

FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE BASILICATA



MATERA 2019 CAPITALE EUROPEA DELLA CULTURA



COMMITTENTE



FERROVIE APPULO LUCANE
Corso Italia nr. 8
70123 Bari

STAZIONE MATERA CENTRALE

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED
ADEGUAMENTO TECNOLOGICO

PROGETTO ARCHITETTONICO

BOERI
STEFANO
BOERI
ARCHITETTI

Stefano Boeri Architetti
via Gaetano Donizetti, 4
20122 Milano
t +39 0255014101
f +39 0236769185



PROGETTO STRUTTURE



SCE Project
viale Sarca, 336/f
20126 Milano
t +39 0270006530
f +39 0271091187

PROGETTO IMPIANTI



ESA Engineering
Foro Buonaparte 76
20121 Milano
t +39 0289151638
f +39 0559029994

COST ANALYSIS



Global Assistance Development S.r.l.
Via M. Quadrio 12
20154 Milano
t +39 0229005672
f +39 0265560517

emissione 16.04.2018

livello

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato

STATO DI PROGETTO
ABACO DELLE MURATURE

commessa

A - MTR

scala

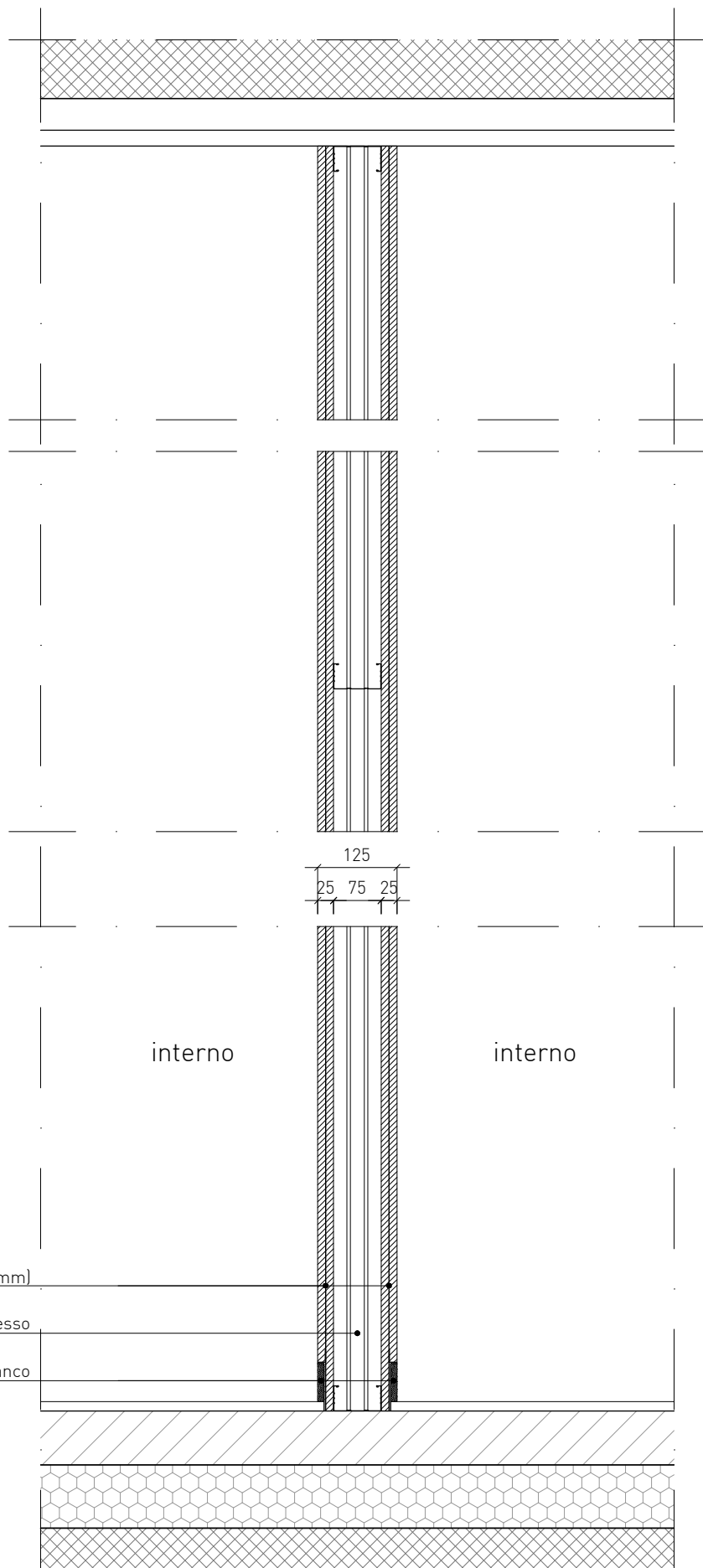
1:10

formato

A4

n. tavola

PE_A 04 201



DESCRIZIONE

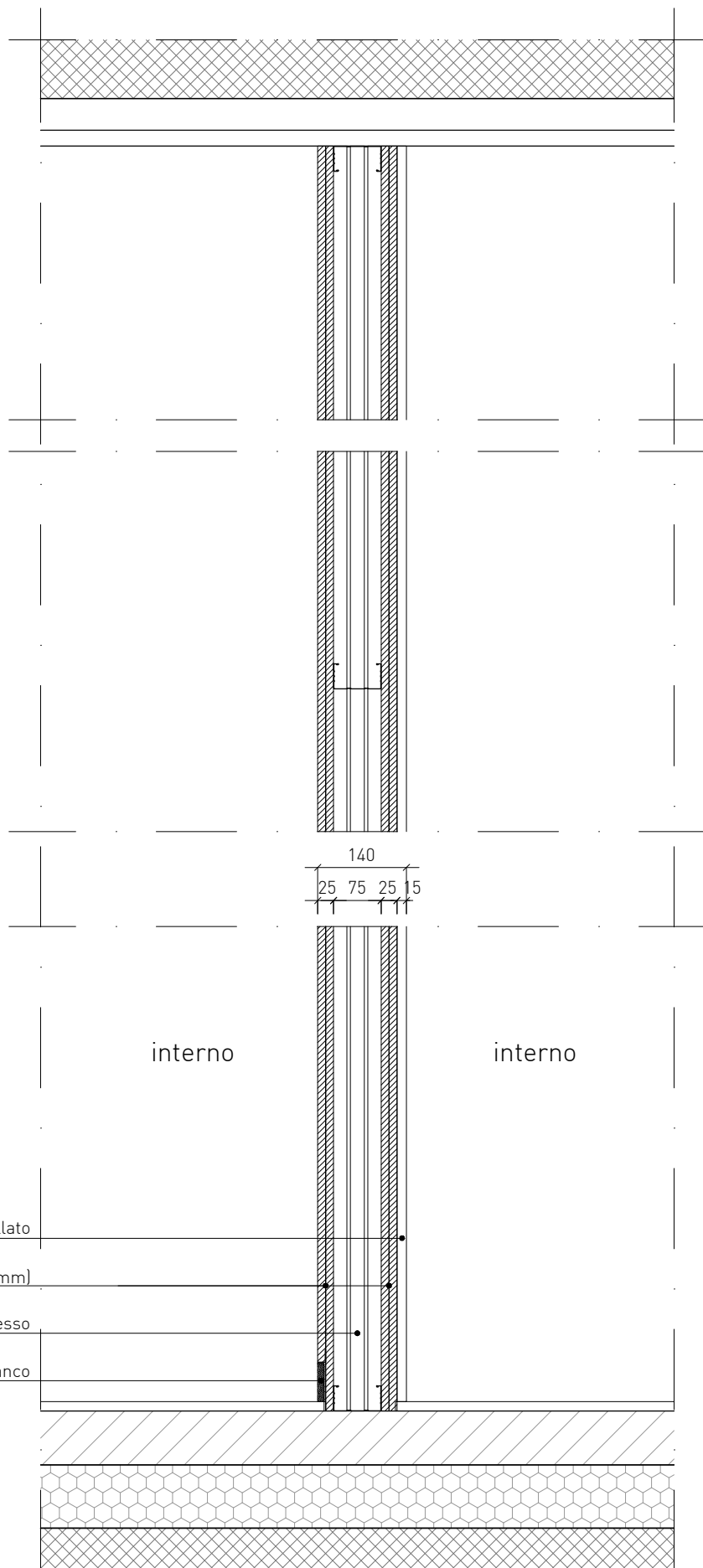
PARETE IN CARTONGESSO
STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

TIPOLOGIA

M-01

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

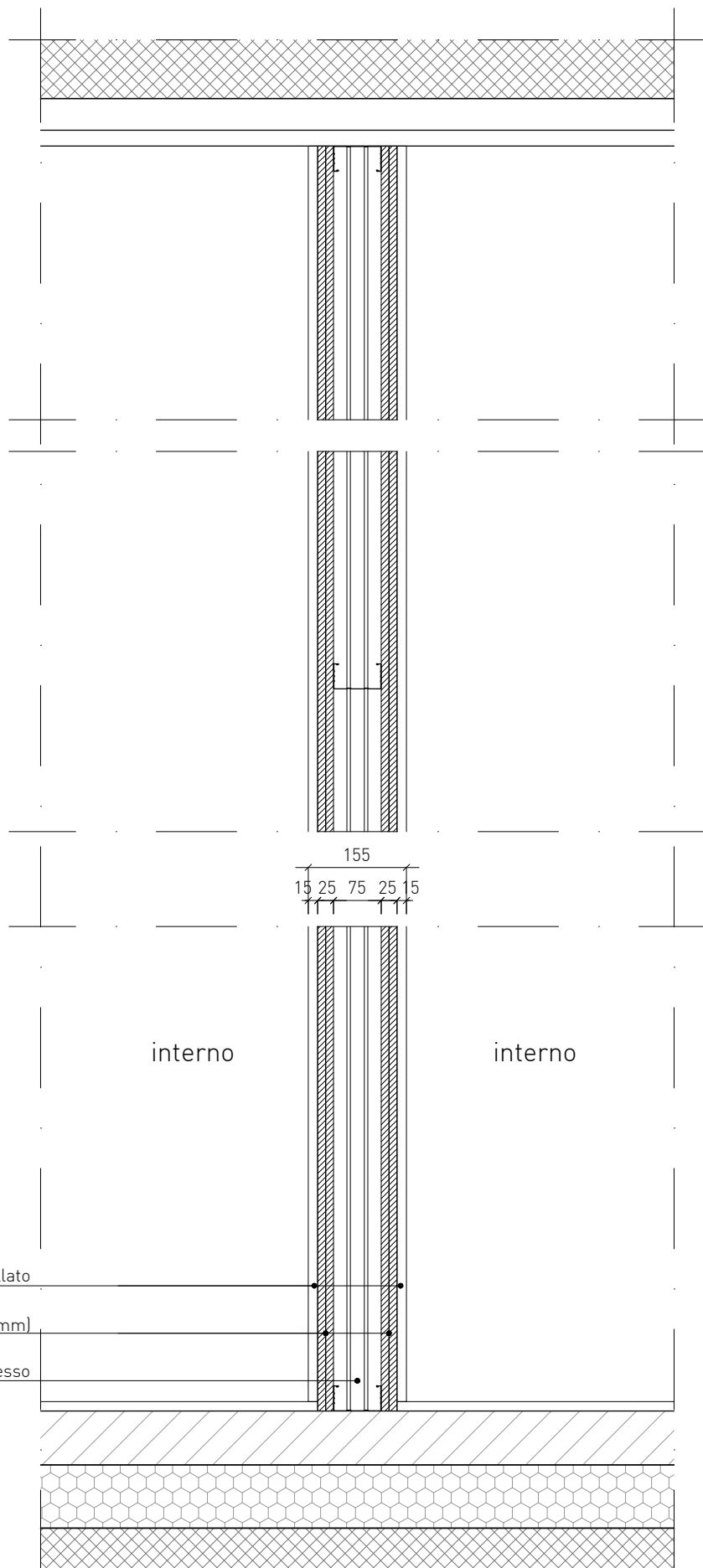
PARETE IN CARTONGESSO
STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA
LATO INTERNO RIVESTITO IN GRES

TIPOLOGIA

M-02

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

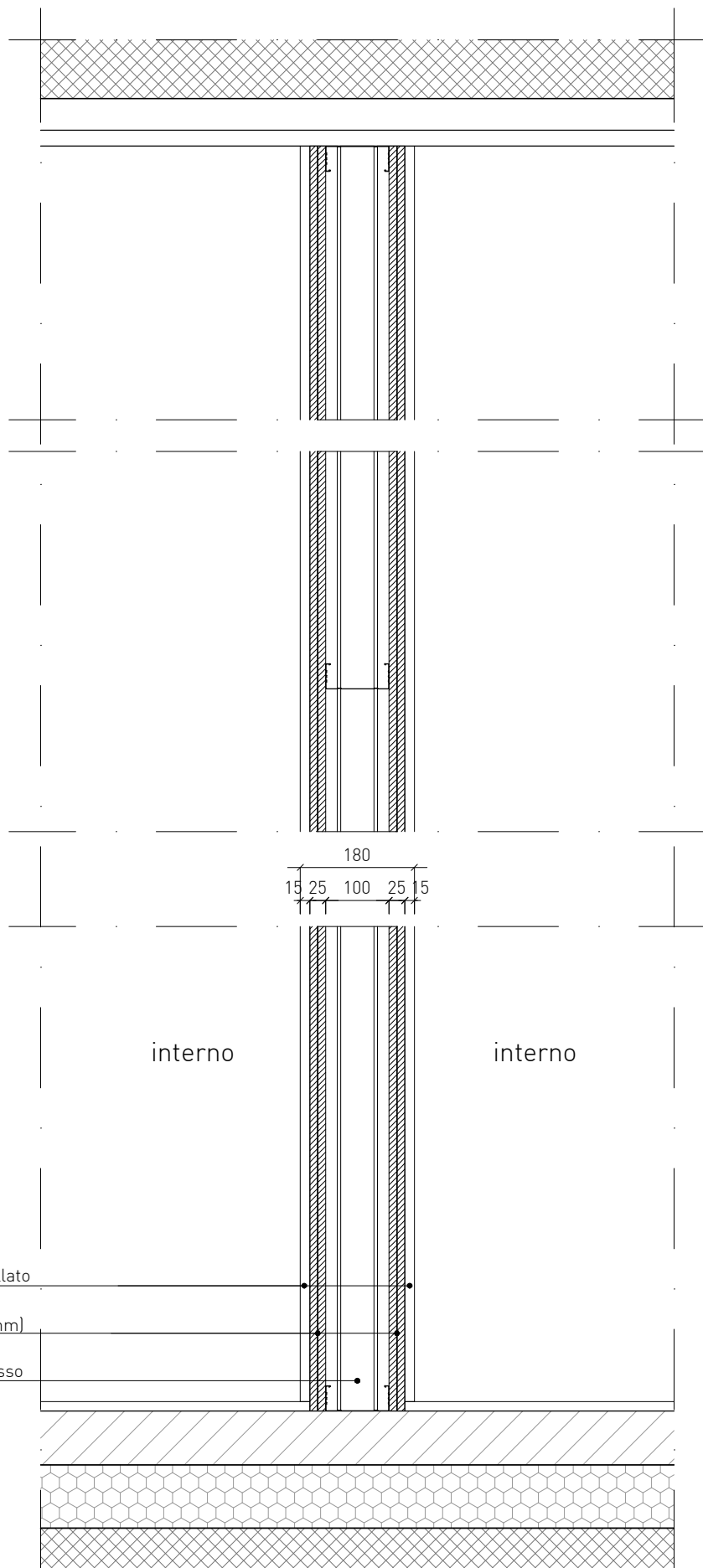
PARETE IN CARTONGESSO
STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA
ENTRAMBI I LATI RIVESTITI IN GRES

