti dove
mancanti



ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti



tipo di pavimentazione



- *trattamento ceratura
- *trattamento resina
- *trattamento metacrilico

*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.




**
aggiungere giunti dove
mancanti



ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti



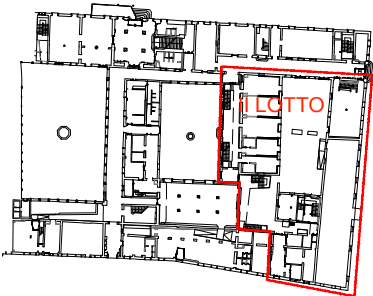
tipo di pavimentazione

-  *trattamento ceratura
-  *trattamento resina
-  *trattamento metacrilico


*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.


**
aggiungere giunti dove
mancanti


0 3 5m



A horizontal number line with arrows at both ends. It has major tick marks labeled 0, 3, and 5m. There are also minor tick marks at 1m intervals, specifically at 1, 2, 4, and 5.

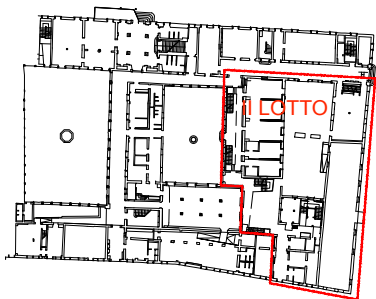
 *trattamento ceratura

 *trattamento resina

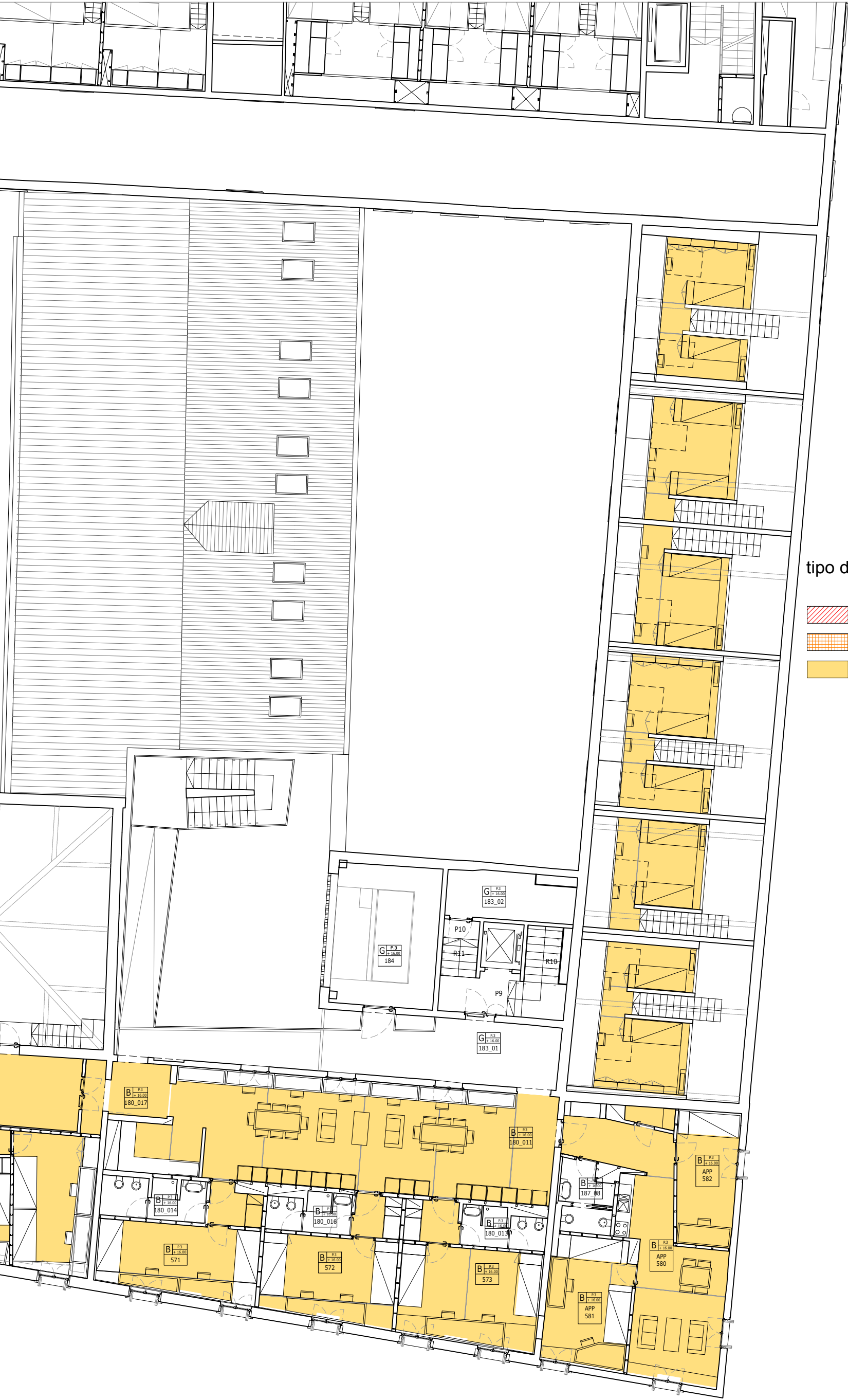
 *trattamento metacrilico

*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.




aggiungere giunti dove
mancanti



ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti



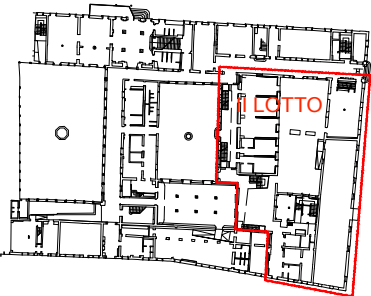
tipo di pavimentazione

-  *trattamento ceratura
-  *trattamento resina
-  *trattamento metacrilico

*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.

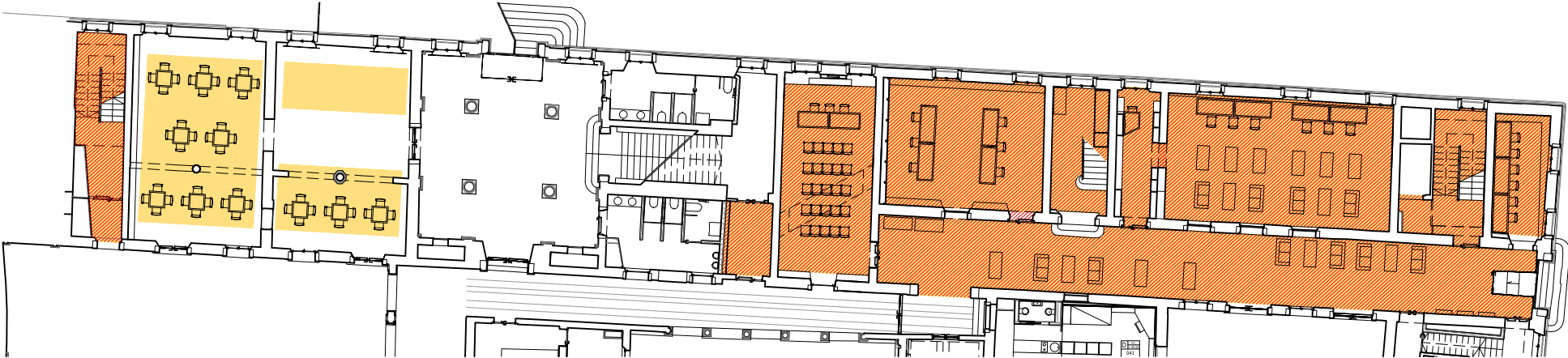
**
aggiungere giunti dove
mancanti

0 3 5m

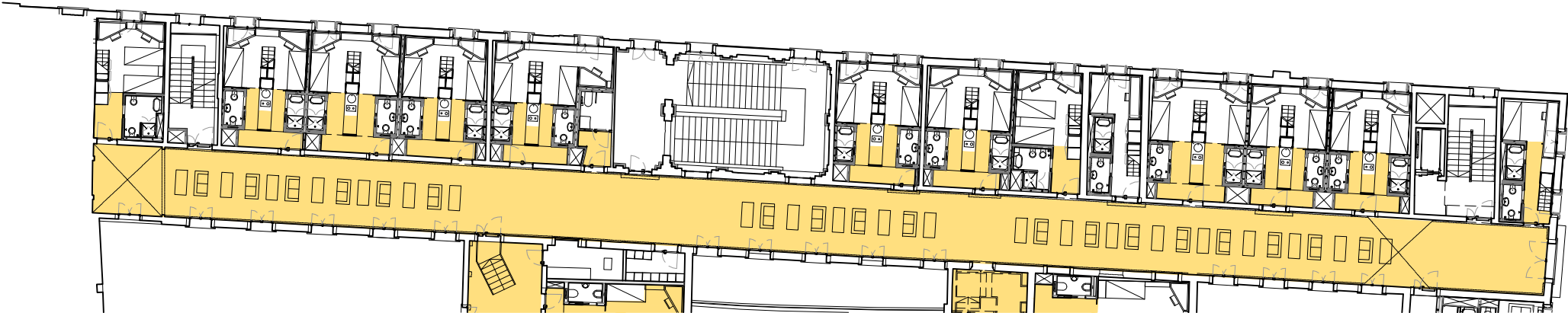


ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti

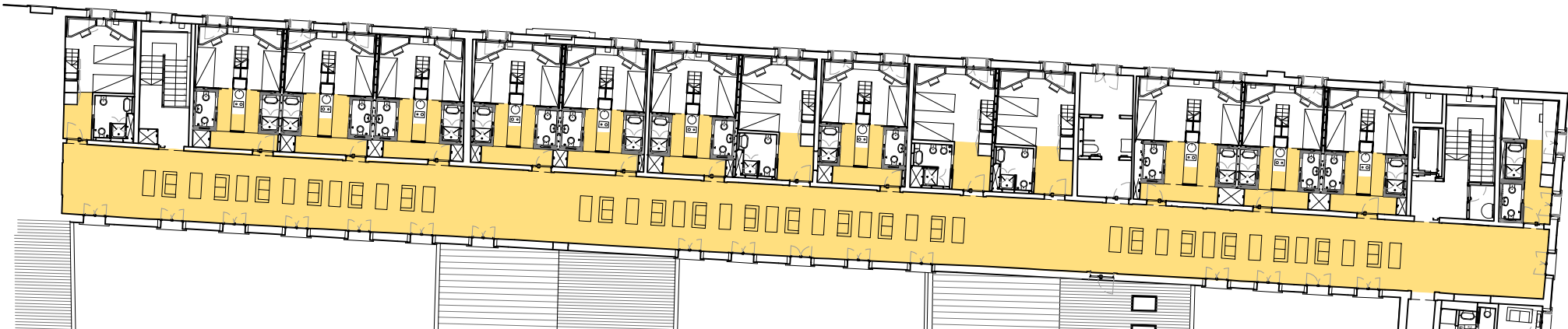
CORPO C +2.00



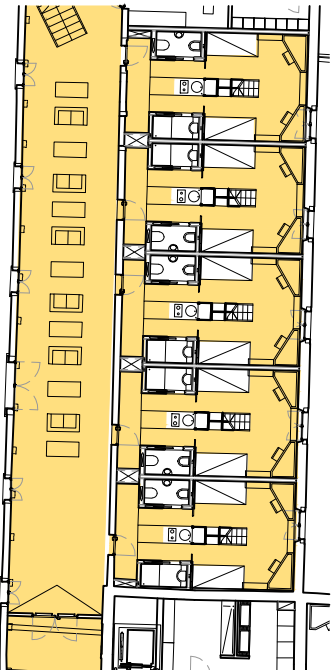
CORPO C +8.00



CORPO C +14.00



CORPO A +8.00



- tipo di pavimentazione
- *trattamento ceratura
 - *trattamento resina
 - *trattamento metacrilico

* prima del trattamento eseguire una pulizia profonda della superficie da trattare.

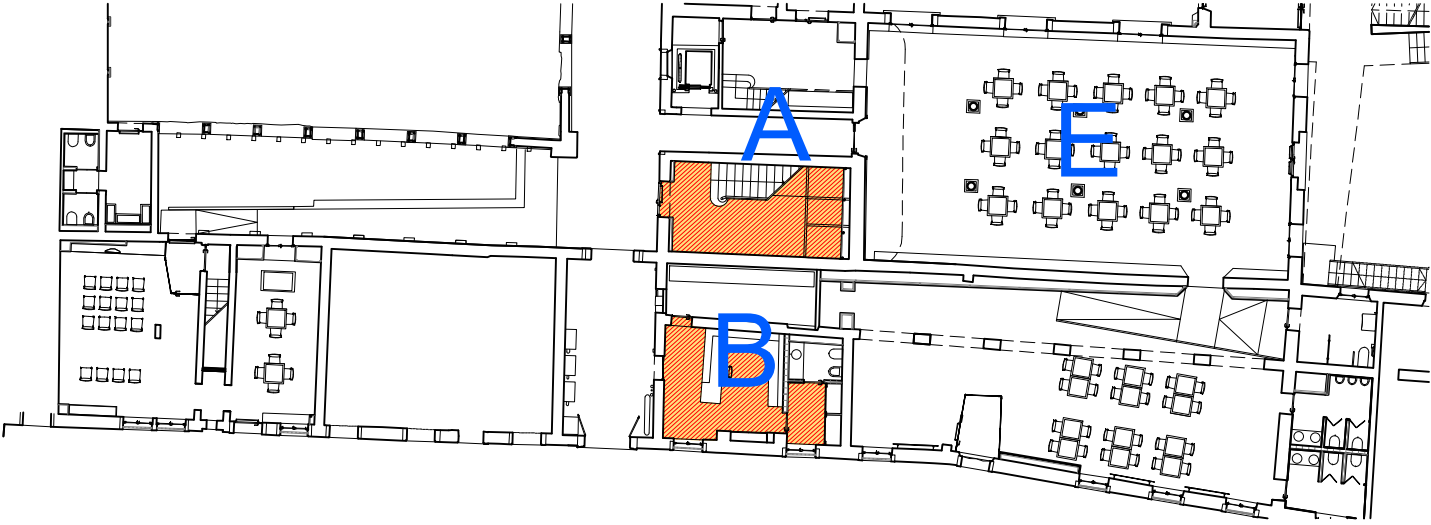
** aggiungere giunti dove mancanti

CORPI DI FABBRICA

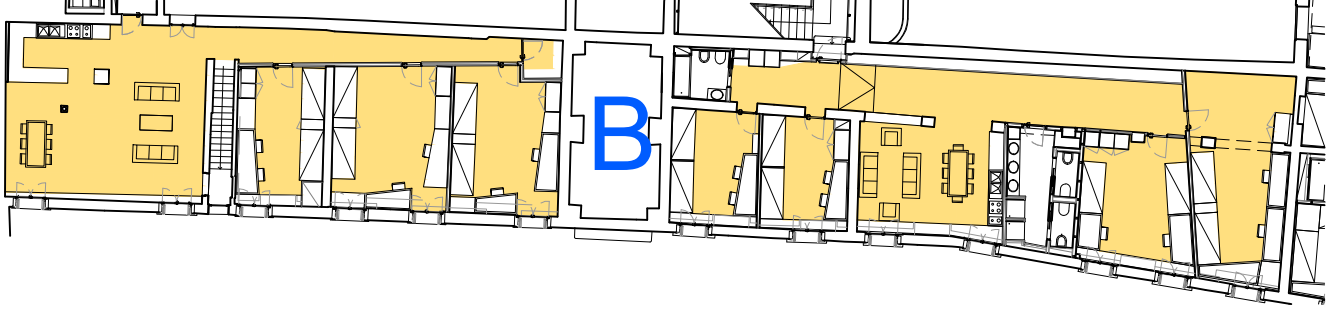


ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pavimenti

CORPO C +2.00



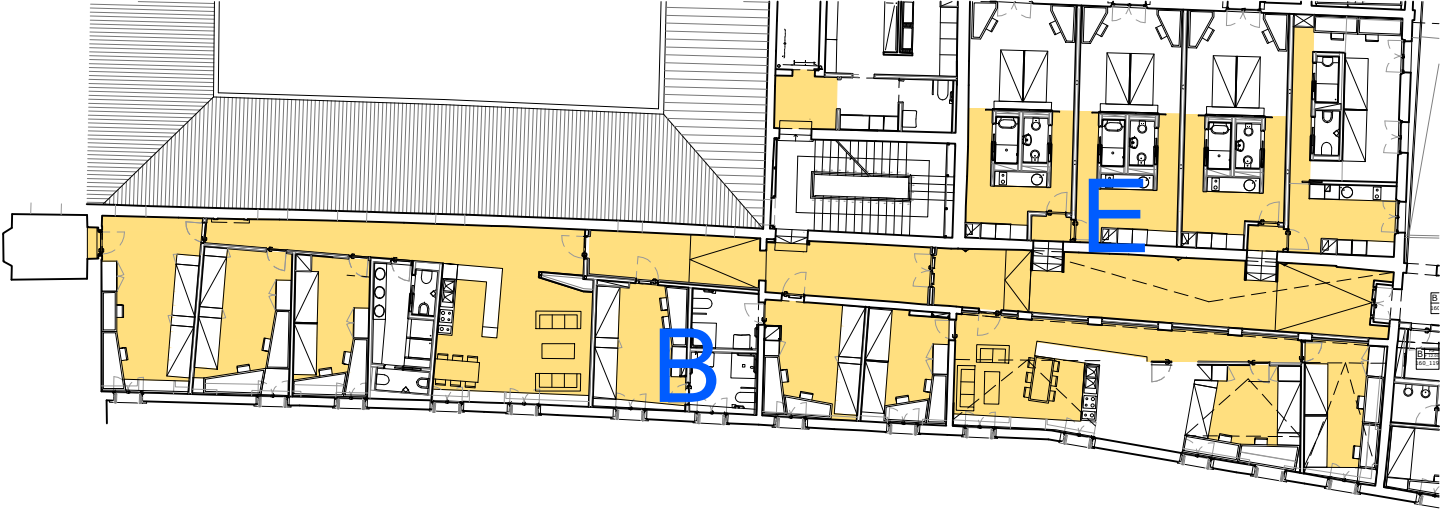
CORPO B +5.00



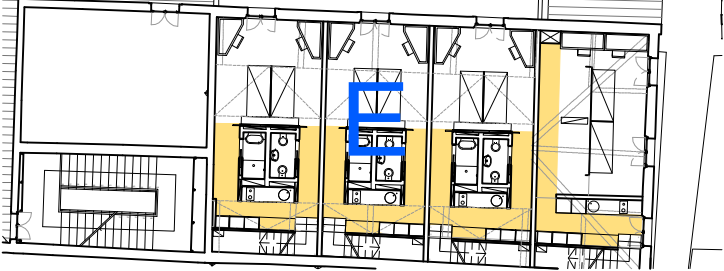
CORPO B-A-E +8.00



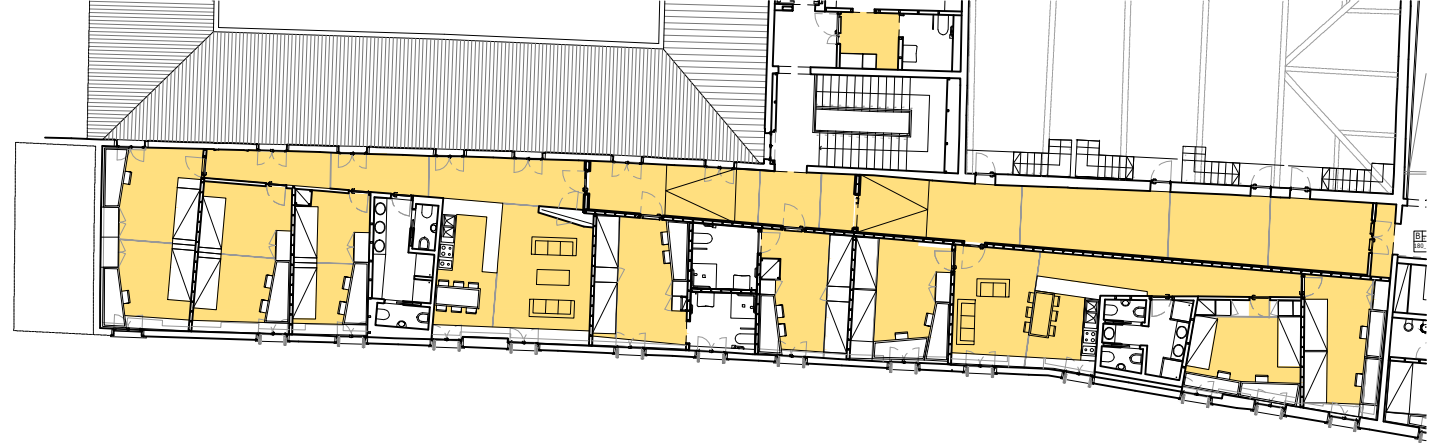
CORPO B-E +12.00



CORPO E +14.00



CORPO A -B +16.00



tipo di pavimentazione

- *trattamento ceratura
- *trattamento resina
- *trattamento metacrilico

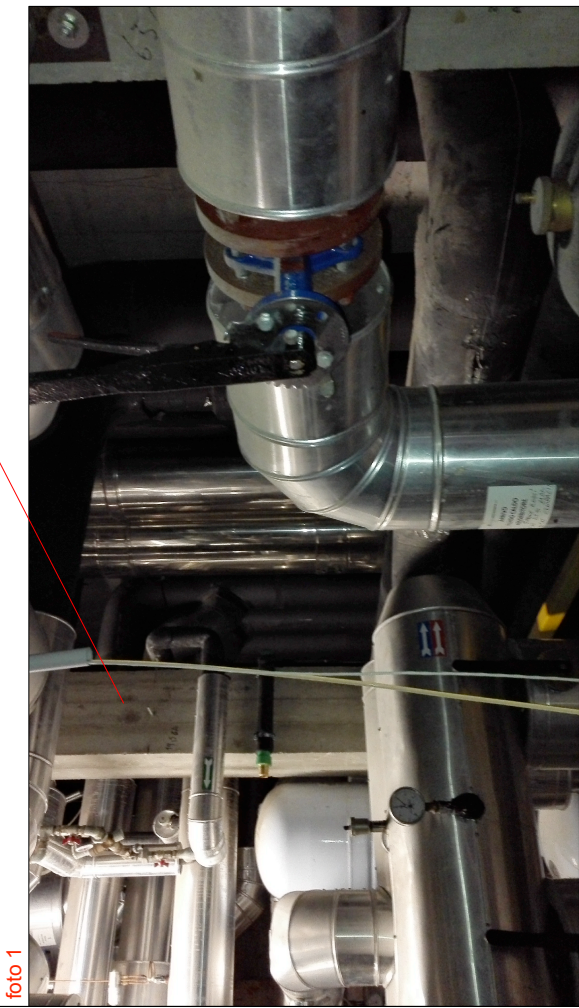
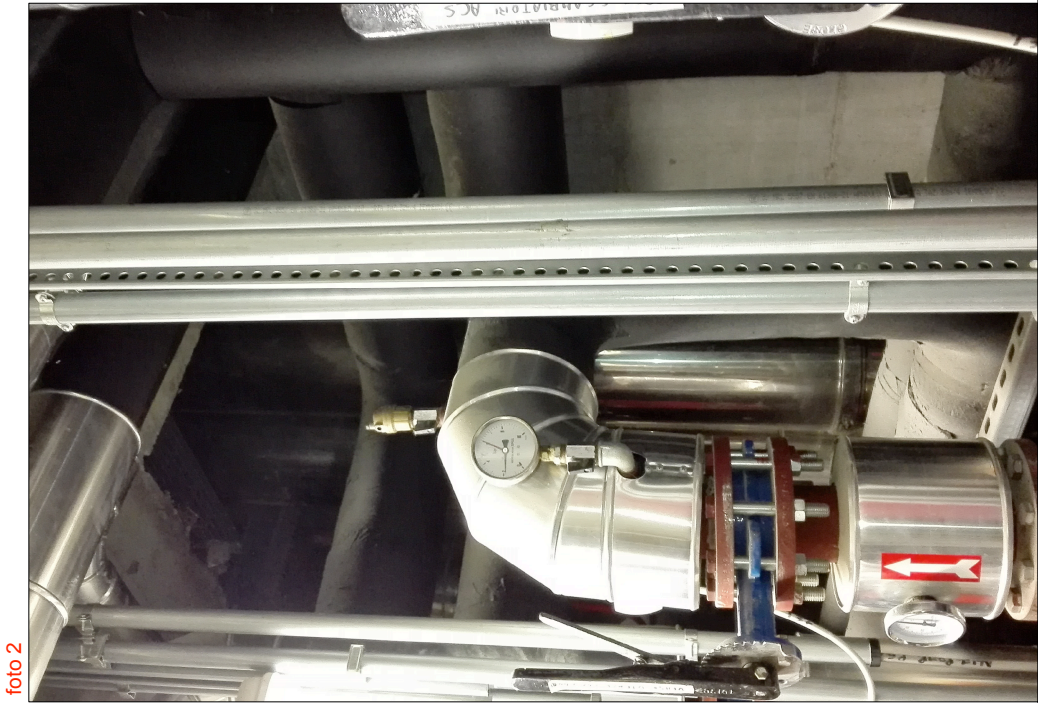
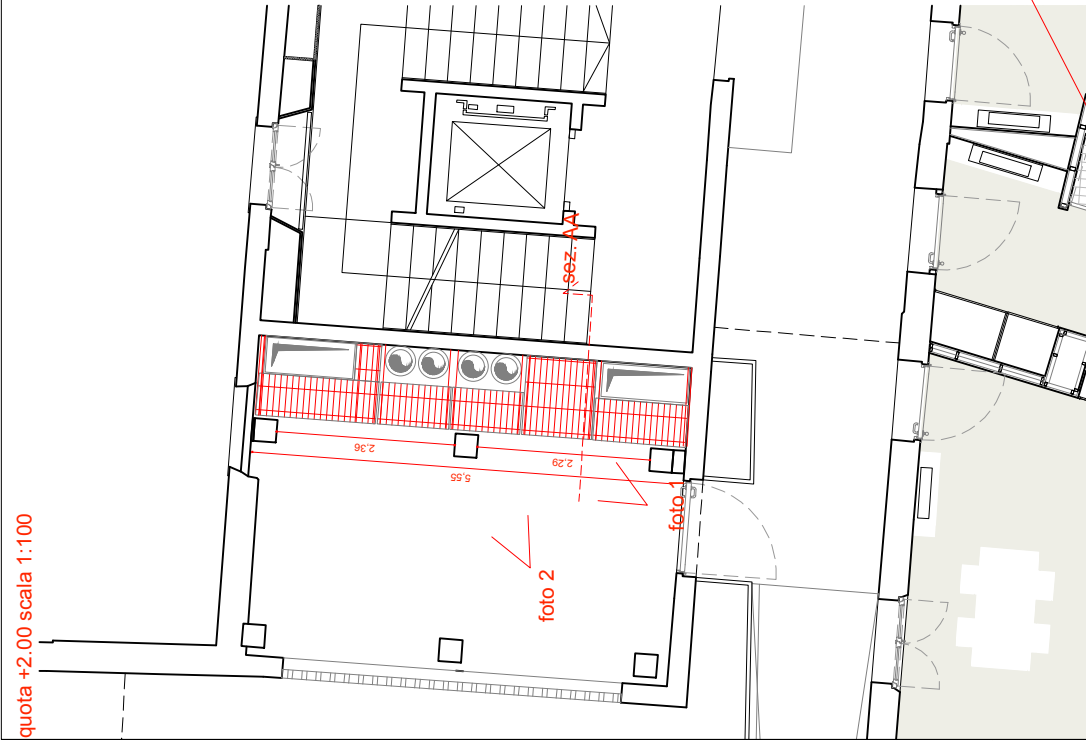
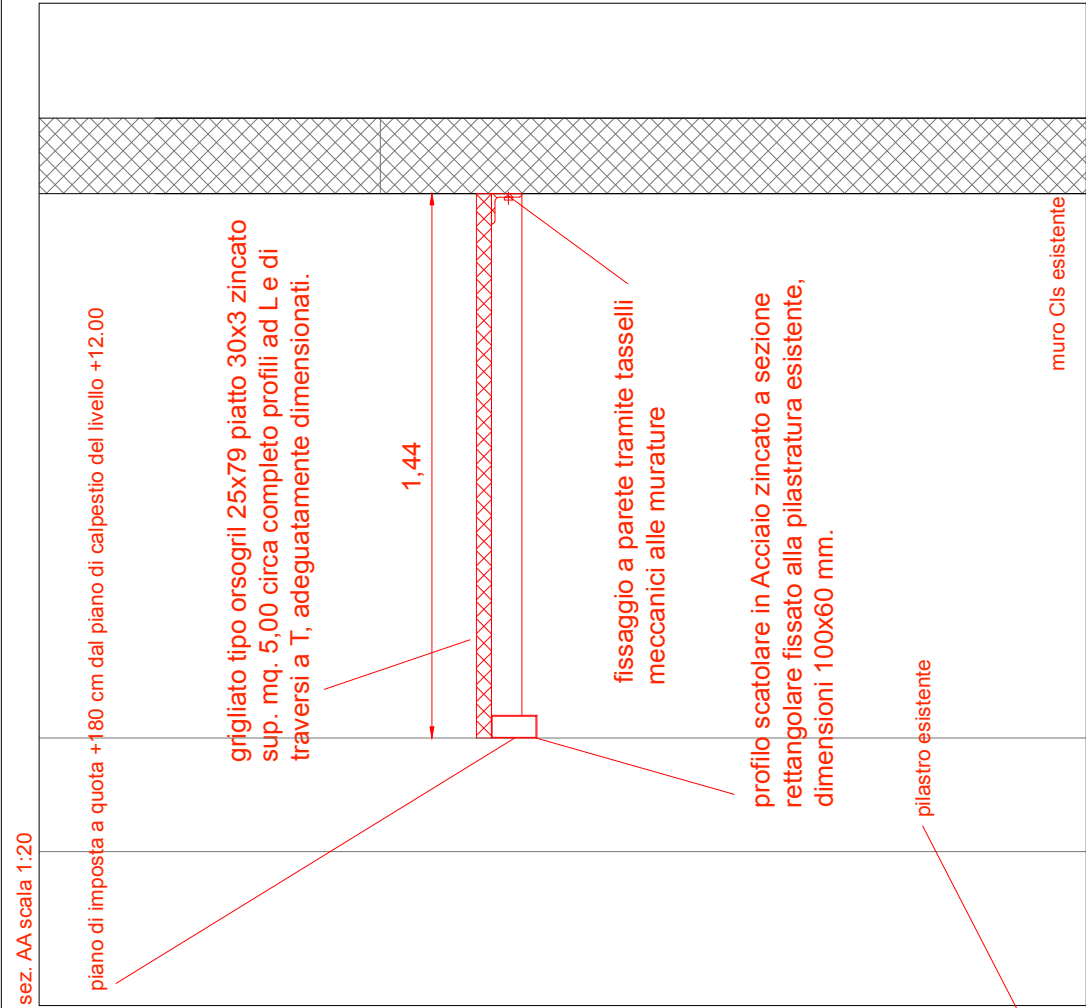
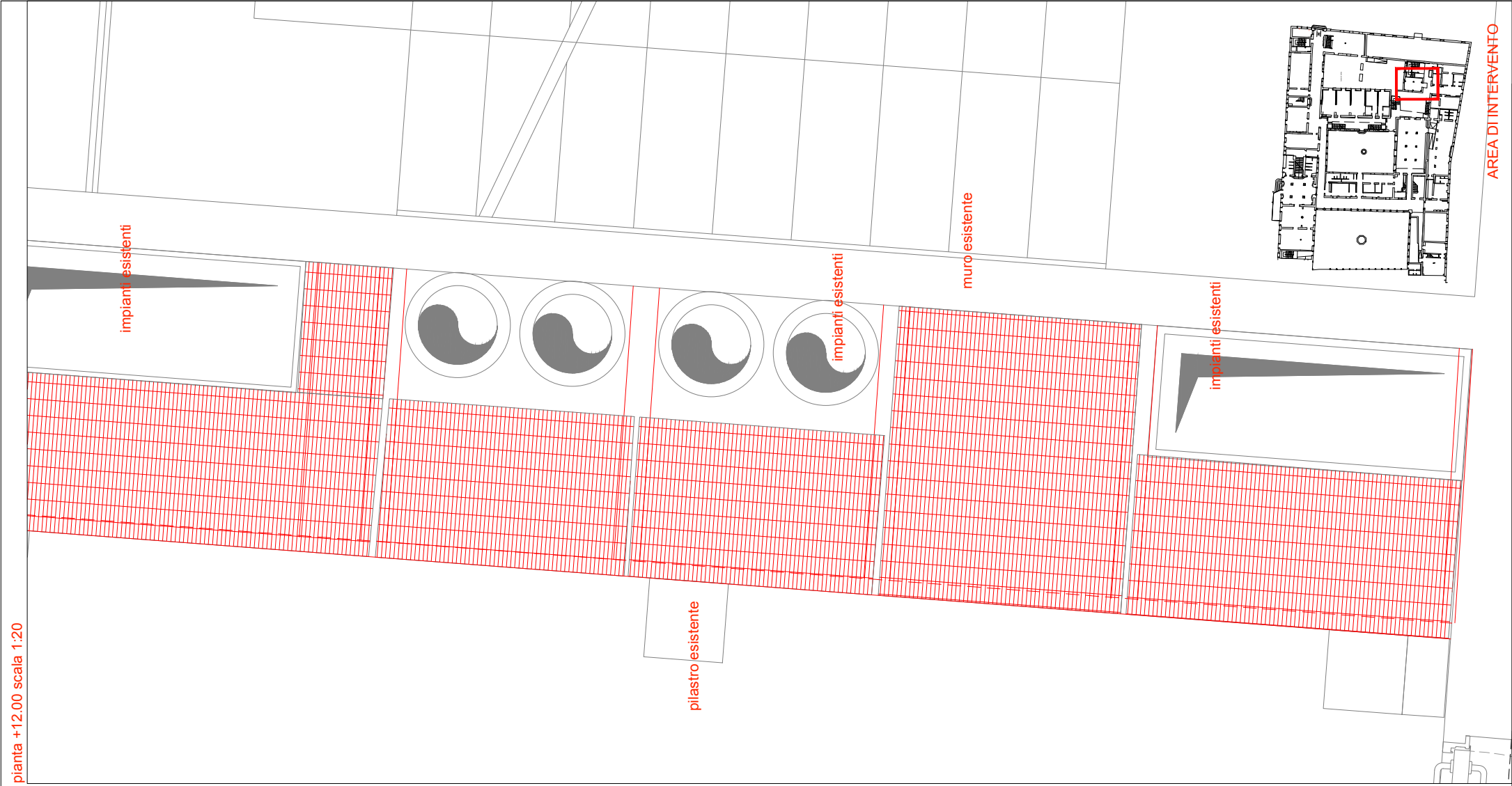
*
prima del trattamento eseguire
una pulizia profonda della
superficie da trattare.

