

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

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

COST ANALYSIS

G&D

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

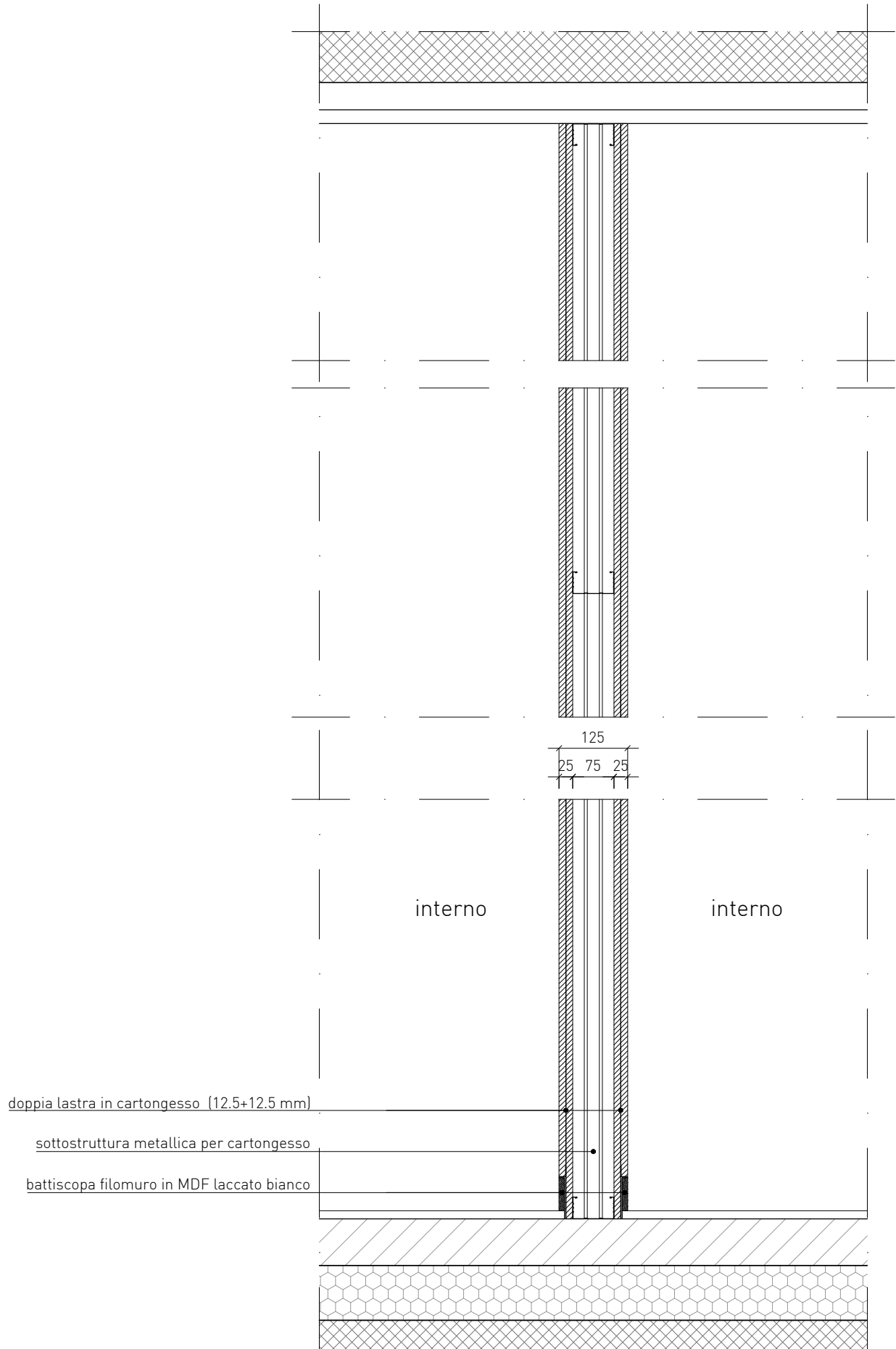