TIPOLOGIA

M-03

SCALA

1:10



rivestimento in gres incollato

doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

sottostruttura metallica per cartongesso

DESCRIZIONE

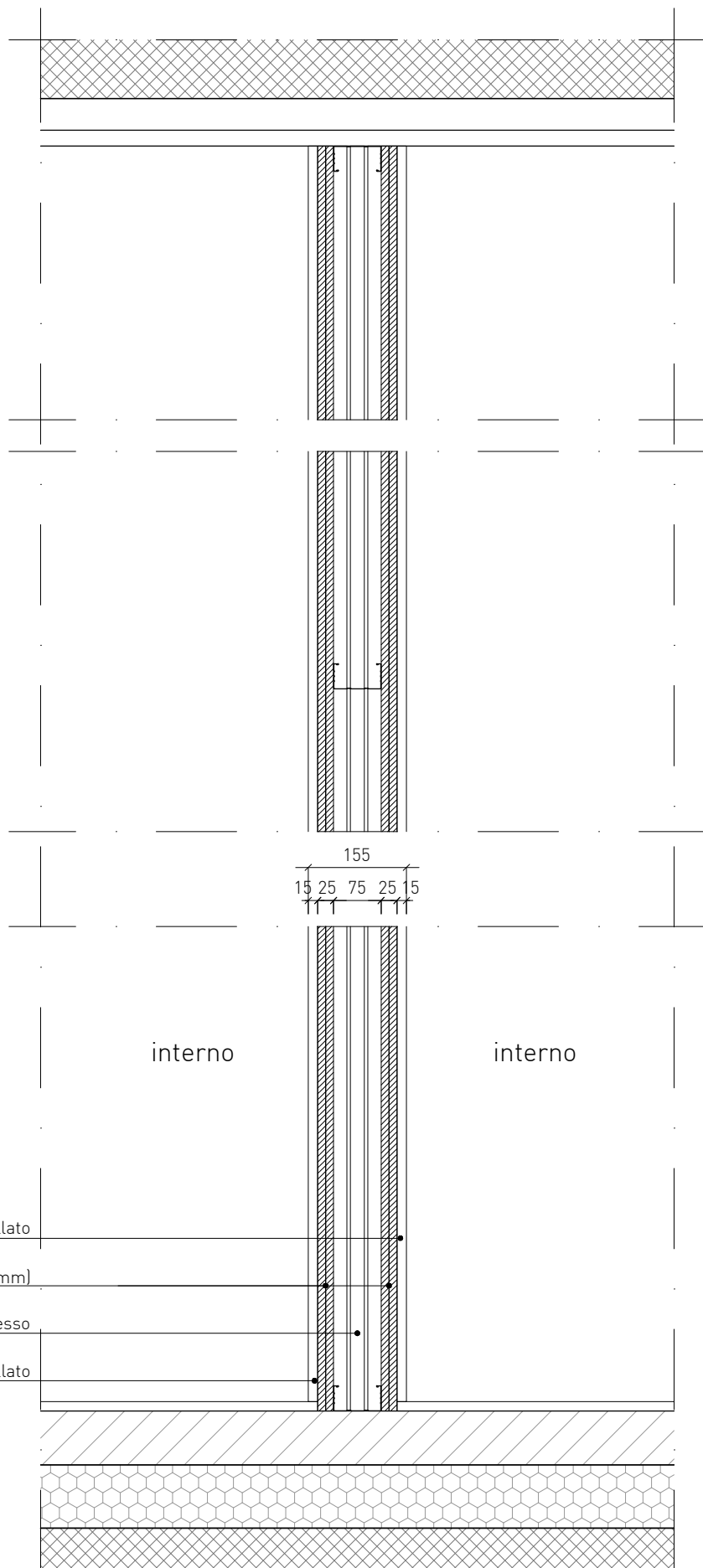
PARETE IN CARTONGESSO
STRUTTURA 100 mm - DOPPIA LASTRA
ENTRAMBI I LATI RIVESTITI IN GRES

TIPOLOGIA

M-04

SCALA

1:10



rivestimento in gres incollato

doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

sottostruttura metallica per cartongesso

rivestimento in pietra di Apricena incollato

DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

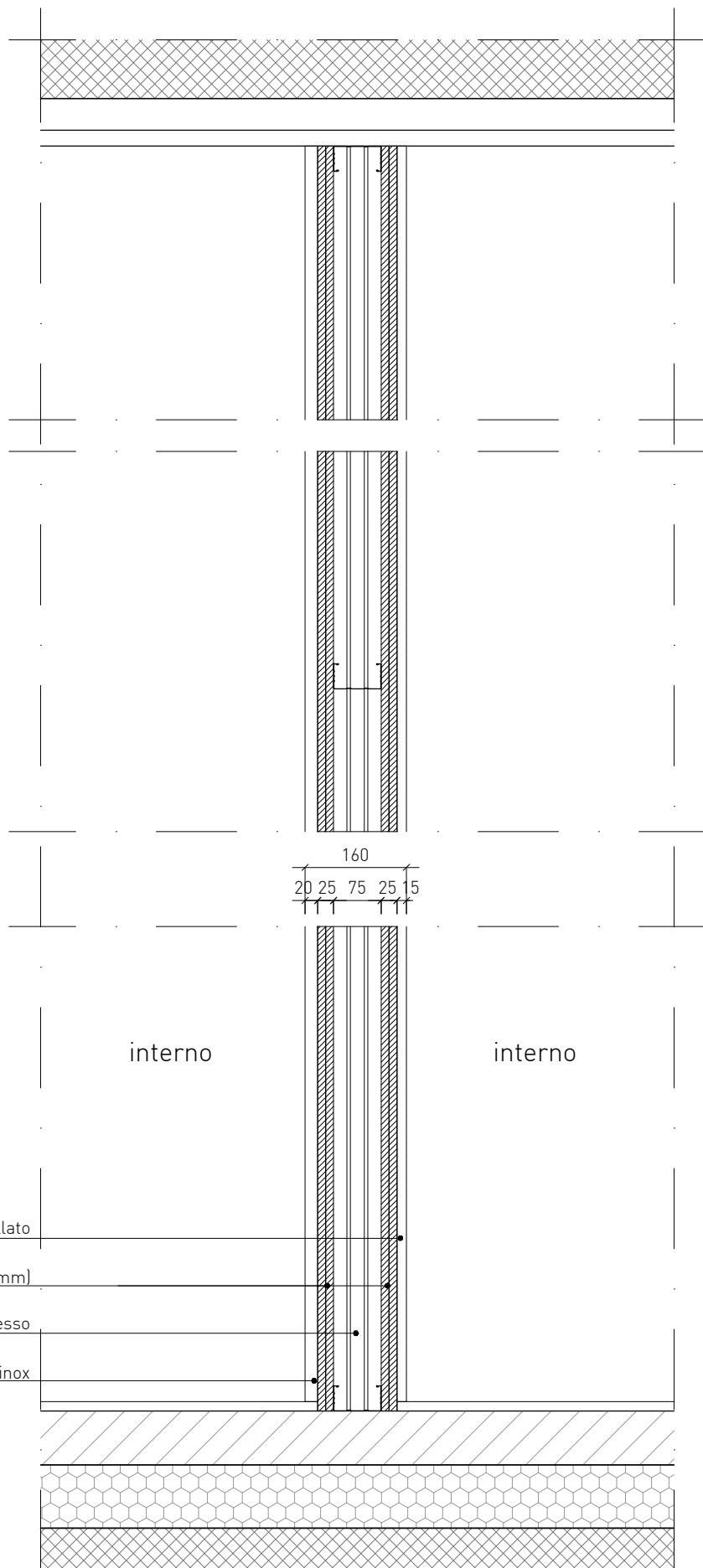
LATO INTERNO RIVESTITO IN GRES - LATO ESTERNO RIVESTITO IN PIETRA

TIPOLOGIA

M-05

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

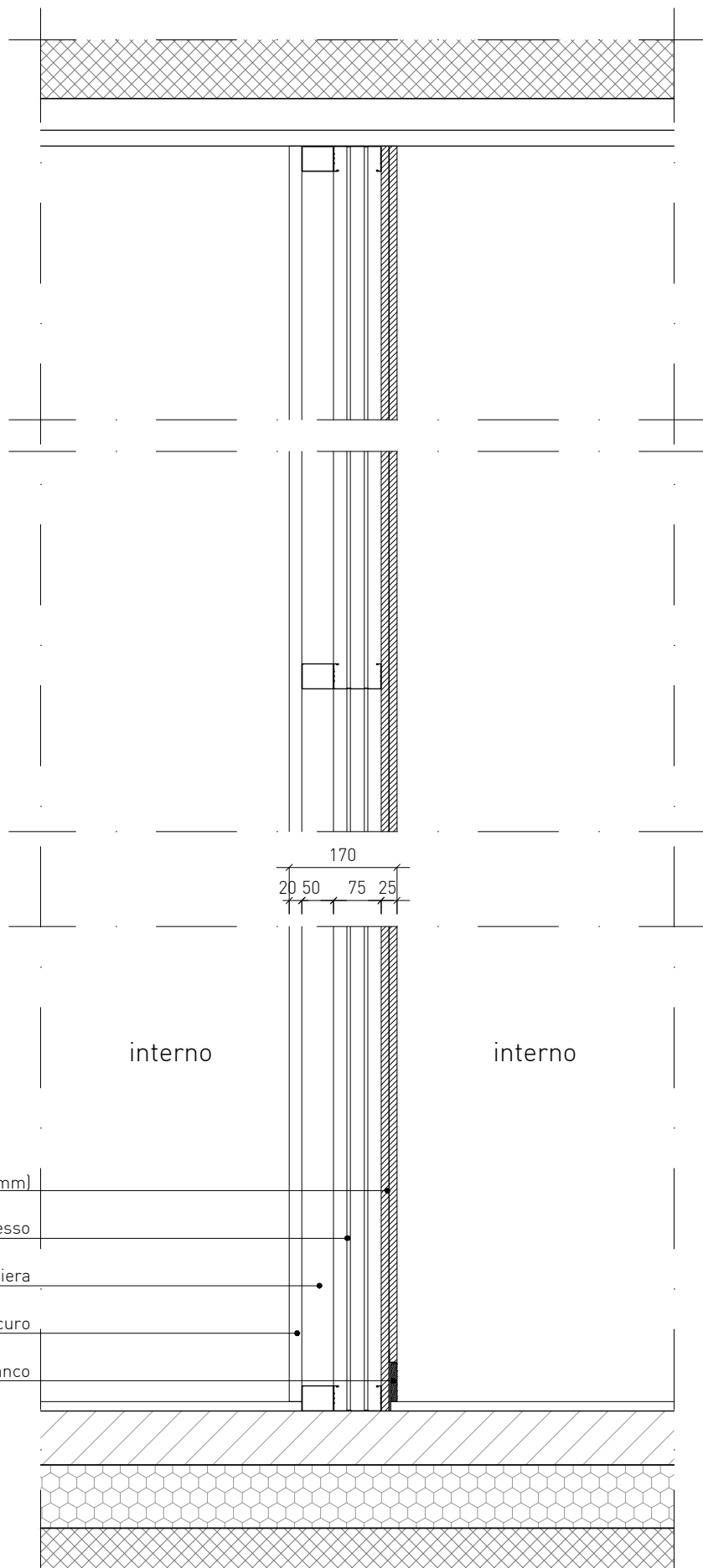
LATO INTERNO RIVESTITO IN GRES - LATO ESTERNO RIVESTITO IN ACCIAIO INOX

TIPOLOGIA

M-06

SCALA

1:10



doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

sottostruttura metallica per cartongesso

sottostruttura per rivestimento in lamiera

pannelli in lamiera verniciata grigio scuro

battiscopa filomuro in MDF laccato bianco

DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm

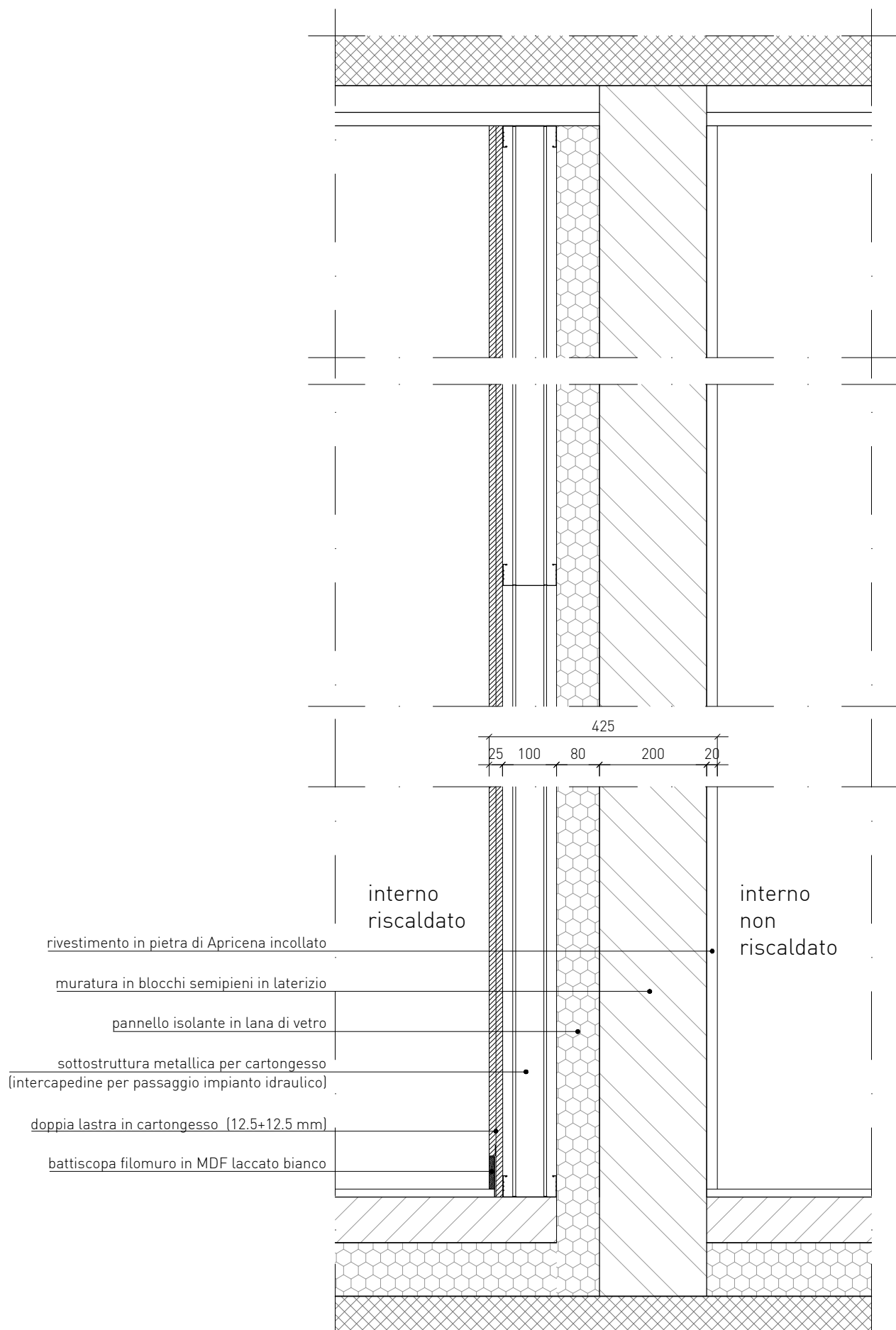
LATO INTERNO DOPPIA LASTRA RASATA - LATO ESTERNO CON PANNELLI IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-07