**
aggiungere giunti dove
mancanti

CORPI DI FABBRICA



ABACO PARETI dettaglio 8b: Soppalco in carpenteria metallica corpo G

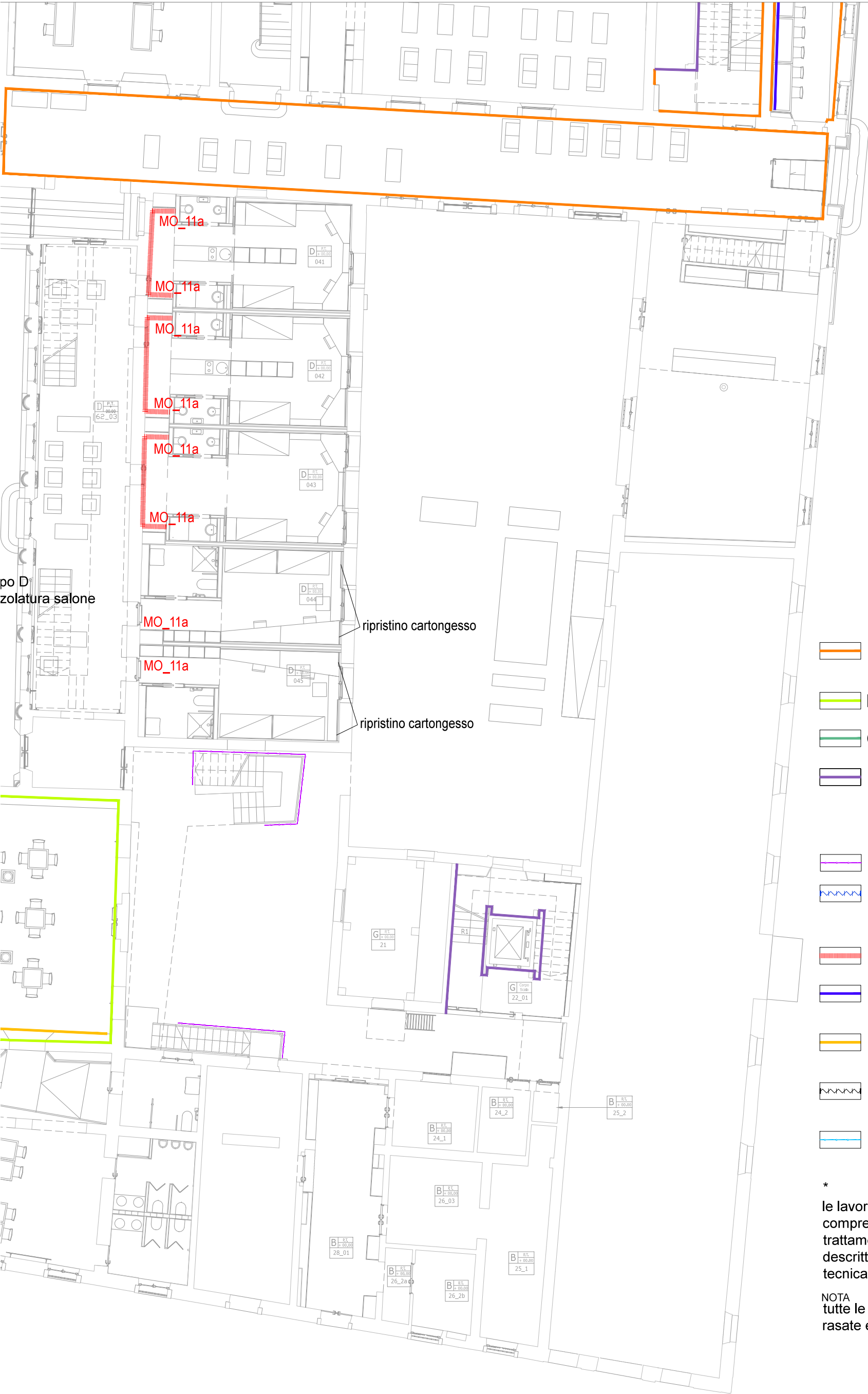


PROGETTO ESECUTIVO

ABACO FINITURE PARETI

- planimetria di sintesi
- schede tipi di pareti

ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti



po D
zolatura salone

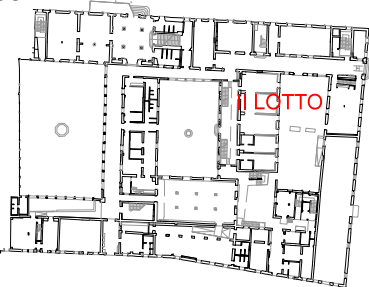
ripristino cartongesso

ripristino cartongesso

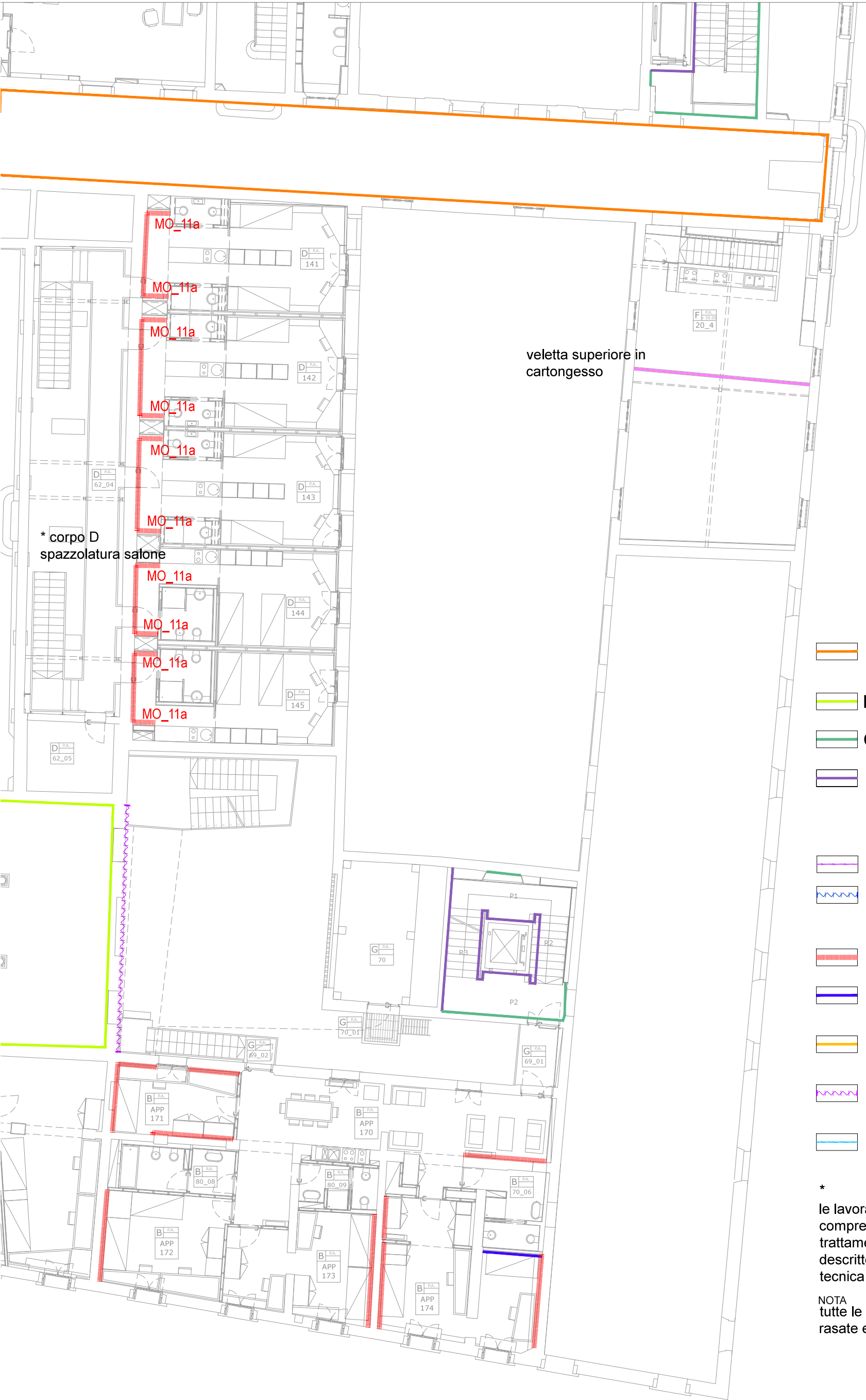
- A Sagramatura solfato resistente
- B Sagramatura
- C Scialbatura
- Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione)
- lamiera stirata
- Intonaco su parete esistente
- boiserie altezza stanza
- boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m
- boiserie
- ristilatura giunti parete esterna
- corrimano su parapetto in cartongesso corpo F

*
le lavorazioni A e B sono
comprehensive dei necessari
trattamenti preliminari come
descritto nella relazione
tecnica

NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono
rasate e tinteggiate



ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti

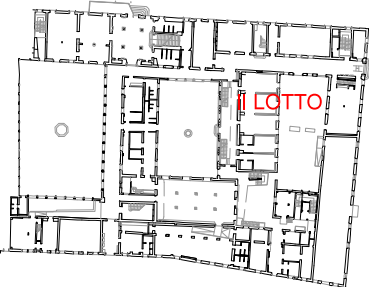


- A Sagramatura solfato resistente
- B Sagramatura
- C Scialbatura
- Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione)
- lamiera stirata
- Intonaco su parete esistente
- boiserie altezza stanza
- boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m
- boiserie
- ristilatura giunti parete esterna
- corrimano su parapetto in cartongesso corpo F

*












le lavorazioni A e B sono comprensive dei necessari trattamenti preliminari come descritto nella relazione tecnica

NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono rasate e tinteggiate



ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti

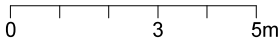
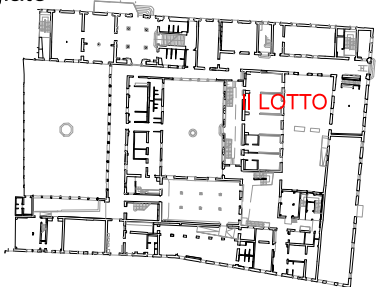


- | | |
|---|---|
|  | A Sagramatura solfato resistente |
|  | B Sagramatura |
|  | C Scialbatura |
|  | Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione) |
|  | lamiera stirata |
|  | Intonaco su parete esistente |
|  | boiserie altezza stanza |
|  | boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m |
|  | boiserie |
|  | ristilatura giunti parete esterna |
|  | corrimano su parapetto in cartongesso corpo F |

*

le lavorazioni A e B sono
comprehensive dei necessari
trattamenti preliminari come
descritto nella relazione
tecnica

NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono
rasate e tinteggiate



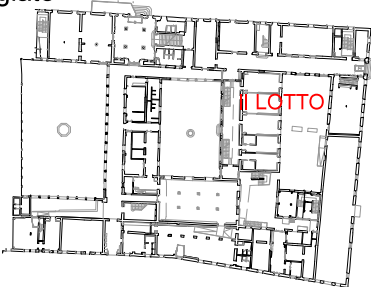
ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti



- A Sagramatura solfato resistente
- B Sagramatura
- C Scialbatura
- Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione)
- lamiera stirata
- Intonaco su parete esistente
- boiserie altezza stanza
- boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m
- boiserie
- ristilatura giunti parete esterna
- corrimano su parapetto in cartongesso corpo F

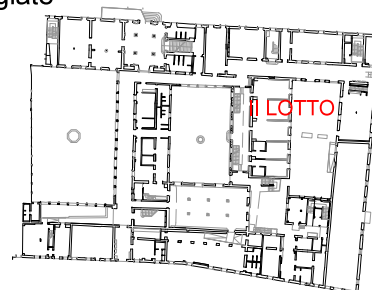
*
le lavorazioni A e B sono
comprehensive dei necessari
trattamenti preliminari come
descritto nella relazione
tecnica

NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono
rasate e tinteggiate

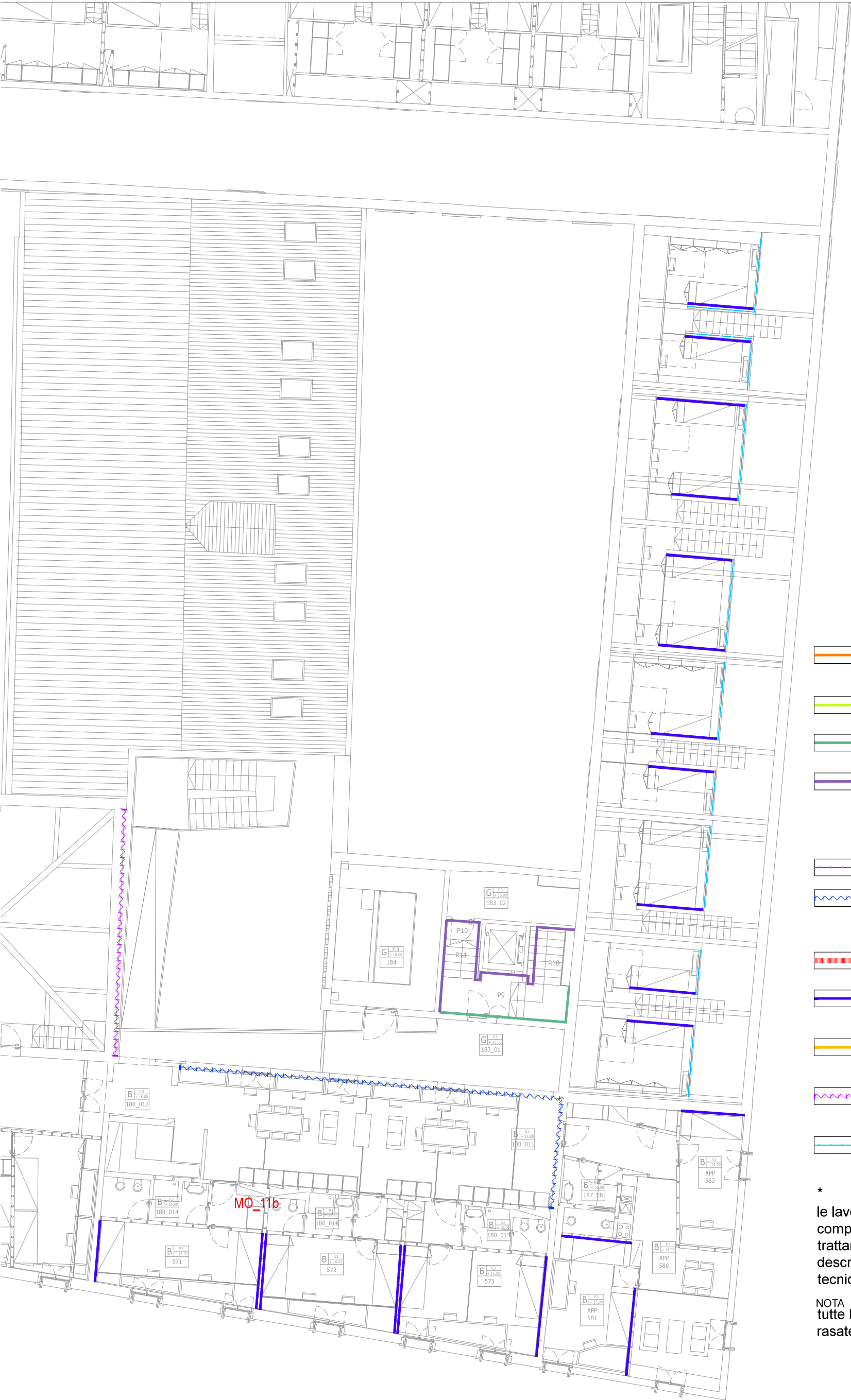


- *

NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono
rasate e tinteggiate



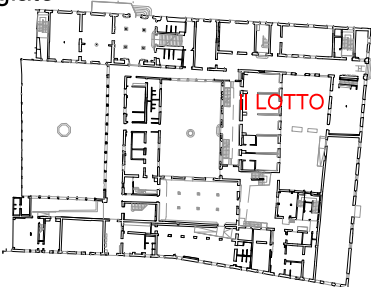
ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti



- A Sagramatura solfato resistente
- B Sagramatura
- C Scialbatura
- Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione)
- lamiera stirata
- Intonaco su parete esistente
- boiserie altezza stanza
- boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m
- boiserie
- ristilatura giunti parete esterna
- corrimano su parapetto in cartongesso corpo F

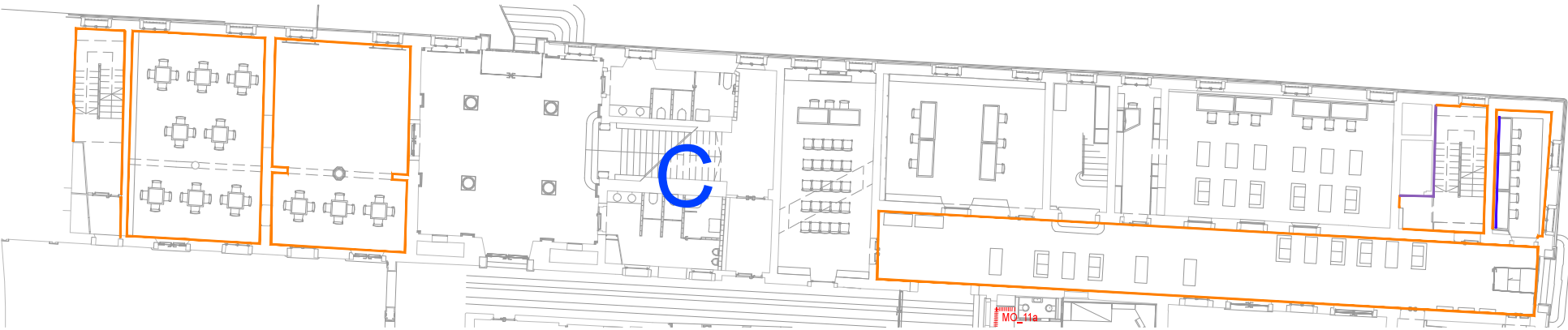
*
le lavorazioni A e B sono
comprehensive dei necessari
trattamenti preliminari come
descritto nella relazione
tecnica

NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono
rasate e tinteggiate

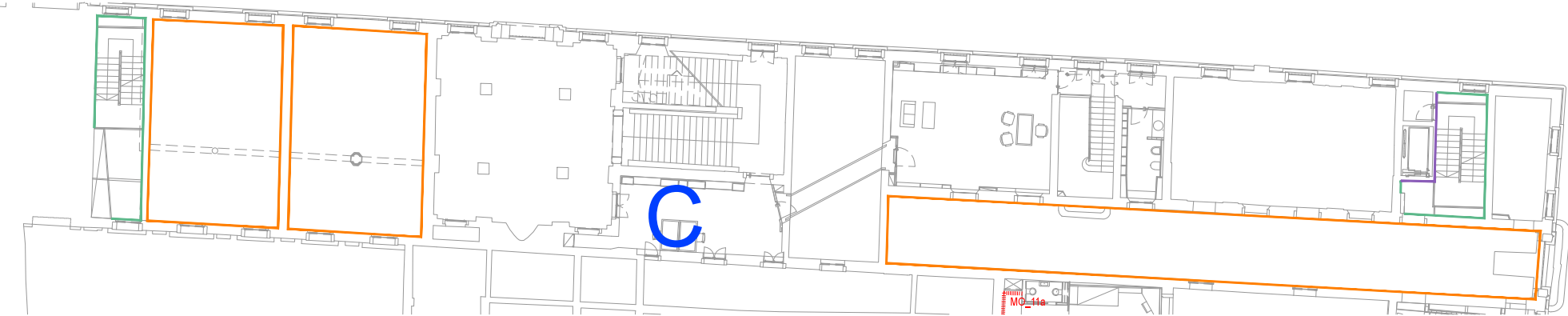


ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti

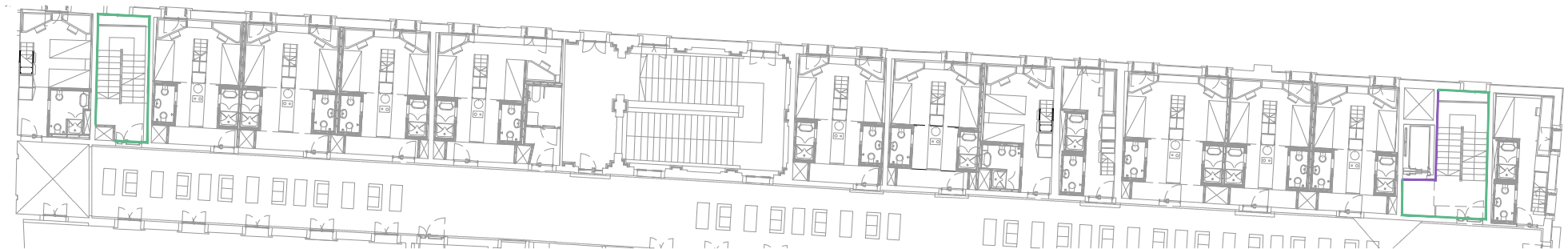
CORPO C +2.00



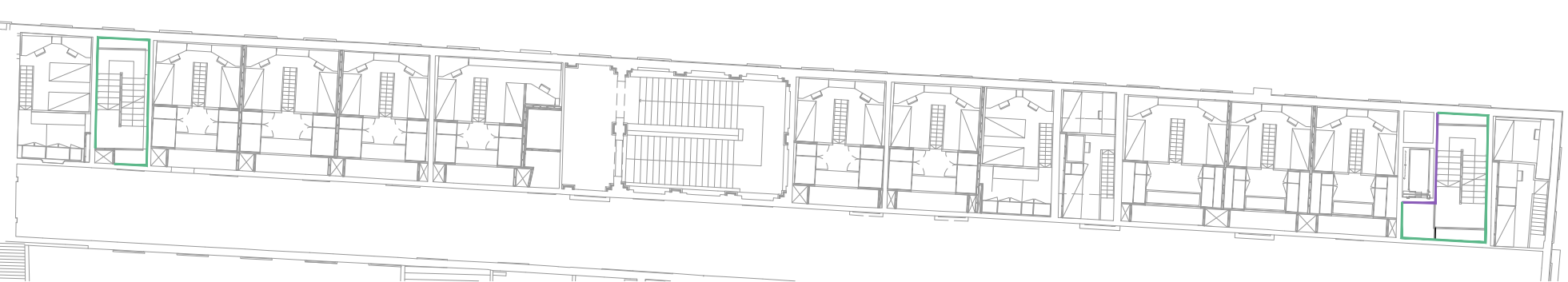
CORPO C +5.00



CORPO C +8.00



CORPO C +8.00



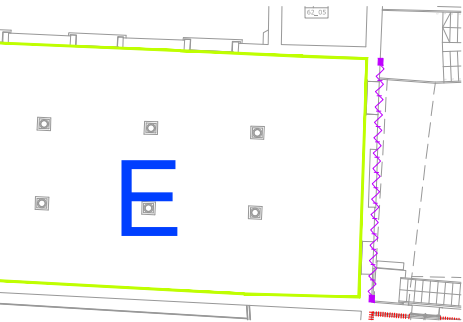
CORPO C +14.00



CORPO C +2.00



CORPO C +5.00



- A Sagramatura solfato resistente
- B Sagramatura
- C Scialbatura
- Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione)
- lamiera stirata
- Intonaco su parete esistente

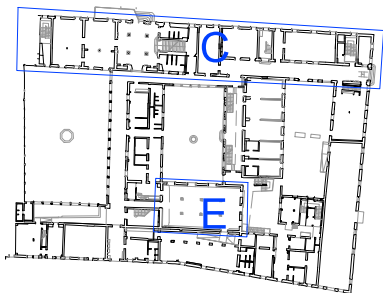
- boiserie altezza stanza
- boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m
- boiserie

- ristilatura giunti parete esterna
- corrimano su parapetto in cartongesso corpo F

le lavorazioni A e B sono comprensive dei necessari trattamenti preliminari come descritto nella relazione tecnica

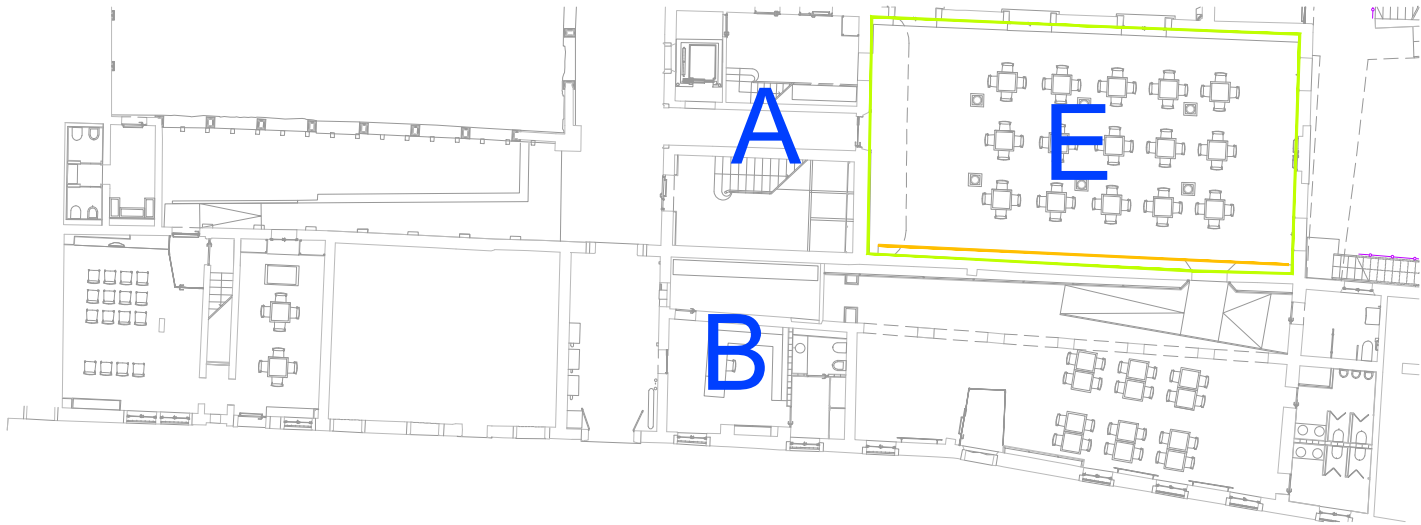
NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono rasate e tinteggiate

CORPI DI FABBRICA

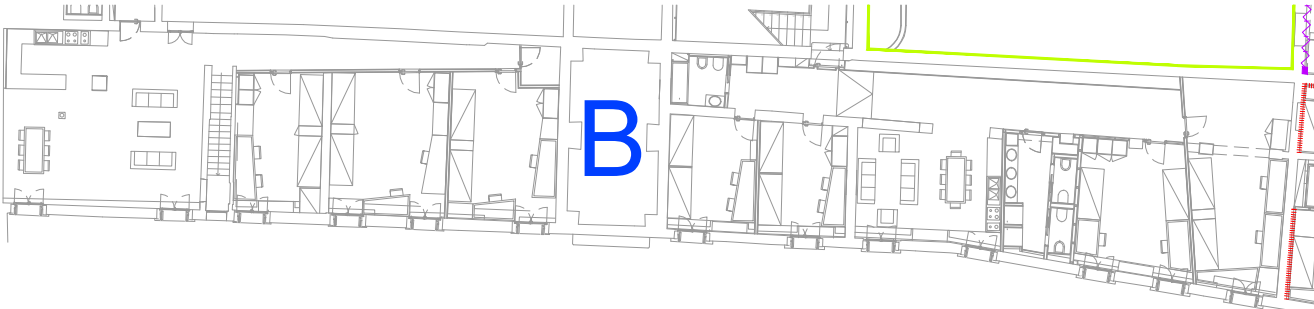


ABACO FINITURE - planimetria di sintesi pareti

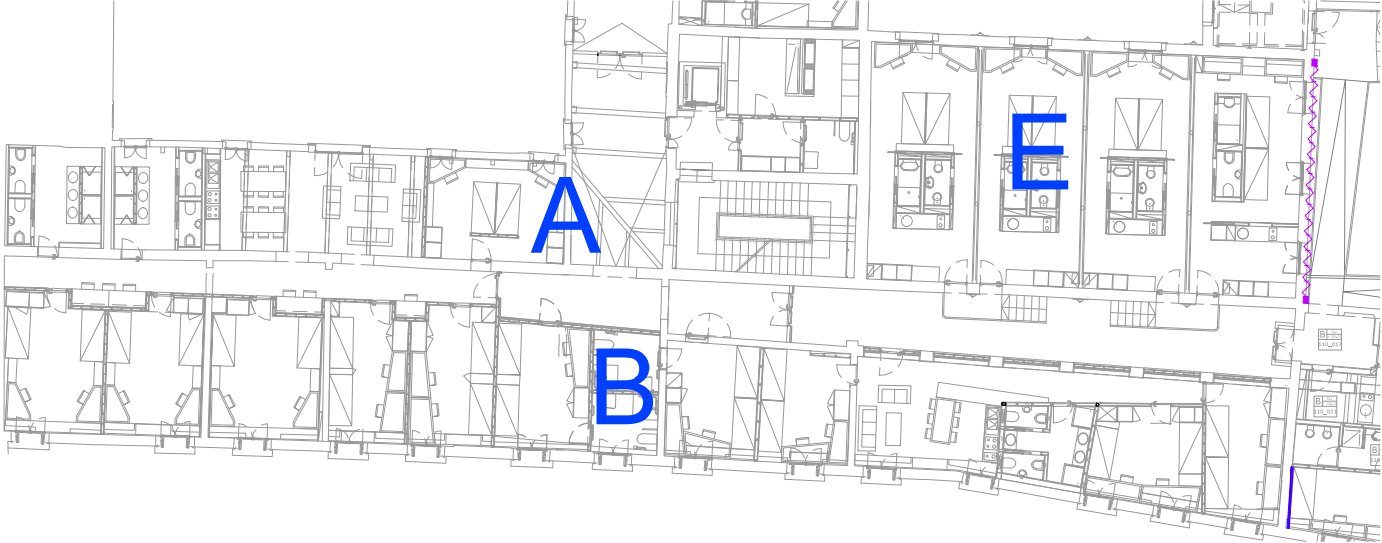
CORPO C +2.00



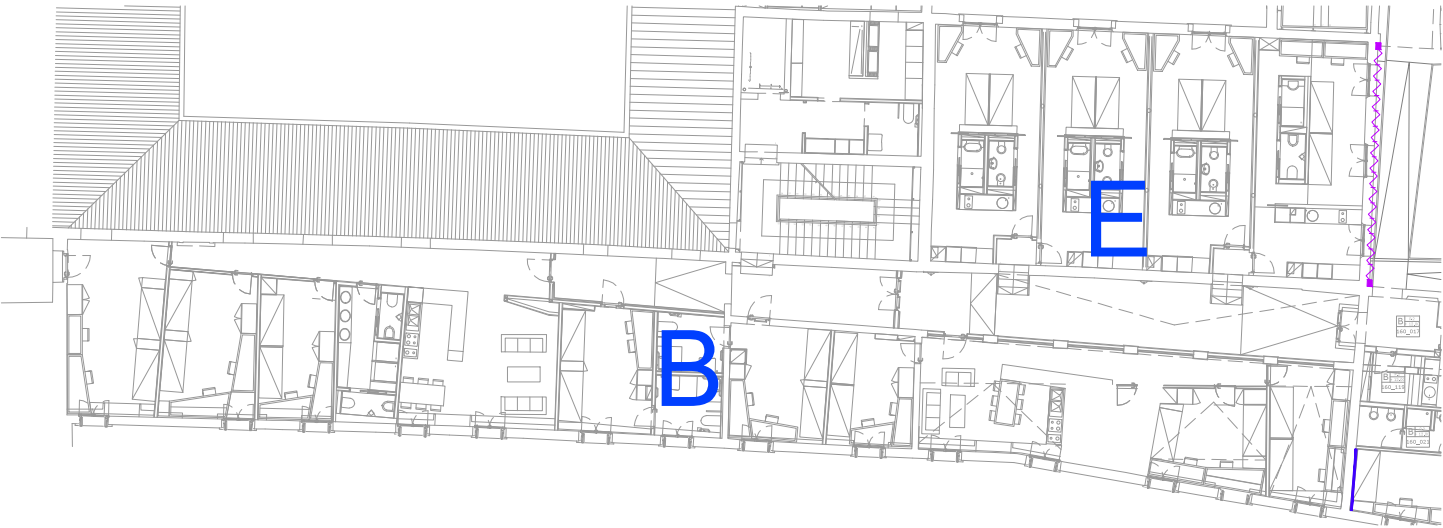
CORPO B +5.00



CORPO B-A-E +8.00



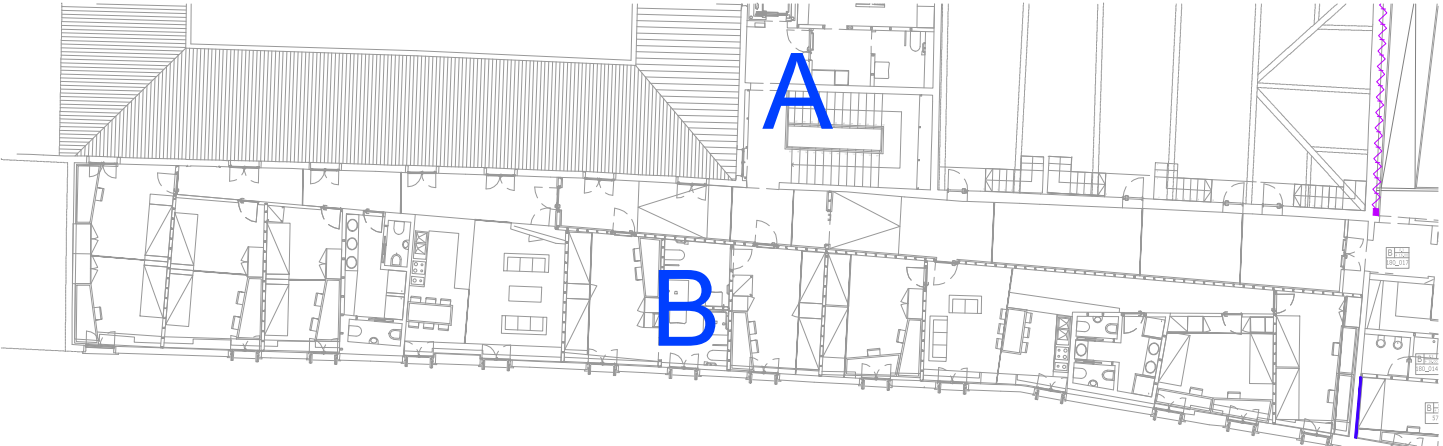
CORPO B-E +12.00



CORPO E +14.00



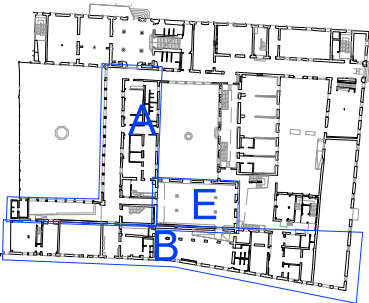
CORPO A-B +16.00



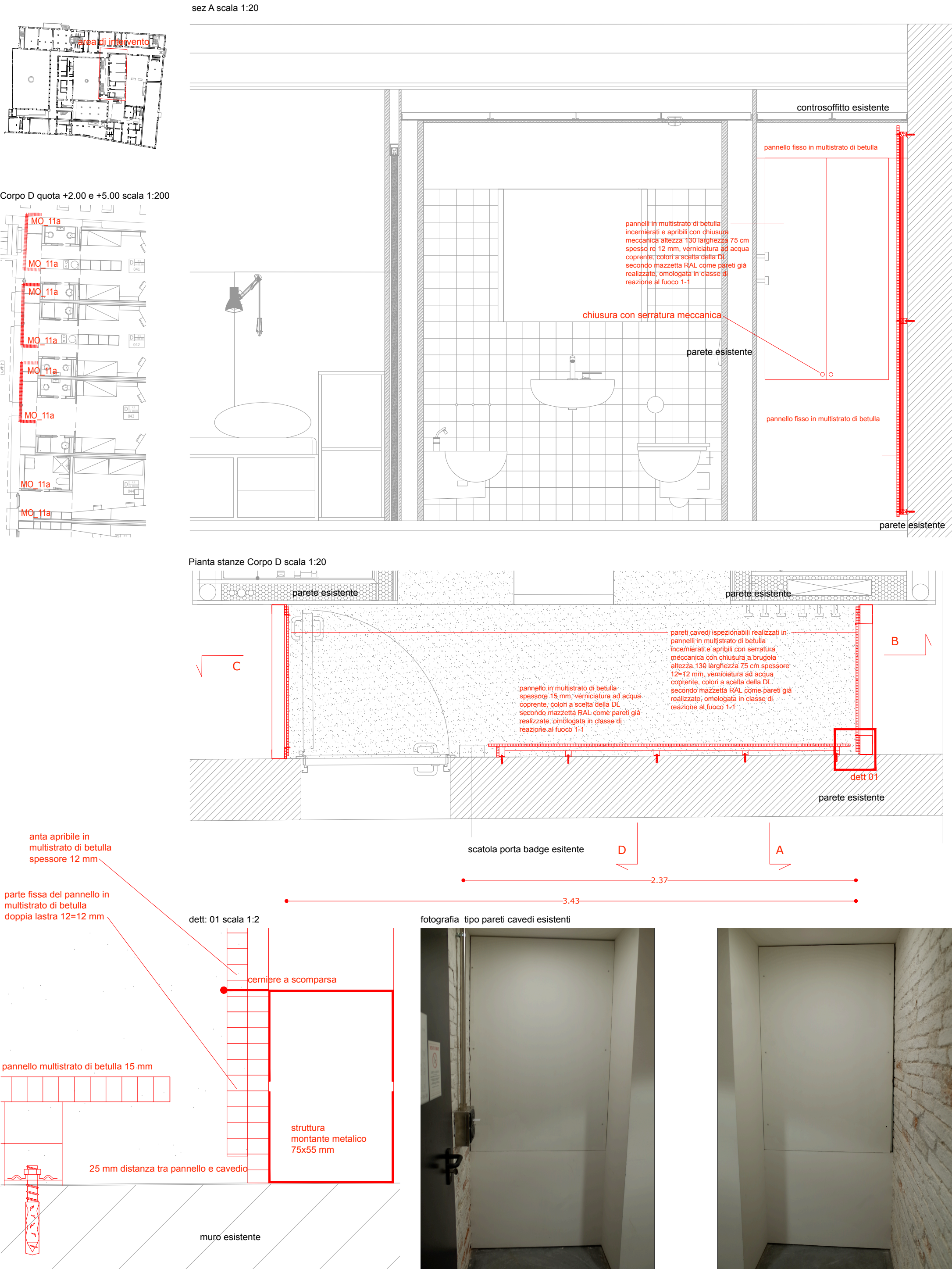
- A Sagramatura sonato resistente
- B Sagramatura
- C Scialbatura
- Intervento migliorativo stato di finitura pareti CLS a vista-(vedi relazione)
- lamiera stirata
- Intonaco su parete esistente
- boiserie altezza stanza
- boiserie su cartongesso esistente altezza 1.50 m
- boiserie
- ristilatura giunti parete esterna
- corrimano su parapetto in cartongesso corpo F

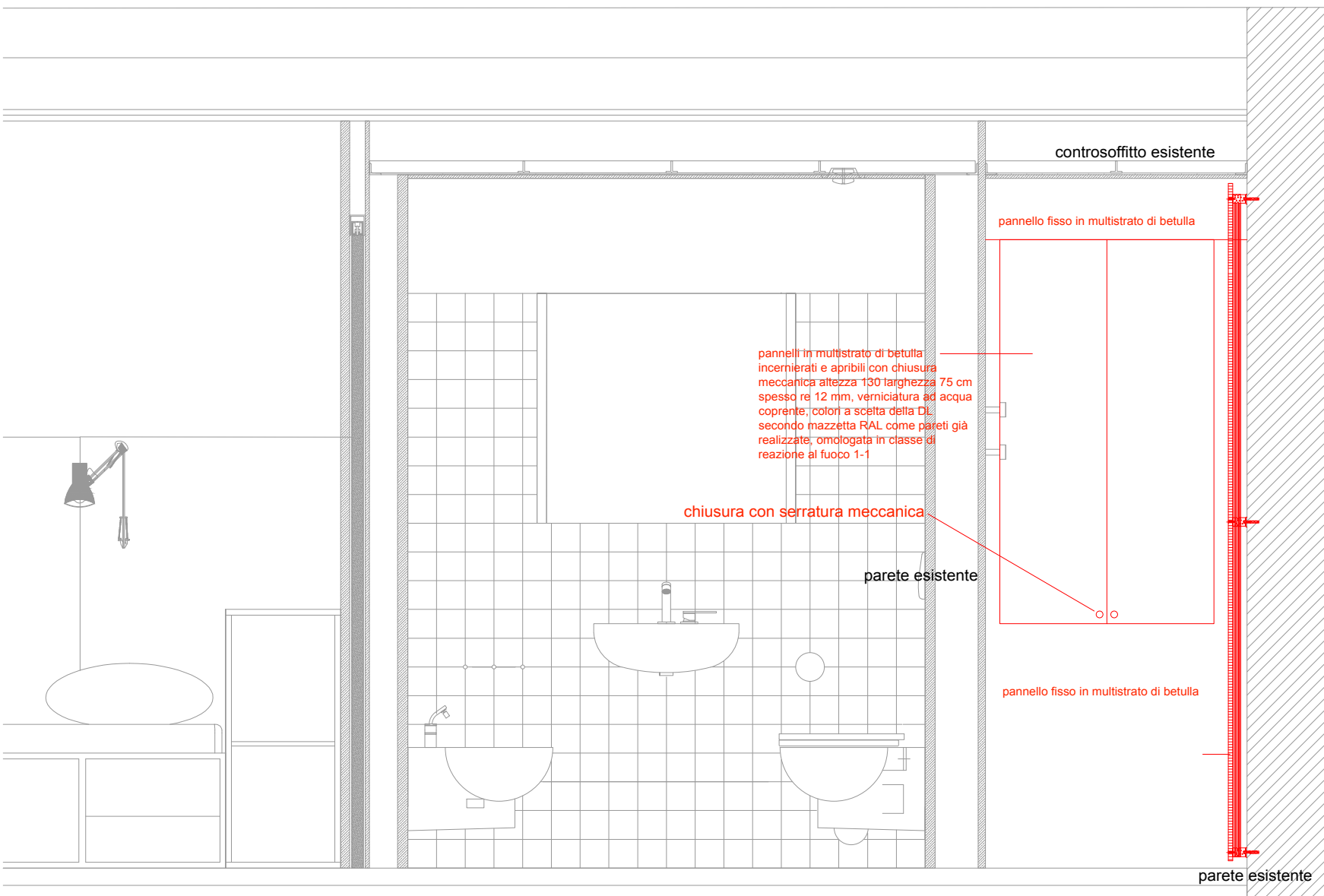
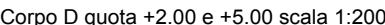
le lavorazioni A e B sono
comprehensive dei necessari
trattamenti preliminari come
descritto nella relazione
tecnica
NOTA
tutte le pareti in cartongesso a vista sono
rasate e integgiate