1:10

formato

A4

n. tavola

PE_A 04 201



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

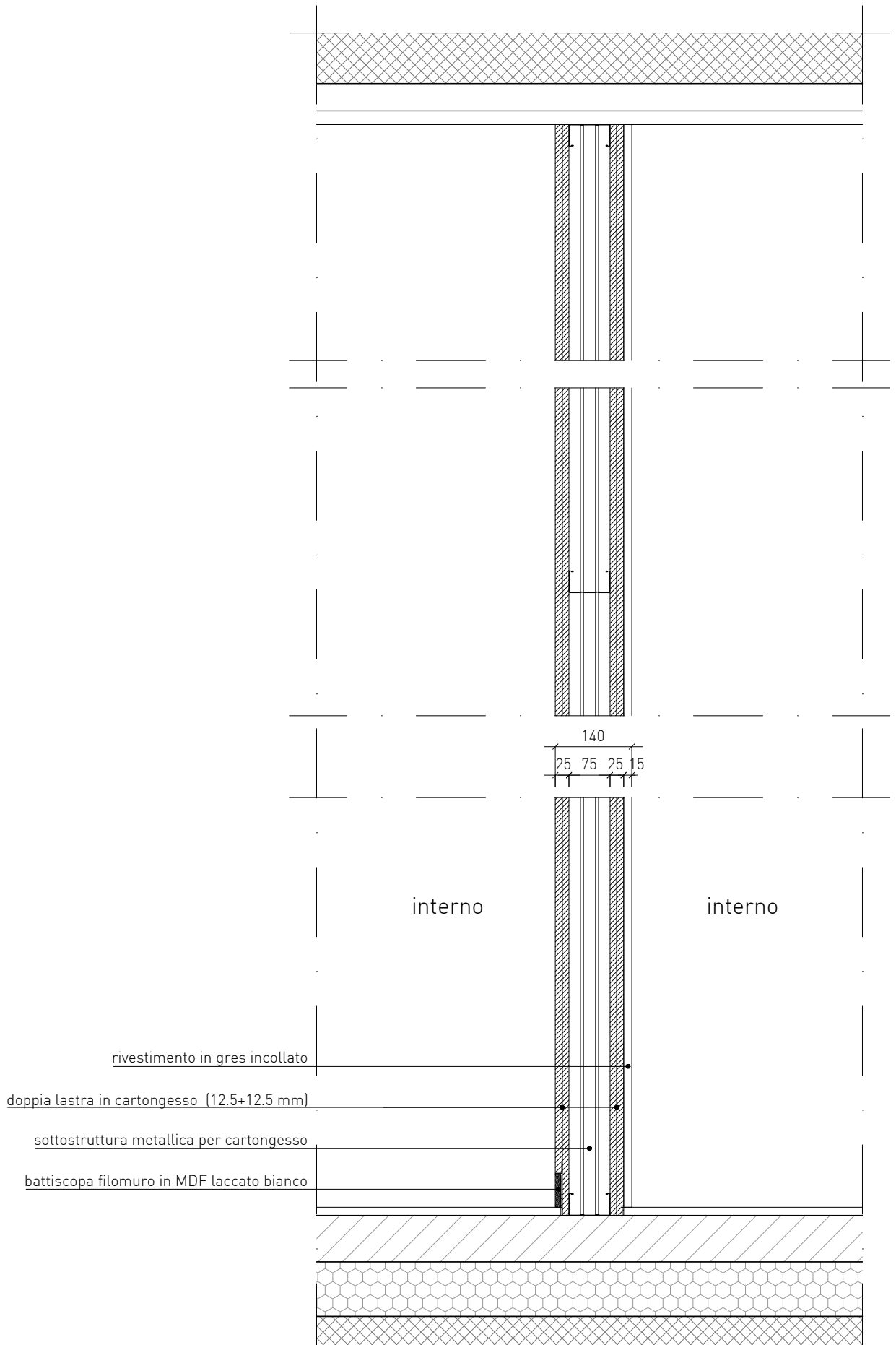
STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

