

Architectural section drawing of a building facade, showing a sloped roof structure. The drawing includes various components and dimensions:

- Labels:**
 - rasature in c/c
 - copertina tipo "1D"
 - canale di gronda tipo "3A"
 - scoassalina tipo "3A"
 - scoassalina tipo "3D"
 - fio sup. dei parapetti (+410 cm)
 - tamponamento con laterizio e intonaco
 - fio intonaco
 - Eraditi 2 cm
 - [SB]
 - [MC]
- Dimensions:**
 - 1.5, 7, 45, 35, 1.5
 - 130
 - 90
 - 370
 - 40 max
 - 330
 - 24
 - 300
 - 2
 - 1.5, 25, 1.5
 - 90
 - 90
 - 90
 - 90
 - 178
 - 164
 - 377
 - 352
 - 347
 - 337
 - 15
 - 52 min
 - 24
 - 300
 - 1.5, 25, 1.5

[illegible]

pendenza 2.5 % circa

6.15

40

L = 250 cm con isolante H = 60 mm
STYVROQUIR 3135 CS

+25

restante parte con isolante H = 30 mm
STYVROQUIR 3135 CS

FASCE COIBENTATE CON STYRODUR 3-4 cm
SCALA 1:250

1250
250
250
900
815
745
300
1797
982
250
250
250
900
150
665
350
1701
230
665
250
250
200
504

ZONE DA COIBENTARE CON STRATO STYRODUR DA 3 cm
ZONE DA COIBENTARE CON STRATO STYRODUR DA 6 cm

The technical drawing shows a vertical section of a building facade. Key features include:

- Copertina tipo "1C"**: A horizontal cover at the top left.
- scoessalina tipo "3B"**: A series of vertical slats or louvers below the first cover.
- Copertina tipo "1D"**: A vertical cover on the right side.
- Dimensions**: Horizontal dimensions of 43.5, 39, and 8.5 are shown near the top. Vertical dimensions of 690, 330, 300, 24, 1.5, 25, and 1.5 are indicated along the sides.
- [MA]**: Two points marking the upper part of the central vertical element.
- fio sup. dei parapetti (+410 cm)**: A dashed line indicating the top level of the parapets.
- scoessalina "3D"**: A horizontal slat or louver on the right side.
- [SB]**: A point marking the lower part of the central vertical element.
- [MC]**: Two points marking the bottom part of the central vertical element.
- Zu**: A label at the bottom right corner.

lucarni sulle coperture piane
Scala 1:20

apertura meccanizzata del lucernario

22.5
1.5 2 12 5.5

sistema standard di fissaggio delle cupole su teli di tipo apribile

filo sup. dei persipetti (+410 cm)

400

MIN 35 cm

18-40

330

[SB]

accossina tipo 3E

70

100

28

2

300

L netta FORO

eradic 2 cm

angolo di compensazione zincato e murato alle pareti in cls

guaina impermeabile

capotto isolante 5 cm

muretto in cls armato

caldaia alleggerita per pendenze, spessore variabile da 18 a 40 cm

veneciana e "fondine" meccanizzata per azionamento e anti-abbaiamento