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO

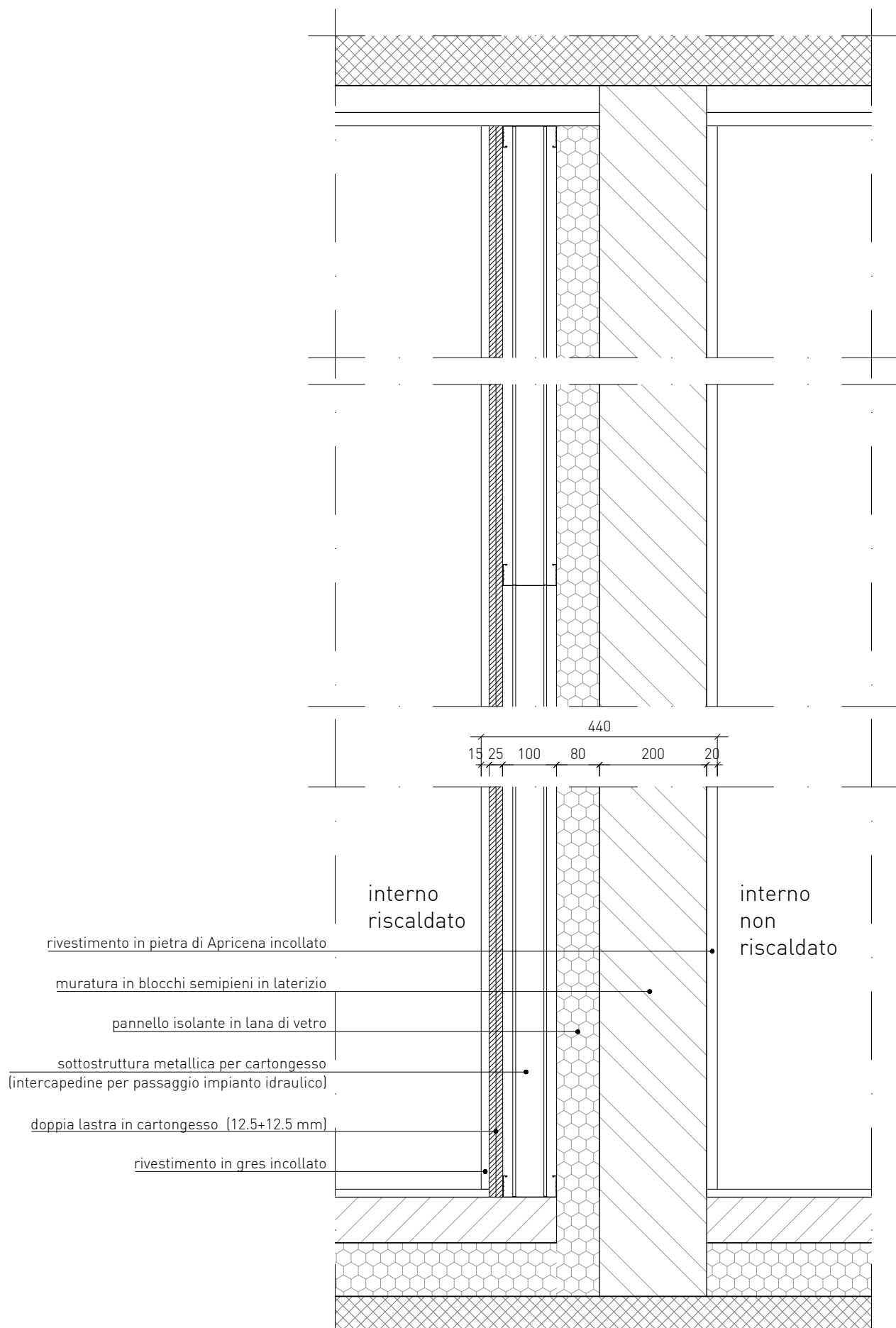
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 100 mm - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-08

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

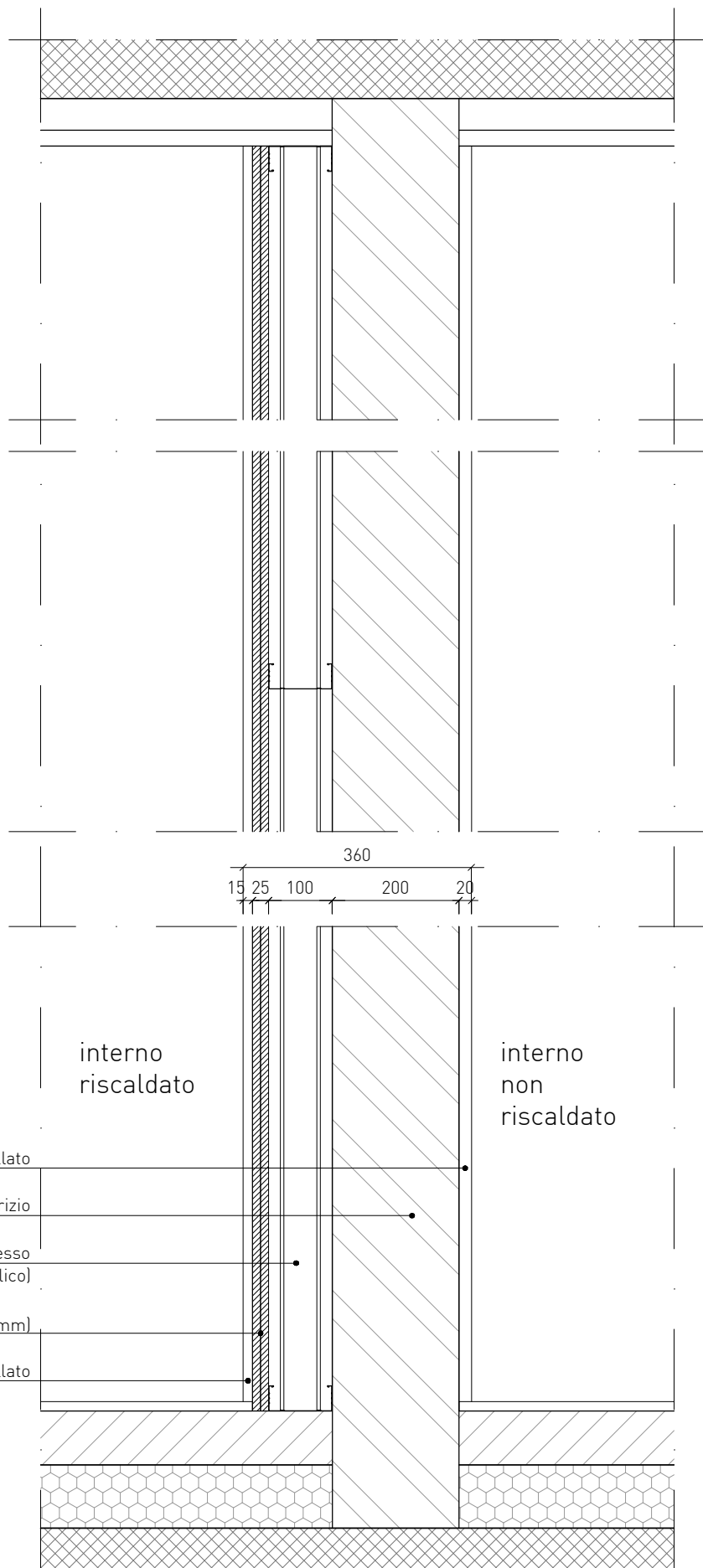
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 100 mm - RIVESTITA IN GRES-

TIPOLOGIA

M-09

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

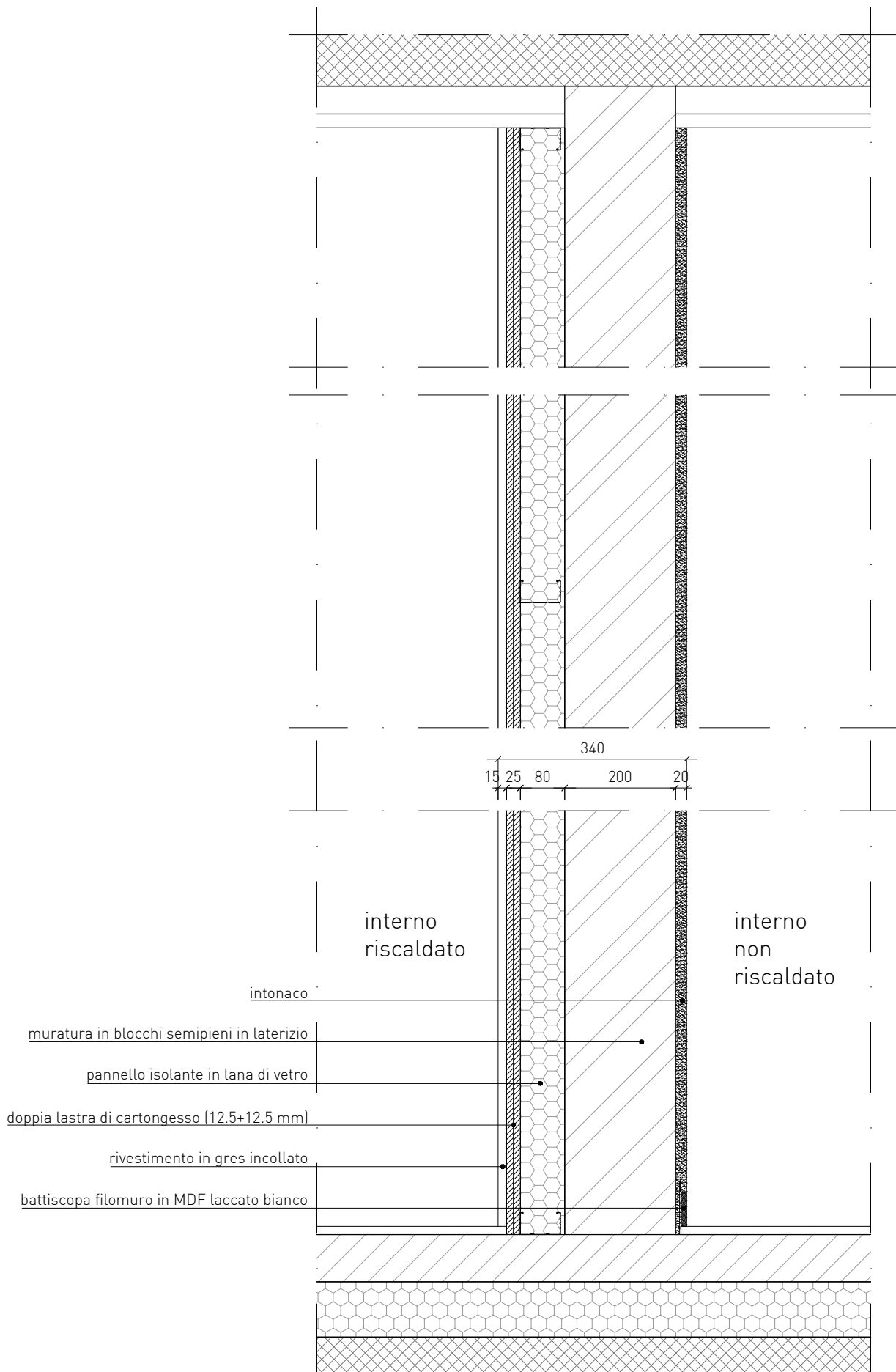
CONTROPARETE NON ISOLATA - STRUTTURA 100 mm - RIVESTITA IN GRES

TIPOLOGIA

M-10

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN INTONACO-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

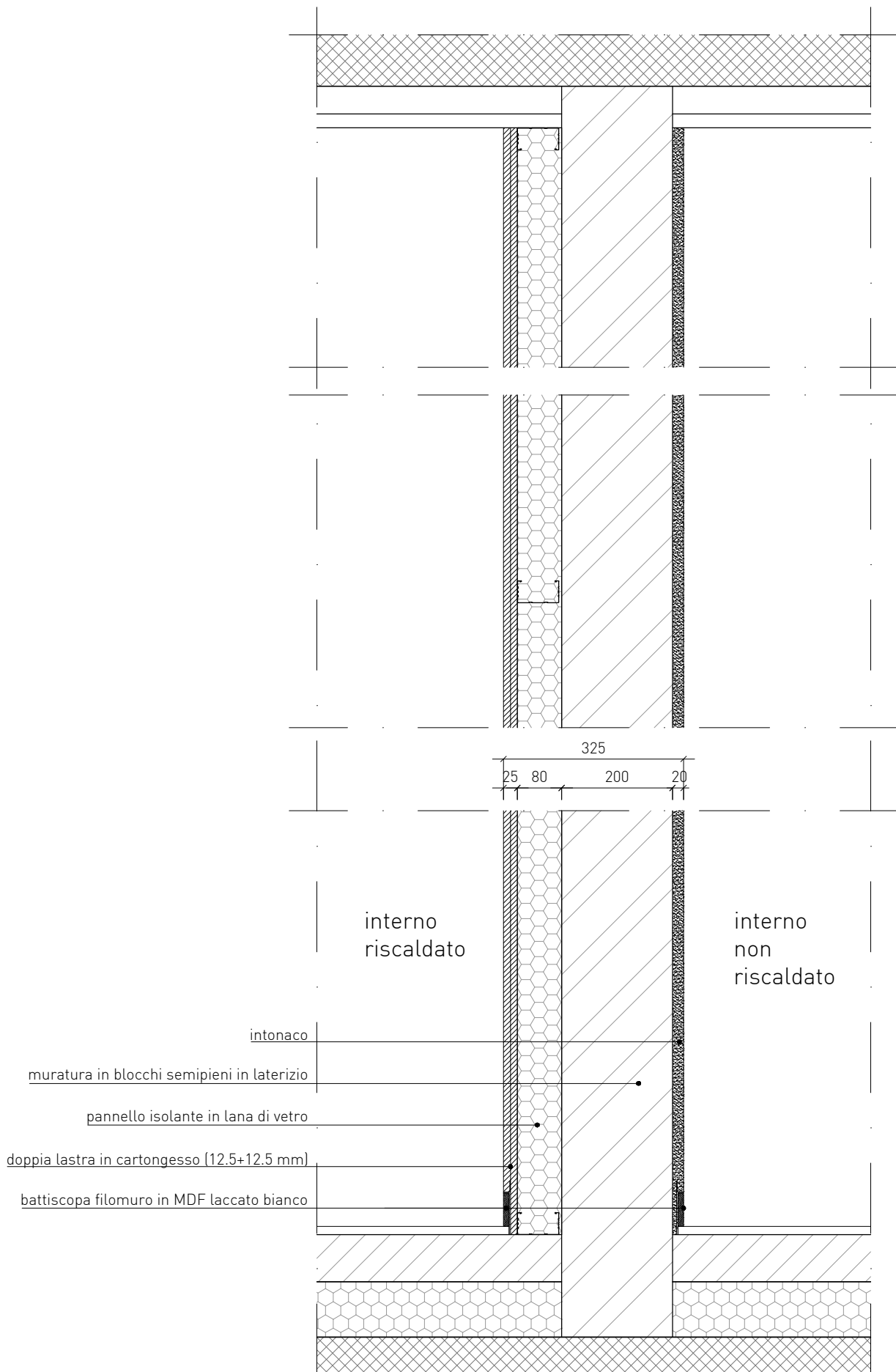
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 70 mm - RIVESTITA IN GRES