TIPOLOGIA

M-01

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

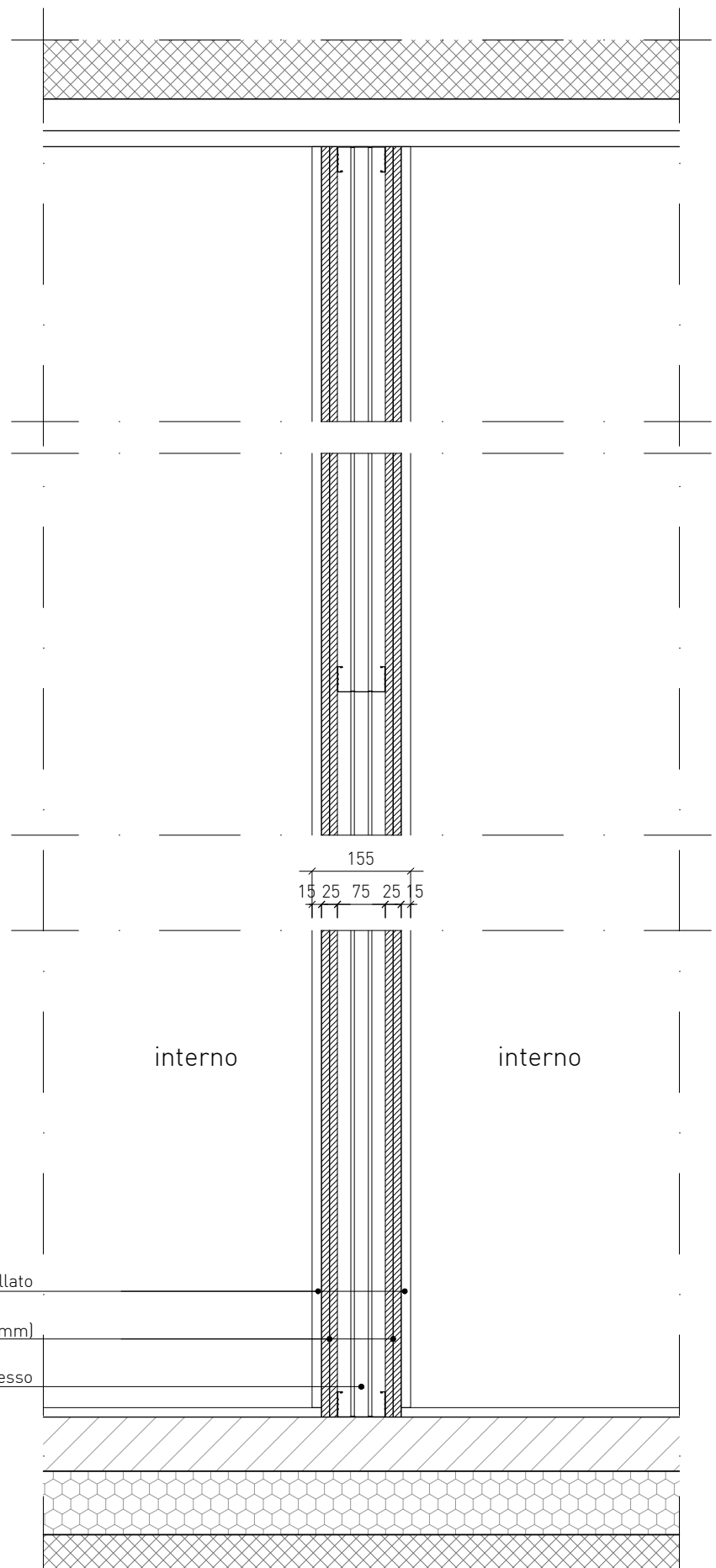
LATO INTERNO RIVESTITO IN GRES

TIPOLOGIA

M-02

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