CORPI DI FABBRICA

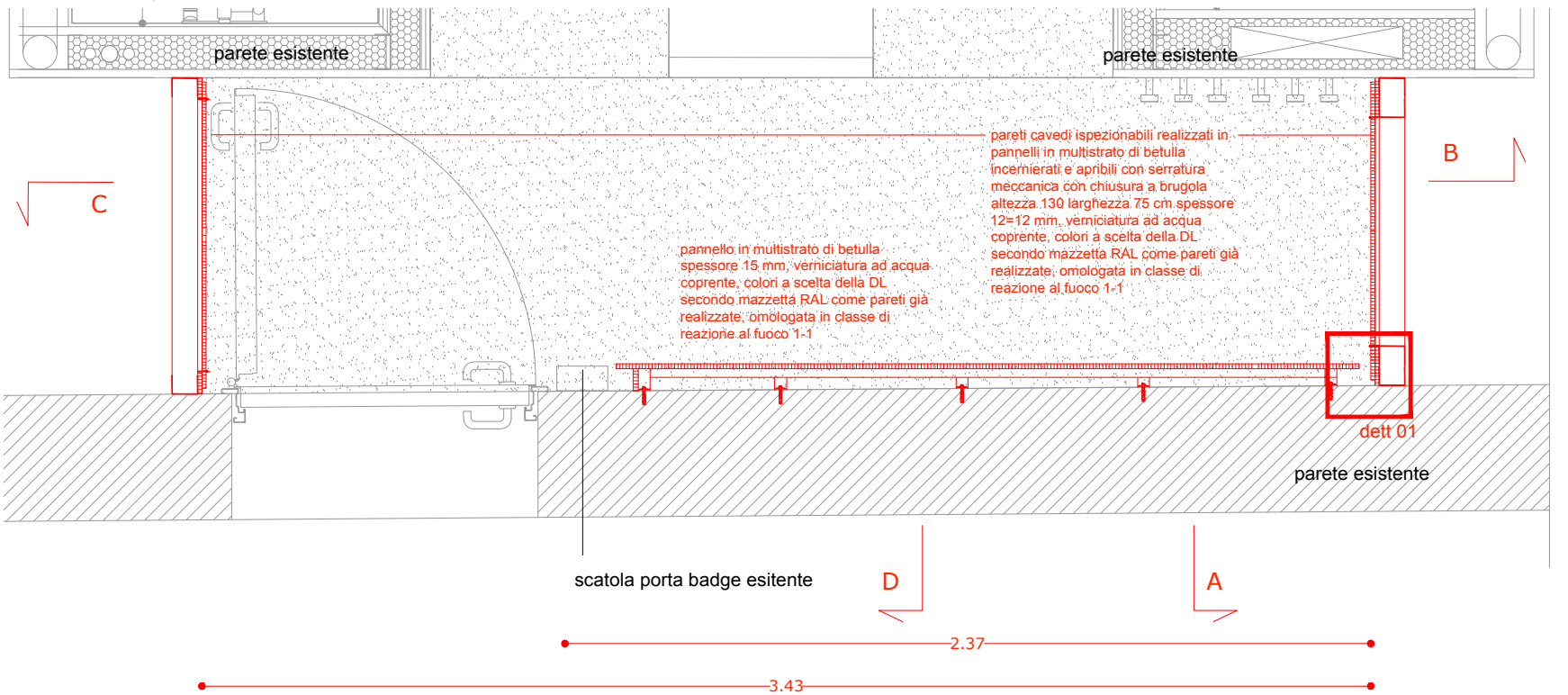


ABACO FINITURE PARETI dettaglio 9a_1: Pannelli di rivestimento Apribili - Cavedi





Pianta stanze Corpo D scala 1:20



dett: 01 scala 1:2





Corpo B quota +5.00 foto tipo App 172



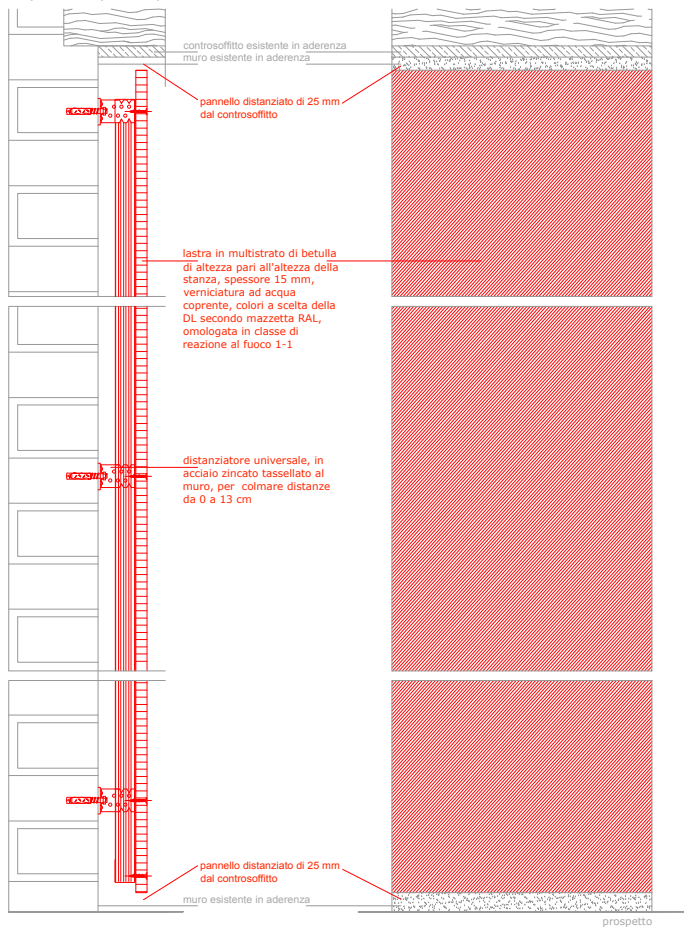
Corpo B quota +5.00 foto tipo App 271



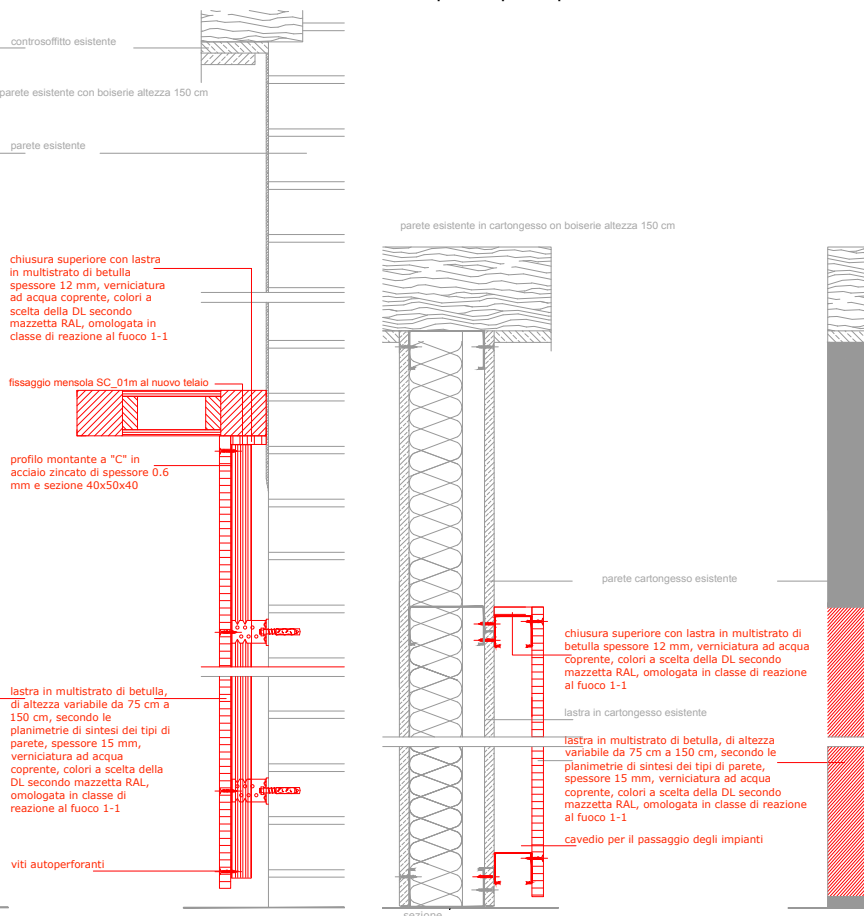
Corpo F quota +8.00 foto tipo App 293



sez tipo corpo B quota 5 scala 1:10

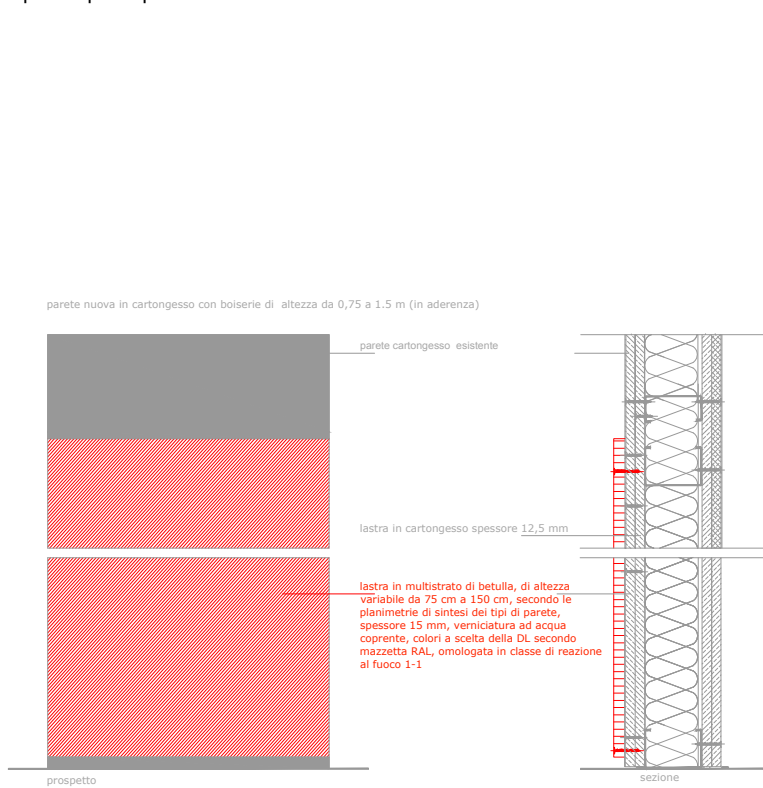


sez tipo corpo B quota 8-12 scala 1:10



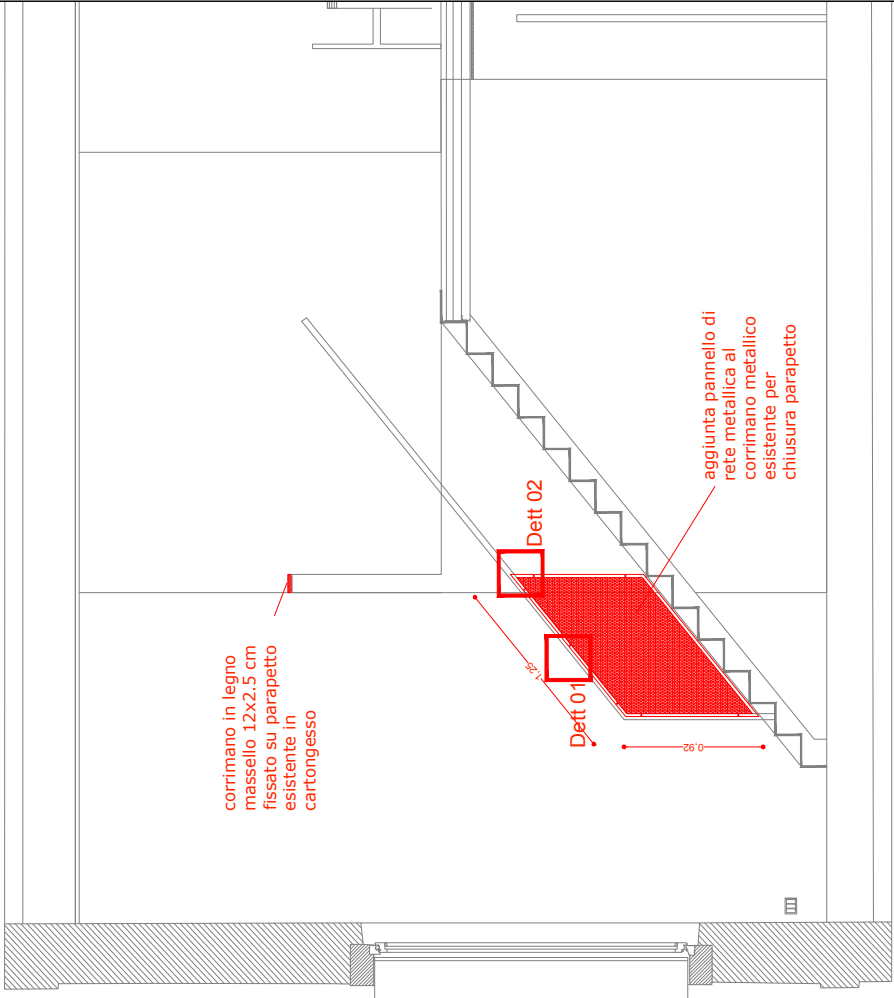
Corpo F quota +12.00 e +16.00 boiserie alta 150 cm scala 1:200

sez tipo corpo F quota 12 -16 scala 1:10

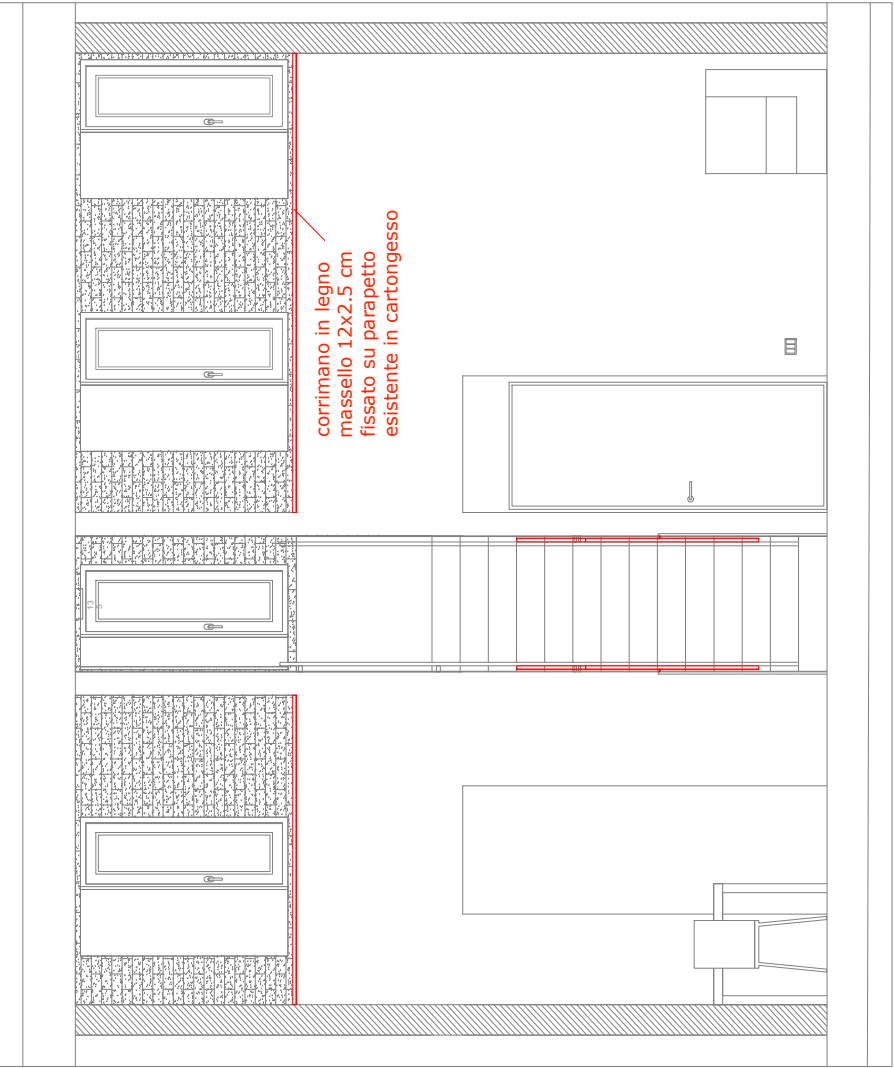


ABACO PARETI dettaglio 10a: parapetti scale corpo F

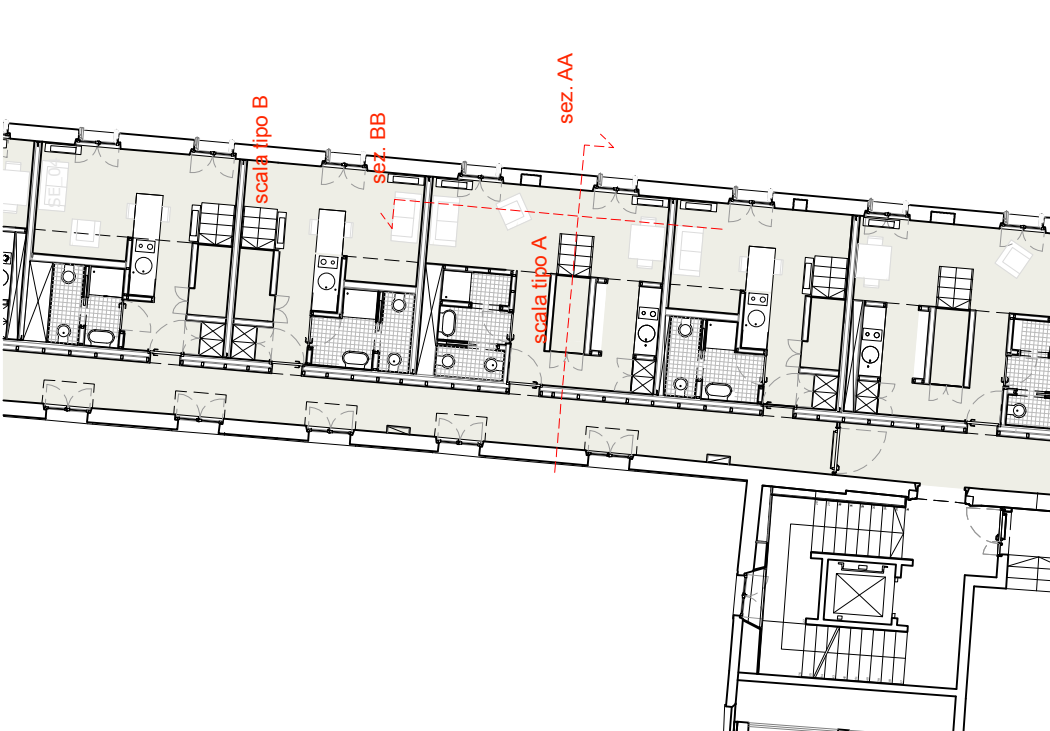
sez AA scala di tipo A scala 1:100



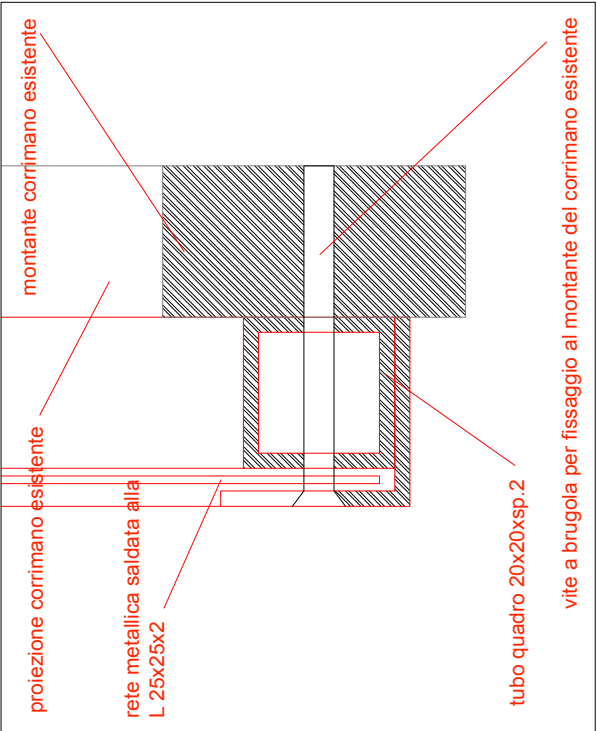
sez BB scala di tipo A scala 1:100



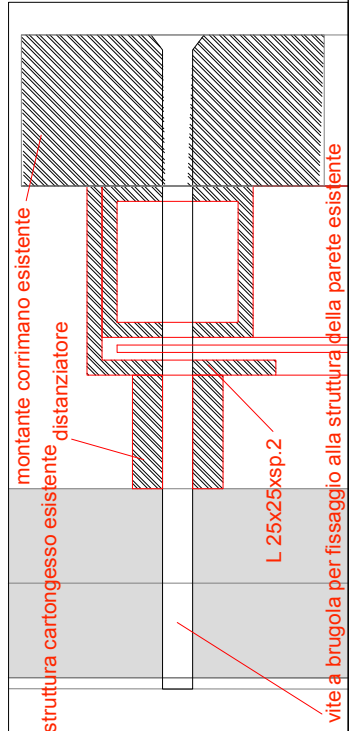
quota +8.00 scala 1:200



DETT 01 scala 1:10



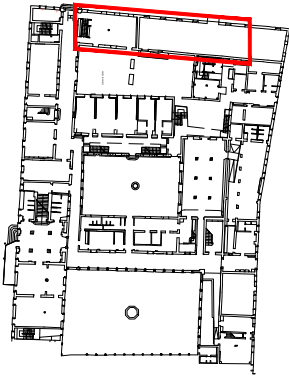
DETT 02 scala 1:10



scala tipo B



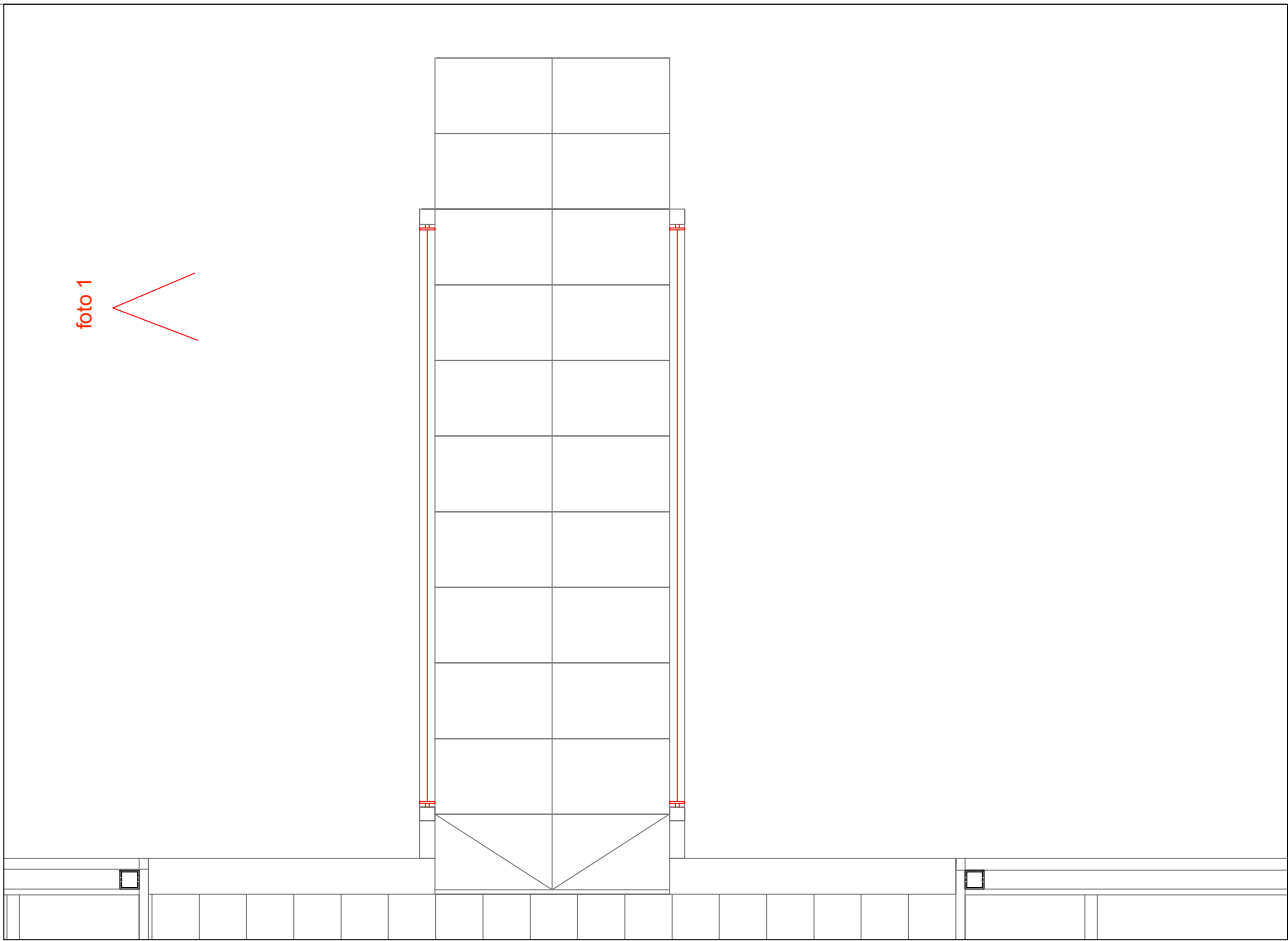
scala tipo A



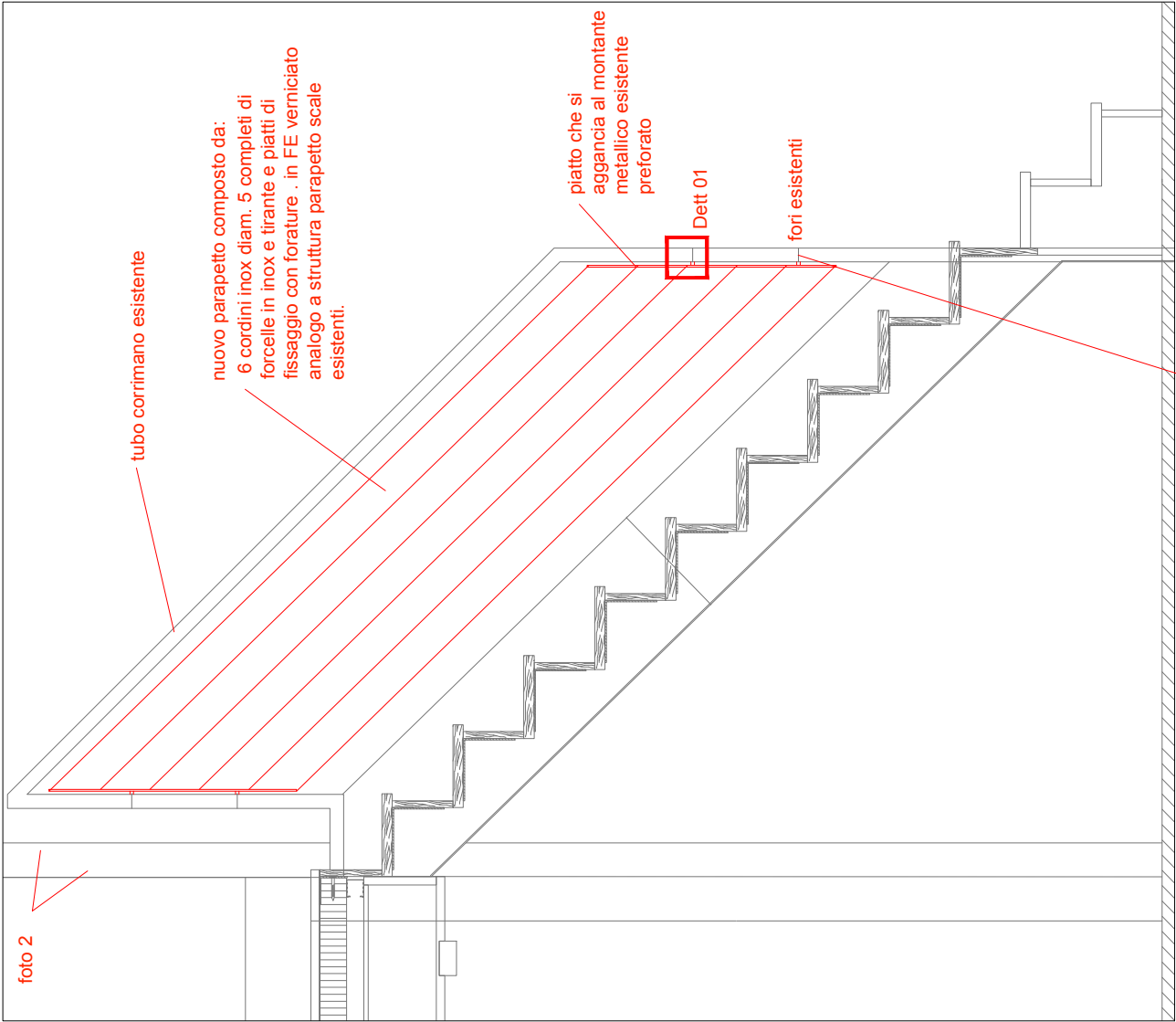
AREA DI INTERVENTO

ABACO PARETI dettaglio 10b: parapetti scale corpi C e A

pianta 1:100



sez BB scala 1:100



quota +8.00 scala 1:200

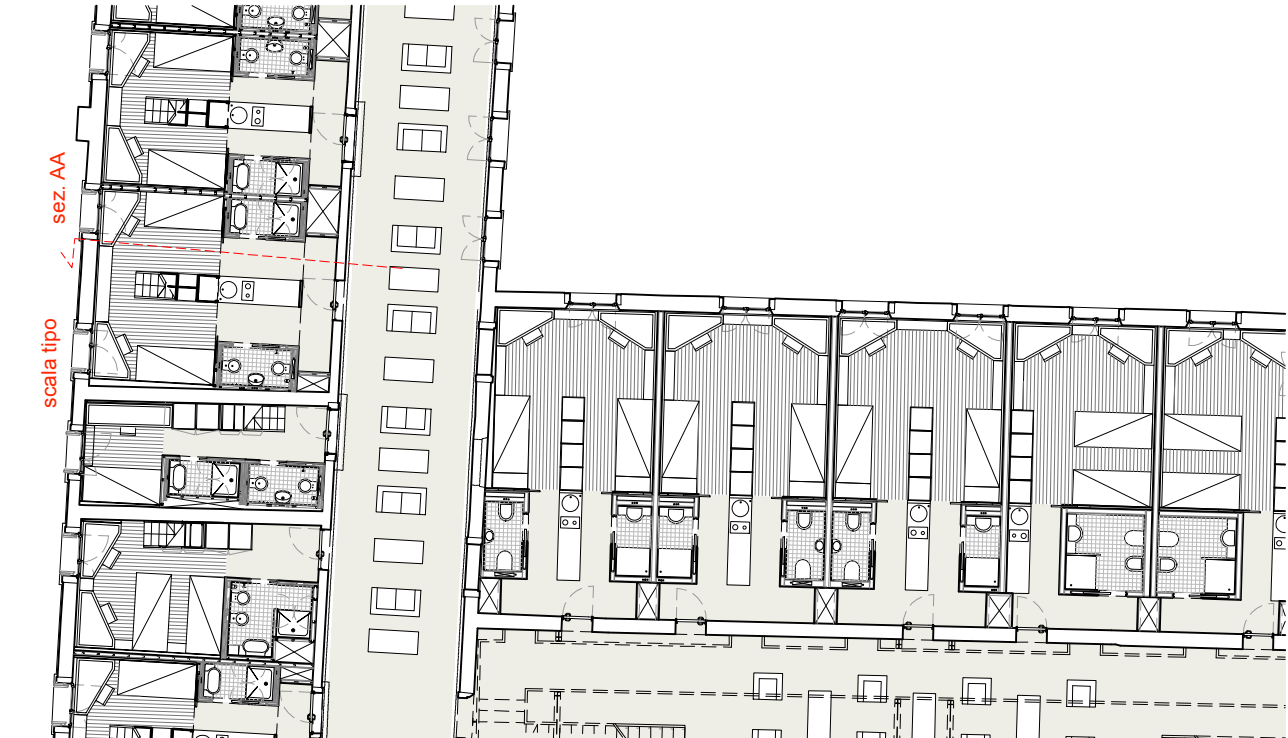


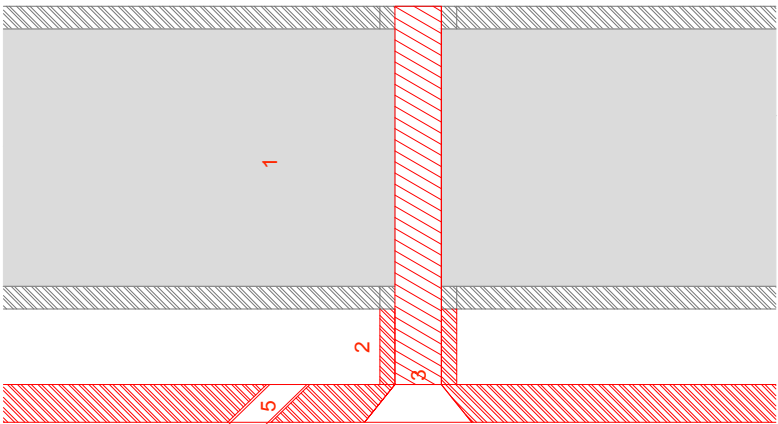
foto 2



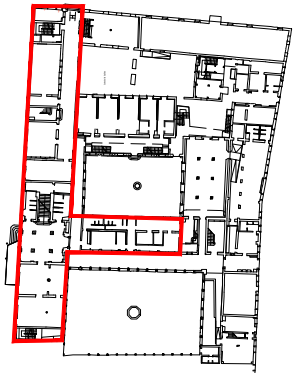
foto 1



DETT 01 scala 1:1

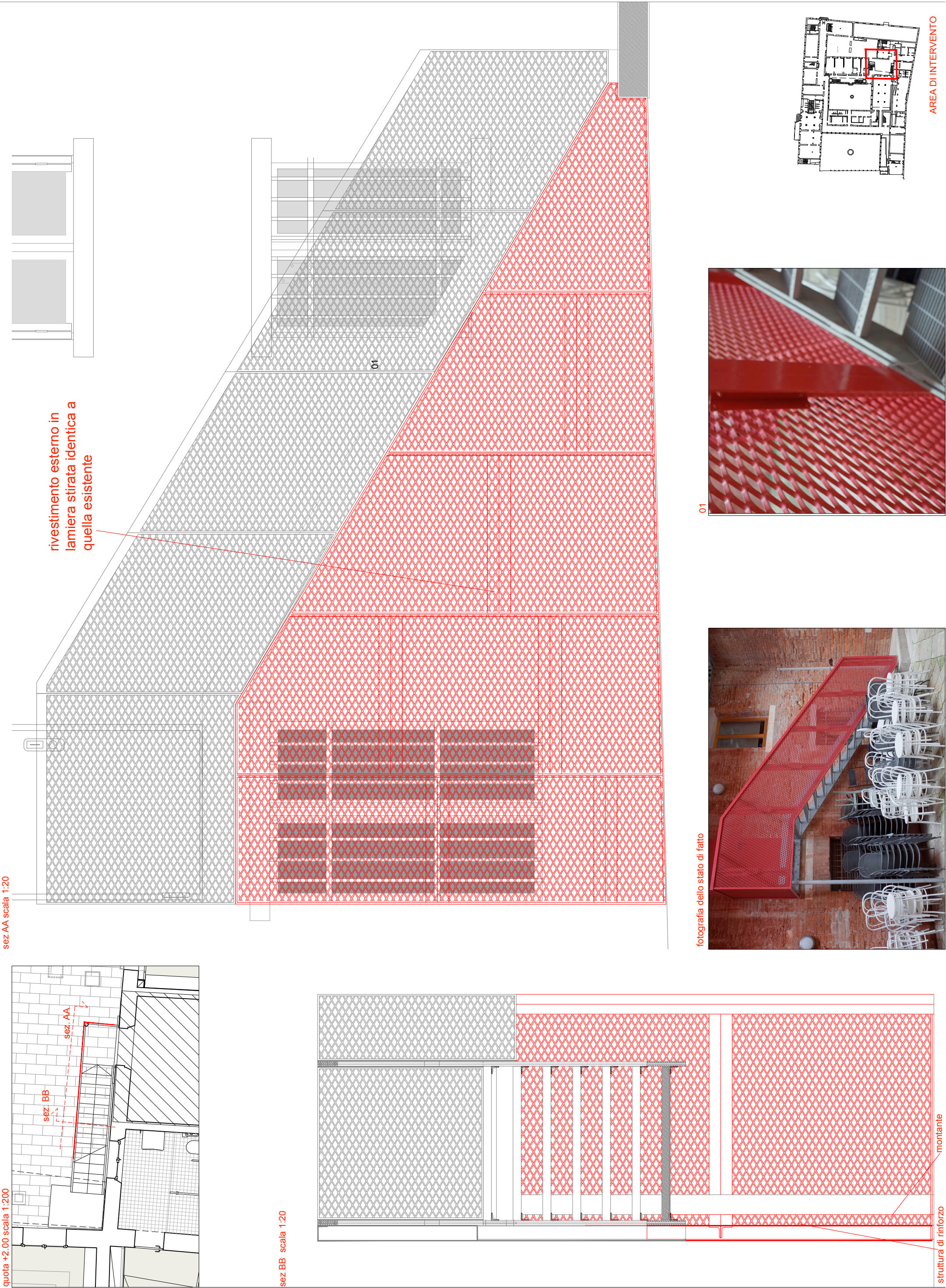


- 1) montante esistente 40 x40 x 3 mm
- 2) distanziatore
- 3) vite a brugola di fissaggio
- 4) piatto di fissaggio cavi sp 5 mm.
- 5) foro per passaggio cavo da 5 mm



AREA DI INTERVENTO

ABACO PARETI dettaglio 11_1: rivestimento scala esterna



ABACO PARETI dettaglio 11_2: rivestimento scala esterna

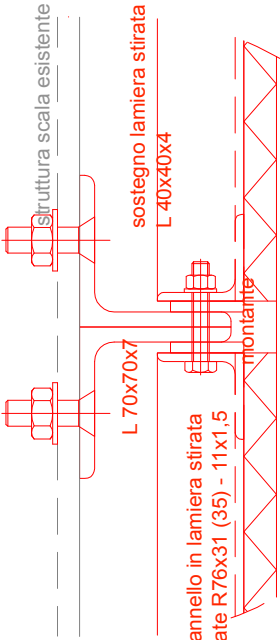
attacco lamiera a struttura pannello



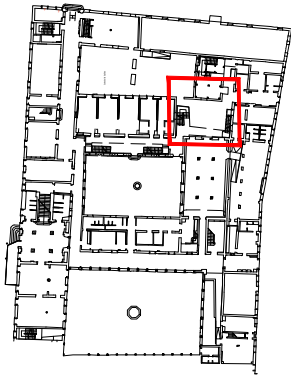
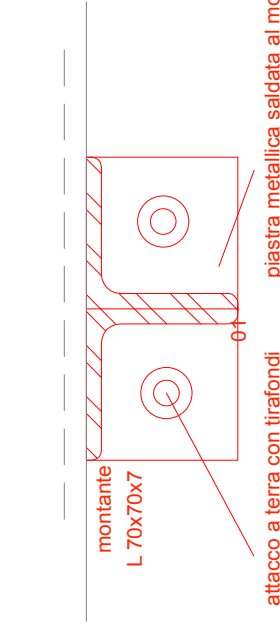
03



