

Architectural floor plan of a kitchen area. The plan includes a white rectangular area on the left and a green cross-hatched area on the right. Dimensions and annotations are as follows:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimension: 10.00
 - Right vertical dimension: 12.40
 - Bottom horizontal dimension: 0.80
 - Left vertical dimension: 3.90
 - Bottom-left horizontal dimension: 3.40
 - Bottom-right horizontal dimension: 2.75
 - Bottom-right vertical dimension: 7.55 (dal piano di calpestio della mensa)
 - Top-right vertical dimension: 4.25
 - Top-right vertical dimension: 3.41
 - Bottom-right vertical dimension: 2.55
 - Bottom-right vertical dimension: 1.60
- Annotations:**
 - Top center: **Solaio soppalco**
 - Top right: **Solaio non calpestabile**
 - Center right: **Demolizione vuota per piano copertura e strutture di sottotetto comprese tramezzature e opere impiantistiche (vedi anche Tav. A31)**
 - Bottom center: **Scala con telaio in acciaio**
 - Bottom center: **Solaio piano secondo calpestabile**
- Other features:**
 - A small blue hatched rectangle is located in the bottom-left corner of the white area.
 - A small circle with a crosshair is located in the white area, with a dimension of 4.60.
 - Various small square and circular symbols are scattered throughout the plan, likely representing doors, windows, or structural elements.

Demolizione vuoto per pieno copertura e strutture di sottotetto comprese tramezzature e opere impiantistiche (vedi anche Tav. A31)

13.40

39.45

Diagrama de planta de un edificio con un área de intervención destacada. El edificio principal es una estructura rectangular con una serie de secciones rectangulares adyacentes. Una zona específica, que incluye una sección central y una sección lateral, está delimitada por una línea roja discontinua. Dentro de esta zona, se encuentra una estructura rectangular etiquetada como "Edificio C". Las secciones del edificio están decoradas con patrones de líneas diagonales y rectas. Se muestran también algunas conexiones y detalles de la estructura, como una rampa o pasillo que conecta la zona delimitada con la parte superior del edificio.

S4 - Solaio Connettivo copertura

Manto di copertura
Impermeabilizzazione
Soletta piena in c.a.

0.16

S5 - Solaio Connettivo P0

Pavimento
Sottofondo
Vespazio
Soletta piena

0.20

S6 - Solaio Ed.C P1

Pavimento in gres rosso
Sottofondo
Solaio laterocemento 20+4

0,05
0,14
0,02+0,01

S7 - Solaio Ed.C sottotetto non praticabile

Alveolare C.A.P.
Intonaco

0,10

S8 - Soletta Ed.C ballatoio mensa

Pavimento
Sottofondo
Soletta piena a spessore variabile da 15 a 30 cm

0,05
0,30

Intonaco

S9 - Solaio Ed.C P2

Pavimento in gres rosso
Sottofondo
Solaio laterocemento 20+4

0,05
0,14
0,02+0,01

S10 - Solaio Ed.C sottotetto

Solaio laterocemento 16 cm
Intonaco

0,15

S11 - Solaio Ed.C copertura

Manto di copertura
Impermeabilizzazione
Solaio laterocemento 16+4

0,20