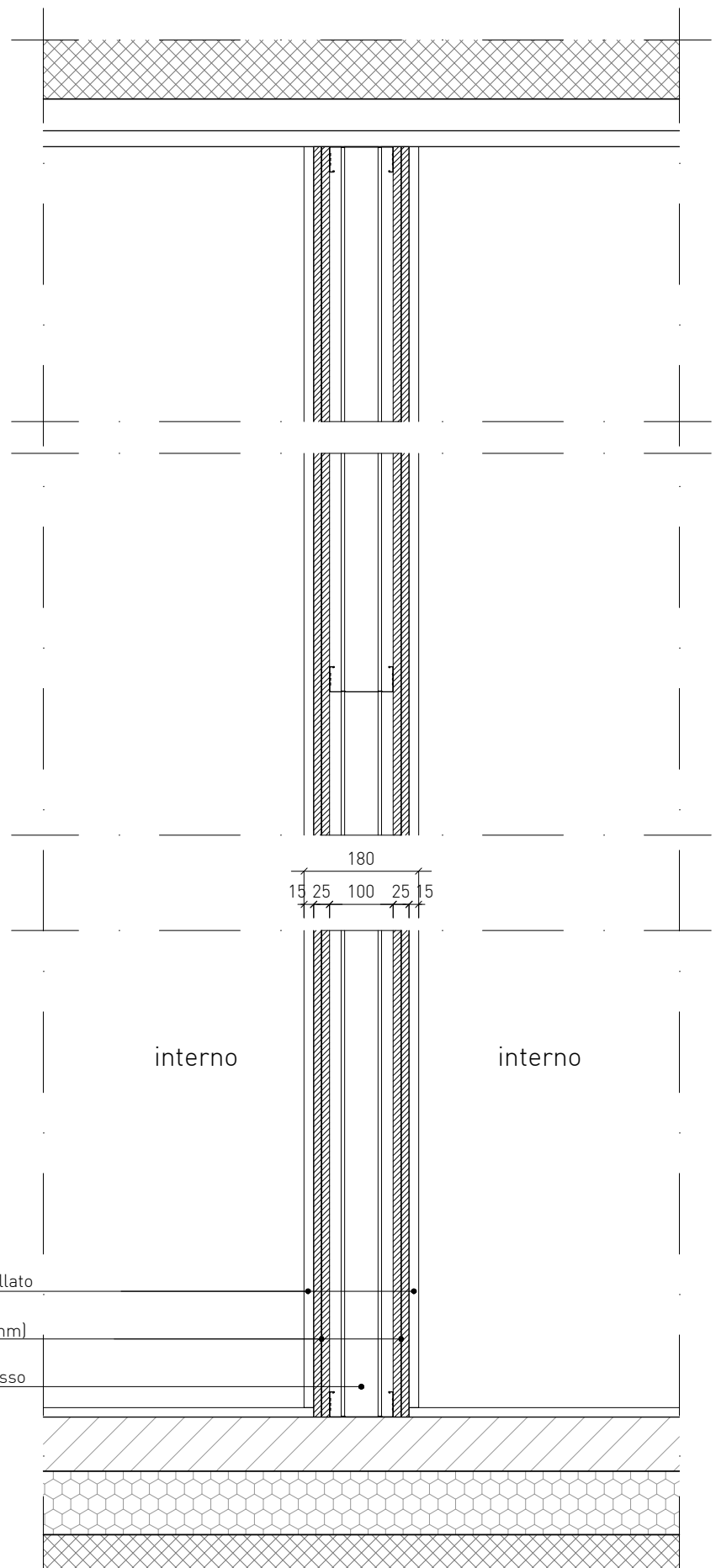
ENTRAMBI I LATI RIVESTITI IN GRES

TIPOLOGIA

M-03

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm - DOPPIA LASTRA

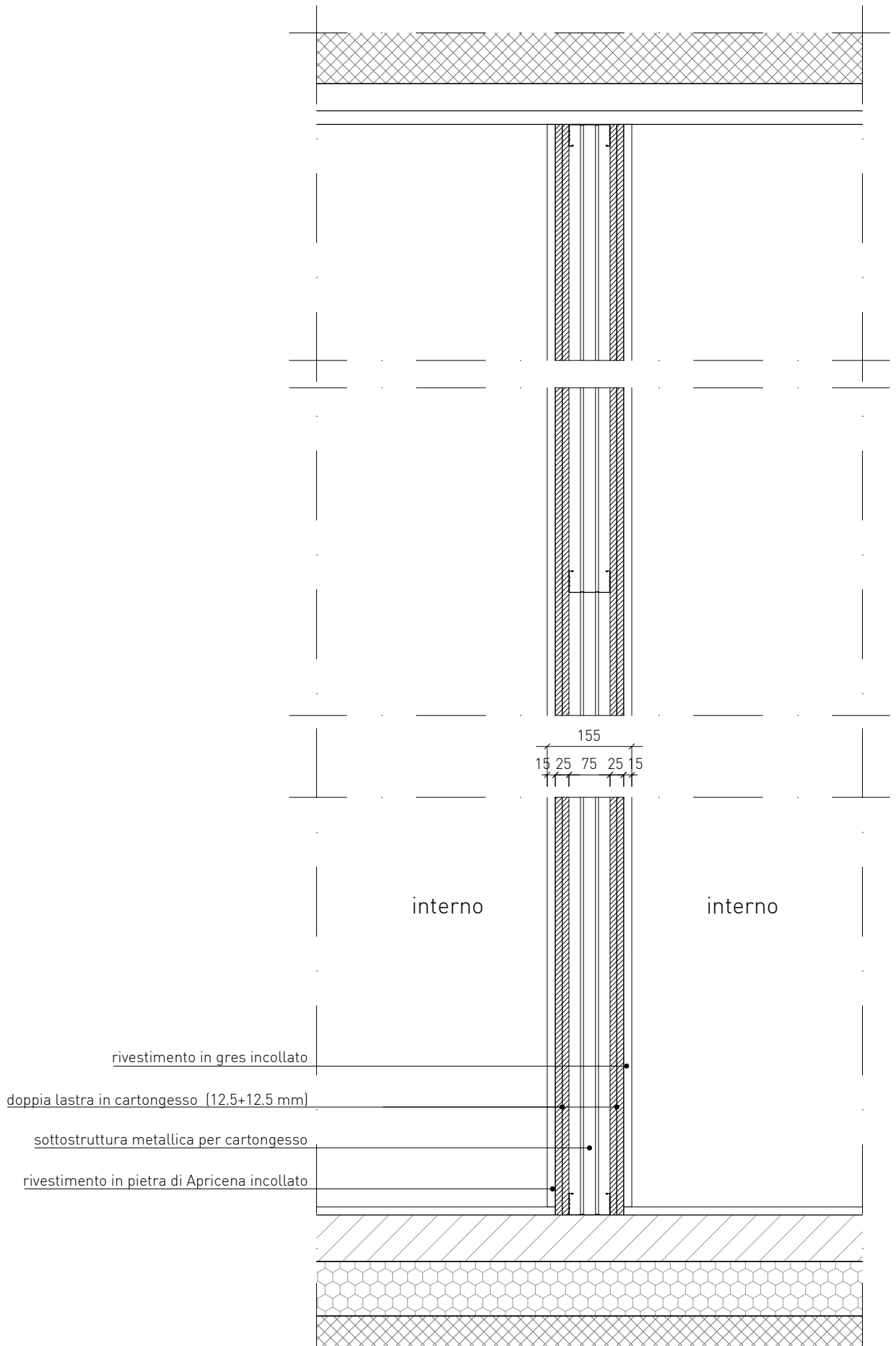