DETT 01 attacco pannello lamiera alla struttura esistente scala 1:10

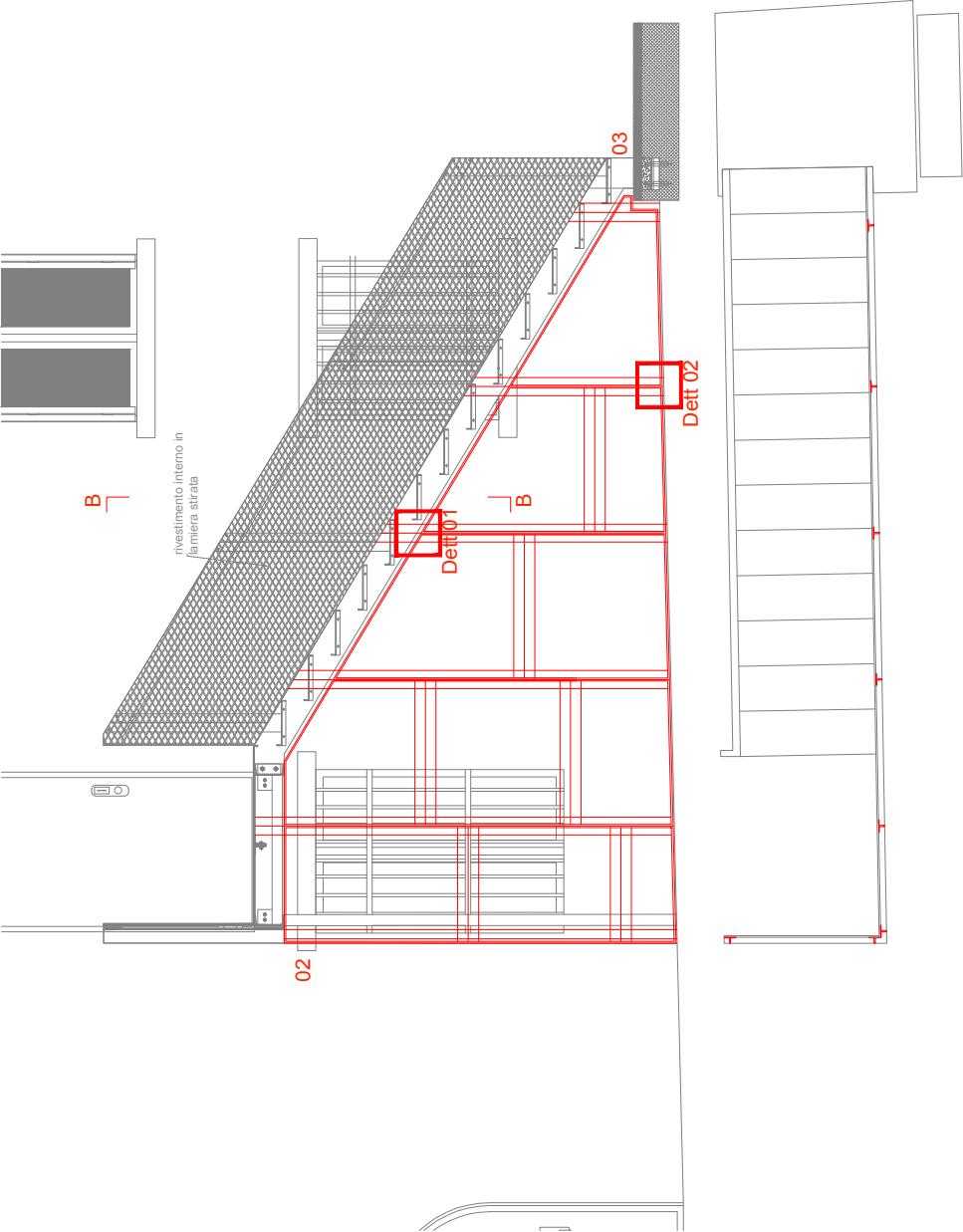


DETT 02 attacco a terra montante verticale scala 1:10



AREA DI INTERVENTO

schema struttura montanti e traversi di rinforzo scala 1:50



02



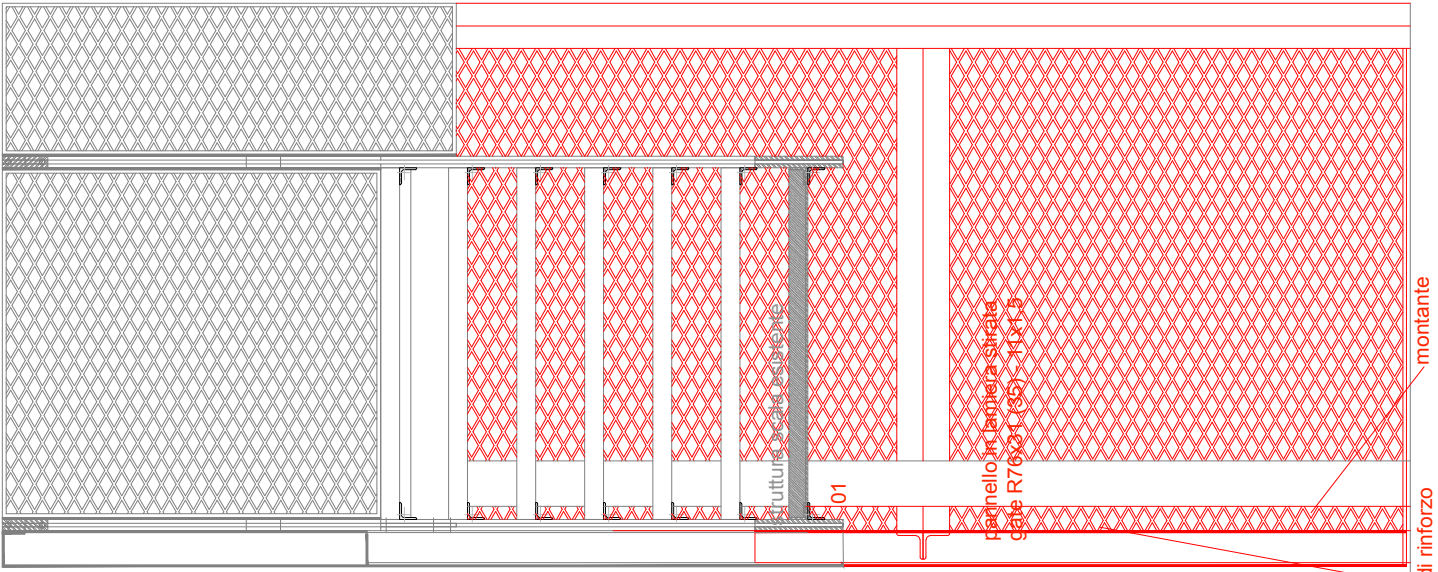
01



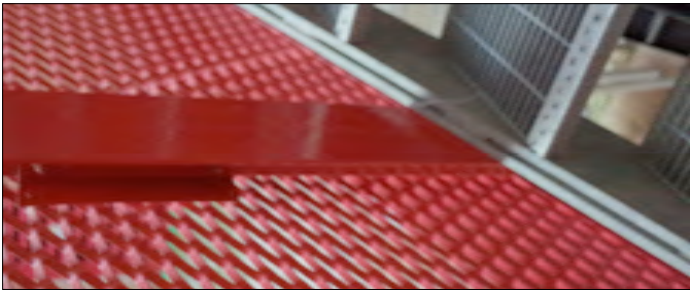
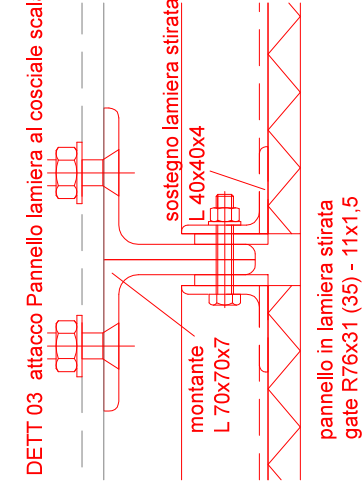
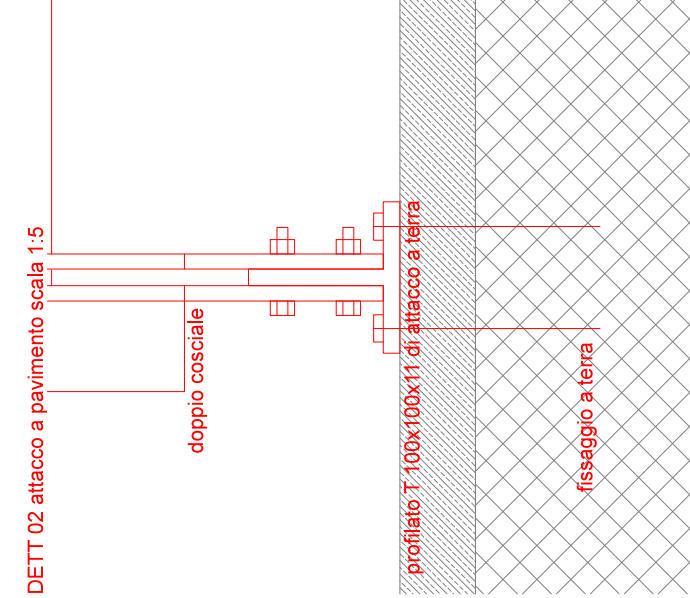
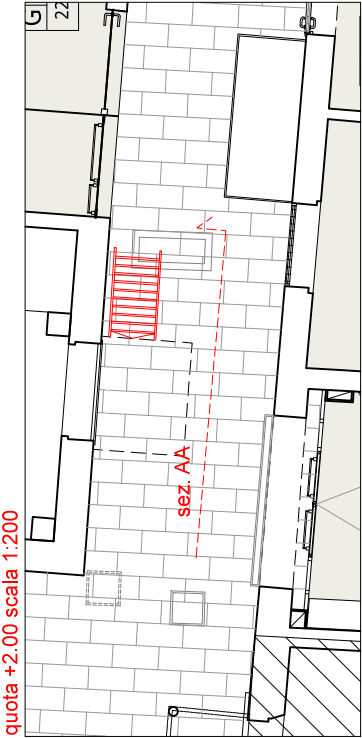
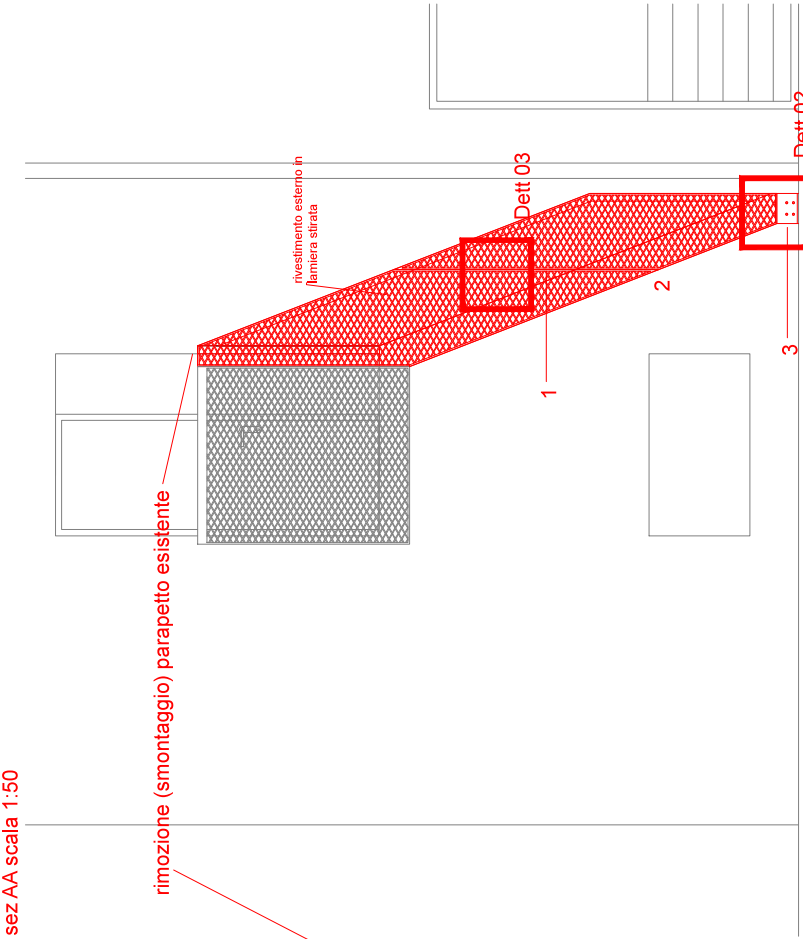
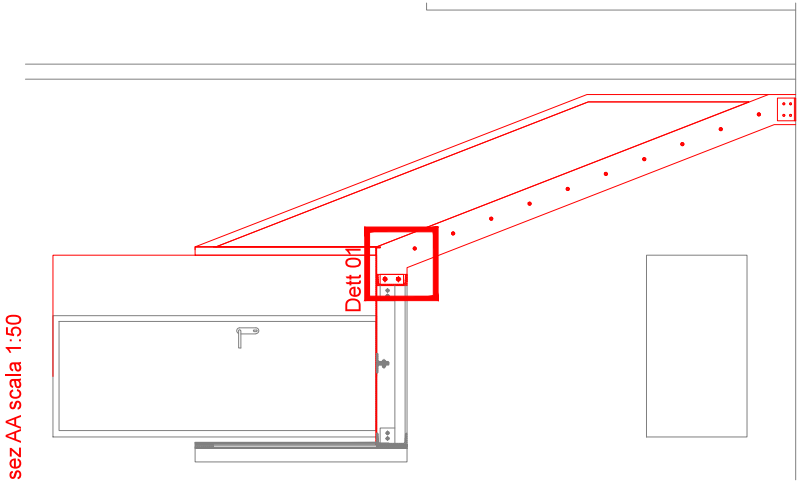
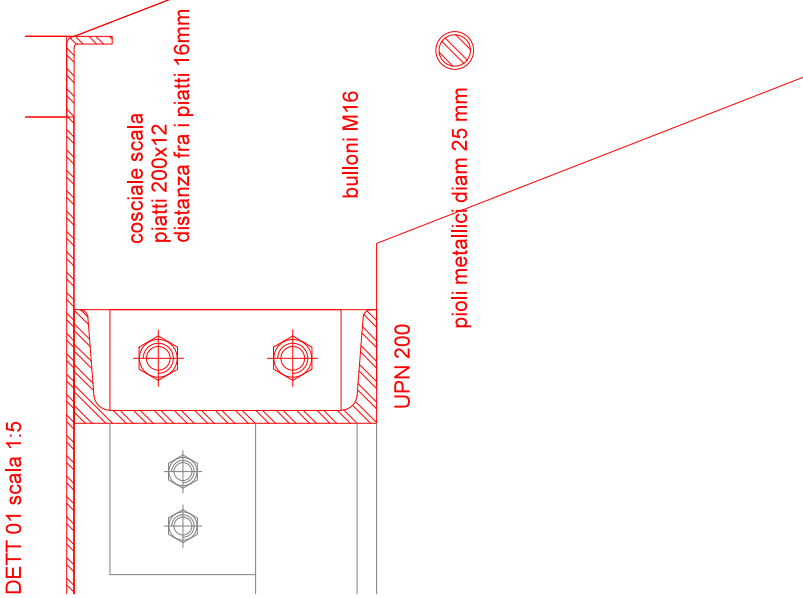
quota +2,00 scala 1:200



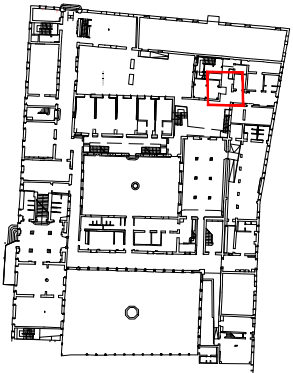
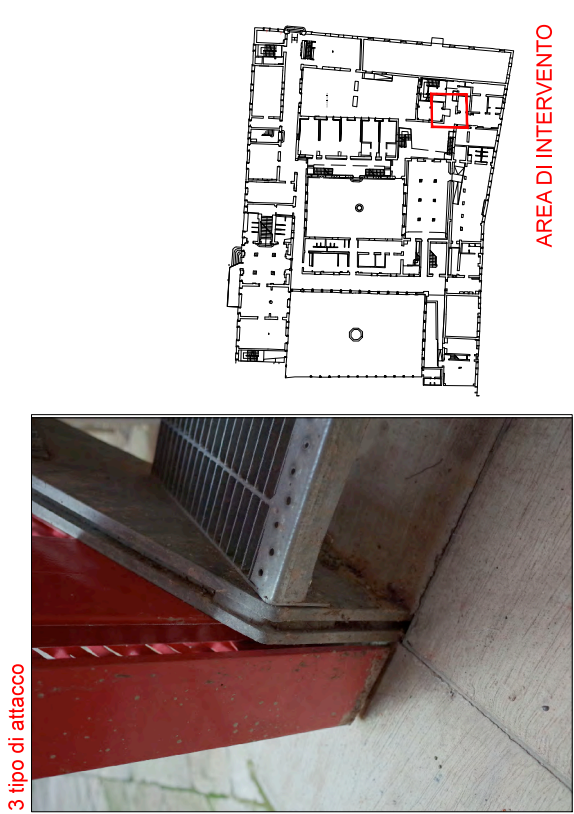
sez BB scala 1:20



ABACO PARETI dettaglio 12: rivestimento scala esterna corpo G



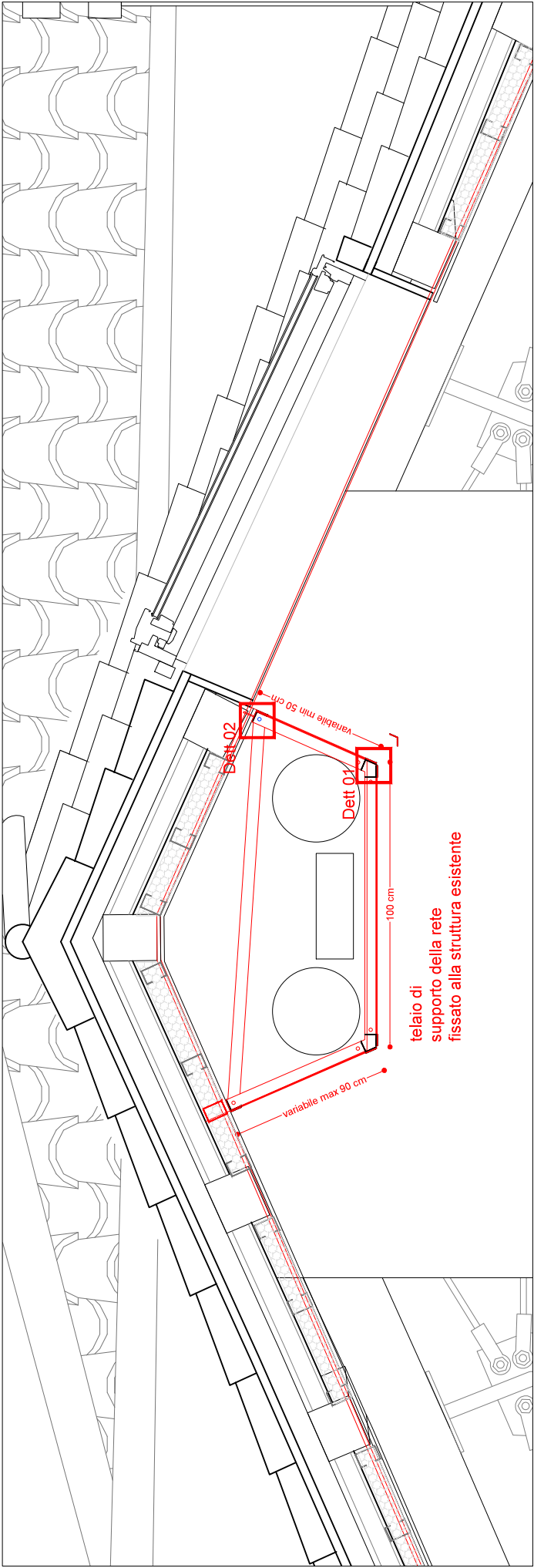
1 tipo di attacco della lamiera



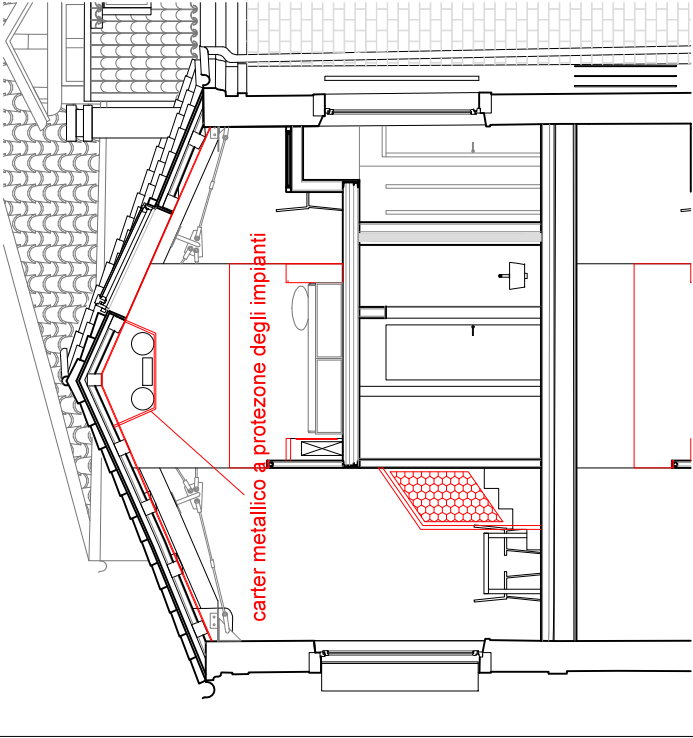
AREA DI INTERVENTO

ABACO PARETI dettaglio 13: Carter in carpenteria metallica corpo F

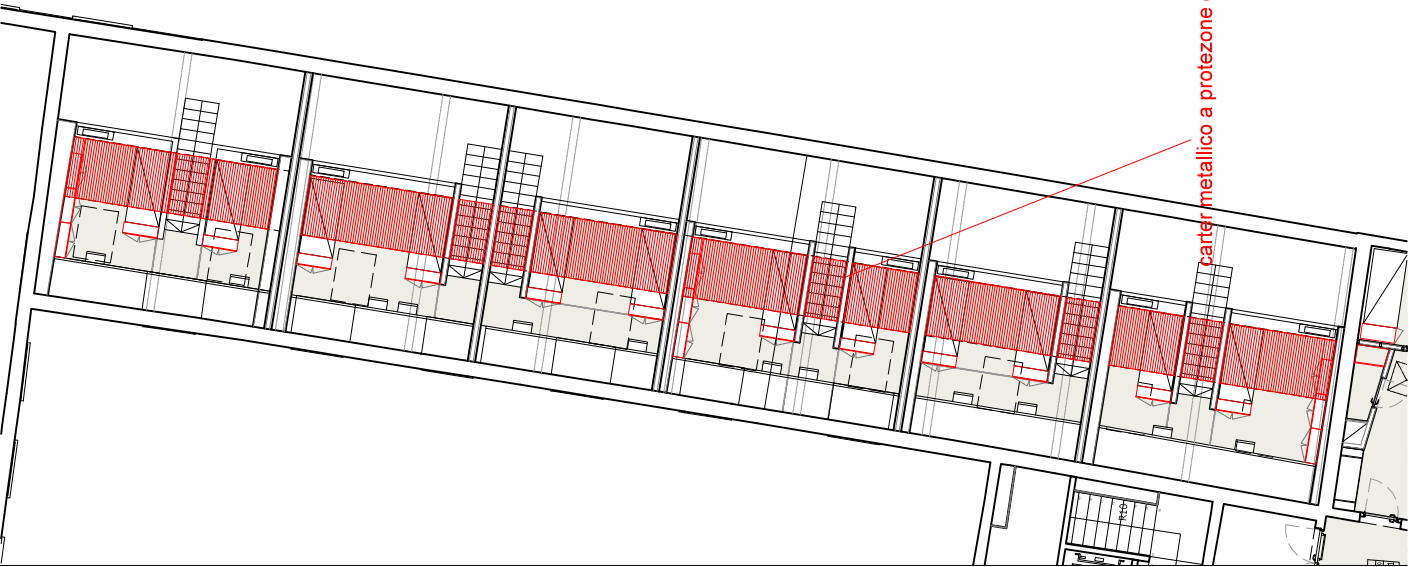
sez +16.00 scala 1:20



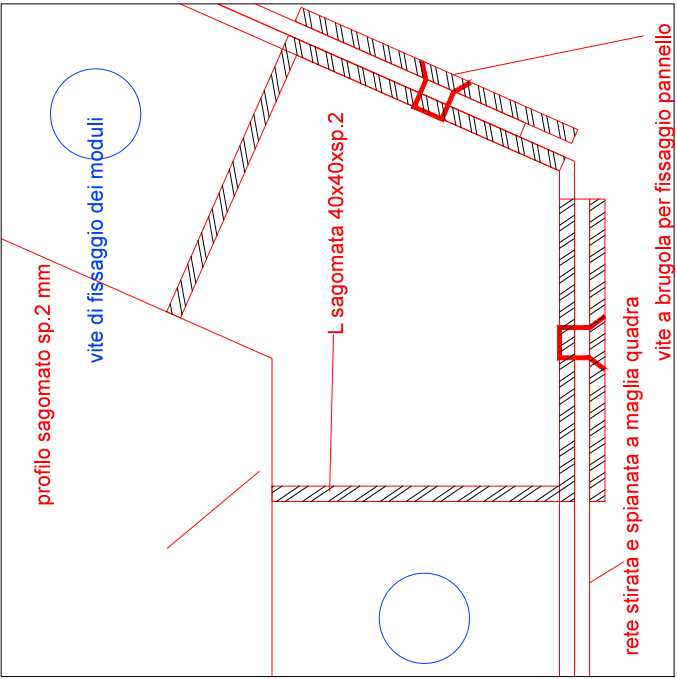
quota +16.00 sezione corpo F scala 1:100



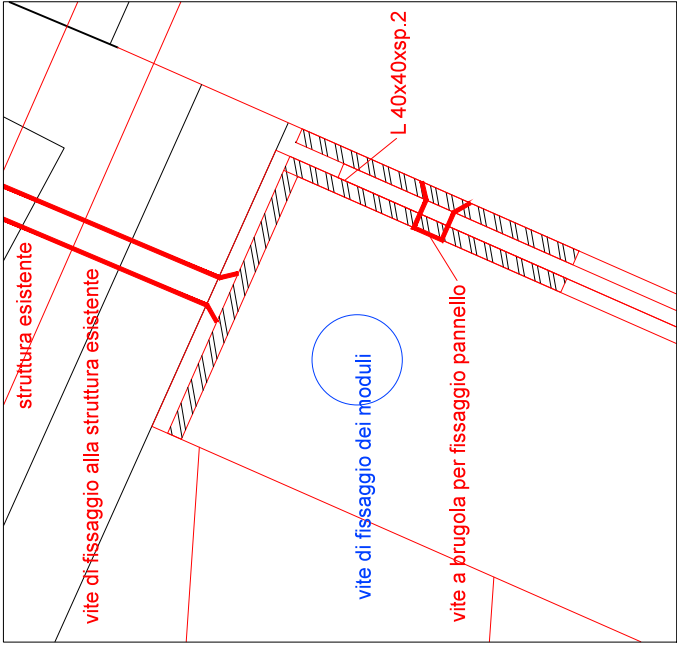
quota +16.00 pianta corpo F scala 1:200



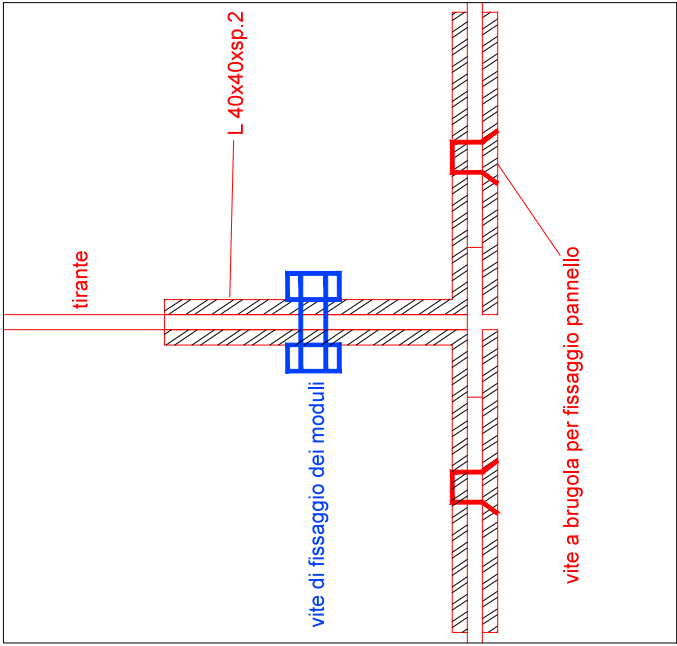
DETT 01 scala 1:10



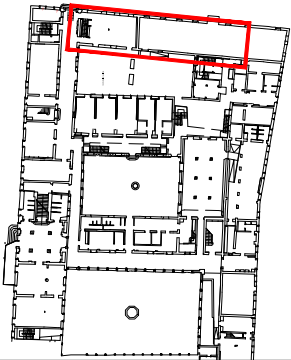
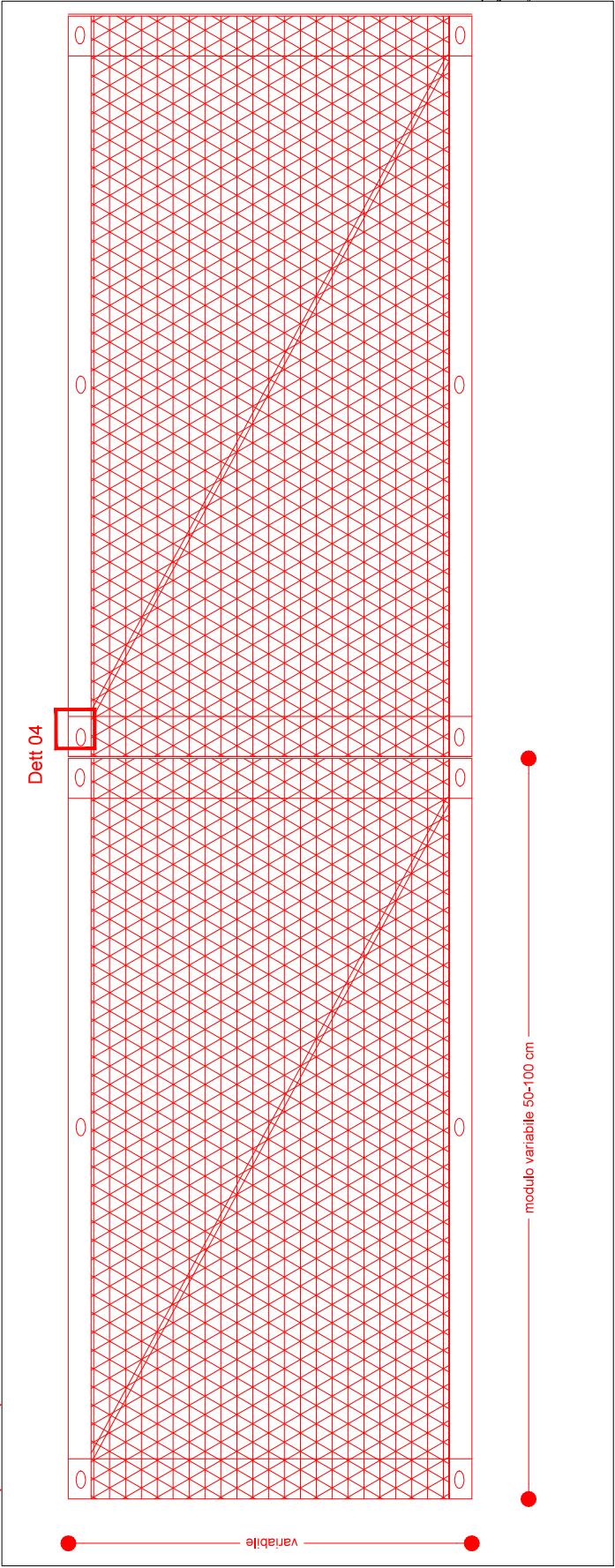
DETT 02 scala 1:10



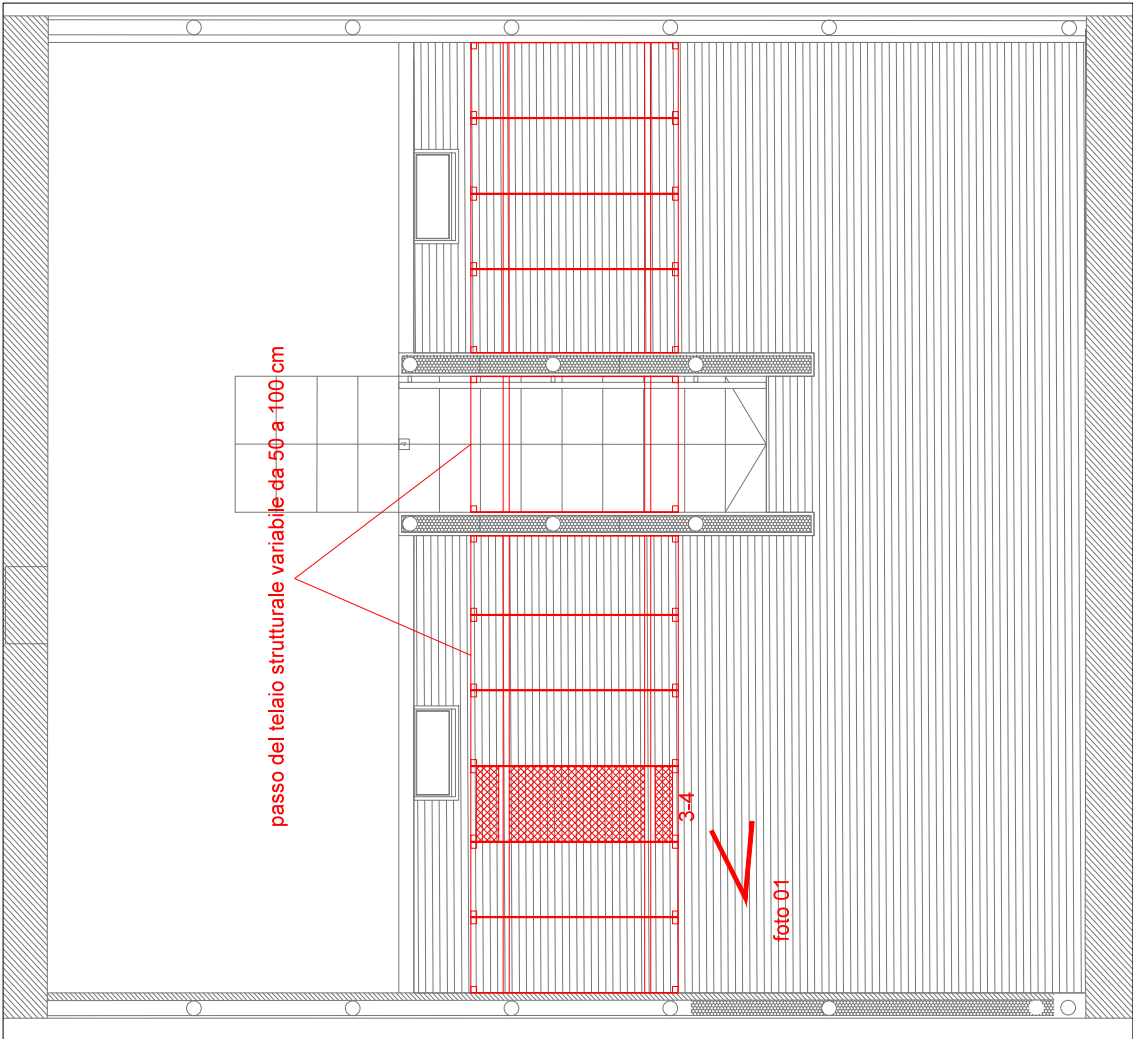
DETT 04 scala 1:10



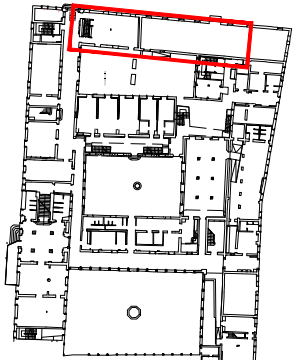
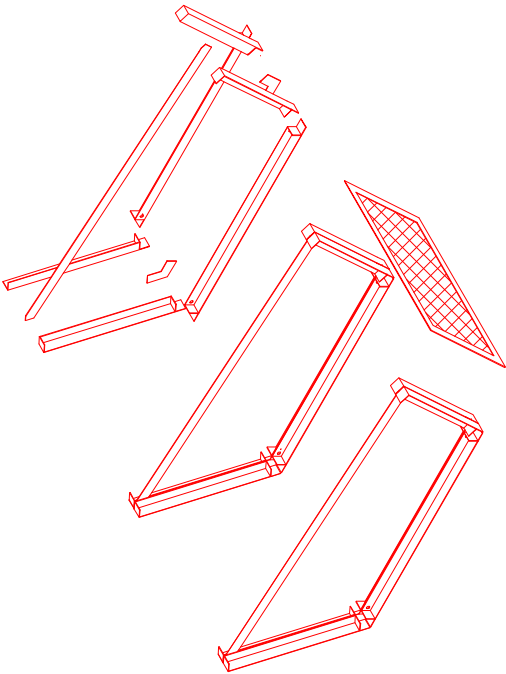
DETT 03 pannello tipo scala 1:10



ABACO PARETI dettaglio 13a: Carter in carpenteria metallica corpo F



3-4 sviluppo 3d del telaio tipo



AREA DI INTERVENTO



1-2 prospetto pannello tipo scala 1:50

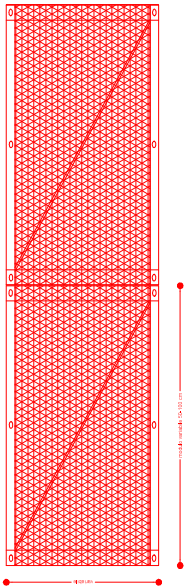
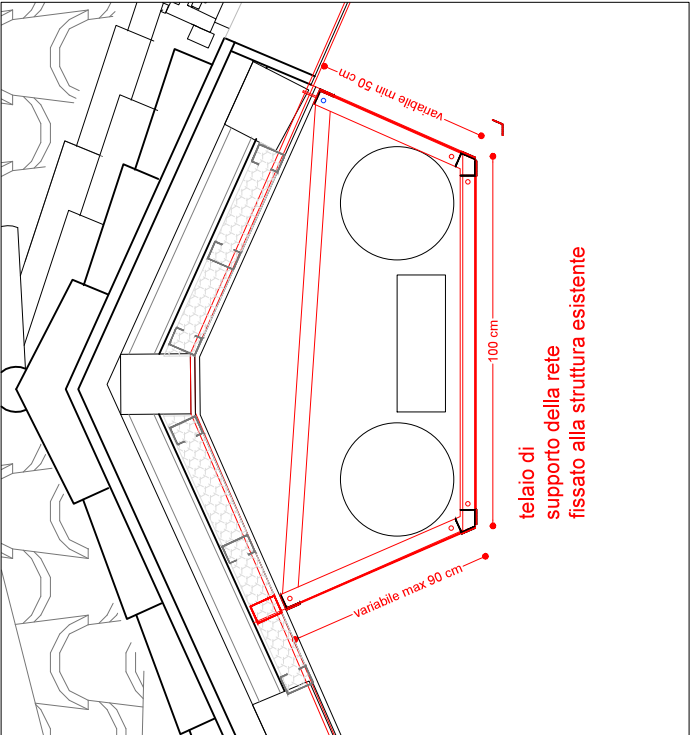