TIPOLOGIA

M-11

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN INTONACO

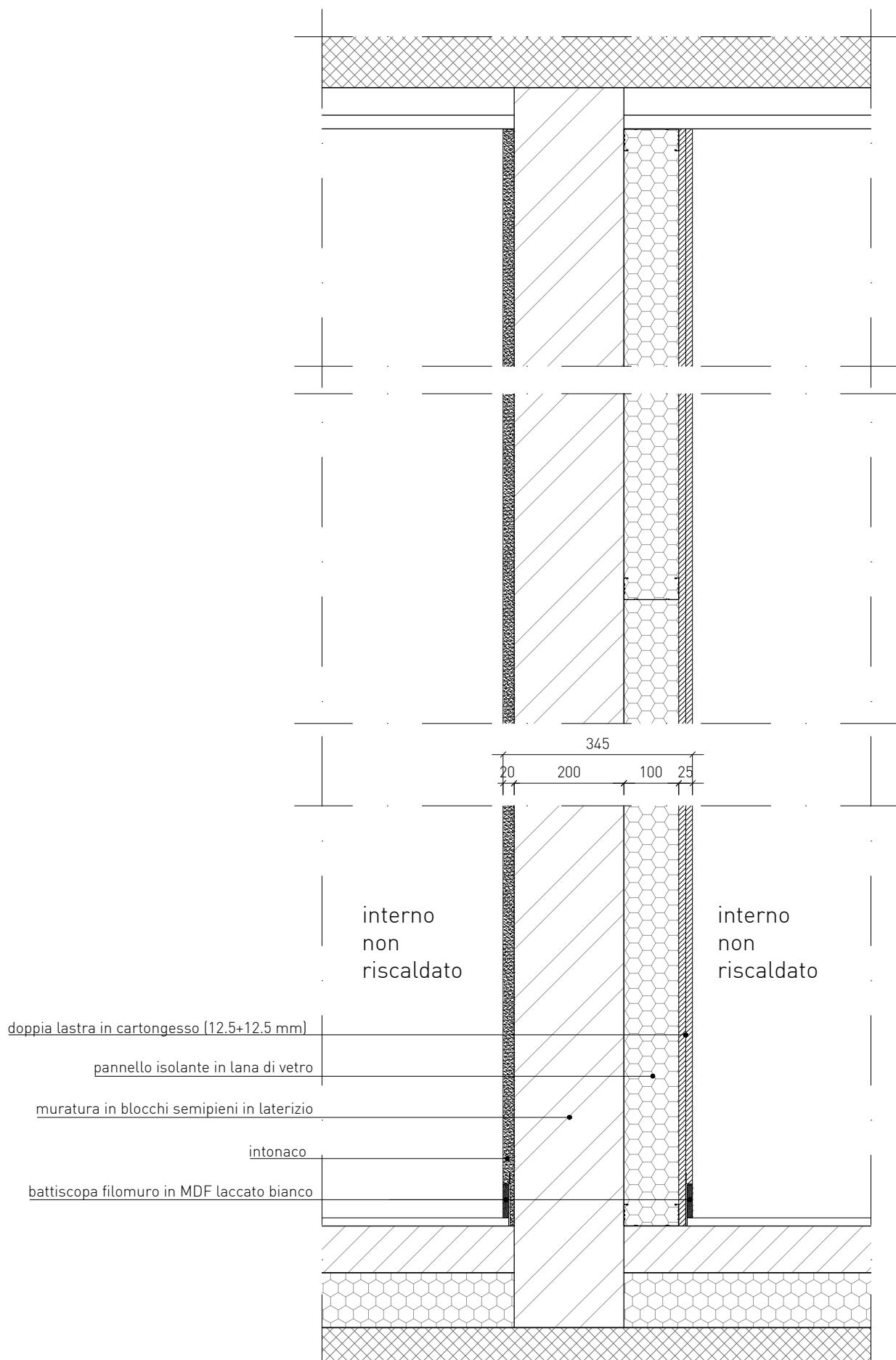
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 70 mm-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-12

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN INTONACO

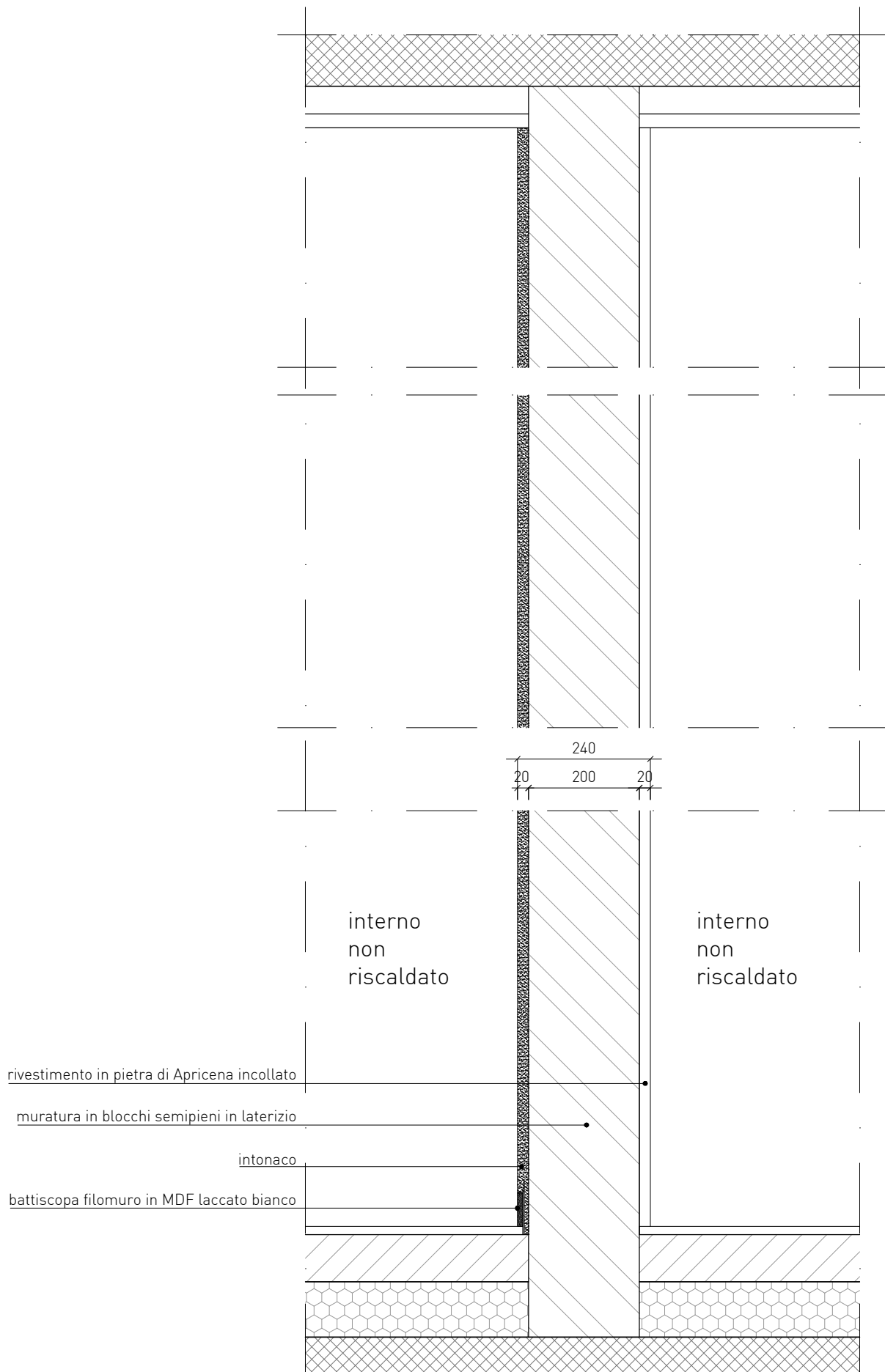
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 100 mm-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-13