ENTRAMBI I LATI RIVESTITI IN GRES

TIPOLOGIA

M-04

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

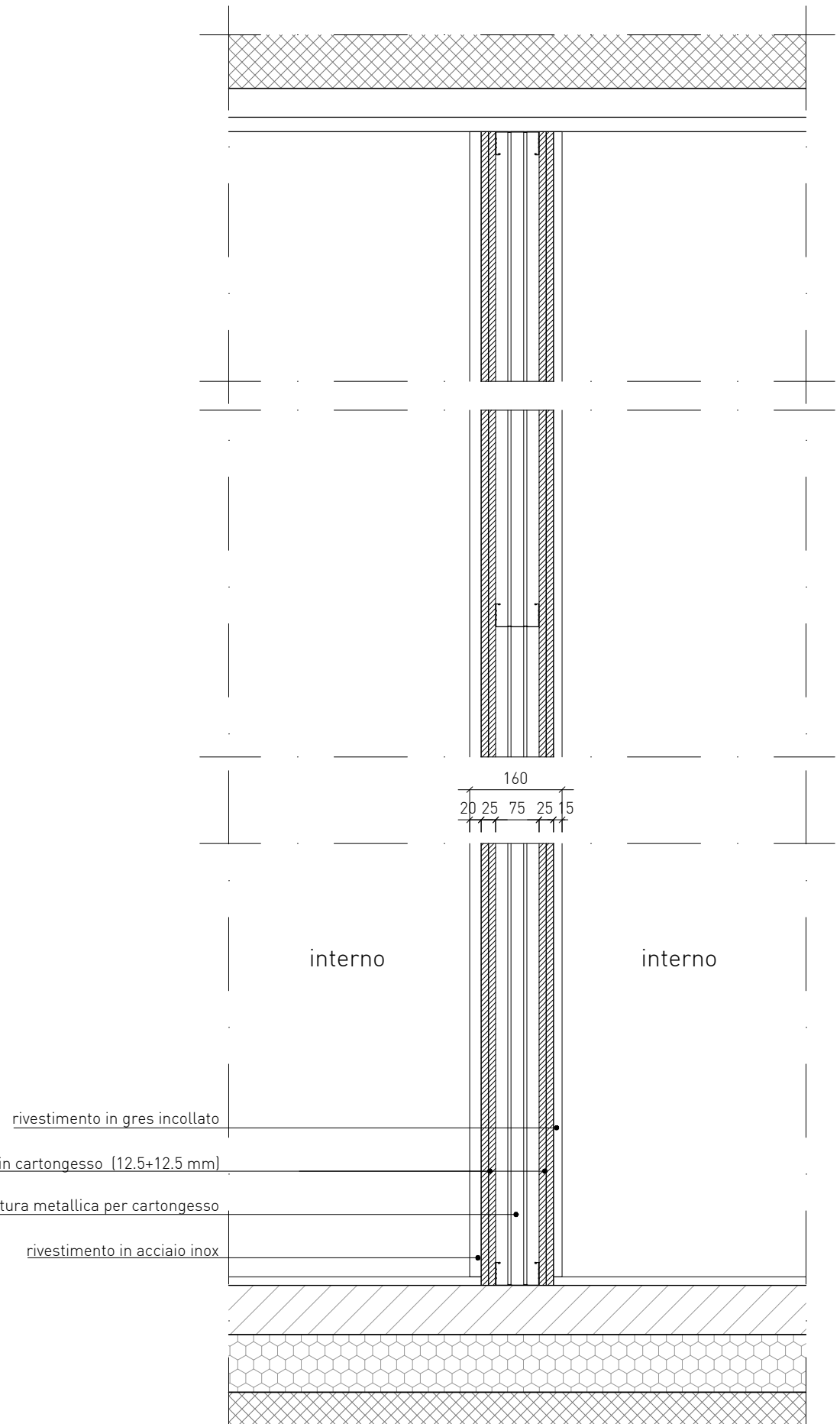
LATO INTERNO RIVESTITO IN GRES - LATO ESTERNO RIVESTITO IN PIETRA

TIPOLOGIA