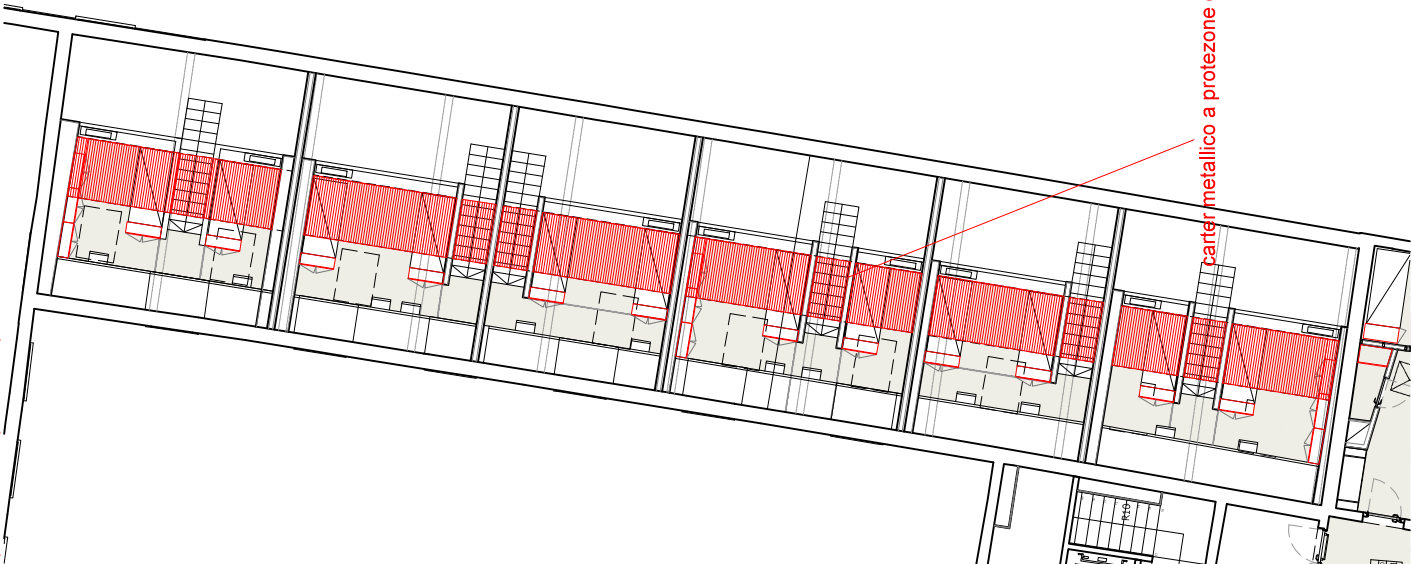
foto 01



sez +16.00 scala 1:20

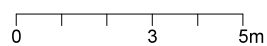






quota +16.00 pianta corpo F scala 1:200

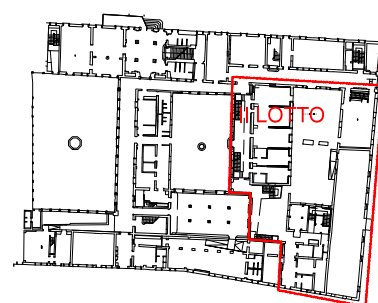


PROGETTO ESECUTIVO
ABACO FINITURE COPERTURE

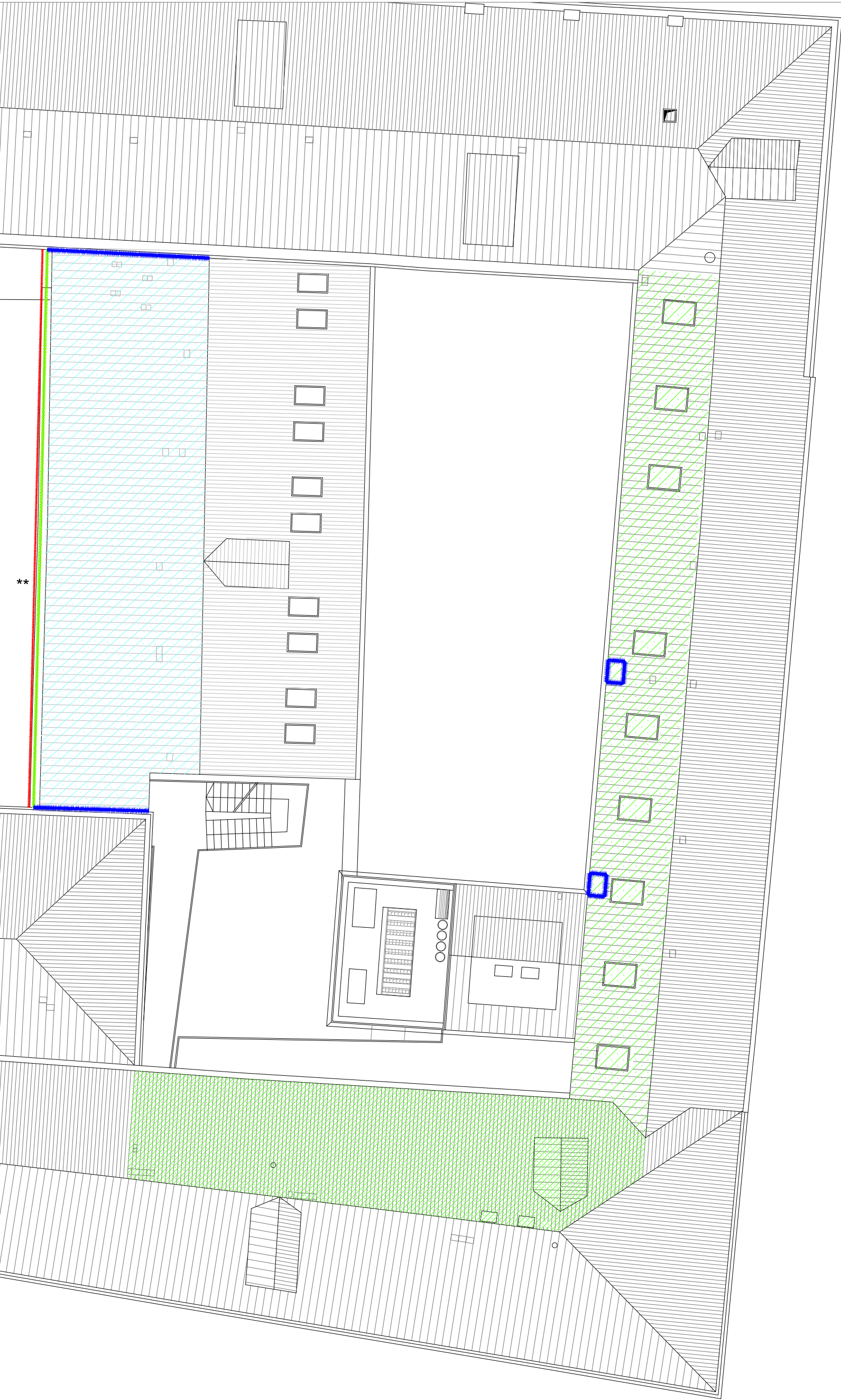
- planimetria di sintesi manto di copertura e isolamenti
- schemi tipi di isolamento termico



	isolamento termoacustico in semplice appoggio su estradosso di controsoffitto piano, posato da piano sottotetto
	isolamento termoacustico in intradosso di tetto inclinato, posato tra orditura terziaria e rivestito con pannello di cartongesso
	isolamento termoacustico in intradosso di tetto inclinato, posato tra orditura secondaria e rivestito con pannello di cartongesso
	isolamento termoacustico in estradosso di controsoffitto inclinato, posato da piano sottotetto

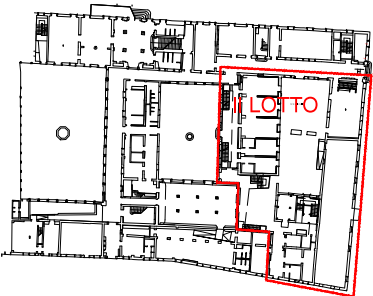


Planimetria di sintesi coperture



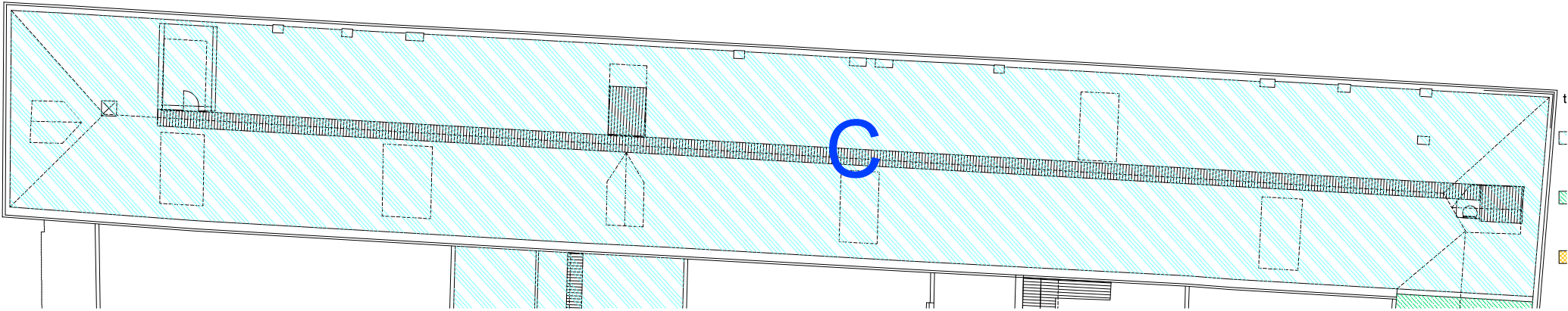
tipo di intervento

- ripassatura manto coppi 10%
- ripassatura manto coppi 20%
- ripassatura manto coppi 30%
- ripassatura manto coppi 40%
- pulizia e manutenzione grondaie e compluvi
- nuove scossaline
- rimozione infestanti vegetali su compluvio
- rimozione infestanti vegetali su facciata

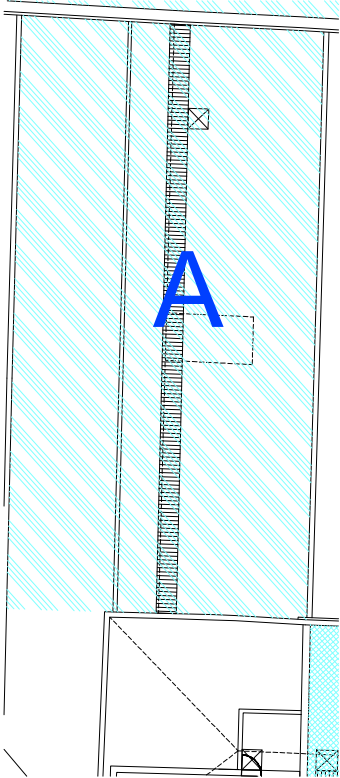


Planimetria di sintesi isolamenti

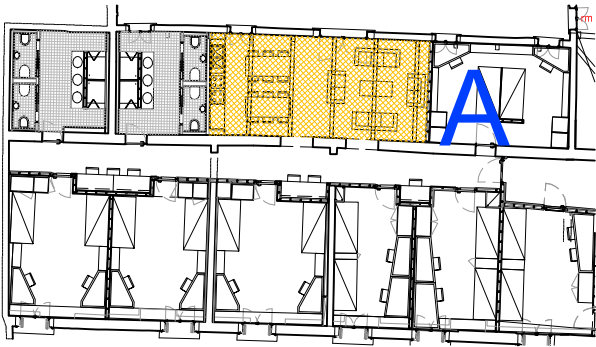
CORPO C SOTTOTETTO



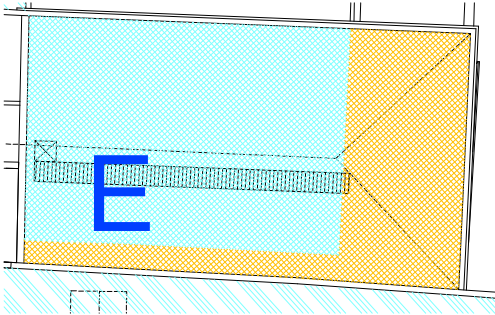
CORPO A SOTTOTETTO



CORPO A SOTTOTETTO QUOTA +8



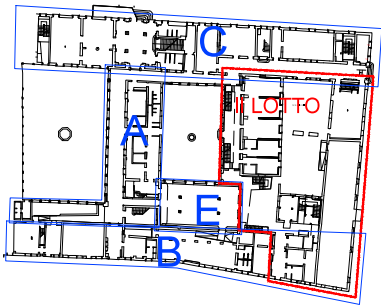
CORPO E SOTTOTETTO



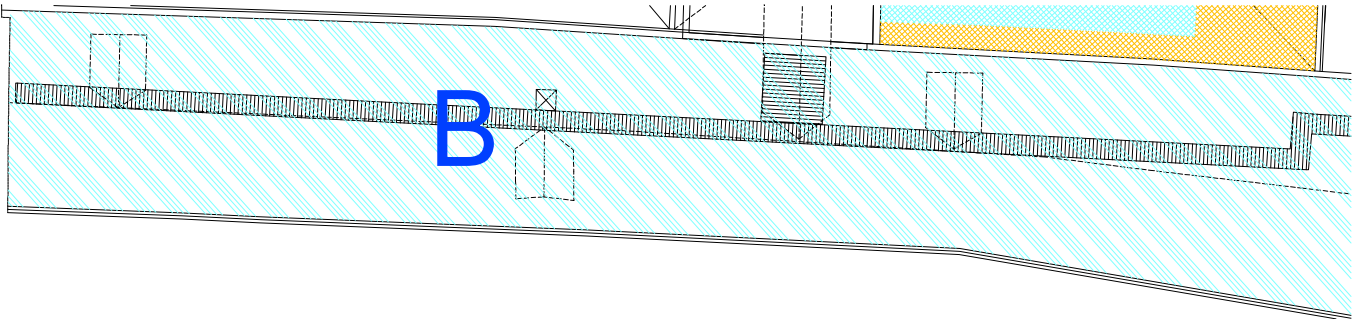
Il tipo di isolamento

- isolamento termoacustico in semplice appoggio su estradosso di controsoffitto piano, posato da piano sottotetto
- isolamento termoacustico in intradosso di tetto inclinato, posato tra orditura terziaria e rivestito con pannello di cartongesso
- isolamento termoacustico in intradosso di tetto inclinato, posato tra orditura secondaria e rivestito con pannello di cartongesso
- isolamento termoacustico in estradosso di controsoffitto inclinato, posato da piano sottotetto

CORPI DI FABBRICA

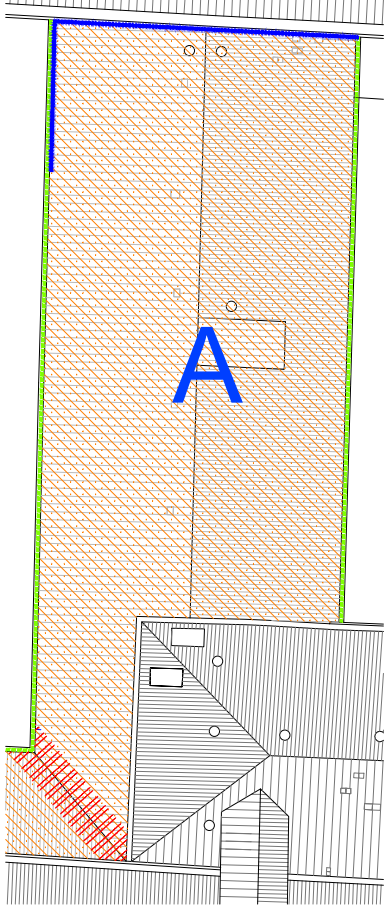


CORPO B SOTTOTETTO

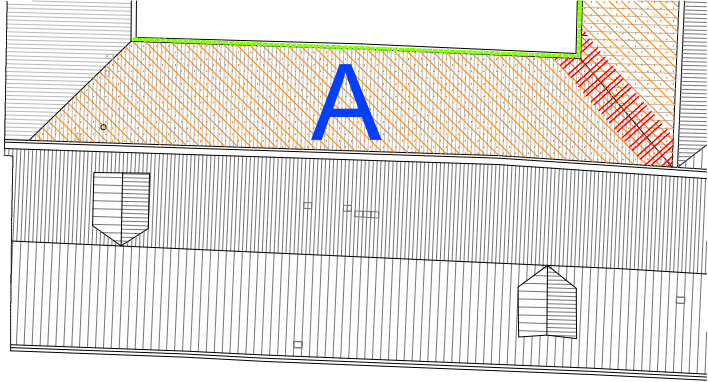


Planimetria di sintesi coperture

CORPO A COPERTURA



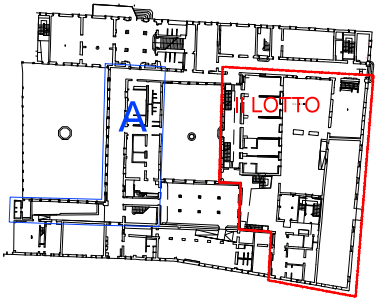
CORPO A COPERTURA +12



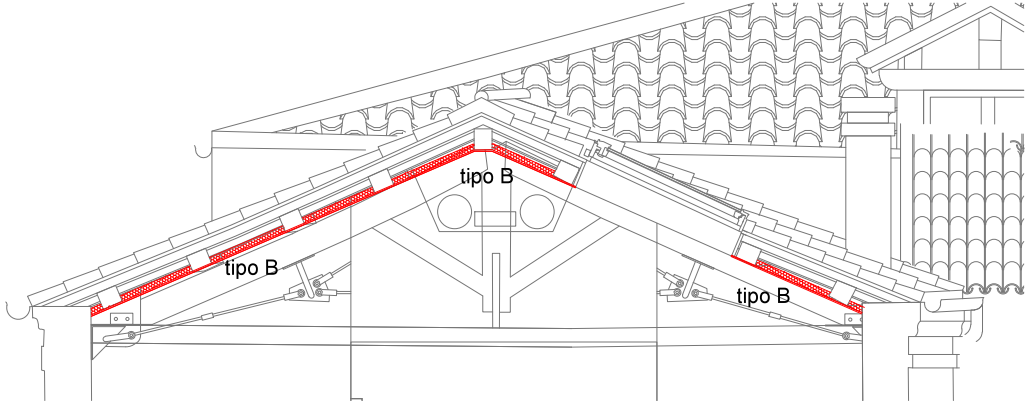
Il tipo di intervento

- ripassatura manto coppi 10%
- ripassatura manto coppi 20%
- ripassatura manto coppi 30%
- ripassatura manto coppi 40%
- pulizia e manutenzione grondaie e compluvi
- nuove scossaline
- rimozione infestanti vegetali su compluvio
- rimozione infestanti vegetali su facciata

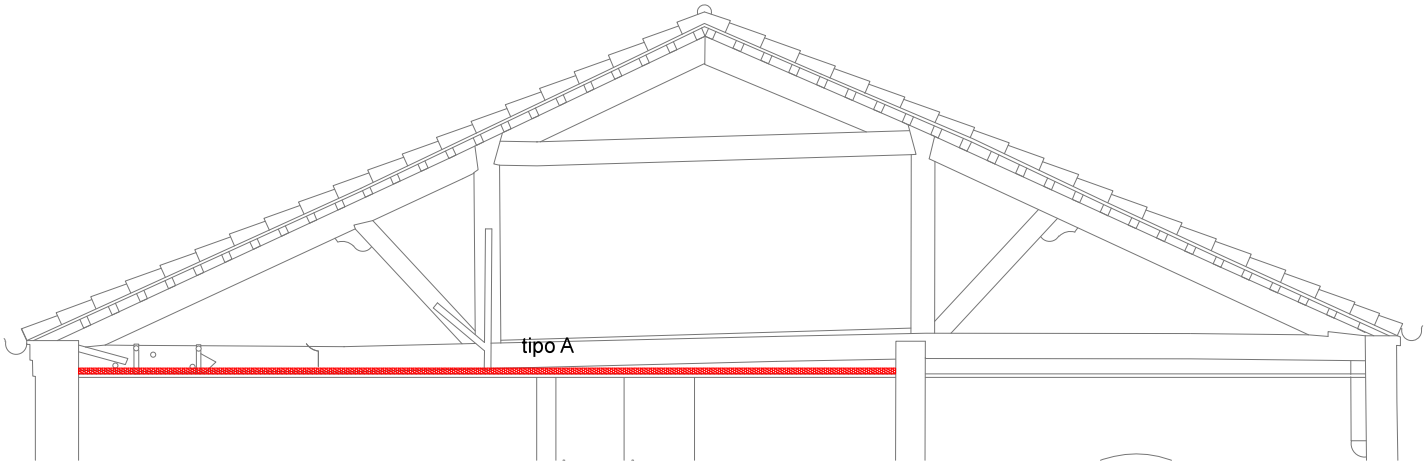
CORPI DI FABBRICA



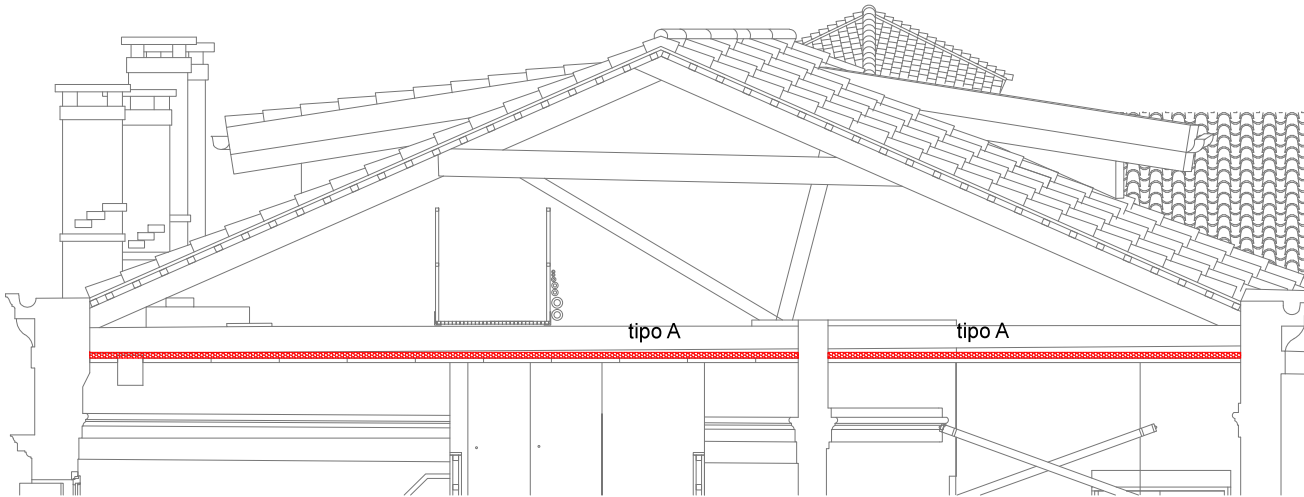
sezione tipo corpo F



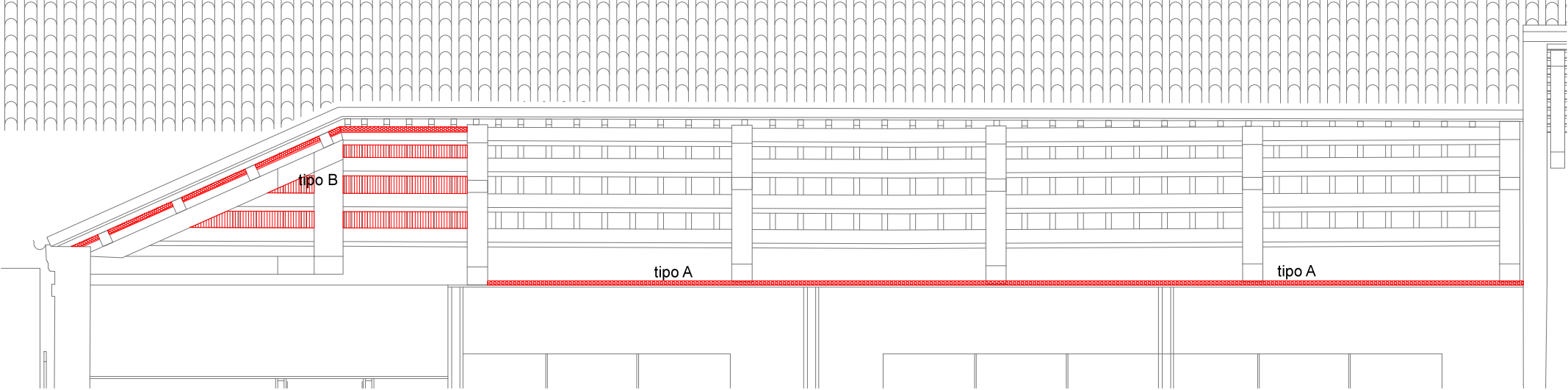
sezione tipo corpo A (posa del controsoffitto dall'alto)



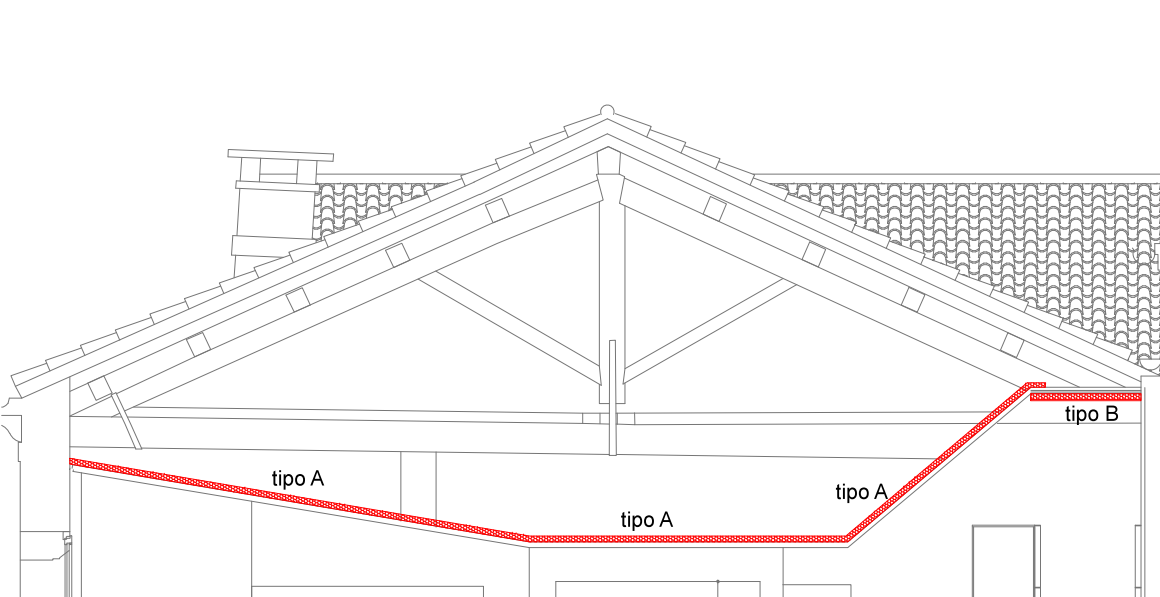
sezione tipo corpo C (posa del controsoffitto dall'alto)



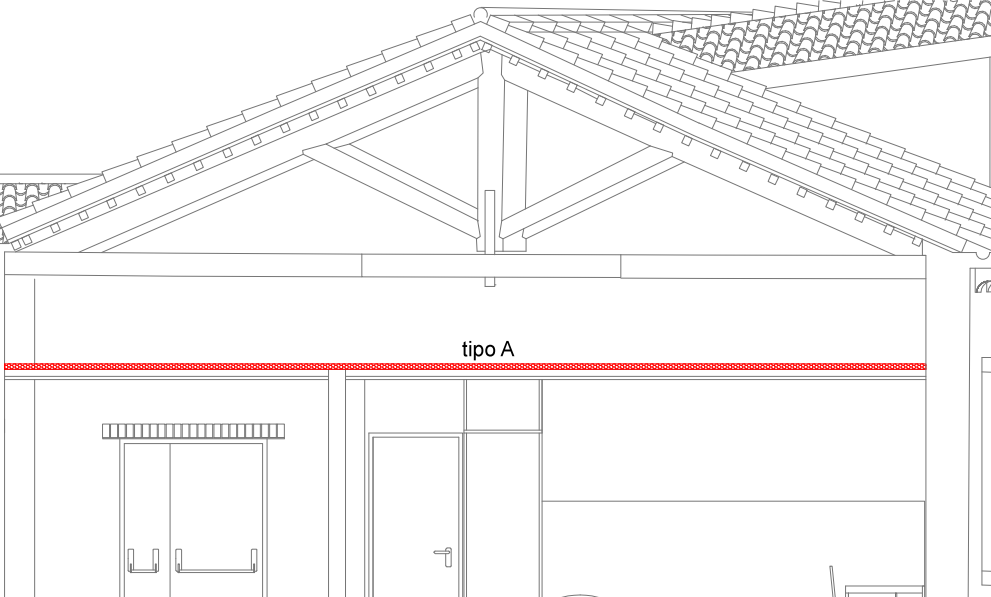
sezione tipo corpo E1



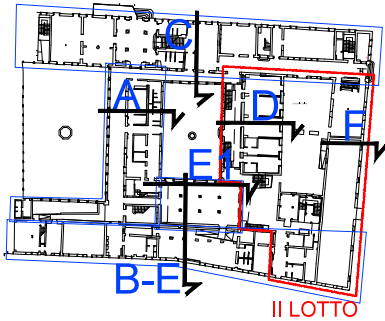
sezione tipo corpo E (posa del controsoffitto dall'alto)





sezione tipo corpo B (posa del controsoffitto dall'alto)



CORPI DI FABBRICA



- tipo A

50 mm pannello termo acustico
(posa del controsoffitto dall'alto)
- tipo B

50 mm pannello termo acustico con lastra da 12,5 mm

PROGETTO ESECUTIVO
ABACO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO

- planimetria tipi di intervento
- fotografie ambiti di intervento

TIPI DI INTERVENTO

- A risarcitura muraria - "rincocciatura"
- B cucì scuci
- C revisione e restauro paramento murario
- D ripresa muraria isolata
- E scaritura dei giunti
- F ristilatura dei giunti
- G revisione capitelli e cornici
- H stuccatura superficiale di lesioni

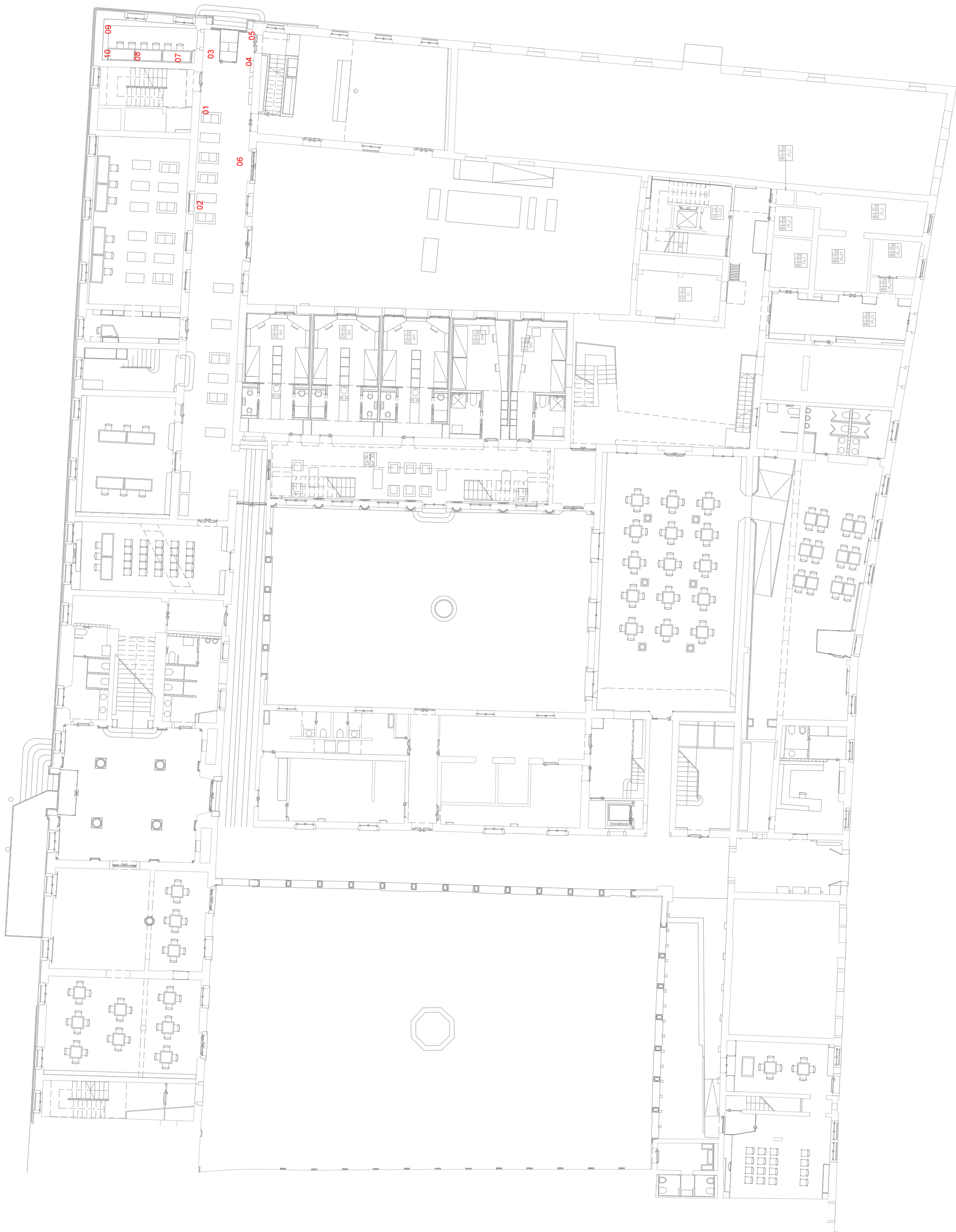
INDIVIDUAZIONE TIPI DI INTERVENTO

n. foto	tipo intervento	n. foto	tipo intervento
1	D	25	A - D
2	A	26	A - D
3	A - D - G	27	A
4	A - D - G	28	D
5	B	29	A - C - D
6	A - D - G	30	A - D - F
7	B	31	A - F
8	B - D	32	B
9	B - D	33	B - D
10	B	34	D - F
11	F	35	A - F
12	A - D	36	C
13	B - D	40	A
14	A - C - D	41	A - D
15	E - F	42	B
16	A	43	A
17	B - D - F	44	A
18	D - F	45	A - C
19	A - D	46	A - E - F
20	D	47	A - E - F
21	A		
22	A - G		
23	G		
24	A - D		

Nota 1: gli interventi previsti su paramenti murari in laterizio o lapidei si intendono eseguiti previa pulizia da efflorescenze saline, polveri, parti incoerenti, ecc

Nota 2: gli interventi "A" ed "F", da eseguire sulle superfici indicate nel presente fascicolo, si intendono inclusi e compensati nelle voci di computo NPA125 a-b-c

ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti - superfici d'intervento



ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti



03



06



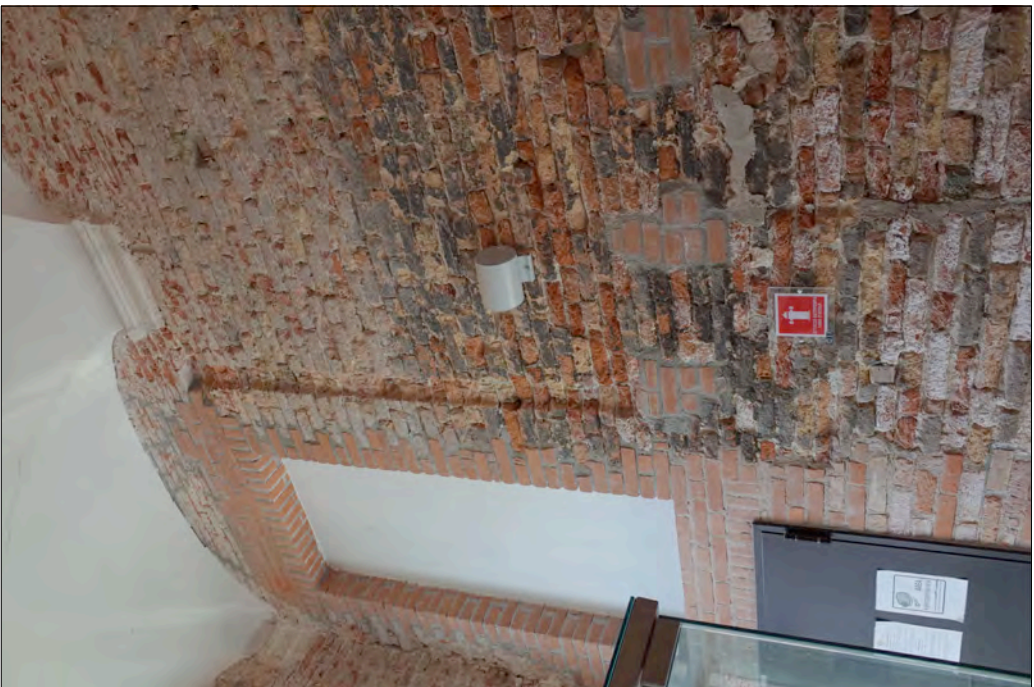
02



05



01



04



09



08

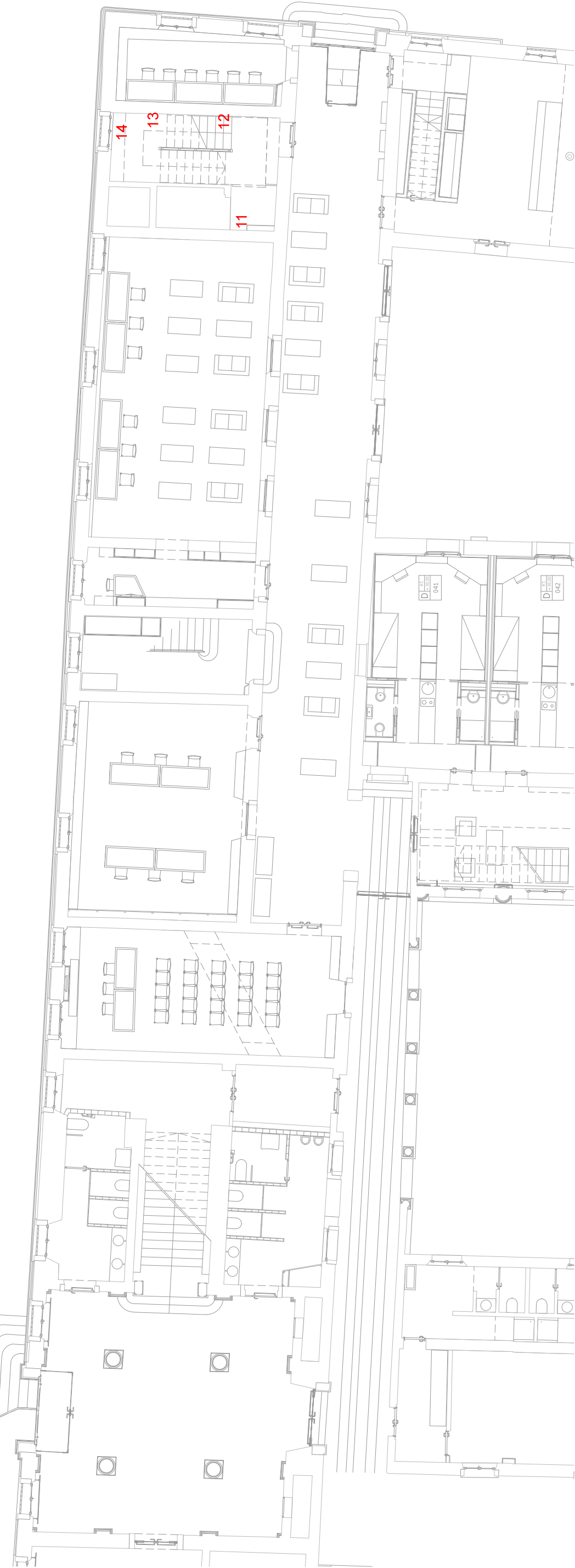


07



10

ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti - superfici d'intervento



quota +2.00



quota +5.00

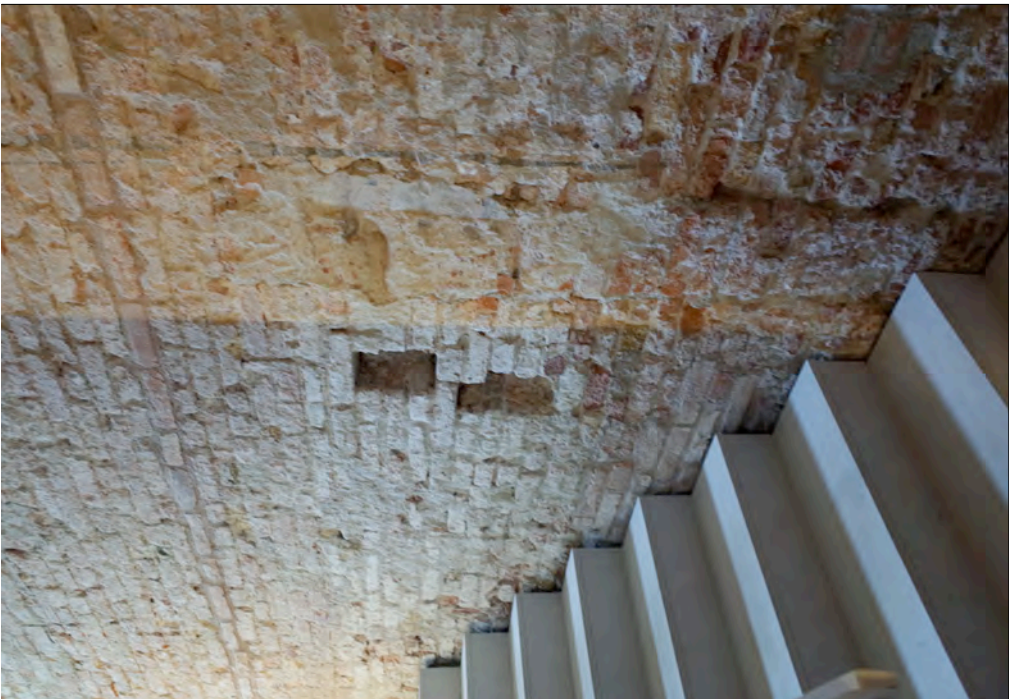
ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti