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO

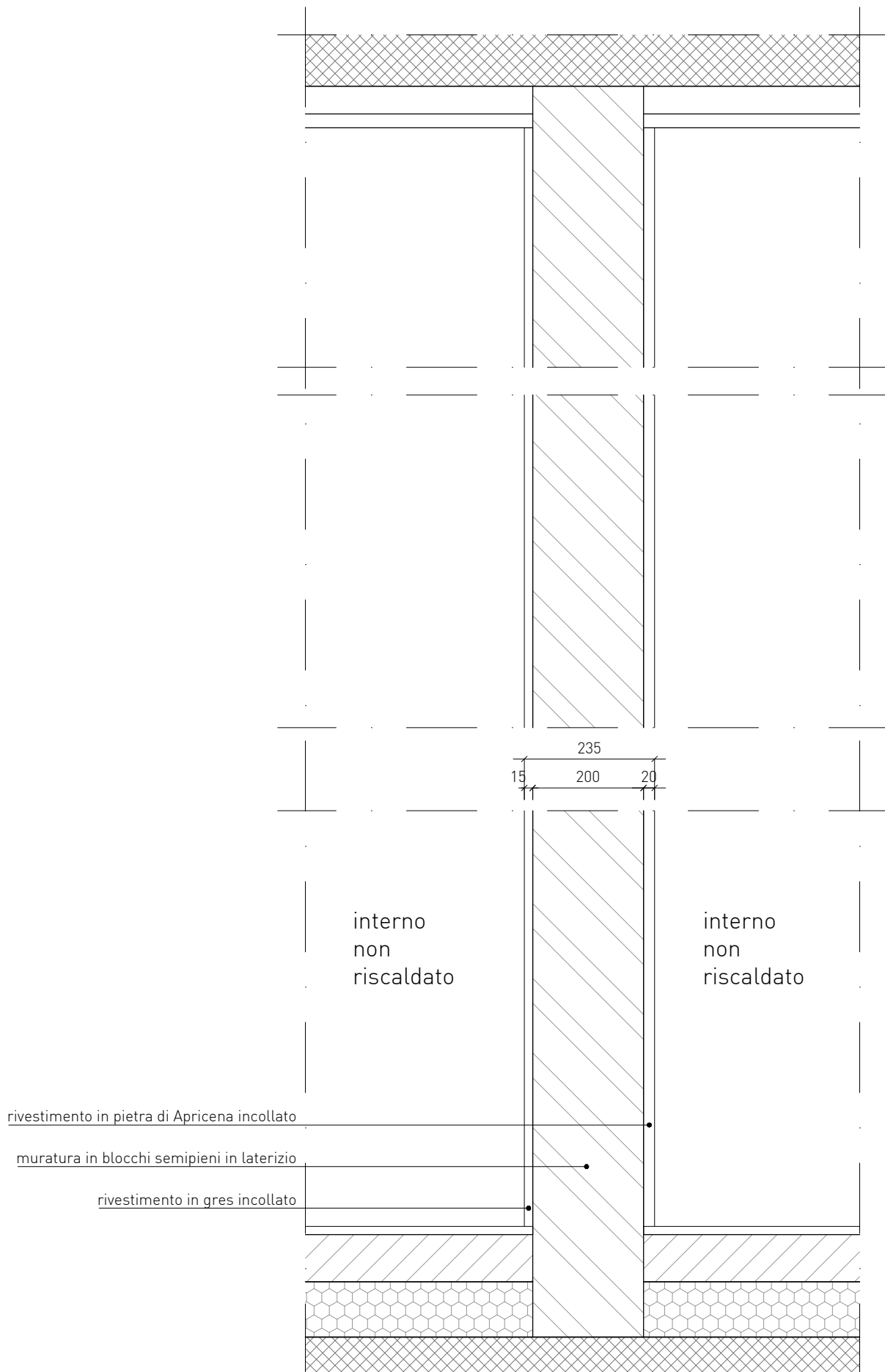
RIVESTIMENTO INTERNO IN INTONACO

TIPOLOGIA

M-14

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO

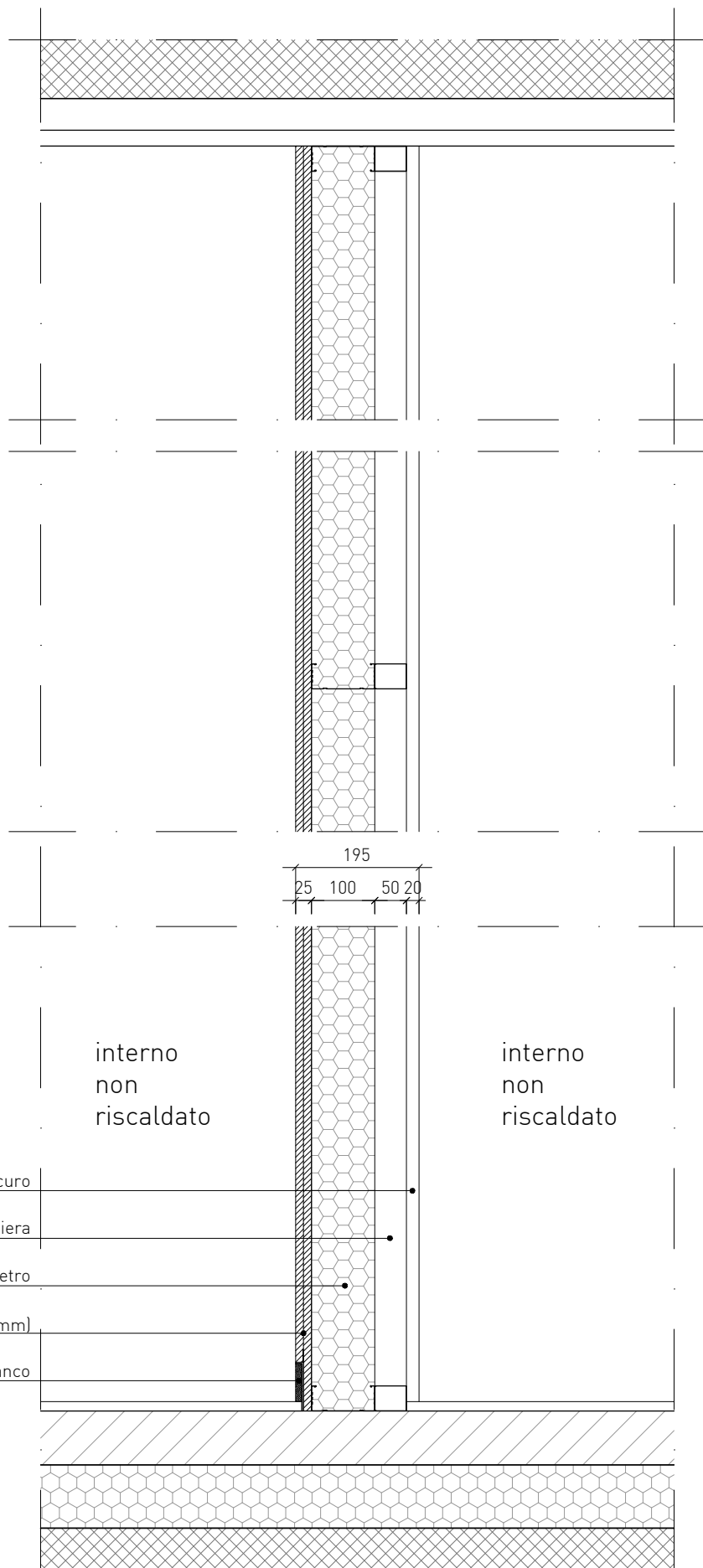
RIVESTIMENTO INTERNO IN GRES INCOLLATO

TIPOLOGIA

M-15

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm - DOPPIA LASTRA RASATA

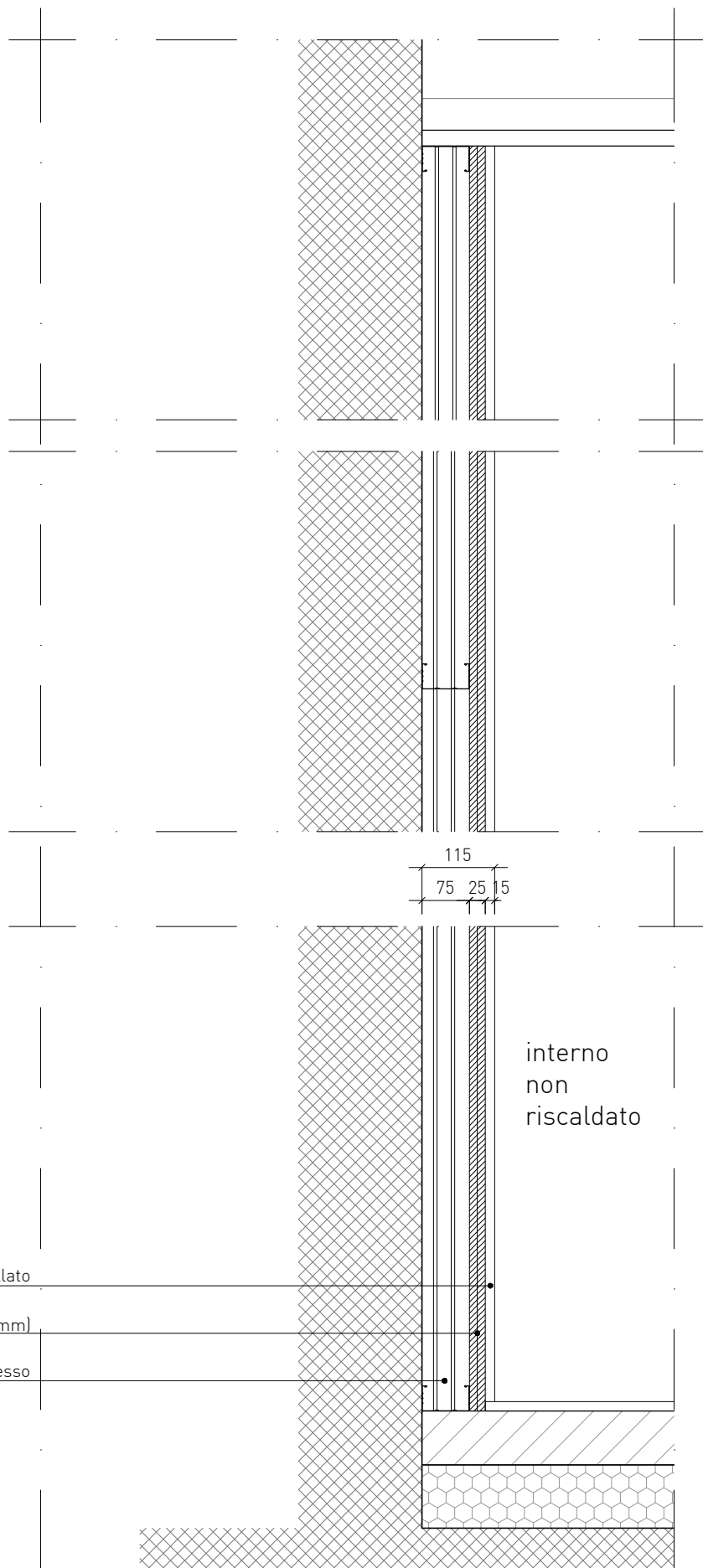
RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-16

SCALA

1:10



rivestimento in gres incollato

doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

sottostruttura metallica per cartongesso

interno
non
riscaldato

DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm - DOPPIA LASTRA

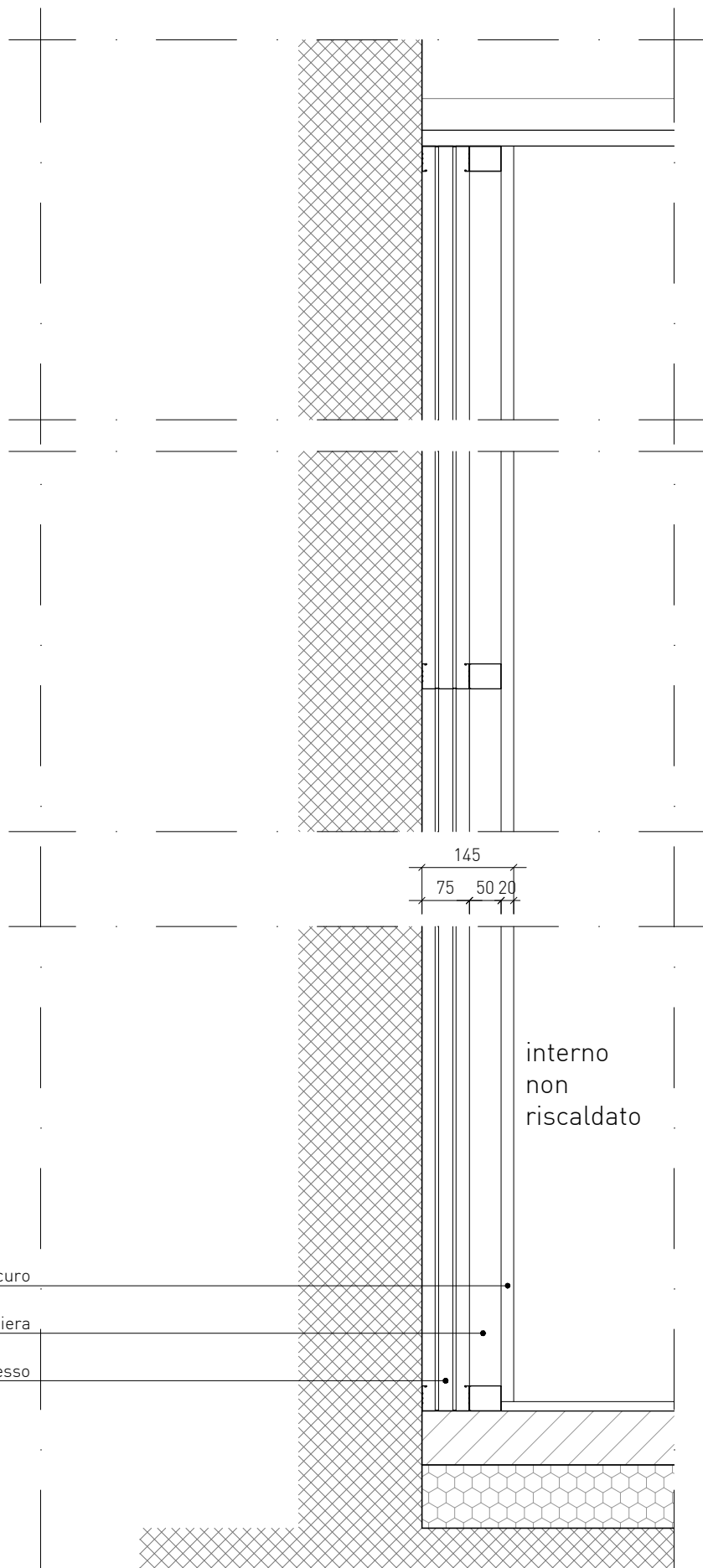
RIVESTIMENTO IN GRES INCOLLATO

TIPOLOGIA

M-17

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm

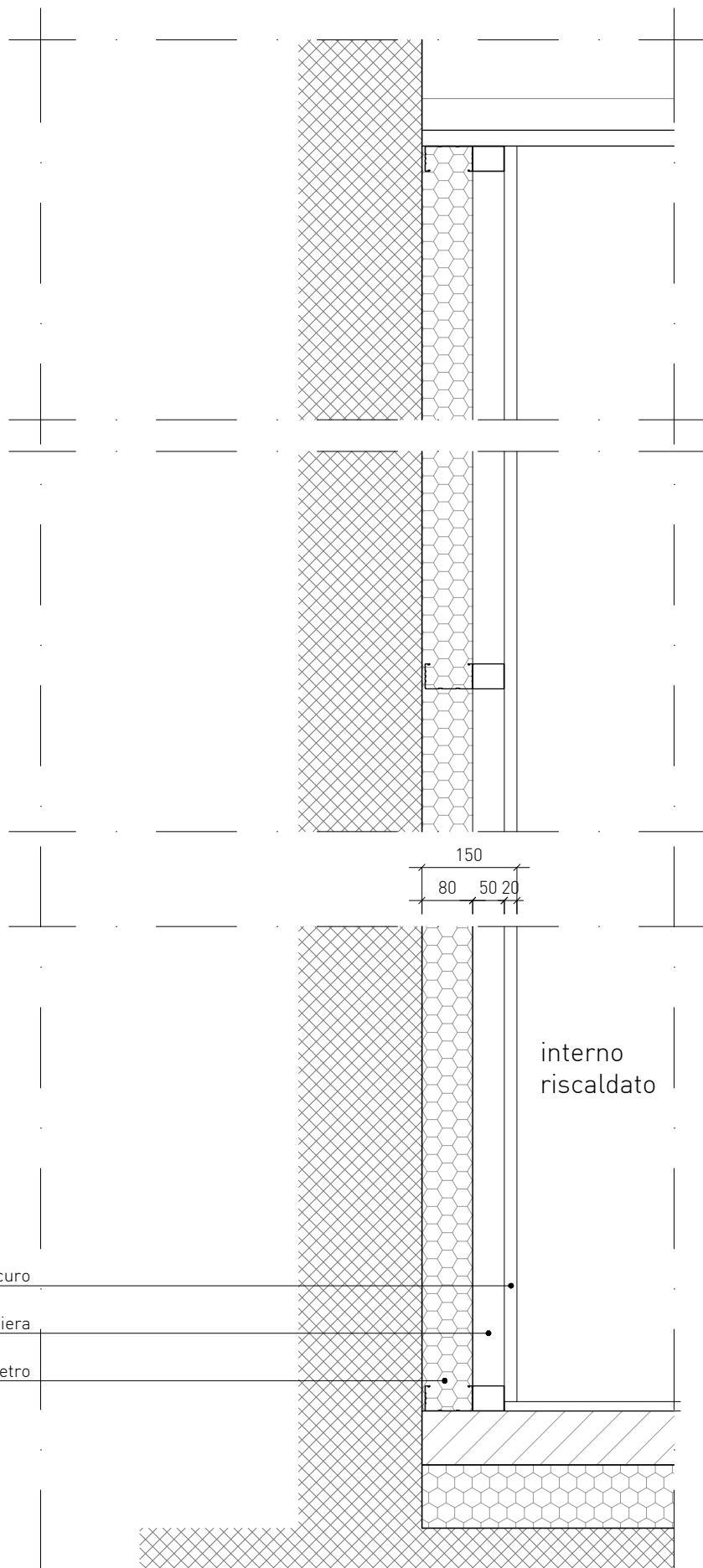
RIVESTIMENTO IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-18

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm - ISOLATA

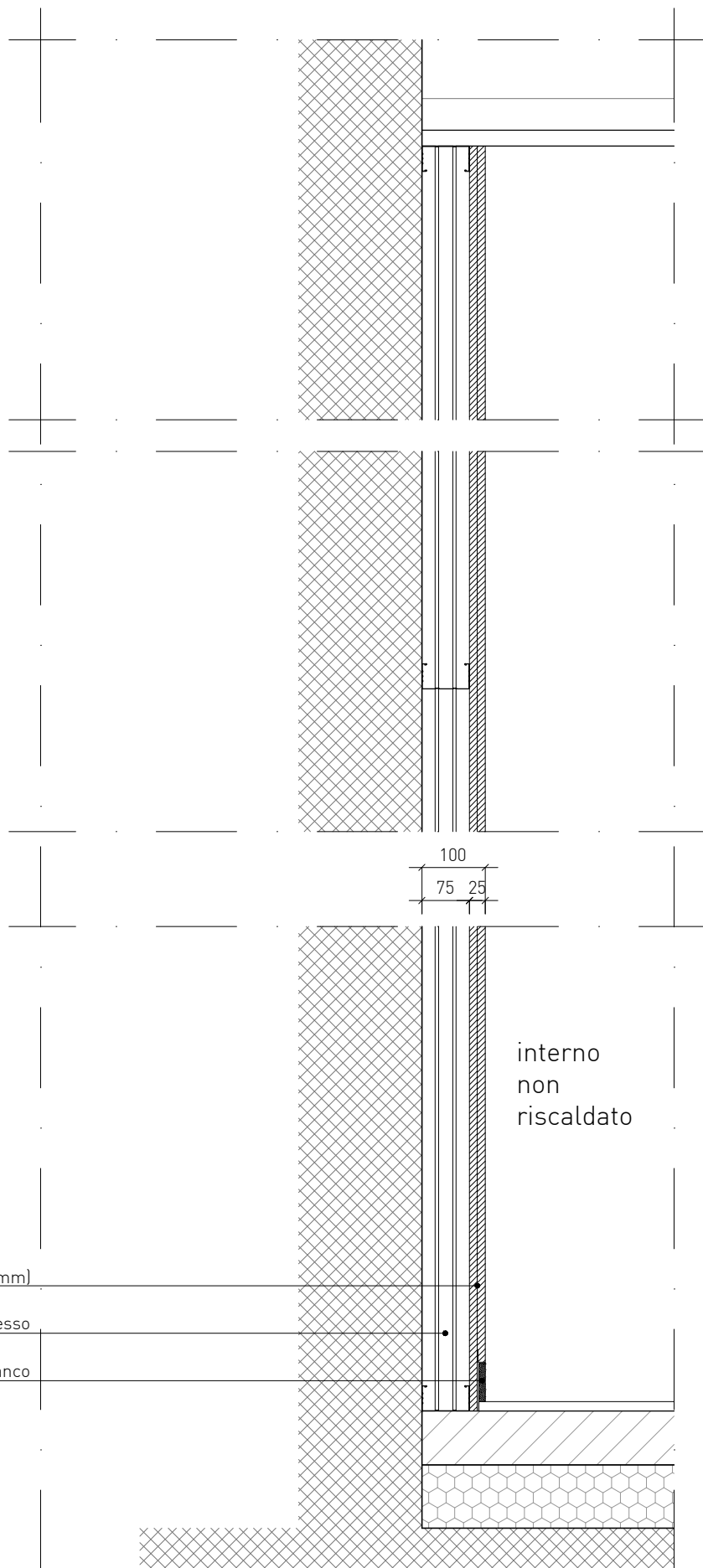
RIVESTIMENTO IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-19