M-05

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm - DOPPIA LASTRA

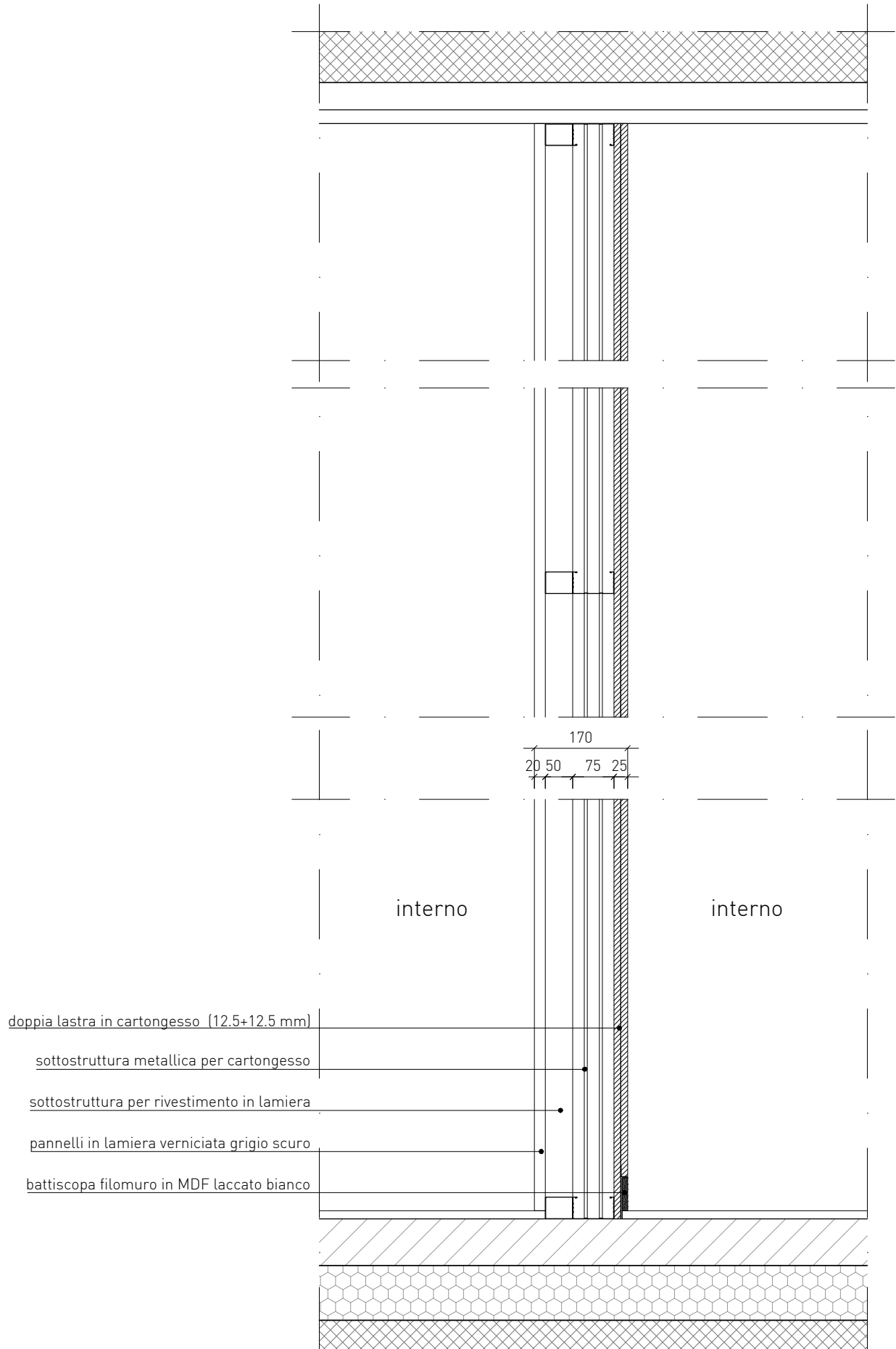
LATO INTERNO RIVESTITO IN GRES - LATO ESTERNO RIVESTITO IN ACCIAIO INOX

TIPOLOGIA

M-06