13



16



12



15



11



14



18



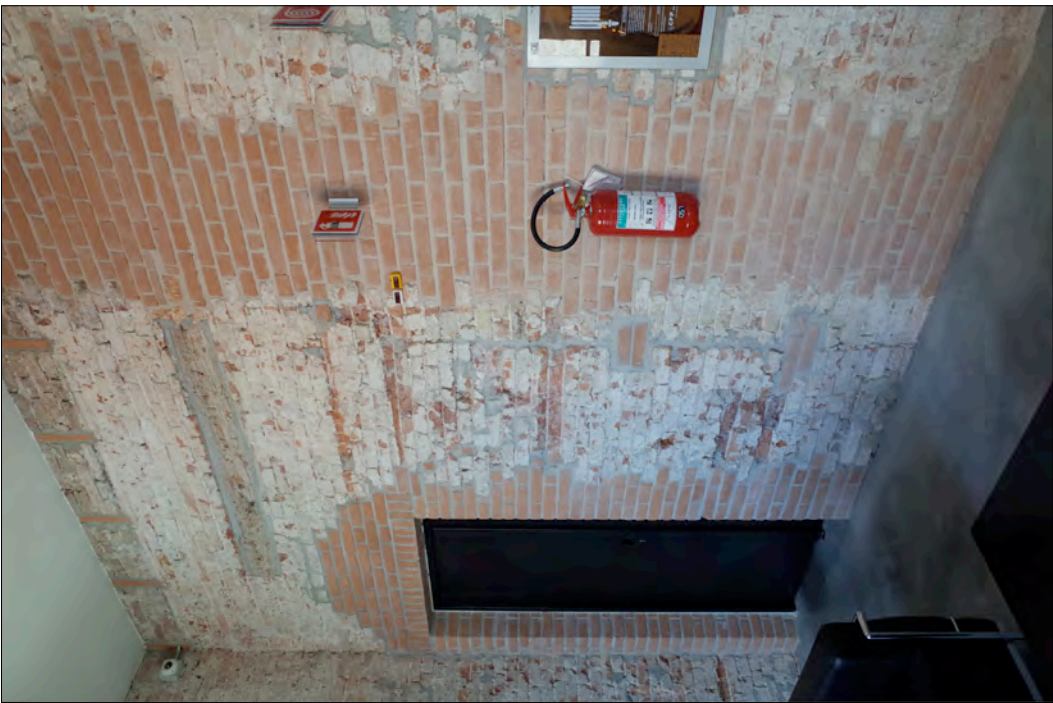
17

ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti - superfici d'intervento





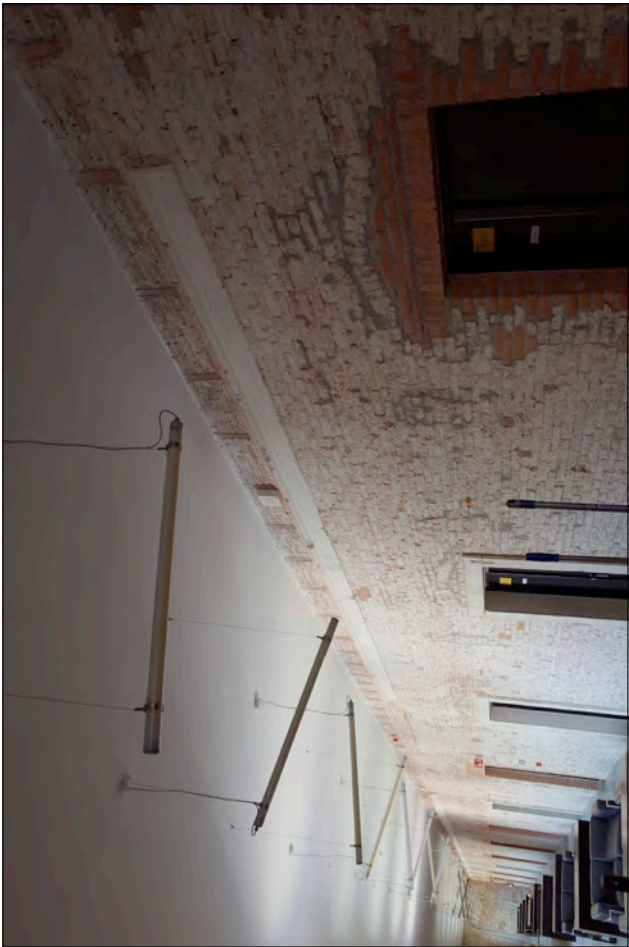
21



24



20



23



19



22



27

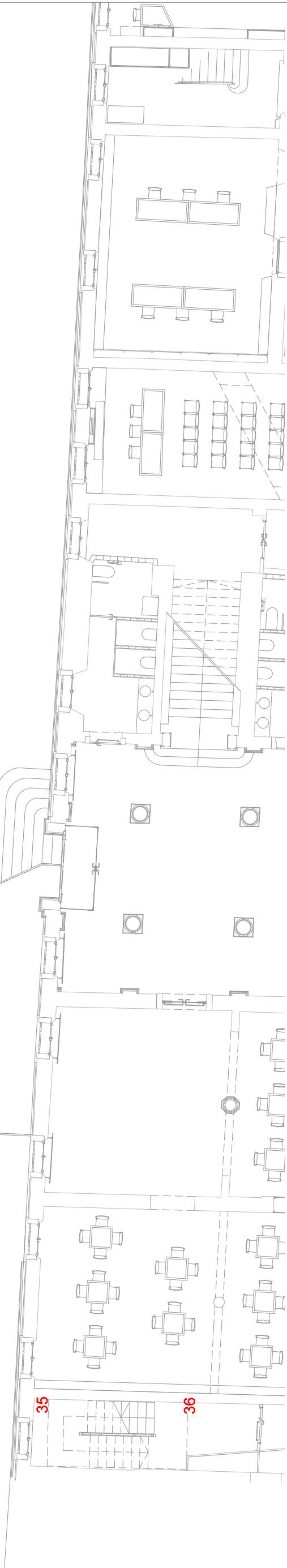


26

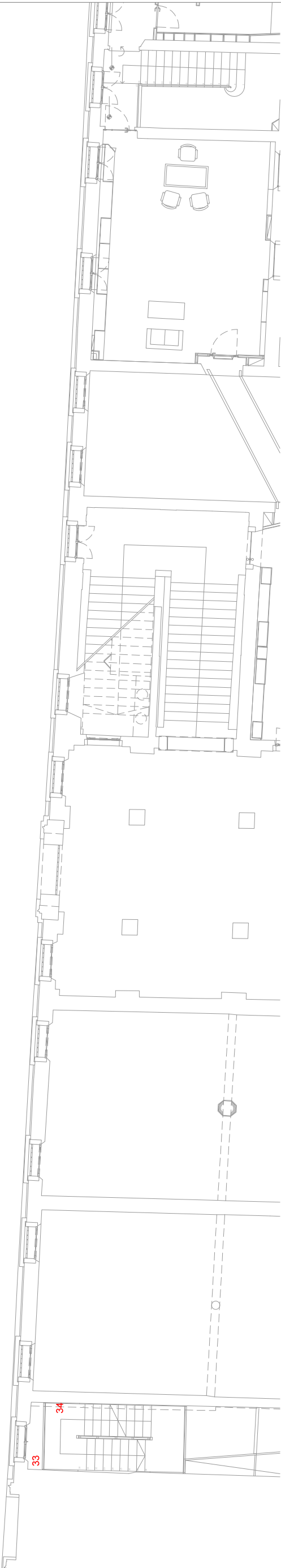


25

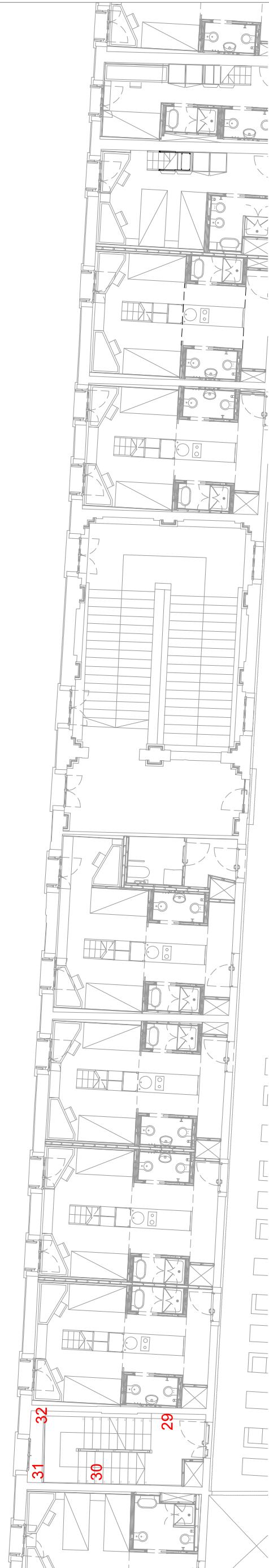
ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti - superfici d'intervento



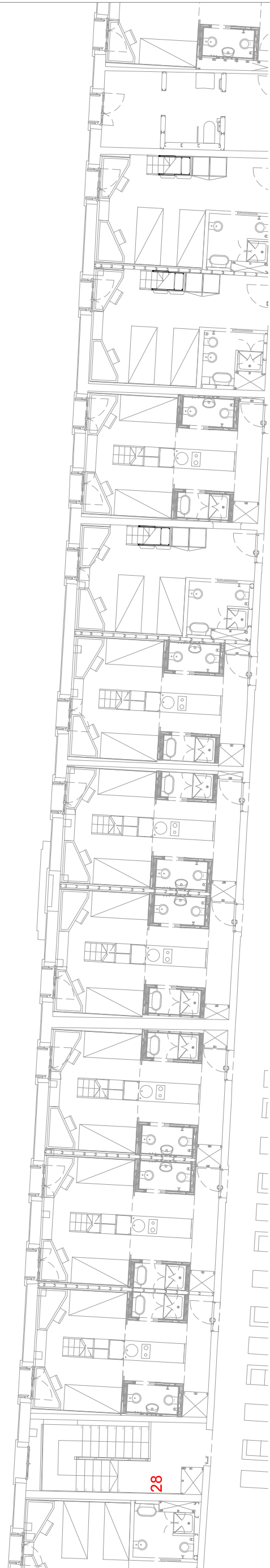
quota +2.00



quota +5.00



quota +8.00



quota +14.00



30



33



29



32



28



31



36

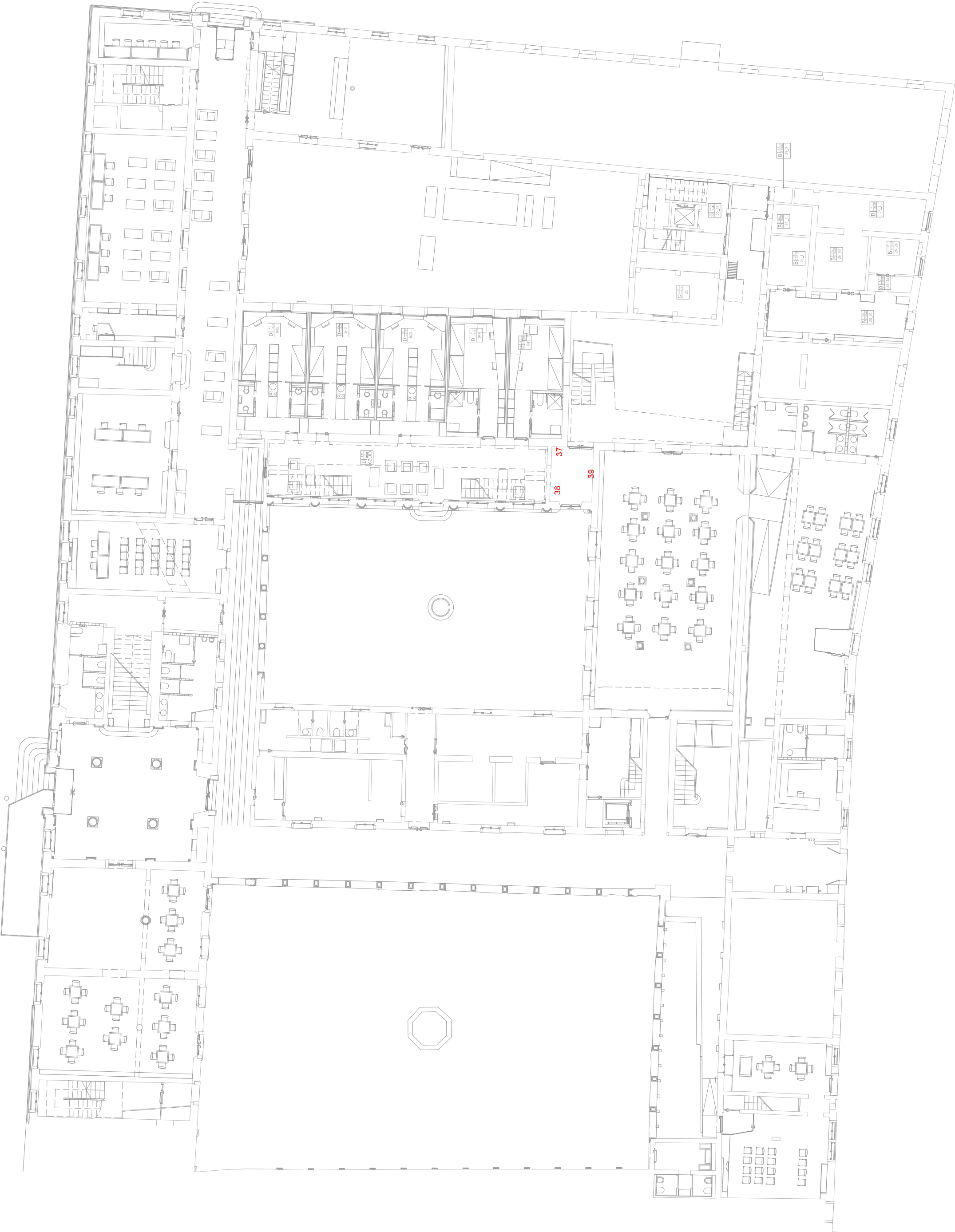


35



34

ABACO FINITURE - fascicolo consolidamenti - superfici d'intervento





39



38



37



42



45



41



44



40



43



47



46

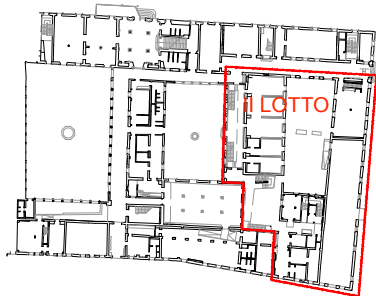
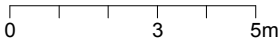
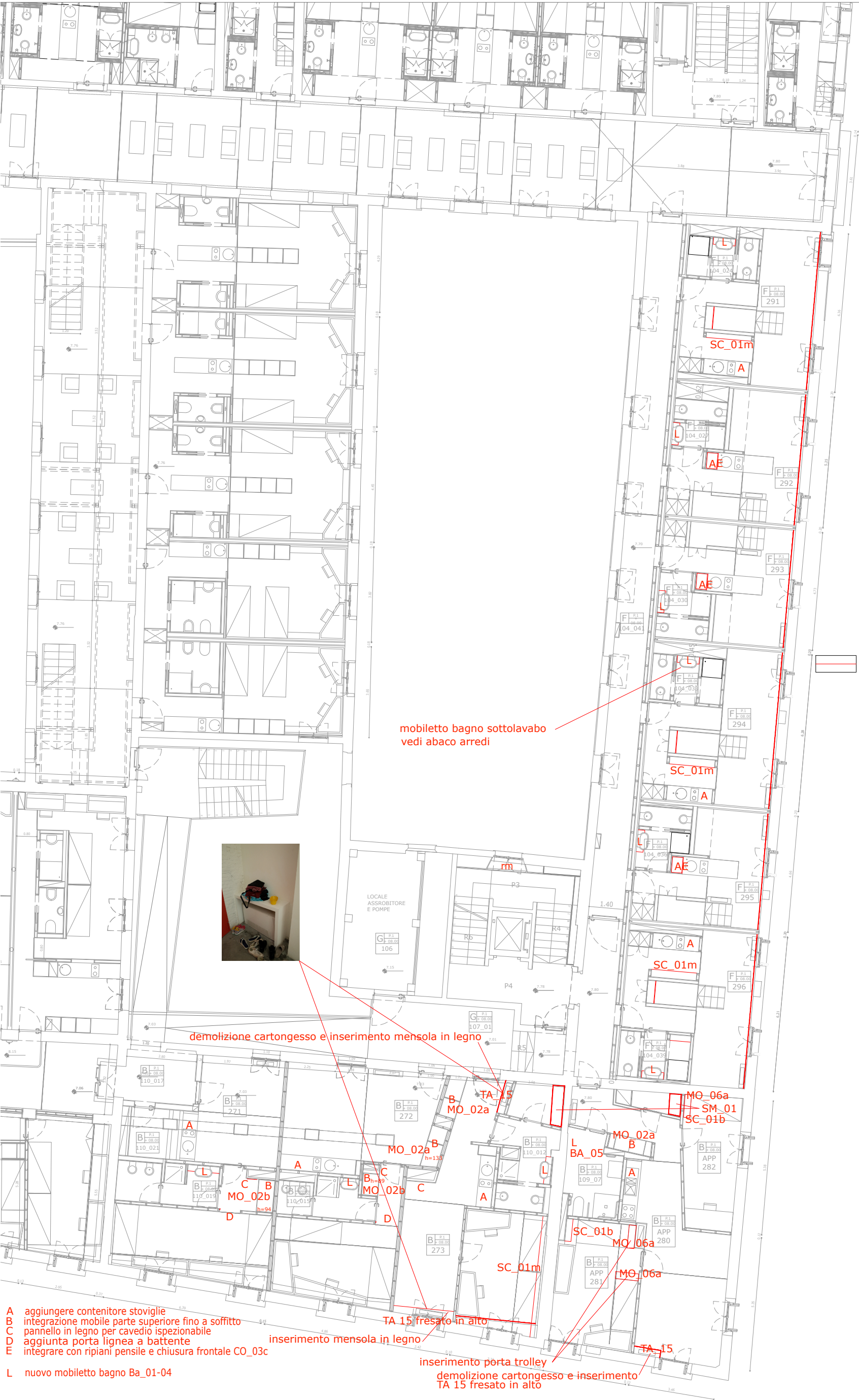
PROGETTO ESECUTIVO
ABACO ALLESTIMENTI INTERNI

- planimetria di sintesi
- schede tipi di arredi

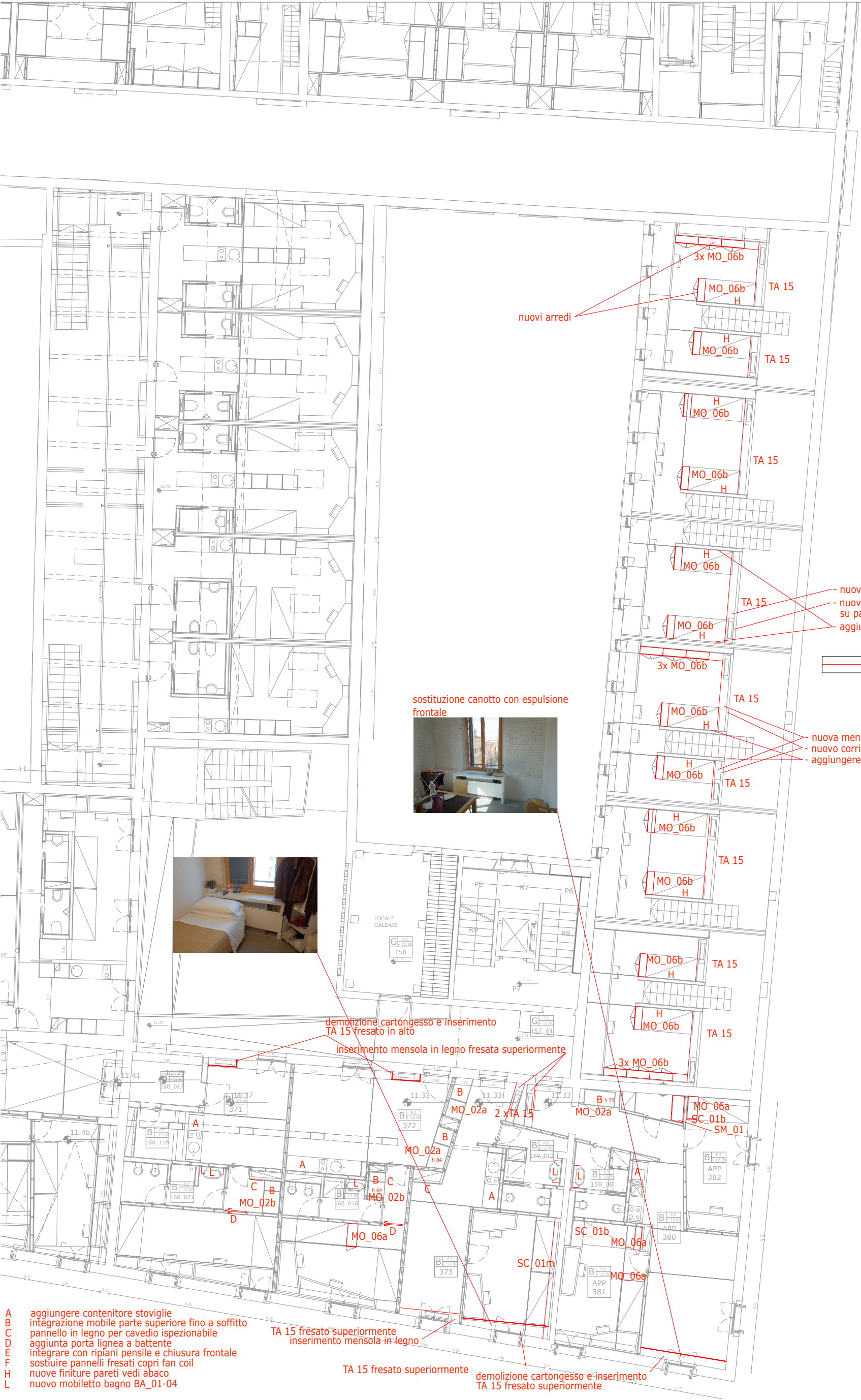
note:
-misure da verificare in cantiere

The image shows a detailed architectural floor plan of a building. A specific section of the plan is highlighted with a thick red border and labeled 'LOTTO' in large, bold, red capital letters. This section includes several rooms, including what appears to be a large hall or auditorium, and is situated in the upper right portion of the overall plan. The rest of the plan shows various other rooms, corridors, and structural elements of the building.

ABACO ALLESTIMENTI INTERNI - planimetria di sintesi

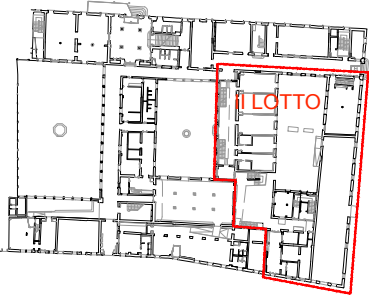
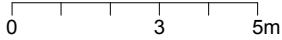


ABACO ALLESTIMENTI INTERNI - planimetria di sintesi



allestimenti interni

- A aggiungere contenitore stoviglie
- B integrazione mobile parte superiore fino a soffitto
- C pannello in legno per cavedio ispezionabile
- D aggiunta porta lignea a battente
- E integrare con ripiani pensile e chiusura frontale
- F sostituire pannelli fresati copri fan coil
- H nuove finiture pareti vedi abaco
- L nuovo mobiletto bagno BA_01-04

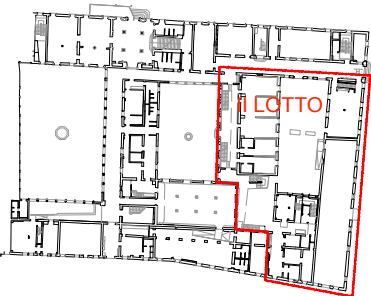
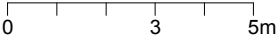


ABACO ALLESTIMENTI INTERNI - planimetria di sintesi



allestimenti interni

- A aggiungere contenitore stoviglie
- E integrare con ripiani pensili e chiusura frontale CO_03C
- L nuovo mobiletto bagno

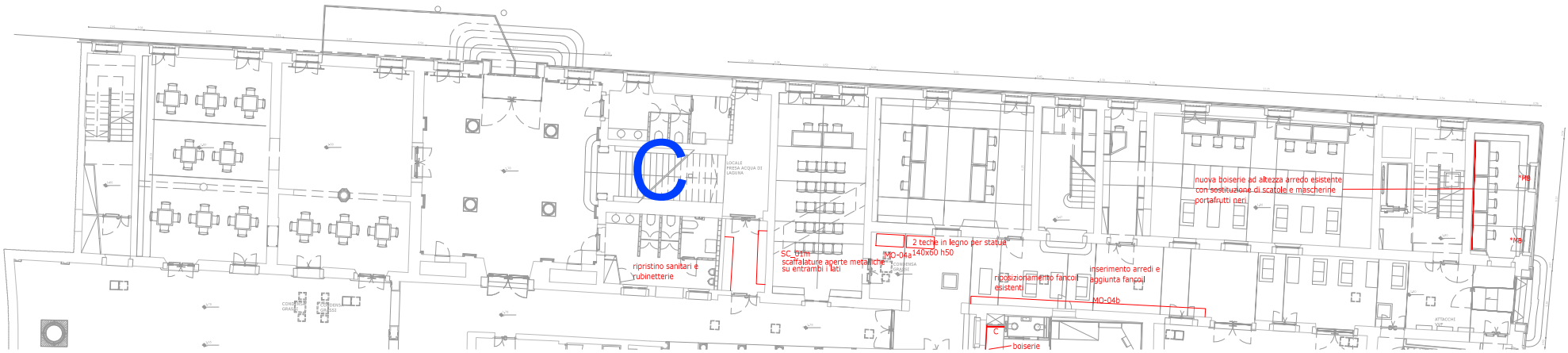


ABACO ALLESTIMENTI INTERNI - planimetria di sintesi



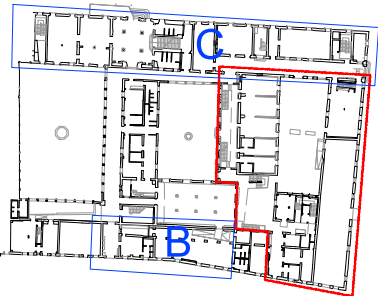
ABACO ALLESTIMENTI INTERNI - planimetria di sintesi

CORPO C +2.00



allestimenti interni

CORPI DI FABBRICA



ABACO ALLESTIMENTI INTERNI - tabella sintesi arredi

funzioni MIUR		AF4.6	AF3.6	AF3.5	AF3.2	AF2.1	AF1.5	AF1.1				
codice abaco	elemento d'arredo	Ingrsso portineria	Locale tecnico	palestra	sala musica	sala studio	soggiorno collettivo	camere albergo	Nuclei integrati	Minialloggi	spazi comuni	totale
tavolo												
TA_13	tavolo soppalco					7						7
TA_15	top e frontalino fan coil								5	28		33
mobile												
MO_01a	armadio					7			4	1		12
MO_01b	armadio					1						1
MO_02a	armadio modulo								3	4		7
MO_02b	armadio modulo							3		4		7
MO_04b	mobile fan coil - cestino					1						1
MO_06a	porta trolley							4	11	2		17
MO_06b	porta trolley									42		42
MO_15	armadio			1								1
MO_10	armadio acciaio porcellanato										16	16
MO_14	mobile palestra			1								1
MO_13	armadio			3								3
MO_12	mobile bifacciale			1								1
MO_04a	teca in legno e vetro					2						2
SM_01	scaffalature metalliche		8						3	2		13
SC_01a	scaffalatura							2				2
SC_01b	scaffalatura								6			6
SC_01m	mensola								3	11		14
bagno												
BA_01	piano di appoggio modulo a							3	10	18		31
BA_04	mobile sotto lavandino											
BA_05	modulo d							3	5	18		26
	mobile bagno accessibile								3			3
cucinotto												
CO_03a	pannelli fresati fancoil							12				12
CO_03b	chiusura scolapiatti							8				8
CO_03c	chiusura scolapiatti									6		6
CO_08-r	ripiani scomparto scolapiatti							6		12		18

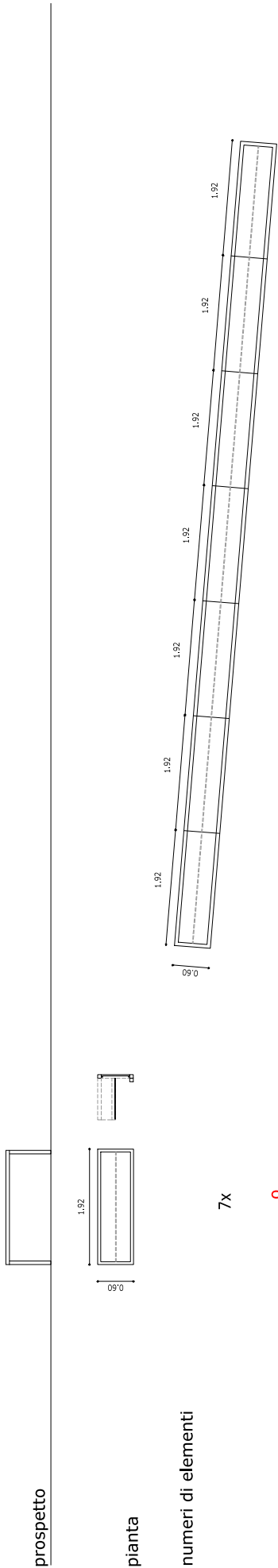
Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - tavoli

TA_13

Tavolo, ad uso piano di lavoro, dimensioni cm. 192 x 60 x sp. 6, realizzato con telaio portante in legno massello 6 x 6 cm, bordo a spigolo arrotondato e da n.2 elementi in legno massello da cm. 26 x 6 x h. 69 uso piede, finitura con verniciatura all'acqua trasparente, piano superiore in legno di multistrato betulla, spessore 21 mm., e finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, colore nero, predisposizione per fori passacavi per alimentazione computer o altre attrezzature finitura lato interno in metallo, in numero idoneo e fresatura per passaggio aria da sottostante ventilconvettore laddove necessario. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, ogni altro onere anche non espressamente menzionato nella seguente voce, incluso.

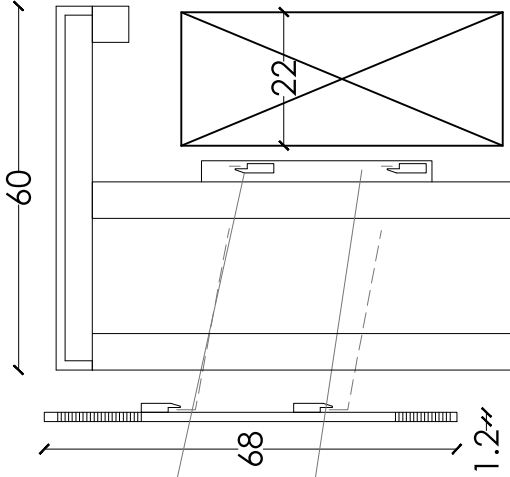
TA_13

modulo tavolo

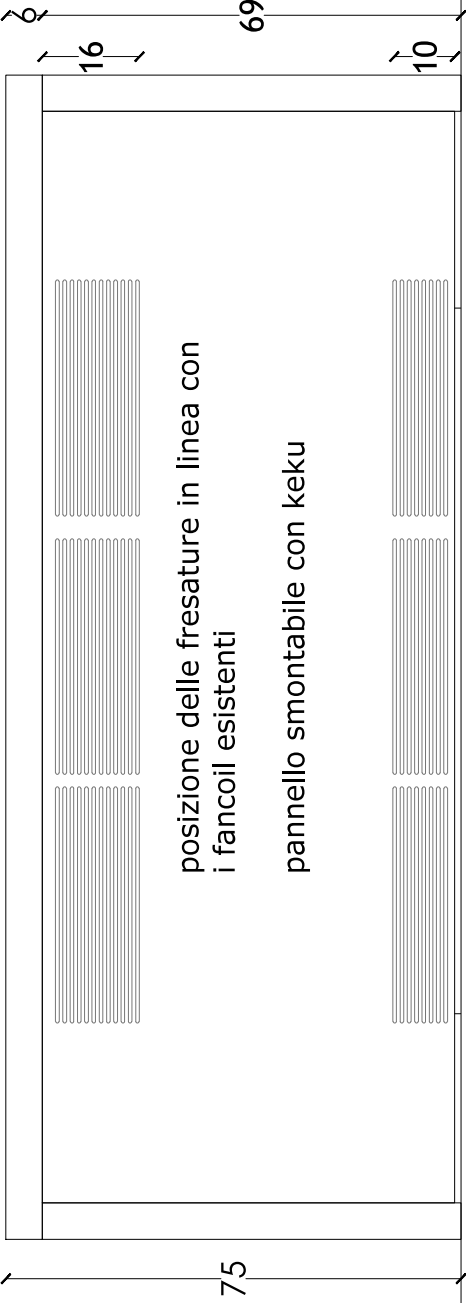


TA_13

o tavolo scrivania



Aggancio con keku
Montante maggiorato per fissaggio keku

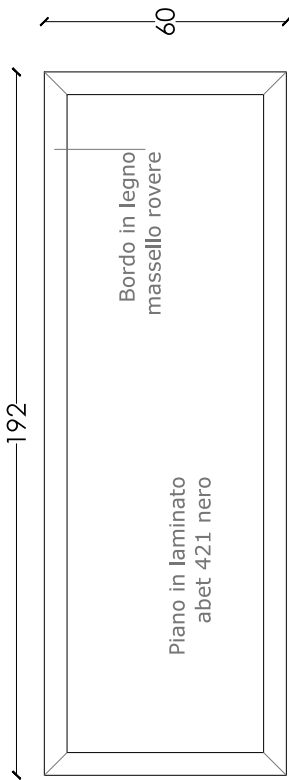


posizione delle fresature in linea con i fancoil esistenti
pannello smontabile con keku

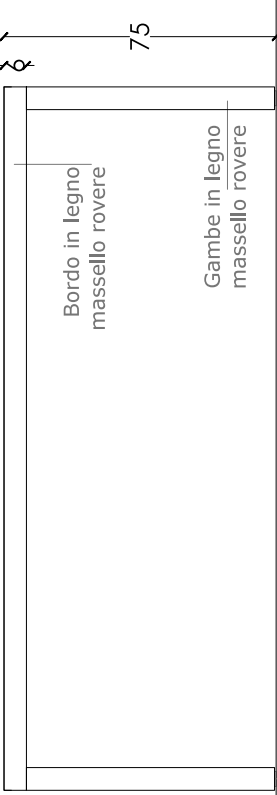
SEZIONE



Fancoil
Laminato abet 410 sp. 9 mm
massello di legno Rovere



PIANTA



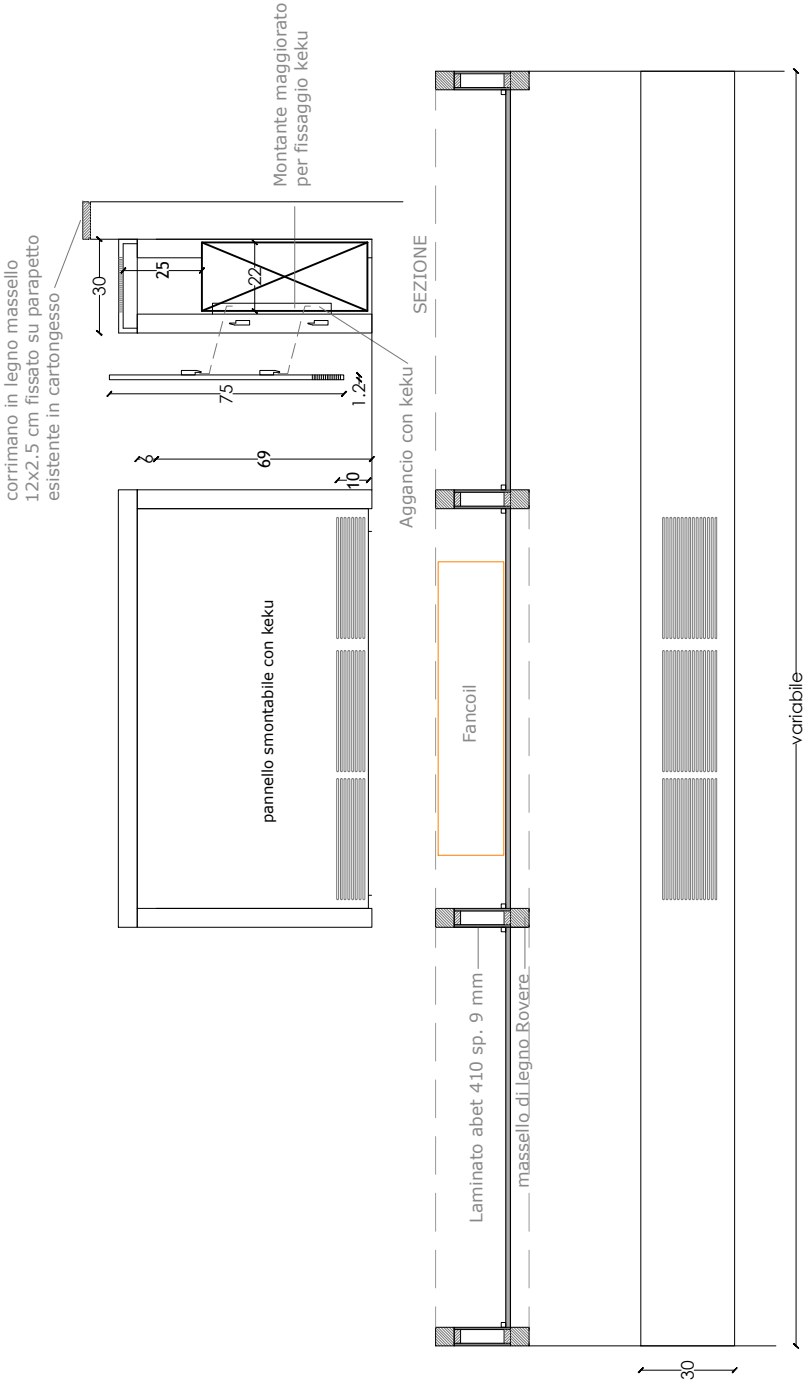
PROSPETTO

Feltrino

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - copri fan-coil

TA_15

Fornitura e posa in opera di rivestimento per piano top fan coil, larghezza cm 30, lunghezza variabile (minima 170 - massima 380 cm circa) inclusa pannellatura frontale di multistrato di betulla, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL. Incluso onere per fresatura del piano superiore per passaggio/circolo dell'aria dal retrostante ventilconvettore.