SCALA

1:10



doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

sottostruttura metallica per cartongesso

battiscopa filomuro in MDF laccato bianco

interno
non
riscaldato

DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm

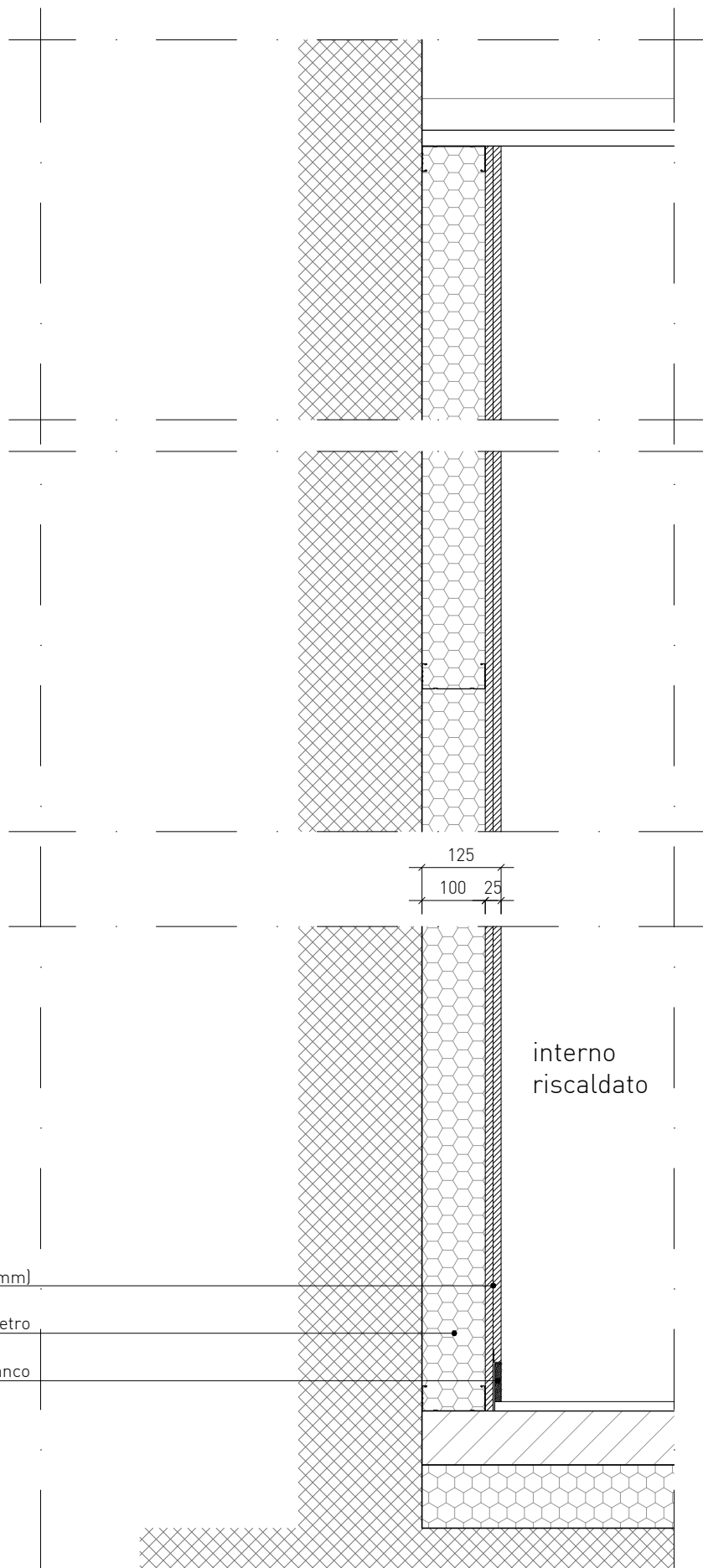
DOPPIA LASTRA RASATA

TIPOLOGIA

M-20

SCALA

1:10



doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

pannello isolante in lana di vetro

battiscopa filomuro in MDF laccato bianco

interno
riscaldato

DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm - ISOLATA

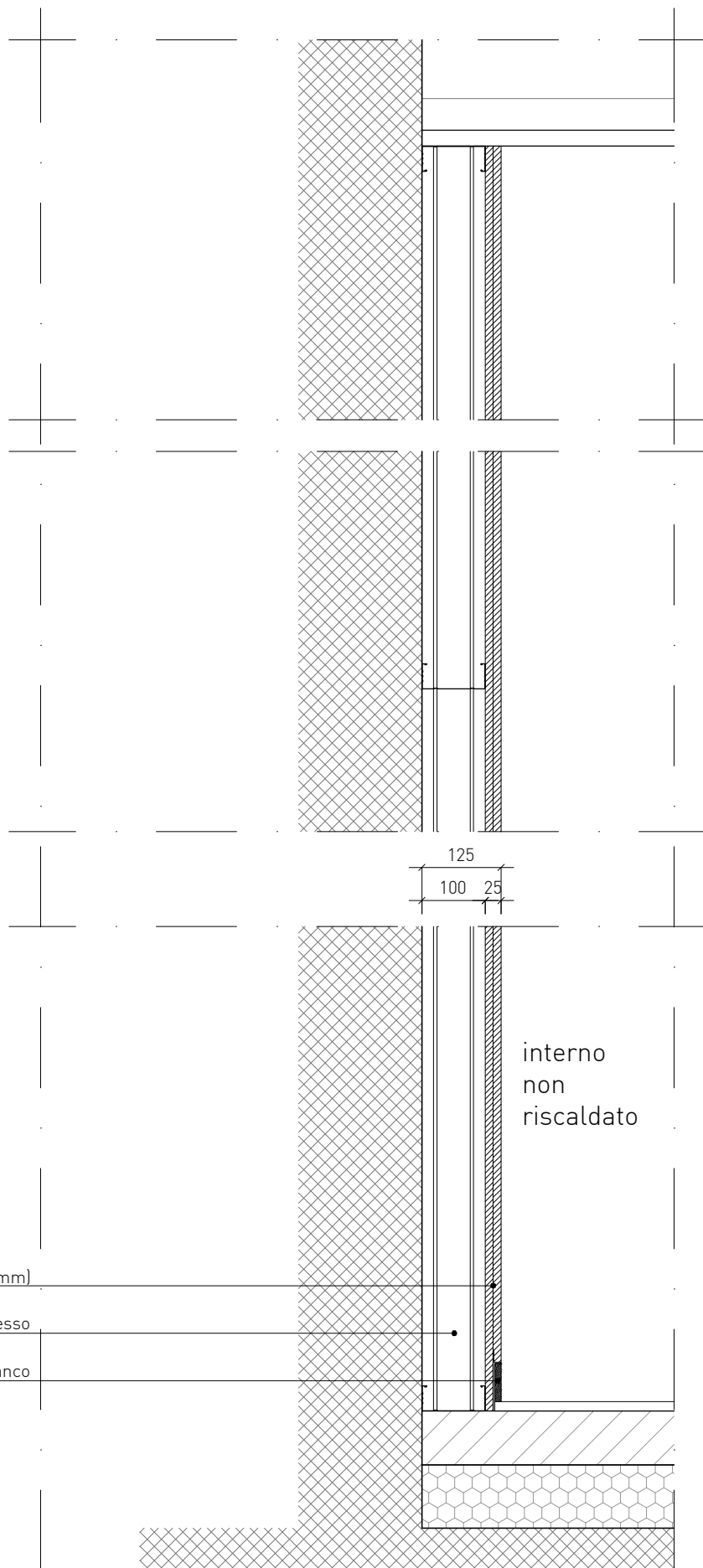
DOPPIA LASTRA RASATA

TIPOLOGIA

M-21

SCALA

1:10



doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

sottostruttura metallica per cartongesso

battiscopa filomuro in MDF laccato bianco

interno
non
riscaldato

DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm

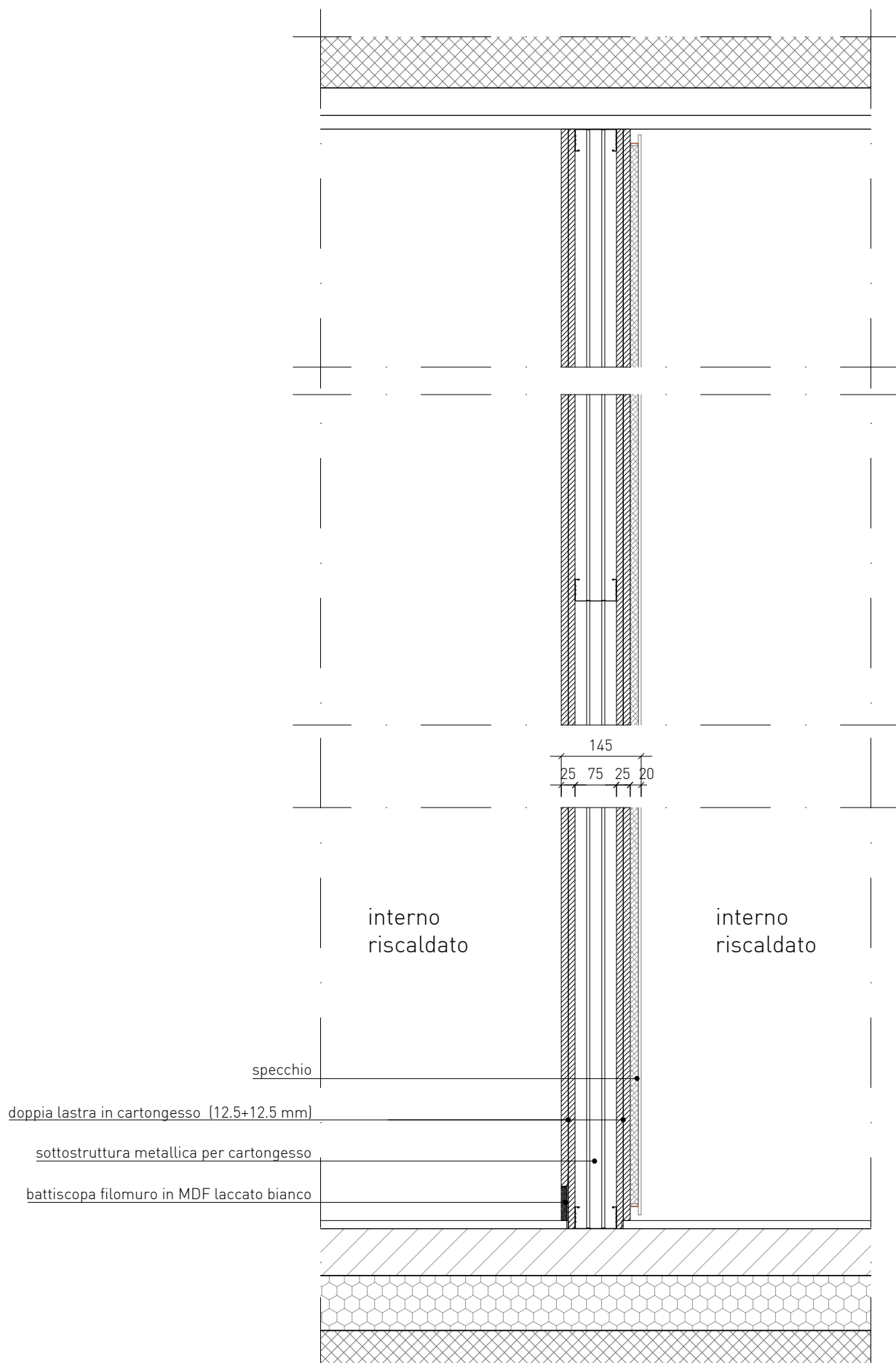
DOPPIA LASTRA RASATA

TIPOLOGIA

M-22

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

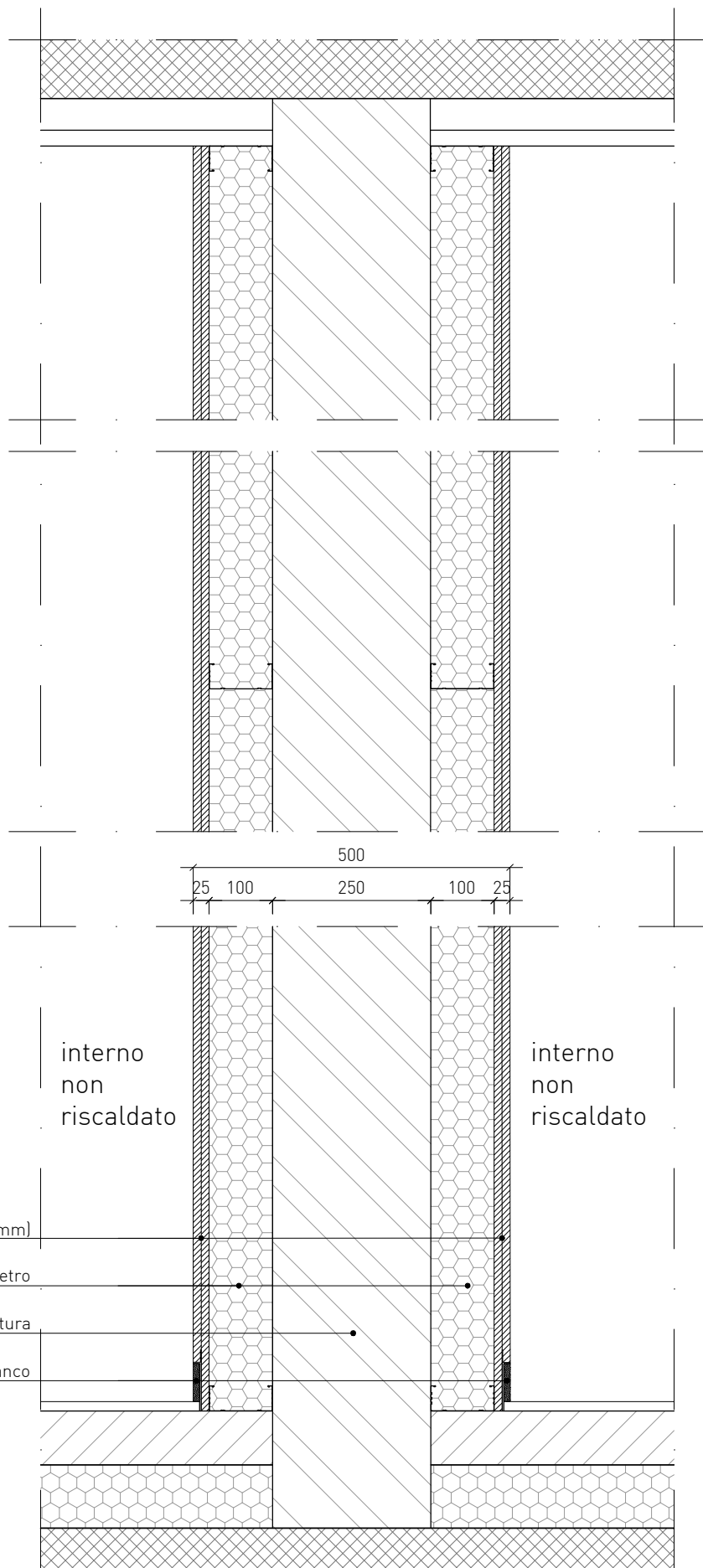
PARETE IN CARTONGESSO
STRUTTURA 70 mm - DOPPIA LASTRA RASATA
ESTERNO RIVESTITO IN SPECCHIO