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 75 mm

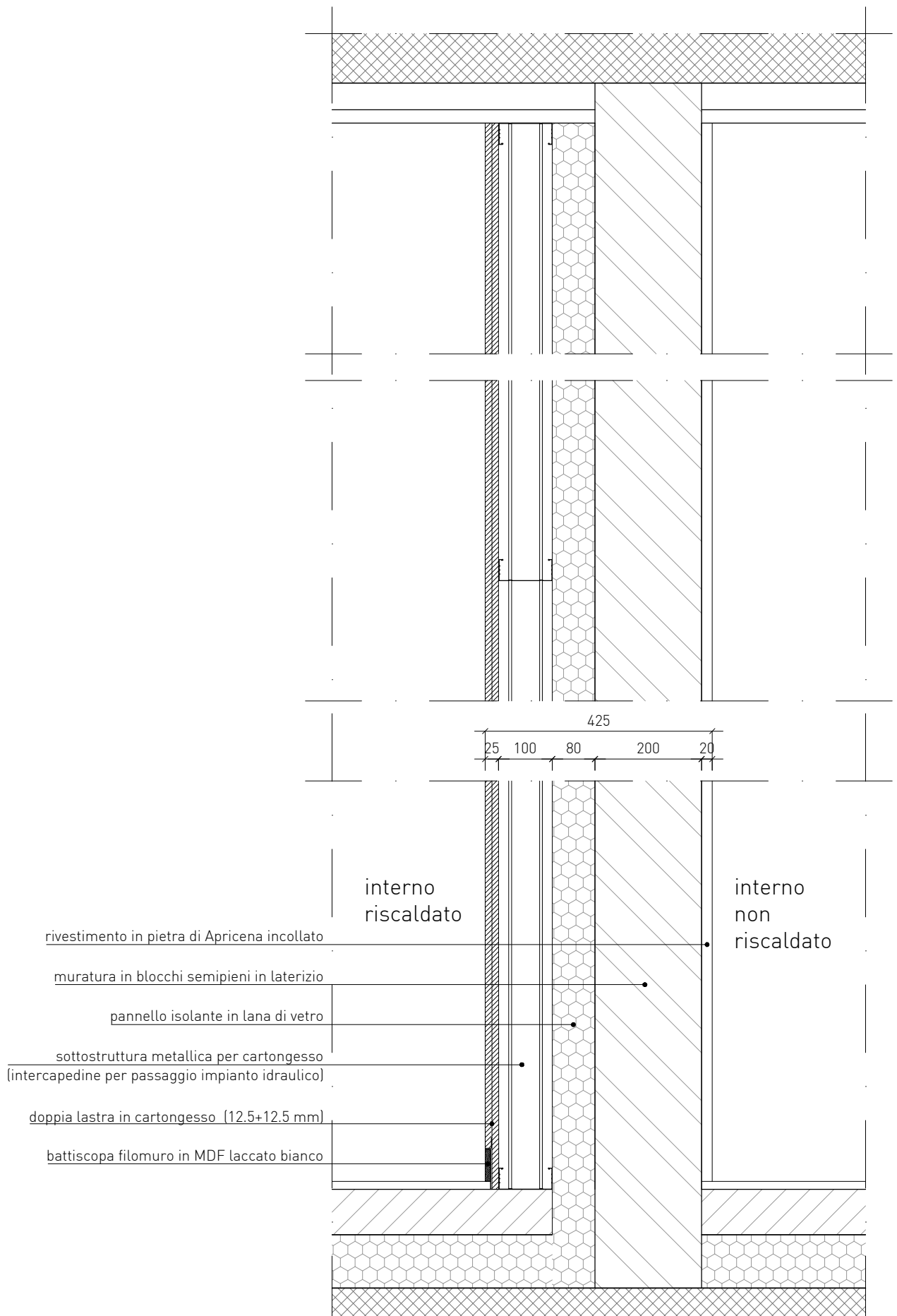
LATO INTERNO DOPPIA LASTRA RASATA - LATO ESTERNO CON PANNELLI IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-07