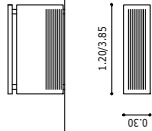


Stato di fatto



TA_15

modulo armadio



prospetto

pianta

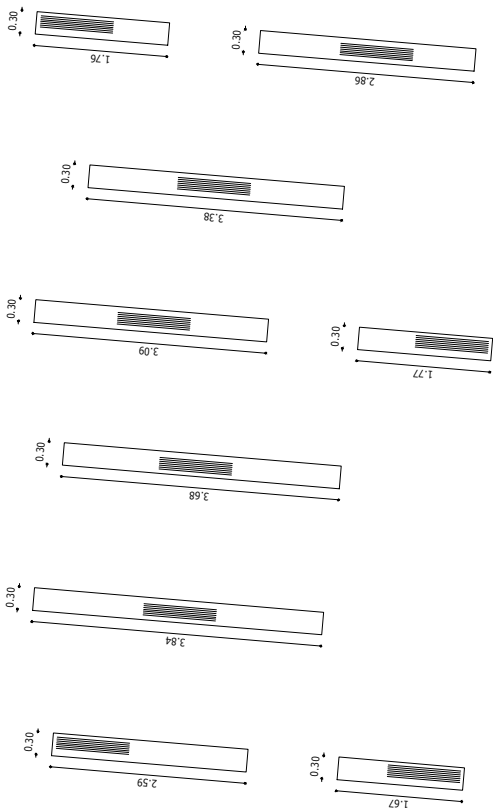
numeri di elementi

18x

b top fan coil e frontalino

TA_15

F 491- F291	2x2
F 492- F292	2x1
F 493- F293	2x1
F 494- F294	2x2
F 495- F295	2x1
F 496- F296	2x2



Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - copri fan-coil

TA_15a

Fornitura e posa in opera di rivestimento per fan coil, tipologia TA_15a, spessore cm 6 a sezione cava, profondità cm 30, lunghezza variabile inclusa pannellatura frontale, piano superiore e due chiusure laterali, composta in pannellature di multistrato di betulla, spessore mm 12, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL. Incluso onere per fresature del piano frontale, inferiore e superiore, per passaggio/circolo dell'aria dal retrostante ventilconvettore.

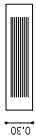
TA_15c

Fornitura e posa in opera di rivestimento per fan coil, tipologia TA_15c, spessore cm 6 a sezione cava, larghezza cm 30, lunghezza 110 cm c.a, inclusa pannellatura frontale, piano superiore e due chiusure laterali, composta in pannellature di multistrato di betulla, spessore mm 12, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL. Incluso onere per fresatura del piano top superiore, per passaggio/circolo dell'aria dal sottostante ventilconvettore.

Stato di fatto



Stato di fatto

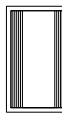
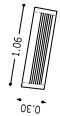


1x

top fan coil e frontalino

B- 280

1x



4x

top fan coil e frontalino

B- 371- 271
B- 372- 272

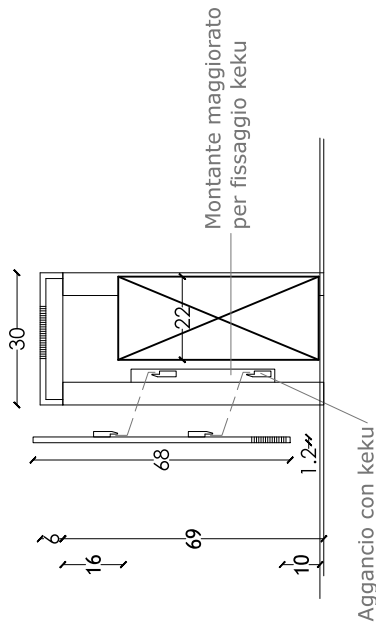
1x4



prospetto

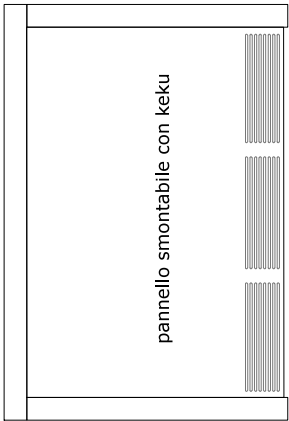
pianta

numeri di elementi

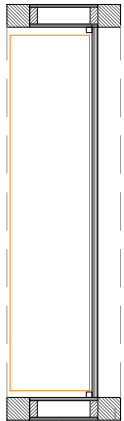


SEZIONE

Aggancio con keku

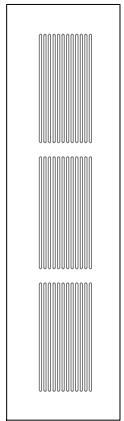


pannello smontabile con keku

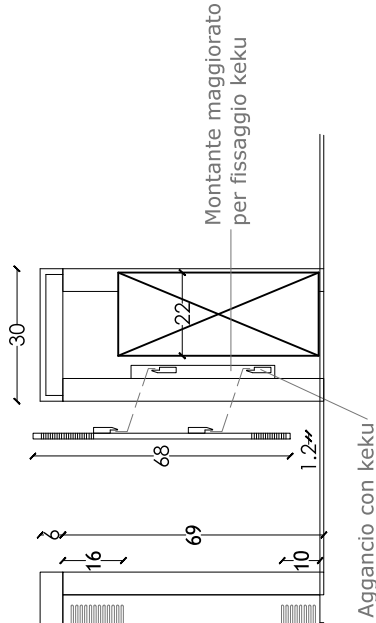


Laminato abet 410 sp. 9 mm -30
massello di legno Rovere

110

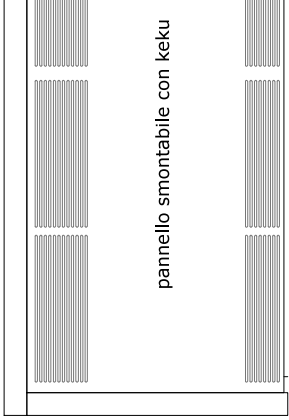


30

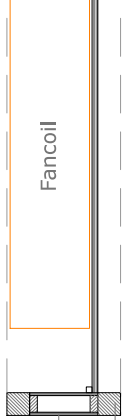


SEZIONE

Aggancio con keku



pannello smontabile con keku



Laminato abet 410 sp. 9 mm
massello di legno Rovere

30

140-150

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - copri fan-coil

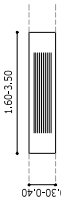
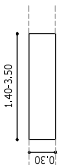
TA_15b
Fornitura e posa in opera di rivestimento per fan coil, tipologia TA_15b, spessore cm 6 a sezione cava, profondità variabile da cm 30 a cm 40, lunghezza variabile, a pianta rettangolare o trapezoidale, inclusa pannellatura frontale, piano superiore e due chiusure laterali, composta in pannellature di multistrato di betulla, spessore mm 12, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL. Incluso onere per una fresatura inferiore del piano frontale, ed una fresatura su piano top, per passaggio/circolo dell'aria dal retrostante ventilconvettore.

TA_15d
Fornitura e posa in opera di rivestimento per fan coil, tipologia TA_15d, spessore cm 6 a sezione cava, larghezza cm 30, lunghezza variabile inclusa pannellatura frontale, piano superiore e due chiusure laterali, composta in pannellature di multistrato di betulla, spessore mm 12, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL. Incluso onere per due fresature del piano frontale, per passaggio/circolo dell'aria dal retrostante ventilconvettore.



TA_15d

TA_15b



numeri di elementi

4x

top fan coil e frontalino

6x

top fan coil e frontalino

B- 174

2x1

TA_15d

B- 173

2x1

TA_15d

B- 273

2x1

TA_15b

B- 380

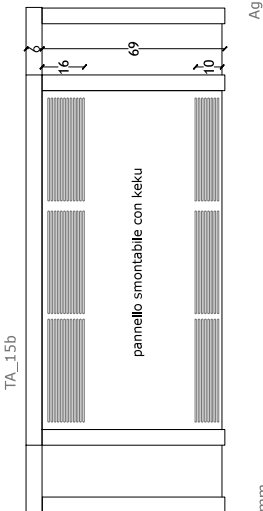
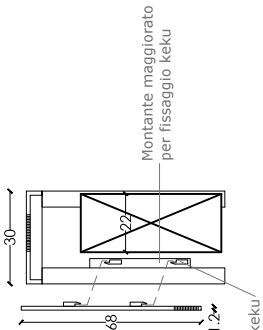
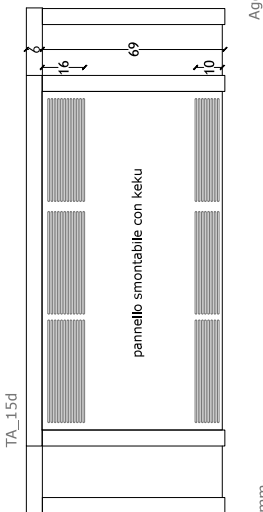
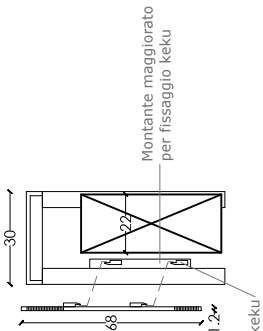
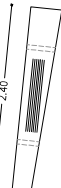
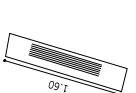
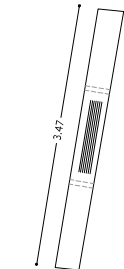
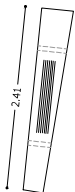
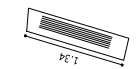
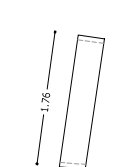
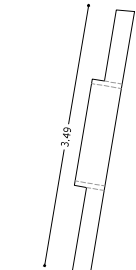
2x1

TA_15b

B- 373

2x1

TA_15b



SEZIONE

SEZIONE

Laminato abet 410 sp. 9 mm
massello di legno Rovere
Fancoil
Aggiungo con keku
variabile
30

Laminato abet 410 sp. 9 mm
massello di legno Rovere
Fancoil
Aggiungo con keku
variabile
30

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_01a

Fornitura e posa in opera di armadio, uso guardaroba, tipologia MO_01a, dimensioni: 120*62,5 altezza variabile (minima 200 - massima 225 cm), composto da struttura su tre lati e n.due ante apribili in pannellature di multistrato di betulla, spessore 25 mm, verniciata all'acqua finitura esterna trasparente bianca, 25 gloss, venatura verticale; allestimento interno con n.6 ripiani interni in multistrato di betulla, nobilitato bianco, spessore mm 18, di cui n.2 fissi e n.5 regolabili, dimensioni 60*60, pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato, tubo appendi-abiti in acciaio satinato. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, incluso eventuale maggior onere per serratura a cilindro con chiavi idonea per posa su anta mobile.

MO_01b

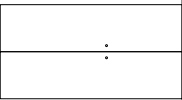
Fornitura e posa in opera di armadio, uso guardaroba, tipologia MO_01b, dimensioni: 180*62,5 altezza variabile (minima 200 - massima 225 cm), composto da struttura su tre lati e n.tre ante apribili in pannellature di multistrato di betulla, spessore 25 mm, verniciata all'acqua finitura esterna trasparente bianca, 25 gloss, venatura verticale; allestimento interno con n.10 ripiani interni in multistrato di betulla, nobilitato bianco, spessore mm 18, di cui n.2 fissi e n.8 regolabili, dimensioni 60*60, pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato, tubo appendi-abiti in acciaio satinato. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, incluso eventuale maggior onere per serratura a cilindro con chiavi idonea per posa su anta mobile.

MO_01b

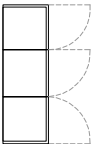


prospetto

MO_01a

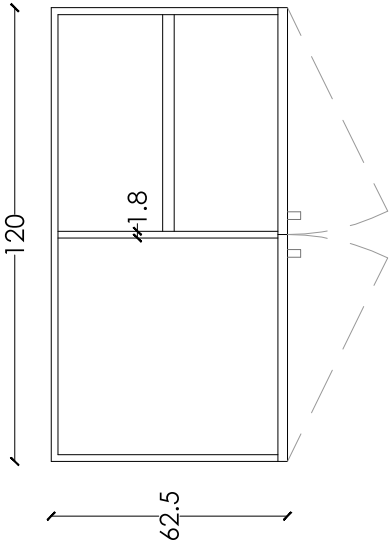


pianta



1x

PIANTA

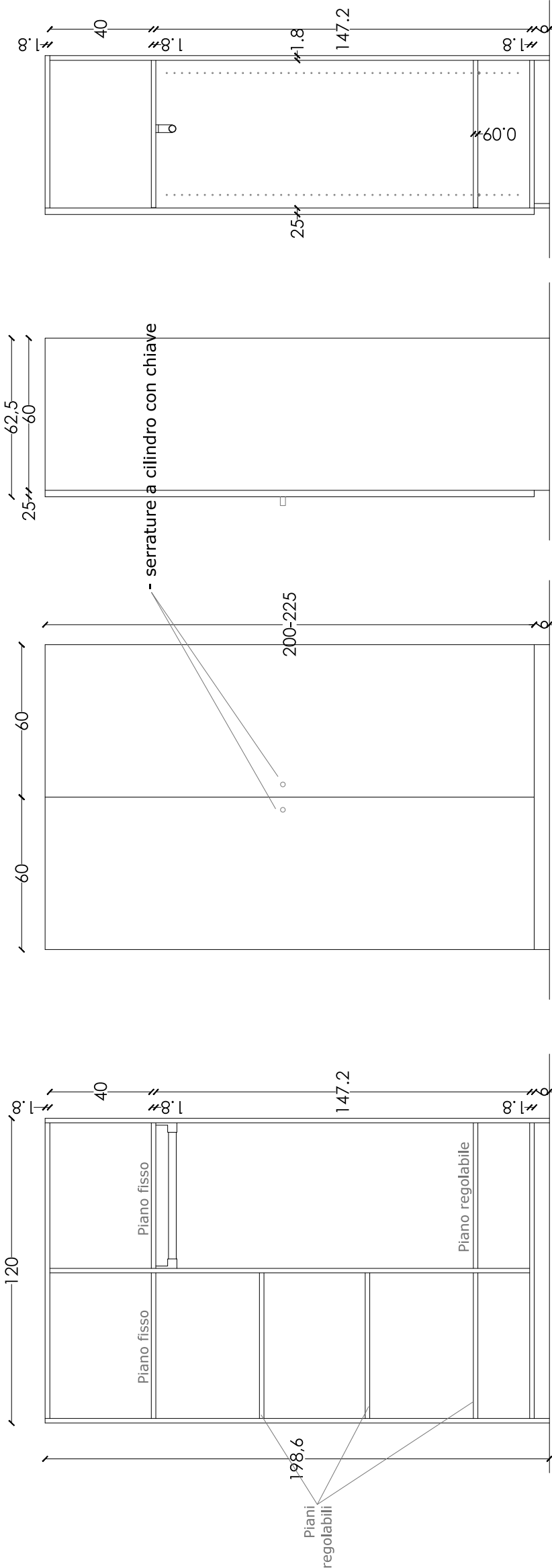


- Ante in listellare impiallacciato betulla, sp. 2,5 cm, verniciato all'acqua semitrasparente bianca, 25 gloss
- Venatura verticale
- Pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato
- Struttura, piani interni in nobilitato bianco, sp. cm 1,8
- Tubo appenderia in acciaio satinato

12x

a armadio modulo a (angolare)

numeri di elementi



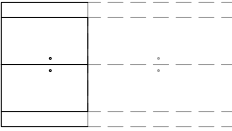
PROSPETTO INTERNO

FIANCO

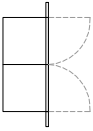
SEZIONE

MO_02_a

modulo armadio



prospetto



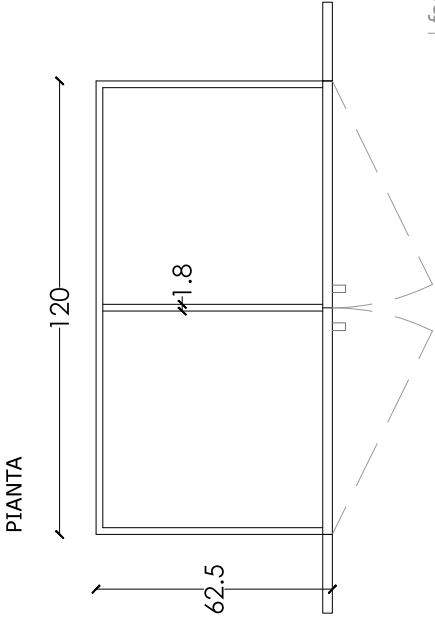
pianta

numeri di elementi

7x

b armadio modulo b

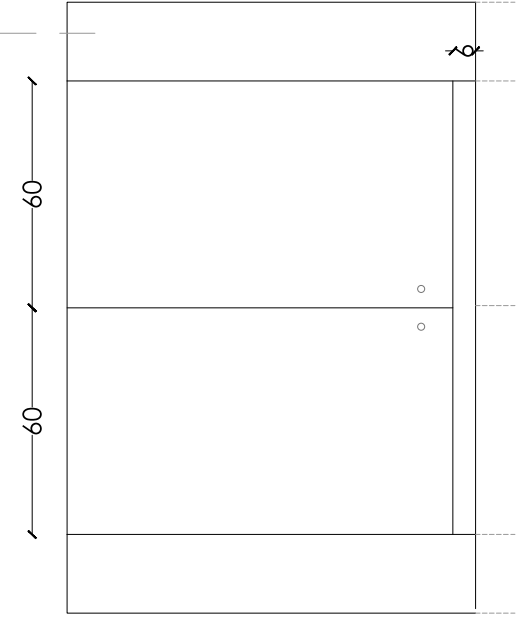
- Ante in listellare impiallacciato betulla, sp. 2,5 cm, verniciato all'acqua semitrasparente bianca, 25 gloss
- Venatura verticale
- Pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato
- Struttura, piani interni in nobilitato bianco, sp. cm 1,8
- Tubo appenderia in acciaio satinato



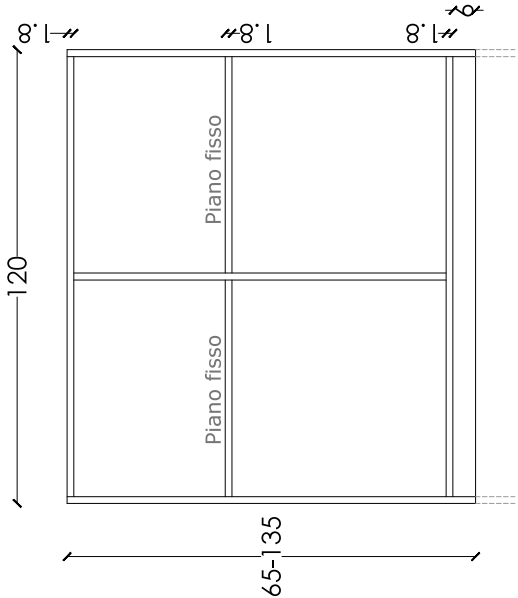
fascia compensativa



FIANCO



PROSPETTO



PROSPETTO INTERNO

Stato di fatto



Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_02b
Fornitura e posa in opera di armadio, uso guardaroba, ad integrazione e chiusura porzione superiore di armadiatura esistente, tipologia MO_02b, dimensioni 60*62,5 ed in altezza variabile (da H minima 65 ad H max 135), composto da telaio, schiena ed una anta apribile in pannellature di multistrato di betulla, spessore 25 mm, verniciata all'acqua finitura esterna trasparente bianca, 25 gloss, venatura verticale; allestimento interno con n.1 ripiano interno fisso in multistrato di betulla, nobilitato bianco, spessore mm 18, dimensioni variabili, pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato, inclusa fascia compensativa ai lati, medesima essenza e finitura dell'armadiatura. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, ogni altro onere anche non espressamente menzionato nella seguente voce, incluso

MO_02_b



modulo armadio

prospetto

pianta

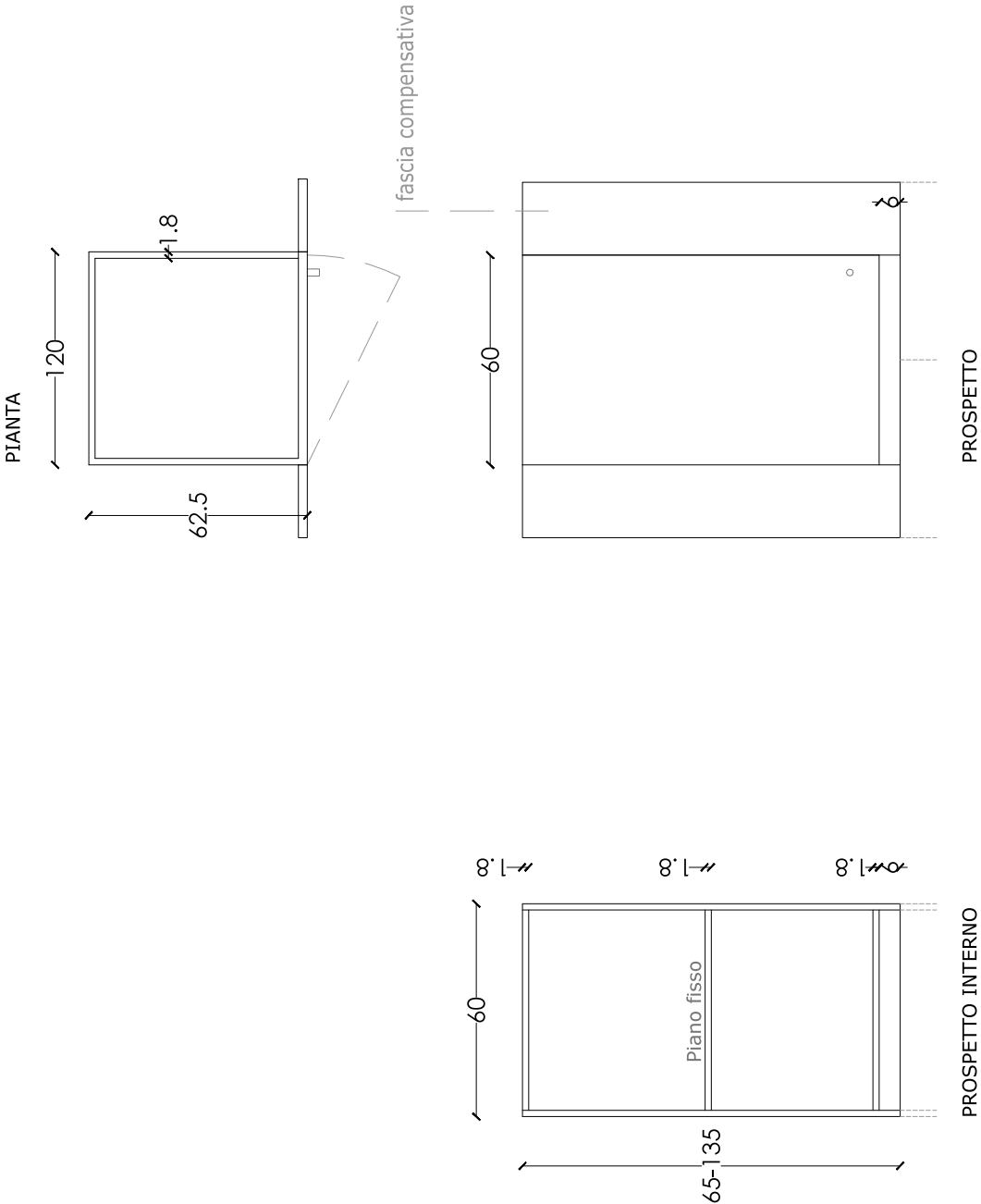
numeri di elementi

7x

b

armadio modulo b

- Ante in listellare impiallacciato betulla, sp. 2,5 cm, verniciato all'acqua semitrasparente bianca, 25 gloss
- Venatura verticale
- Pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato
- Struttura, piani interni in nobilitato bianco, sp. cm 1,8
- Tubo appenderia in acciaio satinato



Stato di fatto



MO_4a

Mobile contenitore Statue per spazi comuni, realizzato in legno massello sp 40 mm, verniciatura trasparente all'acqua coprente, a campione, colore da mazzetta RAL a scelta della D.L., Piano superiore e laterali in vetro antiriflesso, spessore minimo mm 15. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, ogni altro onere anche non espressamente menzionato nella seguente voce incluso.

MO_04a

modulo tavolo

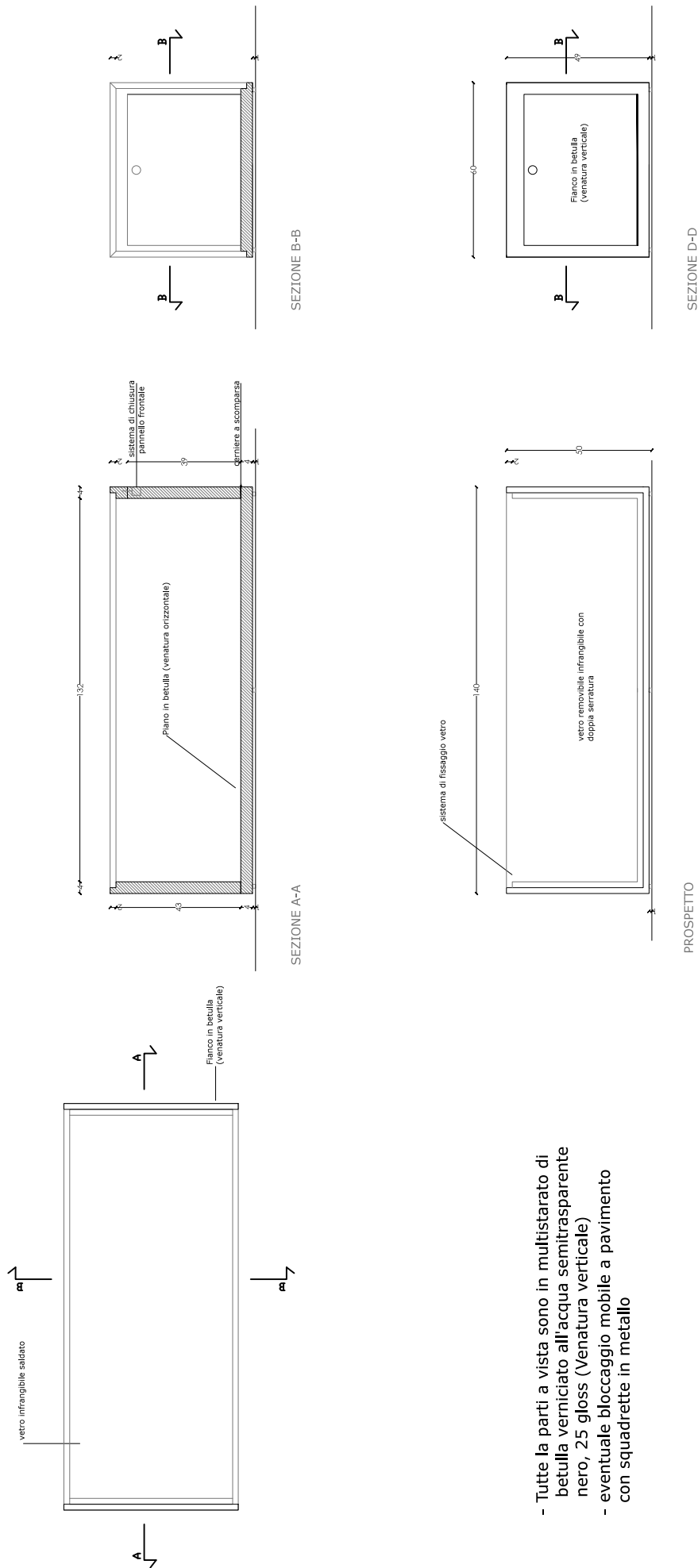
prospetto

pianta

numeri di elementi

 $2x$

mobile teca vetrata



- Tutte la parti a vista sono in multistrato di betulla verniciato all'acqua semitrasparente nero, 25 gloss (Venatura verticale)
- eventuale bloccaggio mobile a pavimento con squadrette in metallo

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - mobili

MO_04b

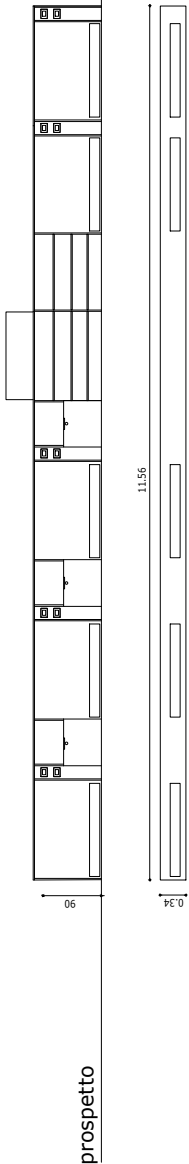
Mobile contenitore fan-coil per spazi comuni, realizzato con telaio portante in legno massello 3 x 3 cm, verniciatura trasparente. Piano superiore, parti nascoste e parti in vista in multistrato di betulla, spessore minimo mm 18, finitura di fondo e verniciatura trasparente all'acqua, incluse eventuali staffe in ferro zincato e verniciato per fissaggio a pavimento/parete, listello compensativo di finitura a parete, per eventuali "fuori bolla", medesimo colore e finitura del mobile e predisposizione di alloggiamenti impiantistici (impianti elettrici e meccanici).

Il mobile, di altezza pari a cm 90 circa, lunghezza 1150 cm circa e profondità 35-40 cm circa è suddiviso in:

- n.1 elemento di chiusura superiore, in parte fresato per passaggio/uscita dell'aria dai sottostanti venticonvettori (posizione fresature e tipologia fresatura come da disegno/immagine fotografica in abaco arredi) e suddiviso in moduli
- n.5 moduli per alloggiamenti per venticonvettori (questi ultimi esclusi dalla presente voce di prezzo), inclusi eventuali fori per passaggio cavidotti, tubazioni, eventuali staffaggi, ecc necessari al perfetto alloggiamento delle dotazioni di impianto meccanico; le pannellature verticali dovranno essere montate con sistema "keku" o equivalente e facilmente smontabili/removibili per manutenzione impiantistica; medesima finitura e colore del mobile, con venatura verticale, anch'esse fresate nella parte inferiore per passaggio/entrata aria ai venticonvettori (posizione fresature e tipologia fresatura come da disegno/immagine fotografica);
- n.3 moduli per alloggiamenti cestini spazzatura, con apertura ad anta a ribalta, per le necessarie operazioni di svuotamento/pulizia, medesima finitura con venatura verticale del pannello di chiusura, inclusi n.3 cestini in acciaio inox di idonee dimensioni per alloggiamento nascosto;
- n.2 moduli con n. 3 ripiani in vista, regolabili in altezza, di cui uno da utilizzare per alloggiamento impianto stereofonico, dotato di idonee predisposizioni/staffaggi per fissaggio dell'impianto (anti-effrazione) ed uno dotato di ripiani facilmente smontabili e di retrostante pannello/botola di spezione removibile per manutenzione di dotazioni impiantistiche ad incasso a muro; medesime finiture del mobile;
- n. 5 moduli composti da pannellatura verticale attrezzata per alloggiamento dotazioni di impianto elettrico (prese elettriche), medesime finiture del mobile
- n.1 elemento di chiusura botola a muro esistente medesima finitura del mobile.

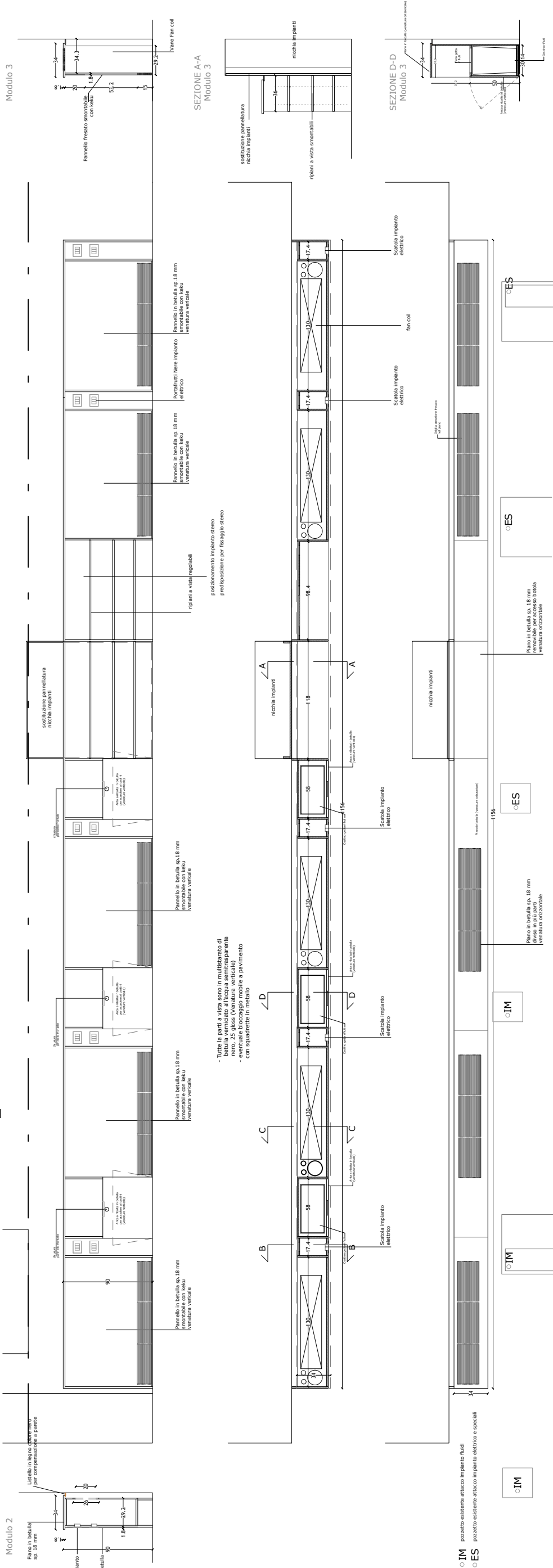
MO_04b

modulo tavolino



1x mobile fancoil

numeri di elementi



o ES

o ES

o ES

o IM

o IM

o IM



foto 1

MO_06a

Fornitura e posa in opera di mobile porta-trolley, tipologia MO_06a dimensioni in larghezza 92,5 cm prof. variabile 30-40 cm 40 H 75 cm, struttura ed anta in pannellature di multistrato di betulla, con verniciatura all'acqua, semitrasparente, colore bianco 25 gloss. Con n.1 anta apribile su lato corto, maniglia di tipo ad occhiello

MO_06b

Fornitura e posa in opera di mobile porta-trolley, tipologia MO_06b dimensioni in larghezza 92,5 cm prof. 30 H 75 cm, struttura ed ante in pannellature di multistrato di betulla, con verniciatura all'acqua, semitrasparente, colore bianco 25 gloss. Con n.2 ante apribili su lato lungo ed un ripiano interno, maniglie di tipo ad occhiello.

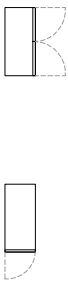
MO_06_a

MO_06_b

modulo armadio



prospetto



pianta

17x

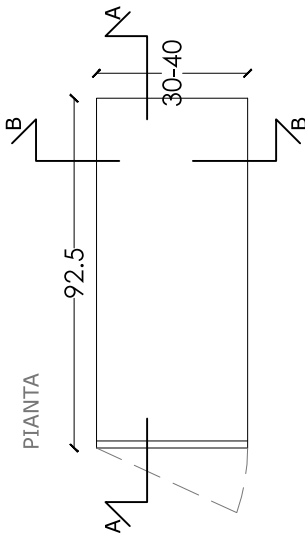
42x

f

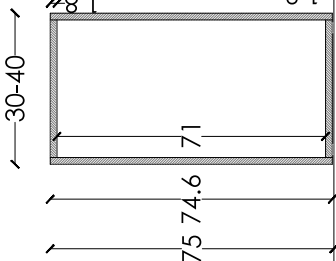
porta trolley

numeri di elementi

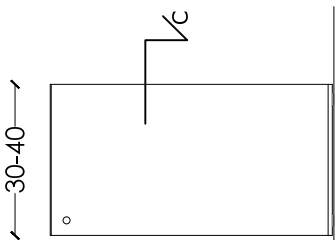
MO_06_a



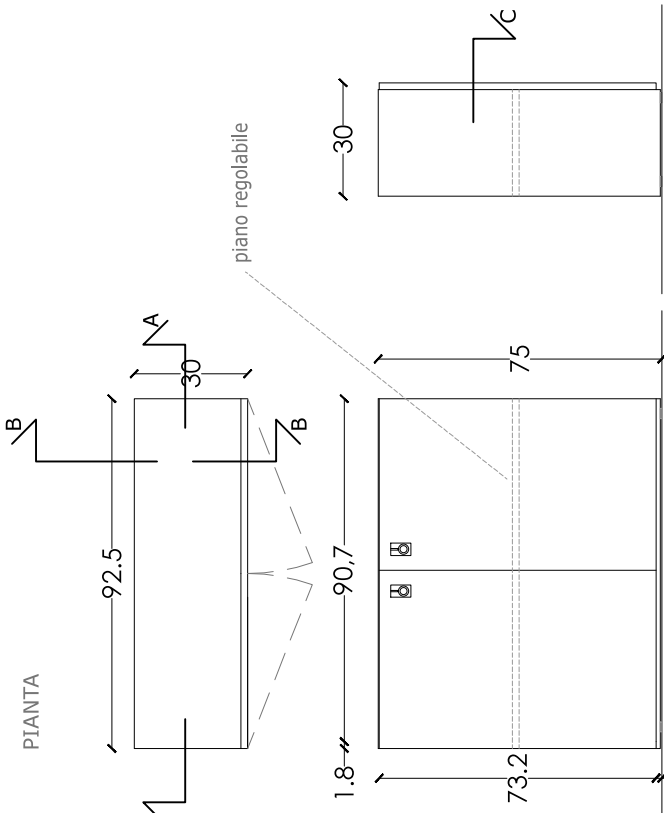
PIANTA



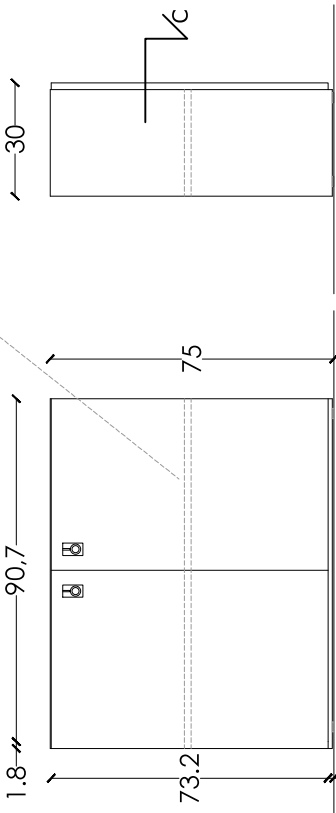
SEZIONE B-B



PROSPETTO



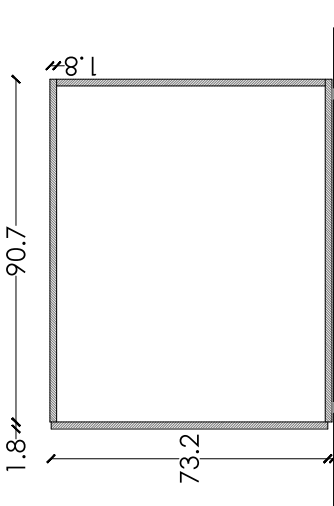
PIANTA



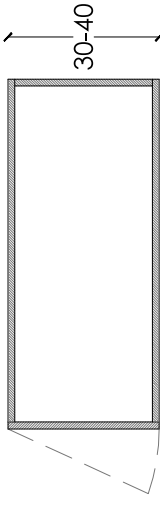
FIANCO

PROSPETTO

Stato di fatto



SEZIONE A-A



SEZIONE C-C

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_10

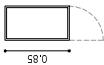
Fornitura e posa in opera di armadiature incombustibili con rivestimento in acciaio. Armadio contenitore costituito da moduli con anta apribile, a battente e chiusura con serratura a chiave, anche accostabili ed impliabili, dimensioni singolo modulo c.a. 0,61 x 0,45 x 0,85; le armadiature saranno rivestite esternamente in pannelli di acciaio zincato verniciato a polvere, colore RAL a scelta DL/DA, con bordi piegati e risvoltati e sottostruttura costituita da profili in acciaio zincato 30x30mm, inclusi piedini regolabili ed adattabili alla pavimentazione in pendenza e presenteranno nella parte inferiore un ripiano di idoneo spessore e robustezza per alloggiamento valigie. Sono compresi gli oneri per il taglio, la preparazione dei lembi, le saldature, la bulloneria ed i serraggi, l'incidenza degli sfridi, la verniciatura delle superfici dove richiesta. Per dare l'opera finita a regola d'arte sono compresi:
1) zoccolo: profilo ad L in acciaio zincato 25x15 sp.40/10; 2) la realizzazione di ritagli per la formazione di ante con i contorni dotati di profili metallici ad L e serramenta, rifilate e calibrate per garantire l'accosto nullo.