TIPOLOGIA

M-23

SCALA

1:10



doppia lastra in cartongesso (12.5+12.5 mm)

pannello isolante in lana di vetro

muratura in blocchi semipieni in muratura

battiscopa filomuro in MDF laccato bianco

interno
non
riscaldato

interno
non
riscaldato

DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO

CONTROPARETE ISOLATA SU ENTRAMBI I LATI

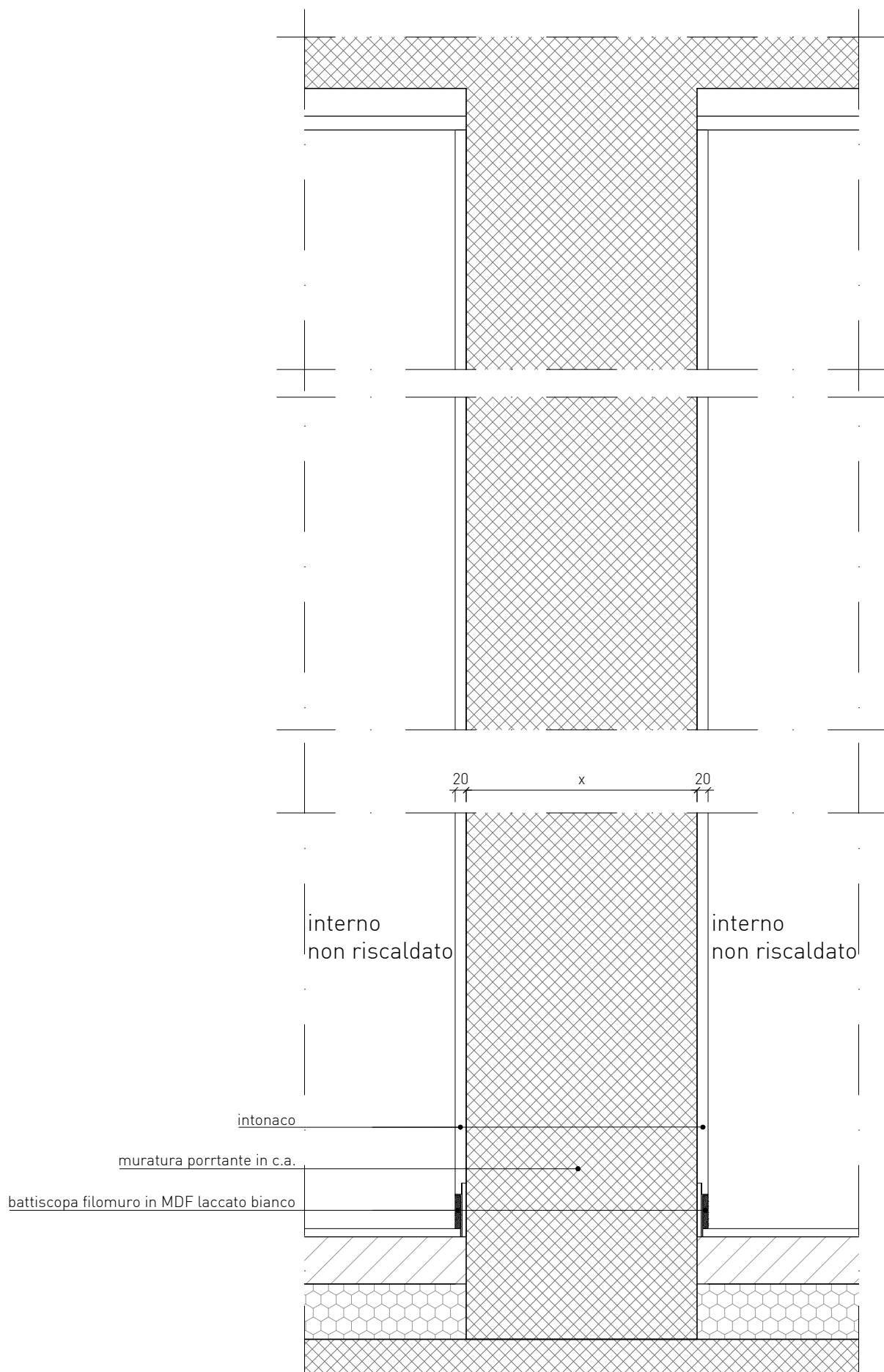
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-24

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA STRUTTURALE

FINITURA INTONACATA SU ENTRAMBI I LATI

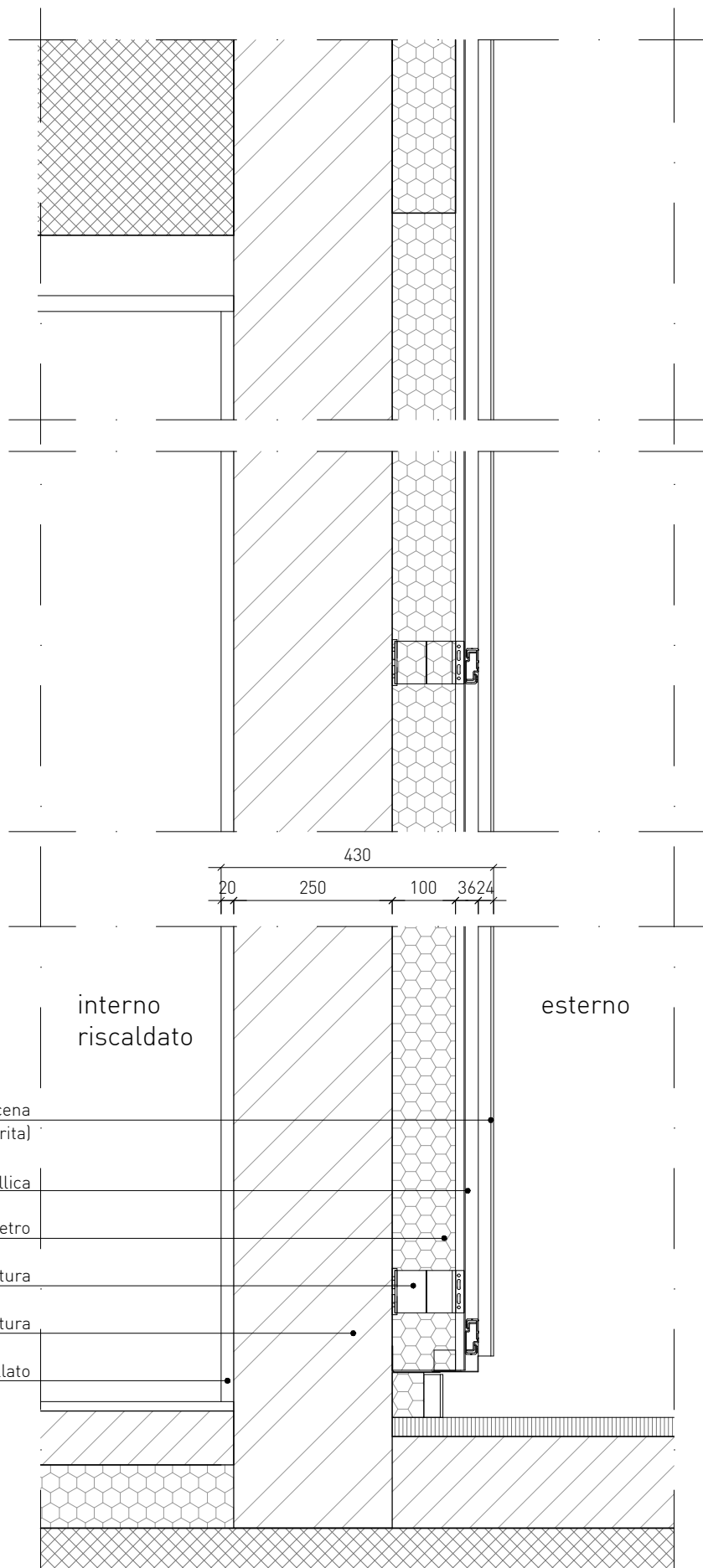
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-25

SCALA

1:10



pannello alleggerito di pietra di Apricena
(12mm di pietra+12mm di lastra strutturale alleggerita)

sottostruttura metallica

pannello isolante in lana di vetro

staffa di ancoraggio alla muratura

muratura in blocchi semipieni in muratura

rivestimento in pietra di Apricena incollato

DESCRIZIONE

MURATURA PERIMETRALE

RIVESTIMENTO INTERNO IN PIETRA INCOLLATO

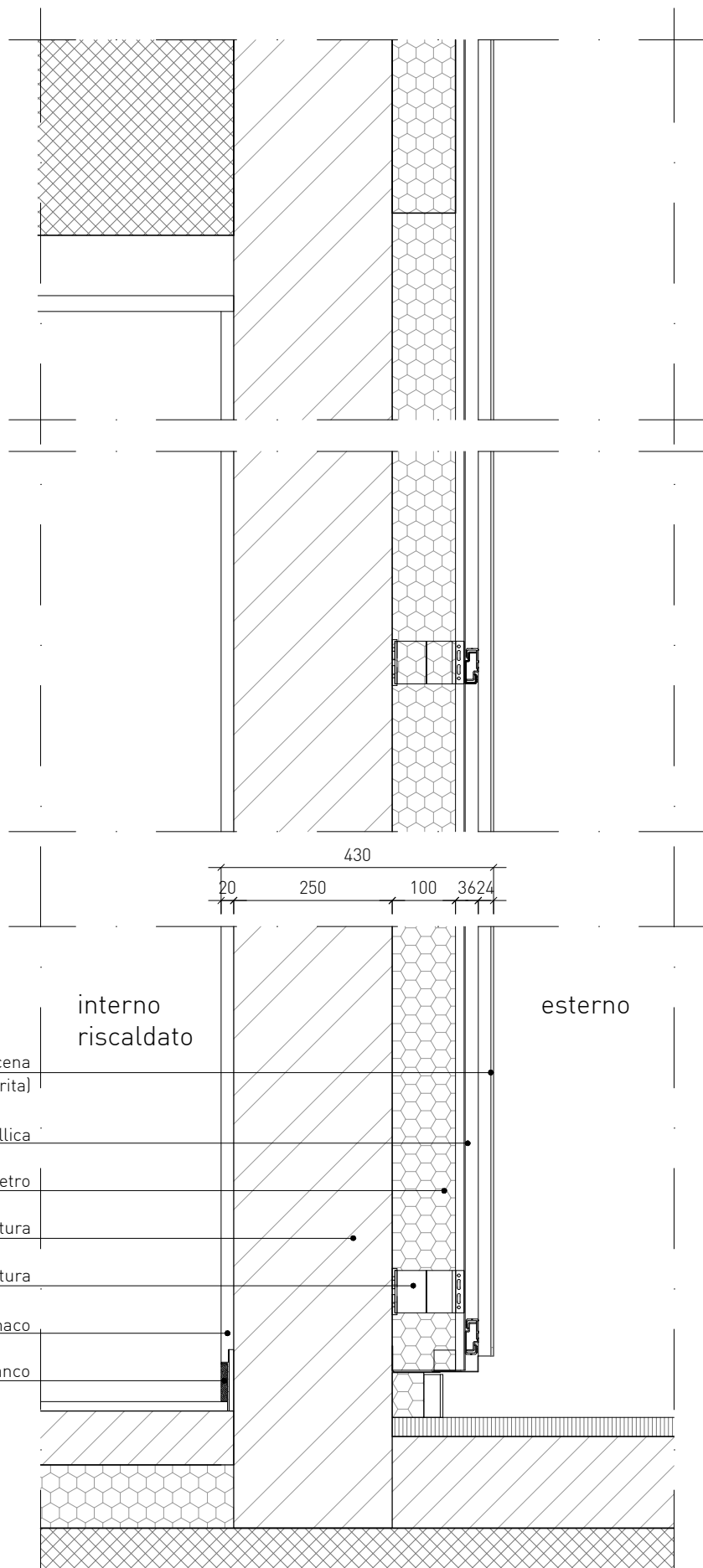
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-26

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA PERIMETRALE

INTERNO INTONACATO

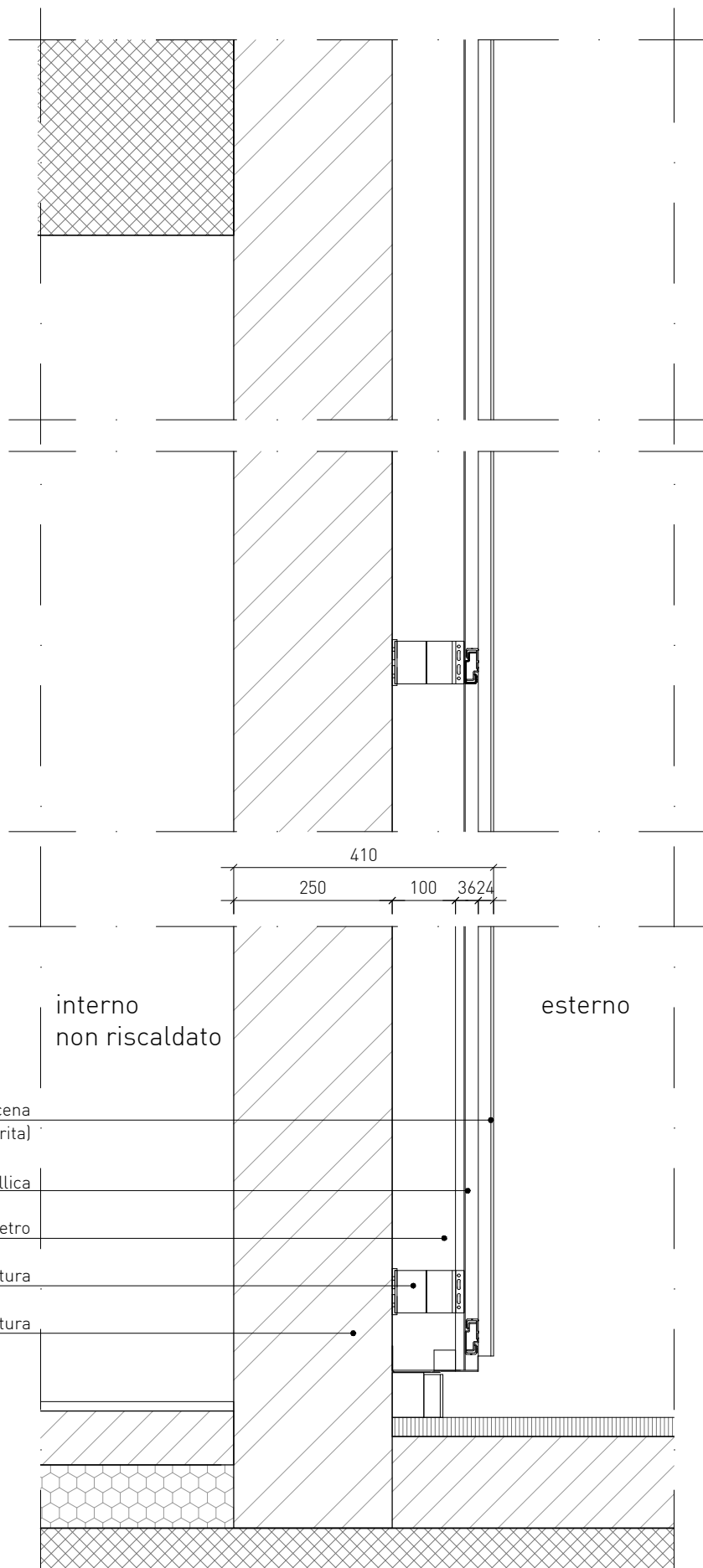
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-27

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA PERIMETRALE

NON ISOLATA

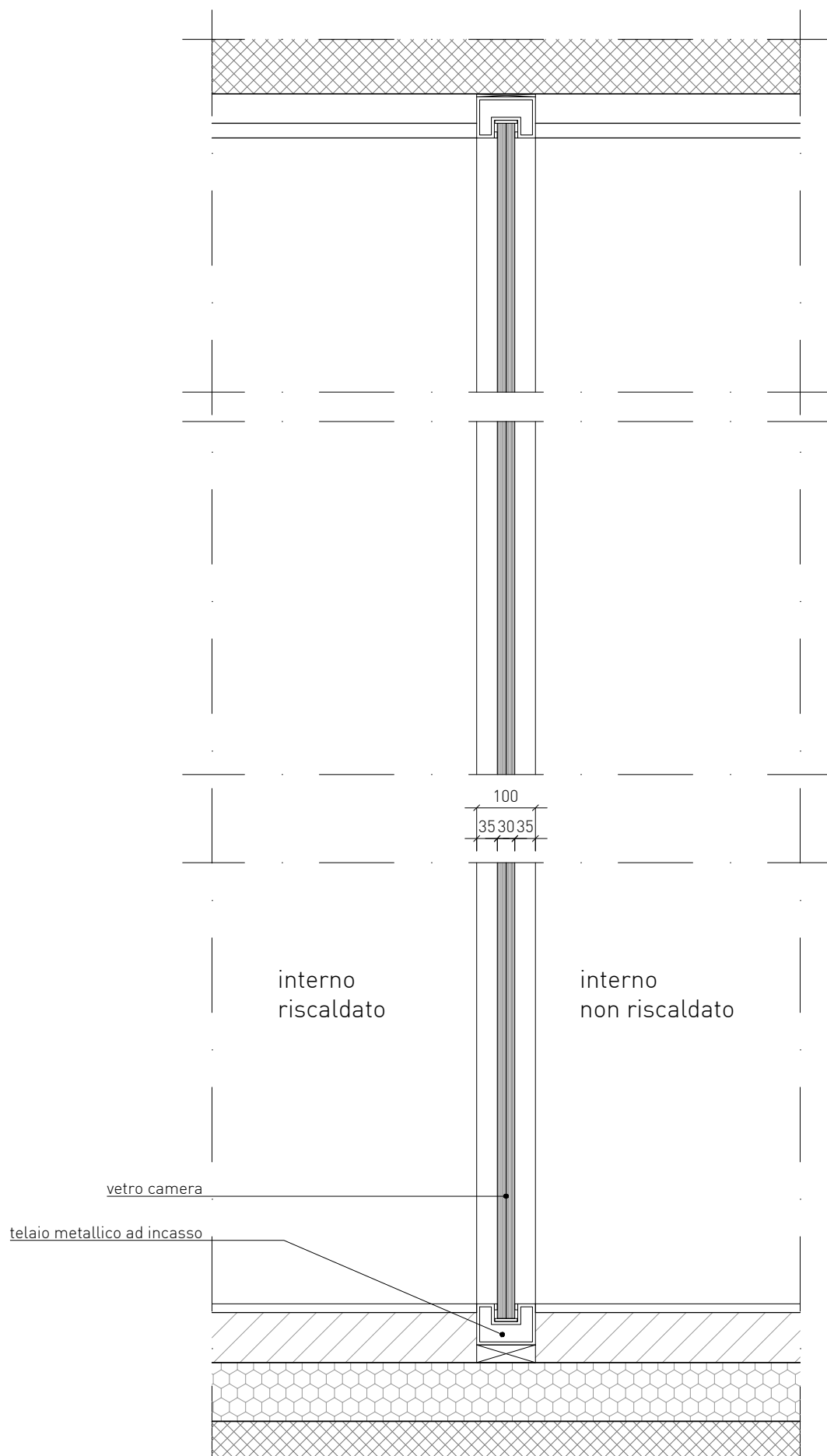
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-28

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

VETRATA INTERNA

TELAIO AD INCASSO - GIUNTI VETRO SU VETRO

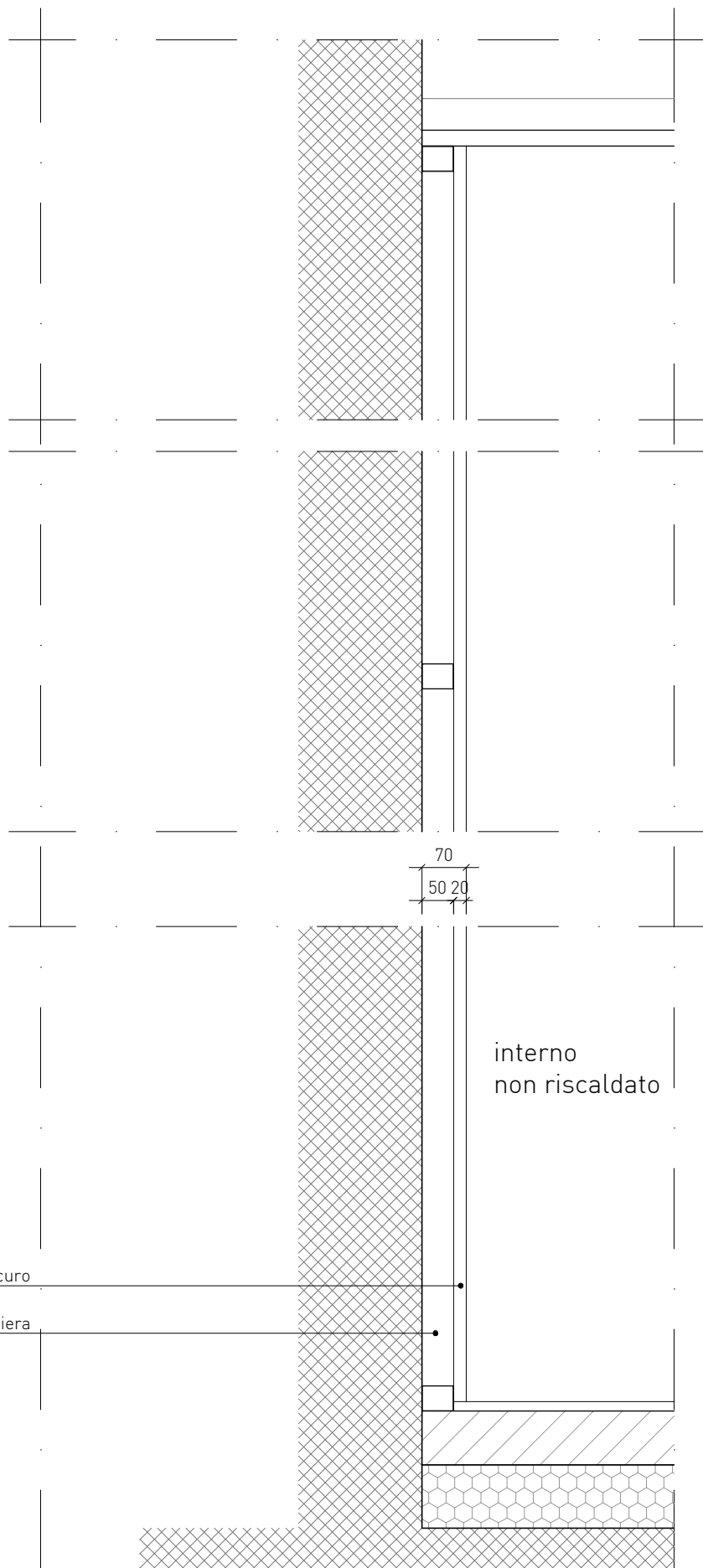
TRASMITTANZA 2,3W/mqK

TIPOLOGIA

M-29

SCALA

1:10



pannelli in lamiera verniciata grigio scuro

sottostruttura per rivestimento in lamiera

interno
non riscaldato

DESCRIZIONE

RIVESTIMENTO IN LAMIERA SU SETTO PORTANTE

SOTTOSTRUTTURA METALLICA 50 mm

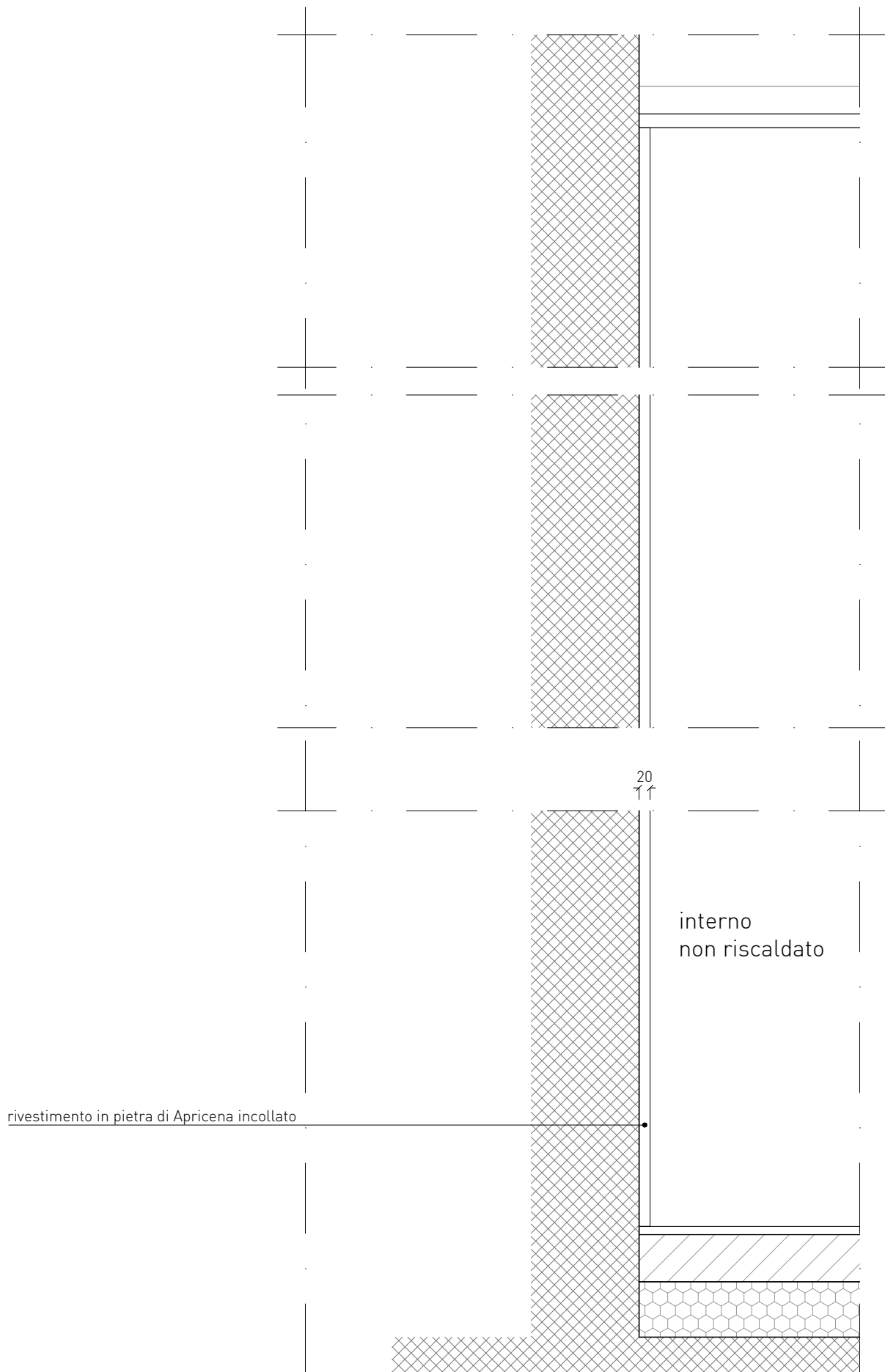
PANNELLO 20 mm

TIPOLOGIA

M-30

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

SETTO STRUTTURALE RIVESTITO IN PIETRA

RIVESTIMENTO IN PIETRA DI APRICENA INCOLLATO

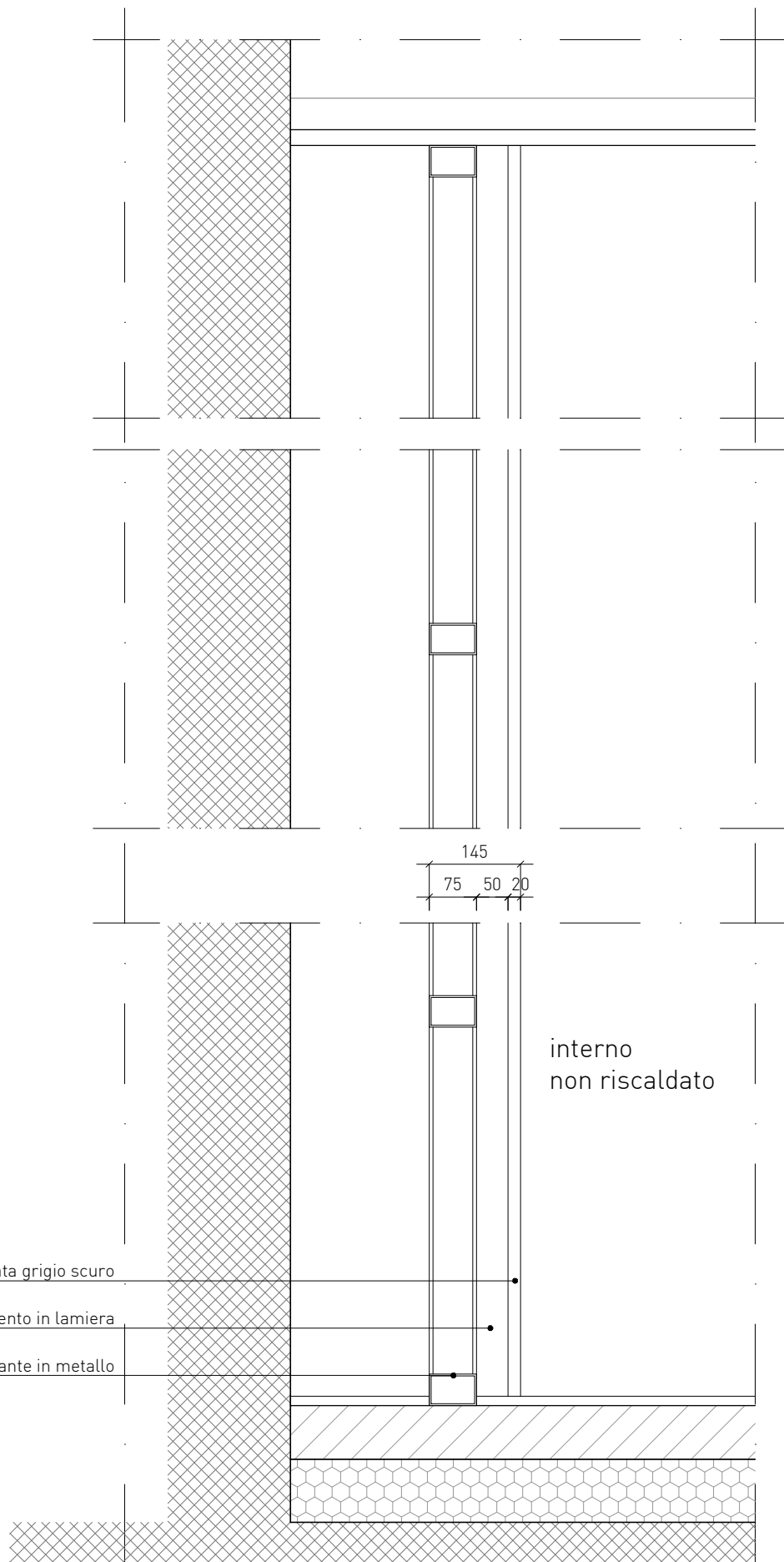
SPESSORE TOTALE 20 mm

TIPOLOGIA

M-31

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE A SECCO

STRUTTURA METALLICA 75 mm

TIPOLOGIA

M-32

SCALA

1:10