MO_10

modulo armadio



prospetto

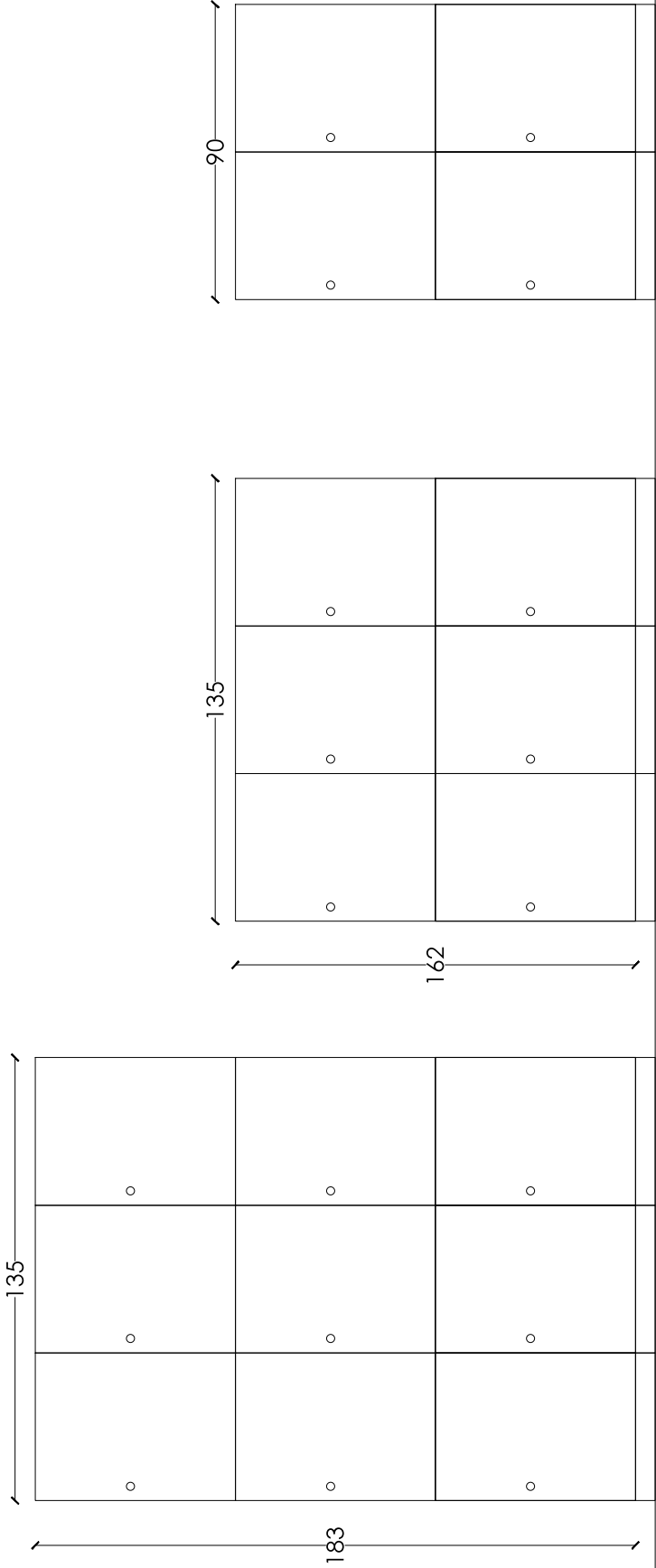


pianta

numeri di elementi

16x

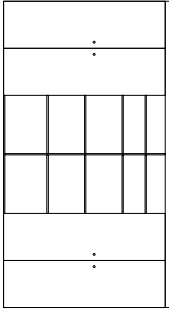
a armadio acciaio porcellanato



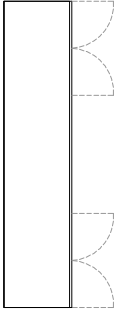
PROSPETTO

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_12



prospetto



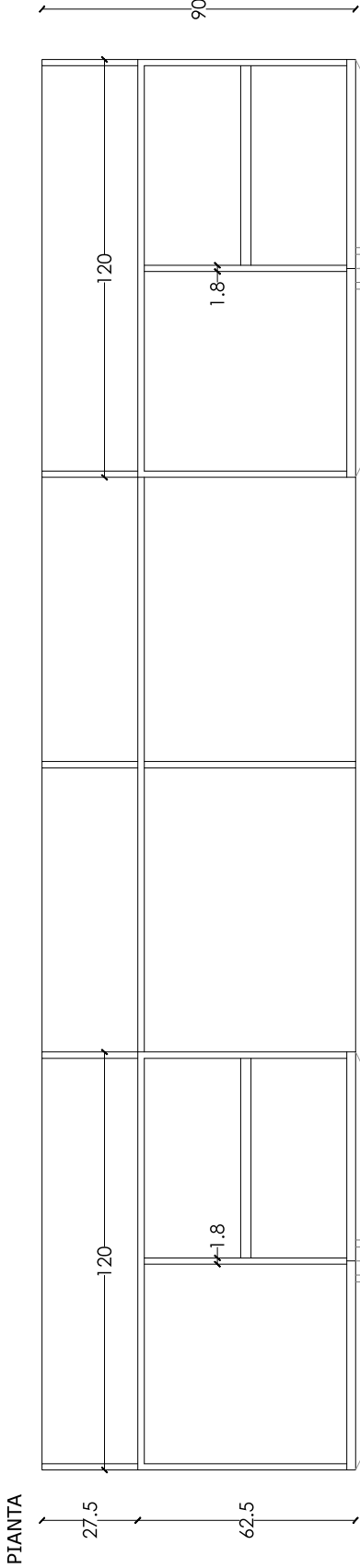
pianta

numeri di elementi

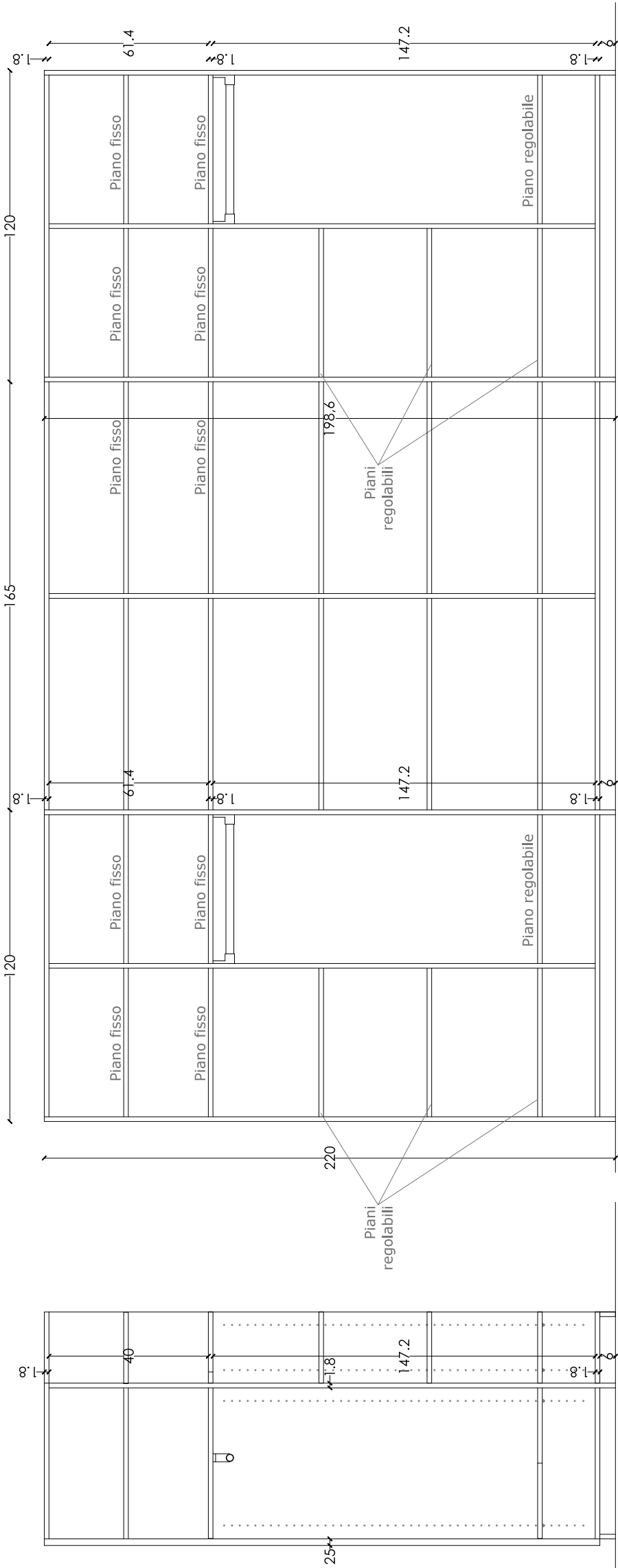
1x

a

armadio bifacciale



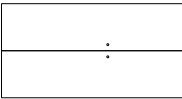
- Ante in listellare impiallacciato betulla, sp. 2,5 cm, verniciato all'acqua semitrasparente bianca, 25 gloss
- Venatura verticale
- Pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato
- Struttura, piani interni in nobilitato bianco, sp. cm 1,8
- Tubo appenderia in acciaio satinato



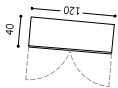
Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_13
Fornitura e posa in opera di armadio a due ante con serratura di dimensioni:120*40 altezza 220cm, n. 5 ripiani interni in multistrato di betulla verniciata all'acqua finitura esterna trasparente bianca, 25 gloss, spessore mm 18, di cui n.2 fissi e n.3 regolabili. due ante simmetriche con serratura, pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, incluso.

MO_13



prospetto



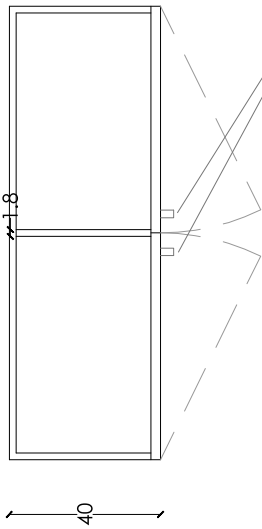
pianta

numeri di elementi

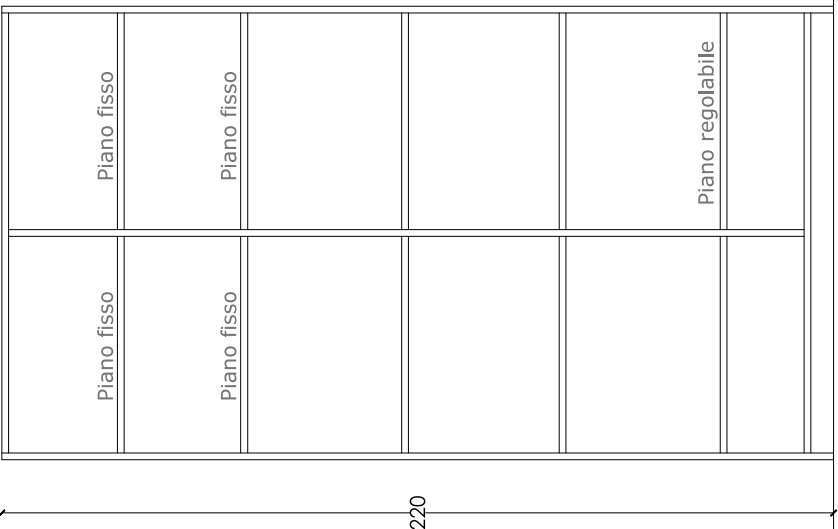
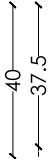
1x

a

armadio soppalco palestra



- serrature a cilindro con chiave



PROSPETTO INTERNO

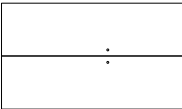
PROSPETTO

FIANCO

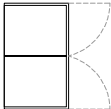
Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_14
Armadiatura a 2 ante con
serratura per zona palestra da
cm.140x90xh.220 composto da
struttura in legno multistrato di
betulla finita con trasparente
all'acqua,sp.18mm., ante in
listellare imp. Con essenza di
betulla tinta a campione,
internamente il suddetto
armadio sarà attrezzato con 2
ripiani reg. in altezza; armadio
finito anche sul retro poichè
visibile.

MO_14



prospetto



pianta

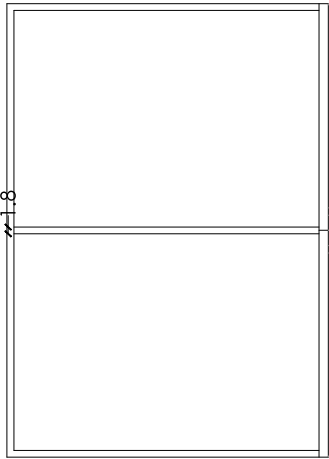
numeri di elementi

1x

a

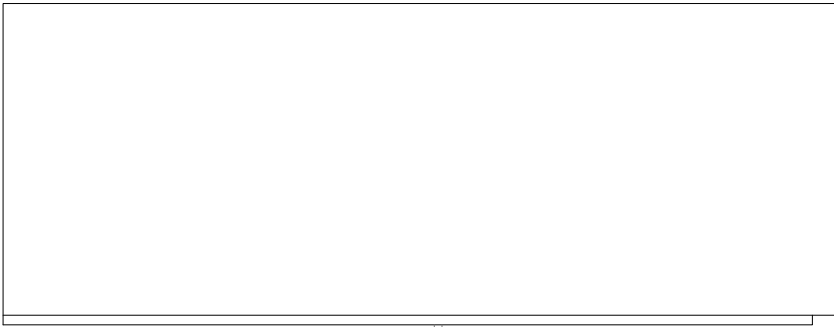
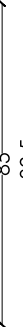
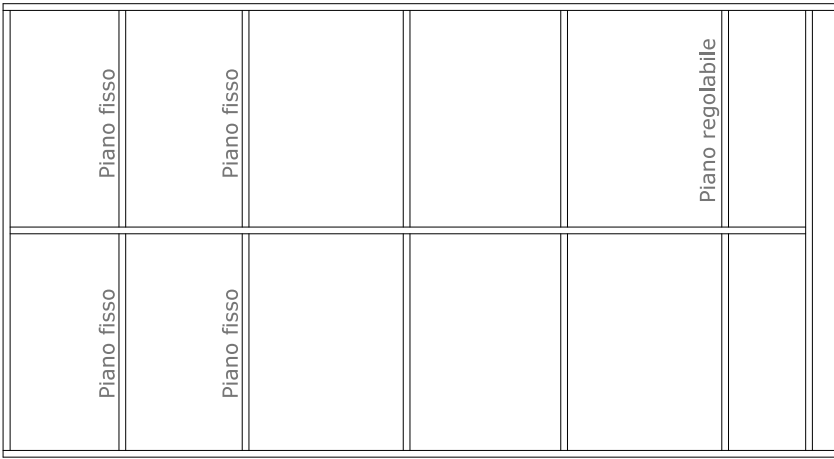
armadio

PIANTA



- Ante in listellare impiallacciato betulla, sp. 2,5 cm, verniciato all'acqua semitrasparente bianca, 25 gloss
- Venatura verticale
- Pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato
- Struttura, piani interni in nobilitato bianco, sp. cm 1,8
- Tubo appenderia in acciaio satinato

- serrature a cilindro con chiave



PROSPETTO INTERNO

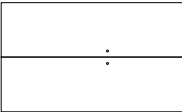
PROSPETTO

FIANCO

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - armadiature

MO_15
Fornitura e posa in opera di armadio a due ante con serratura di dimensioni:140*35 altezza 220cm, n. 5 ripiani interni in multistrato di betulla verniciata all'acqua finitura esterna trasparente bianca, 25 gloss, spessore mm 18, di cui n.2 fissi e n.3 regolabili. due ante simmetriche con serratura, pomello ante di forma cilindrica in acciaio satinato. Il tutto posato in opera, perfettamente funzionante, secondo la regola dell'arte, incluso.

MO_15



prospetto

pianta

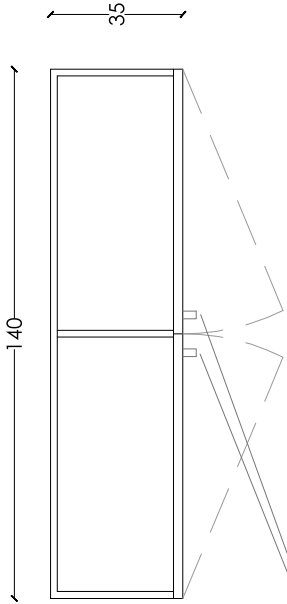


numeri di elementi

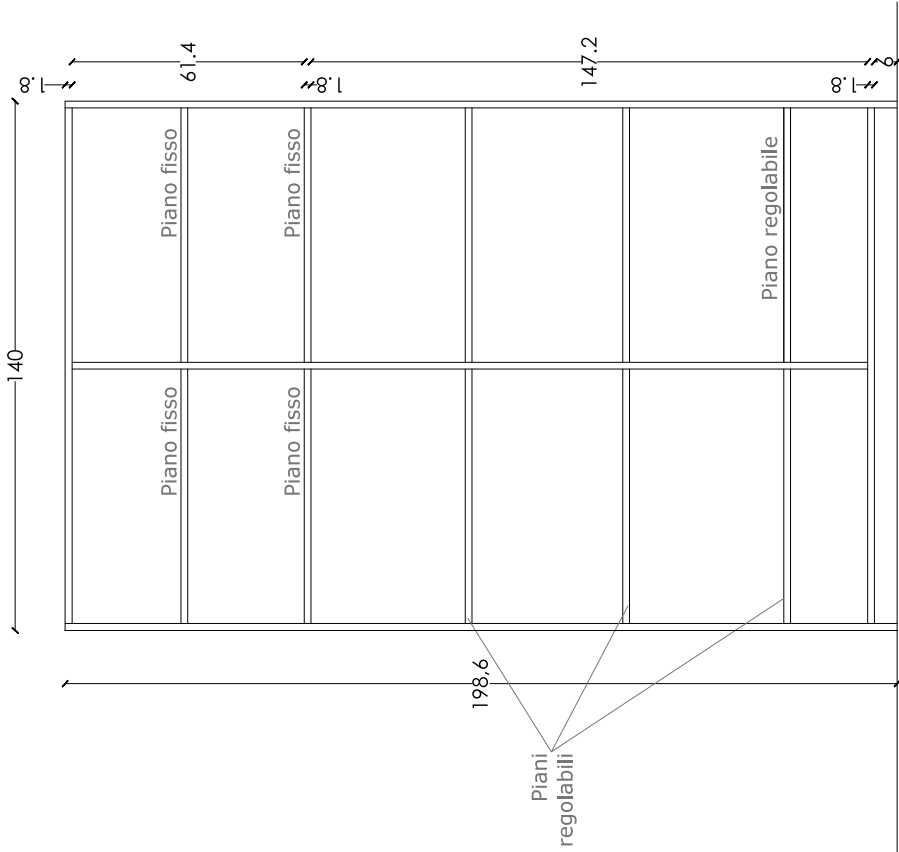
1x

a armadio a muro

- serrature a cilindro con chiave



PROSPETTO



PROSPETTO INTERNO

SC_01m
Fornitura e posa in opera di scaffalatura
camere, del tipo a mensola (cava
all'interno), tipologia SC_01 m, profondità
25 cm, altezza cm 6, con taglio a 45 su
spigolo inferiore e superiore del lato corto
in vista, lunghezza variabile secondo
progetto, in pannellature di multistrato di
betulla, spessore mm 12, finitura
superficiale con foglio melaminico
avente caratteristiche antiusura ed
anti-graffio, colore bianco tipo Abet
laminati. Fissaggio nascosto idoneo per
posa su parete in cartongesso.

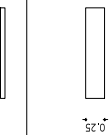
SC_01_m

modulo armadio

prospetto

pianta

numeri di elementi



14x

scaffalatura impilabile

Stato di fatto



F 291 1x3

F 294 1x3

F 296 1x3

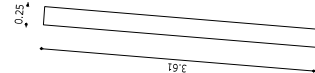
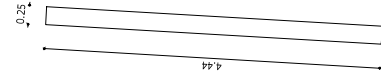
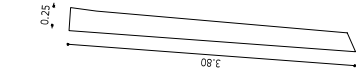
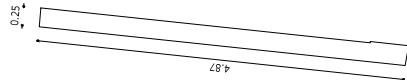
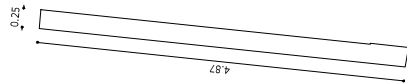
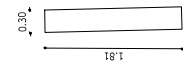
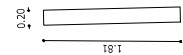
B 373 1x1

B 273 1x1

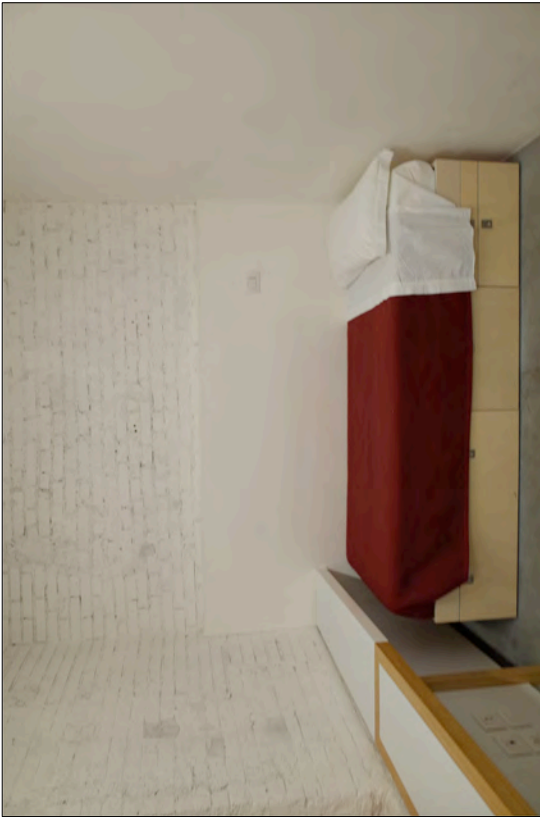
B 174 1x1

B 173 1x1

B 172 1x1



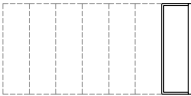
Stato di fatto



Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - librerie

SC_01a
Fornitura e posa in opera di scaffalatura
camere (D144 -D145) , tipologia SC01_a,
dimensioni: 120*25 H 220 c.a. e
comunque in allineamento ad armadiatura
esistente, in pannellatura di multistrato
di betulla, con verniciatura all'acqua,
semitrasparente bianca, 25 gloss, colore a
scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL,
spessore finito secondo disegno
esecutivo, composta da n°8 ripiani fissi,
uso libreria.

SC_01_a



prospetto



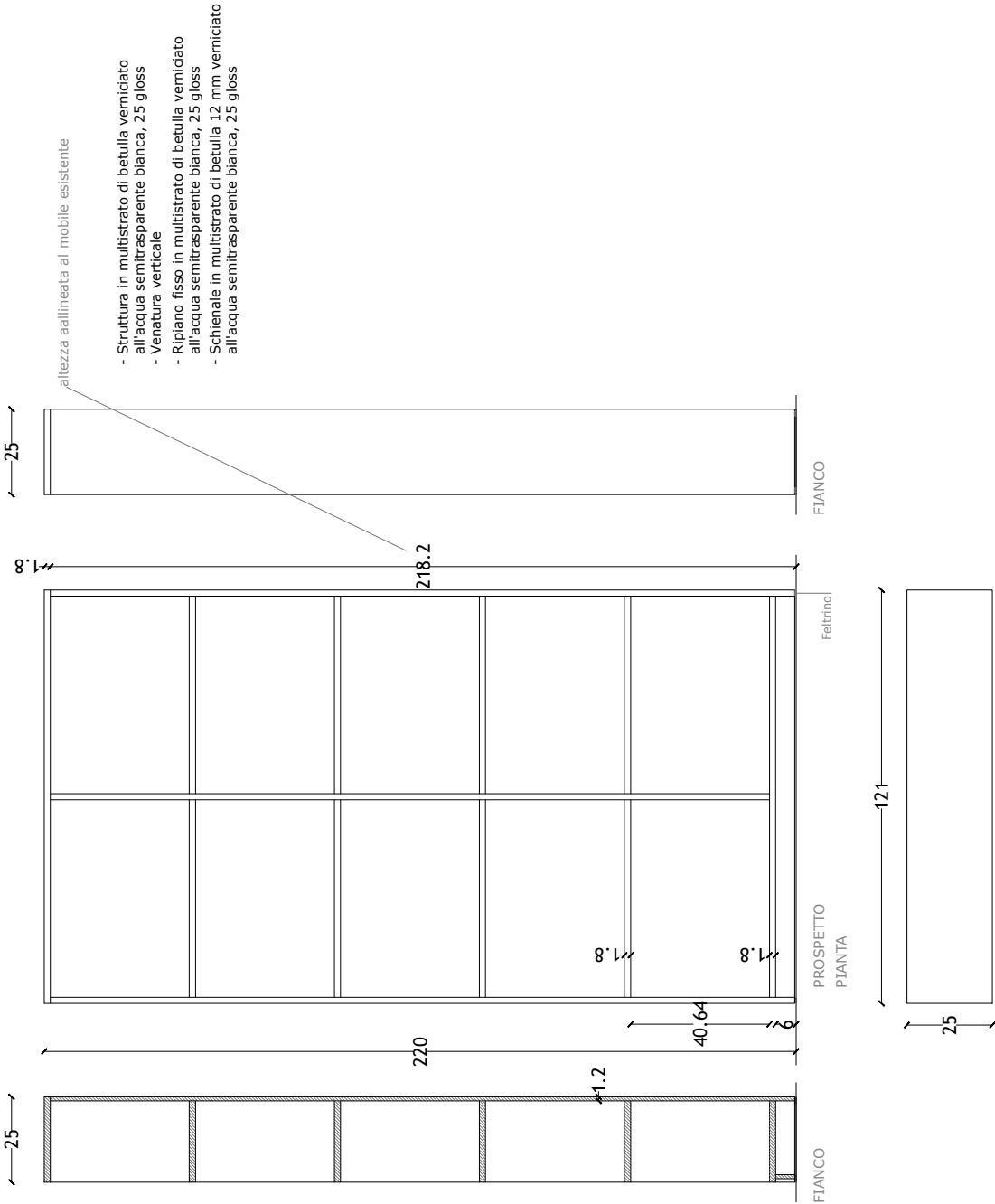
pianta

numeri di elementi

2x



scaffalatura impilabile

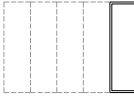


Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo -librerie

SC_01_B
Fornitura e posa in opera di scaffalatura
camere (B281-B82-B381-B382-581-B582),
dimensioni 93*40 H 150 c.a. tipologia
SC_01b, in pannellature di multistrato di
betulla, con verniciatura all'acqua,
semitrasparente bianca, 25 gloss spessore
finito secondo disegno esecutivo, composta
da n°5 ripiani fissi sulla parte superiore, a
giorno, uso libreria.

SC_01_b

modulo armadio



prospetto

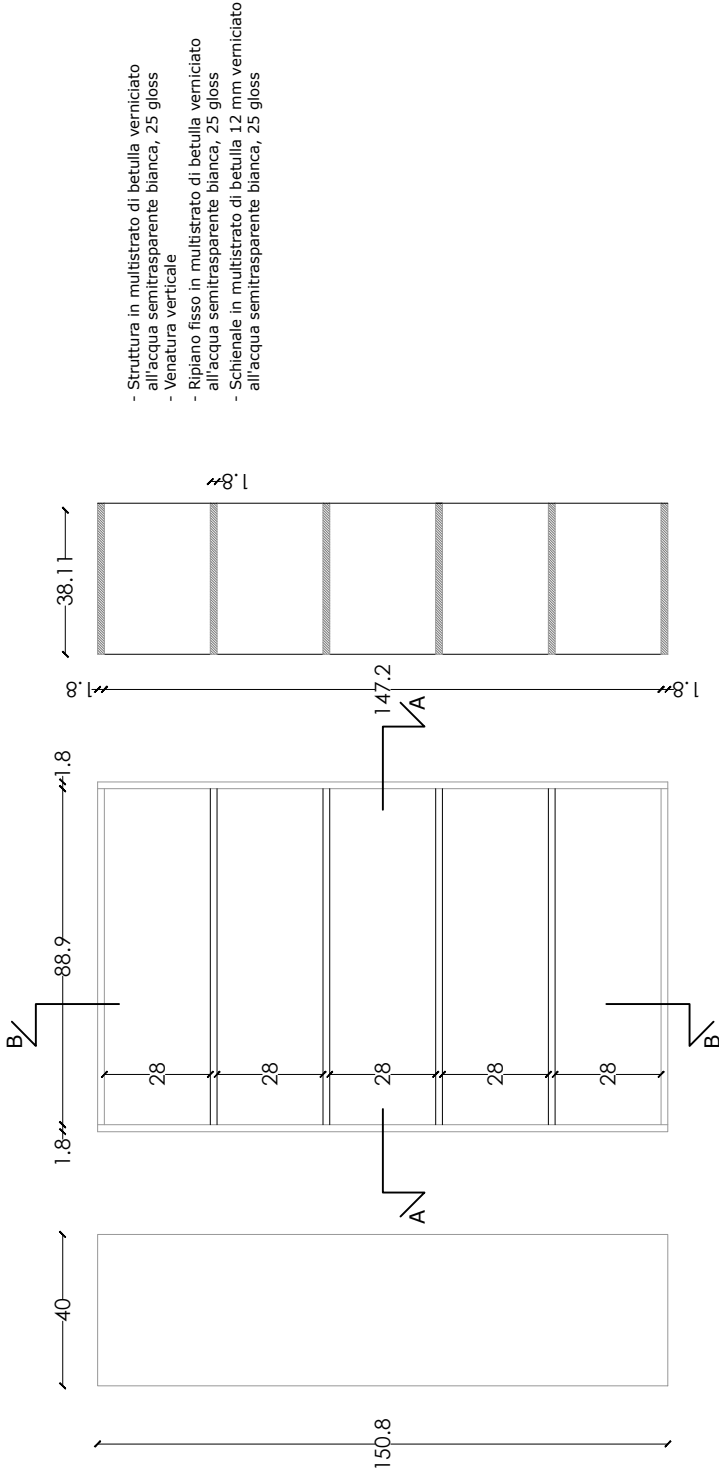


pianta

numeri di elementi

6x

n scaffalatura impilabile



SEZIONE B-B

FIANCO PROSPETTO

SEZIONE A-A

PIANTA

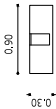
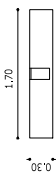
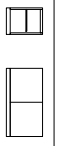
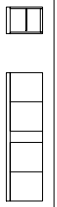
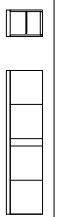
BA_01-04

Accessori a completamento dotazioni dei bagni , consistenti nelle seguenti dotazioni:- fornitura e posa in opera di mobile sottolavabo, ripiano superiore di appoggio in vista, spessore min mm 50, dimensioni pari a larghezza 90 cm, profondità pari a cm 35 circa, altezza pari a 48 cm circa, ovvero dimensioni pari a larghezza 75 cm, profondità pari a cm 50 circa, altezza pari a 48 cm circa, realizzato in multistrato di betulla, finitura 25 gloss, colore bianco, composto da due ante apribili a battente, finite sui quattro lati, un ripiano interno, per lavello a semipiace appoggio. Del tipo sospeso da terra. Incluso cestino gettacarta in acciaio inox, all'interno del mobile.

BA_05

- fornitura e posa in opera di mobile per servizi accessibili, dimensioni pari a larghezza 50 cm, profondità pari a cm 50 circa, altezza pari a 50 cm circa, realizzato in multistrato di betulla sp. 18 mm, finitura 25 gloss, colore bianco, costituito da un contenitore con rotelle. Incluso cestino gettacarta in acciaio inox.

Stato di fatto



1x

doppio mobile sotto lavabo

1x

doppio mobile sotto lavabo

3x

mobile servizi accessibili

24>

mobile sotto lavabo

prospetto

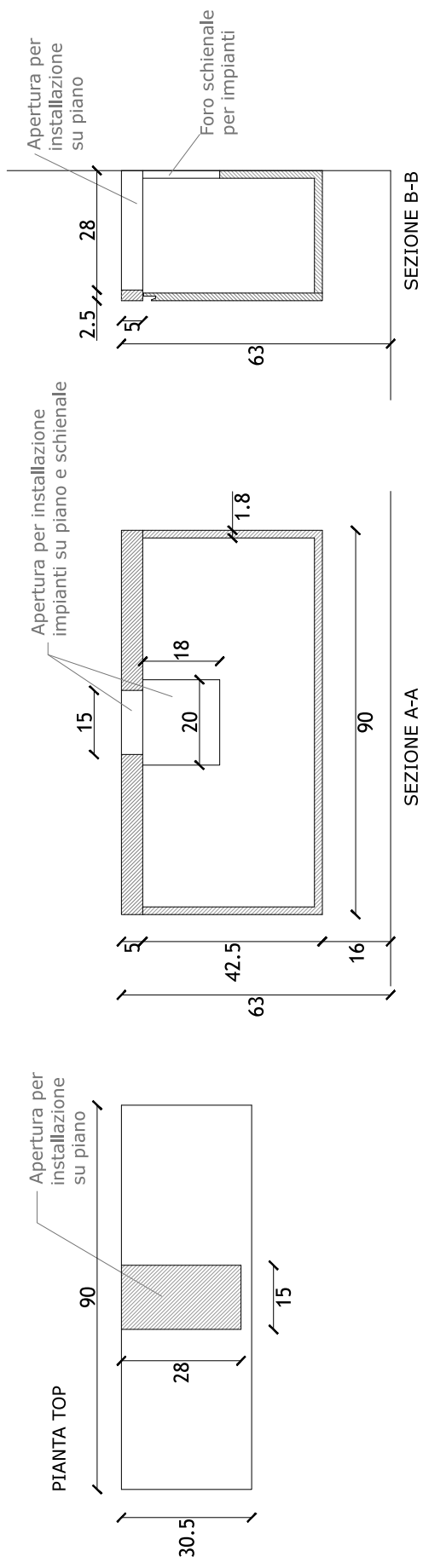
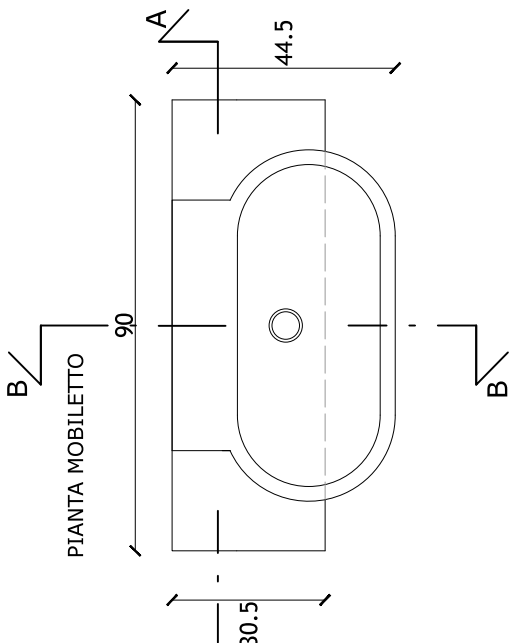
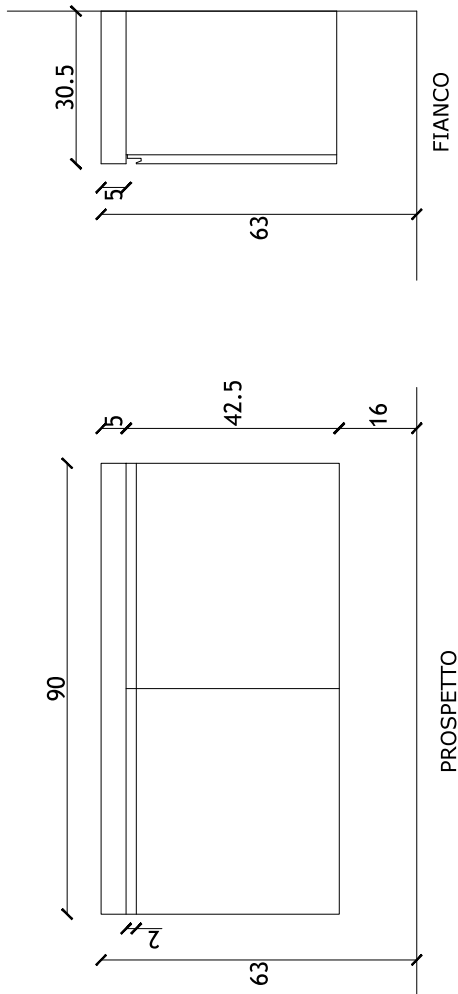
oianta

numeri di elementi

Finitura esterna in multistrato di betulla:
verniciatura all'acqua semitrasparente
bianca, 25 gloss

**Interno in multistrato di betulla:
verniciatura all'acqua semitrasparente
bianca, 25 gloss**

mobile sospeso



modulo armadio

Abaco allestimenti interni - schede tipi di arredo - integrazioni armadiature

CO_03 corpo D
Fornitura e posa in opera di pannellatura lignea, removibile per manutenzione, ad integrazione mobile di tipologia CO2, in multistrato di betulla, dimensioni in cm: base 120+altezza 70 spessore mm 18, fissaggio tipo keku, con fresature in senso orizzontale, inferiore (altezza totale 10 cm c.a.) e superiore (altezza totale 16 cm circa) per consentire la fuoriuscita dell'aria proveniente dal retrostante ventilconvettore, incluso eventuale imbocco in lamiera zincata, medesima finitura del blocco armadio in opera.

CO_03 corpo D
Fornitura e posa di elemento di chiusura, dimensioni H=85, l=60 cm c.a., in serrandina metallica, tipo a saliscendi, scorrevole su guida metallica, il tutto in alluminio verniciato di colore bianco, medesimo RAL del mobile esistente, altezza doga 25 mm, ad integrazione/chiusura anta di mobile uso cucina su corpo D, tipologia CO_02, e n. 1 ripiano interno fisso ed un ripiano portastoviglie con sottostante vaschetta estraibile, di dimensioni 60 x 66 cm c.a., spessore mm 12, finito sui quattro lati, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL.

CO_03 corpo F
Fornitura e posa in opera di anta singola a battente, dimensioni H=120, l=70 cm, in pannellatura di multistrato di betulla, spessore mm 12, ad integrazione/chiusura anta di mobile uso cucina su corpo F, tipologia Co_02, medesima finitura del mobile esistente, con n. 3 ripiani interni fissi ed un ripiano portastoviglie con sottostante vaschetta estraibile, questi ultimi di dimensioni 0,40 x 0,70 spessore mm 12, finiti sui quattro lati, finitura superficiale con foglio melaminico avente caratteristiche antiusura ed anti-graffio, tipo ABET Laminati o eq., colore bianco a scelta della DL/DA secondo mazzetta RAL.

corpo F CO_03c CO_08-r

CO_03b

CO_03a

corpo D

modulo armadio - integrazione pannellature

prospetto

pianta

numeri di elementi

18x

scolapiatti

6x

C integrazione chiusura

8x

b integrazione chiusura

12x

a sostituzione pannello fresato