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO

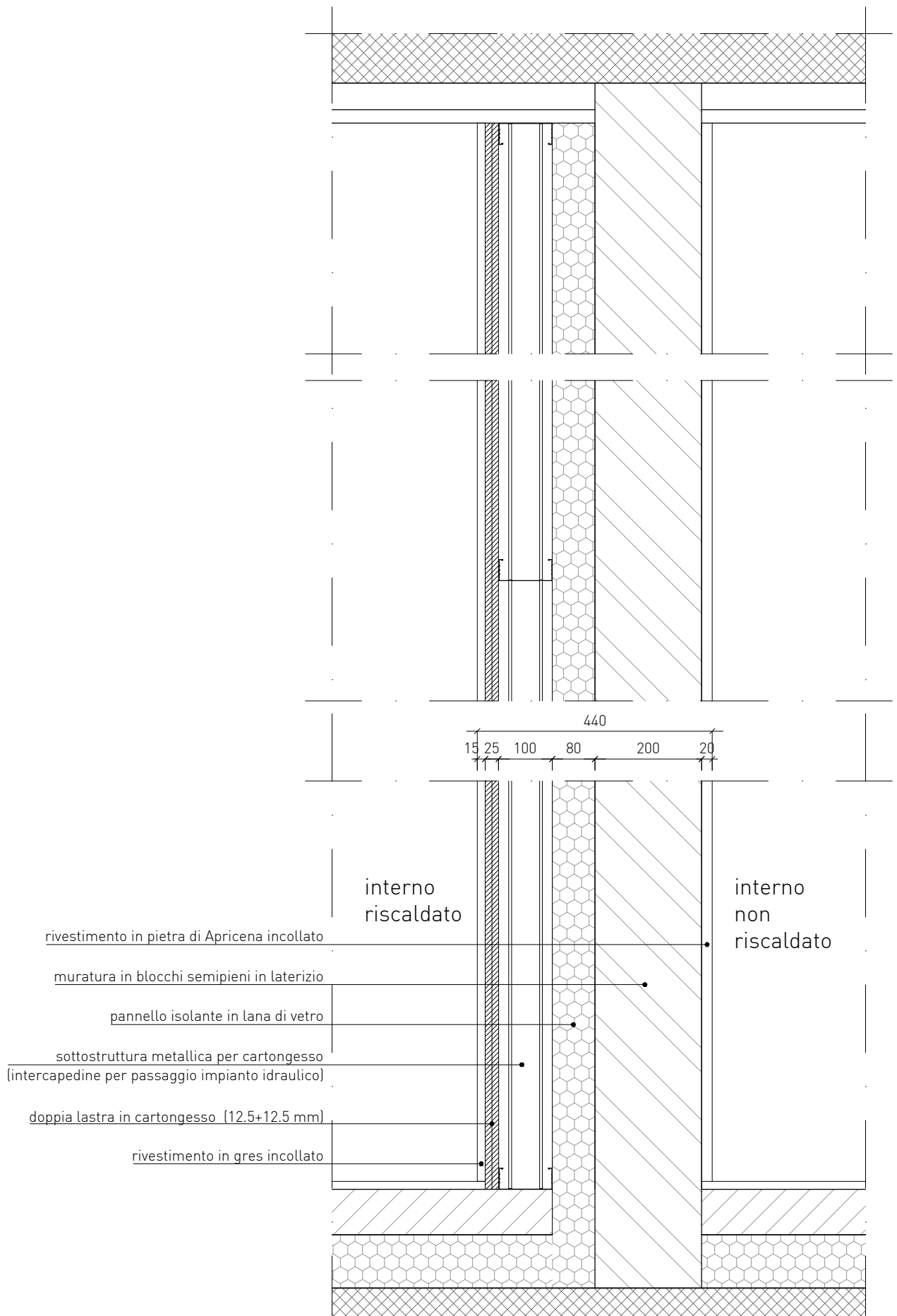
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 100 mm - CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-08

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

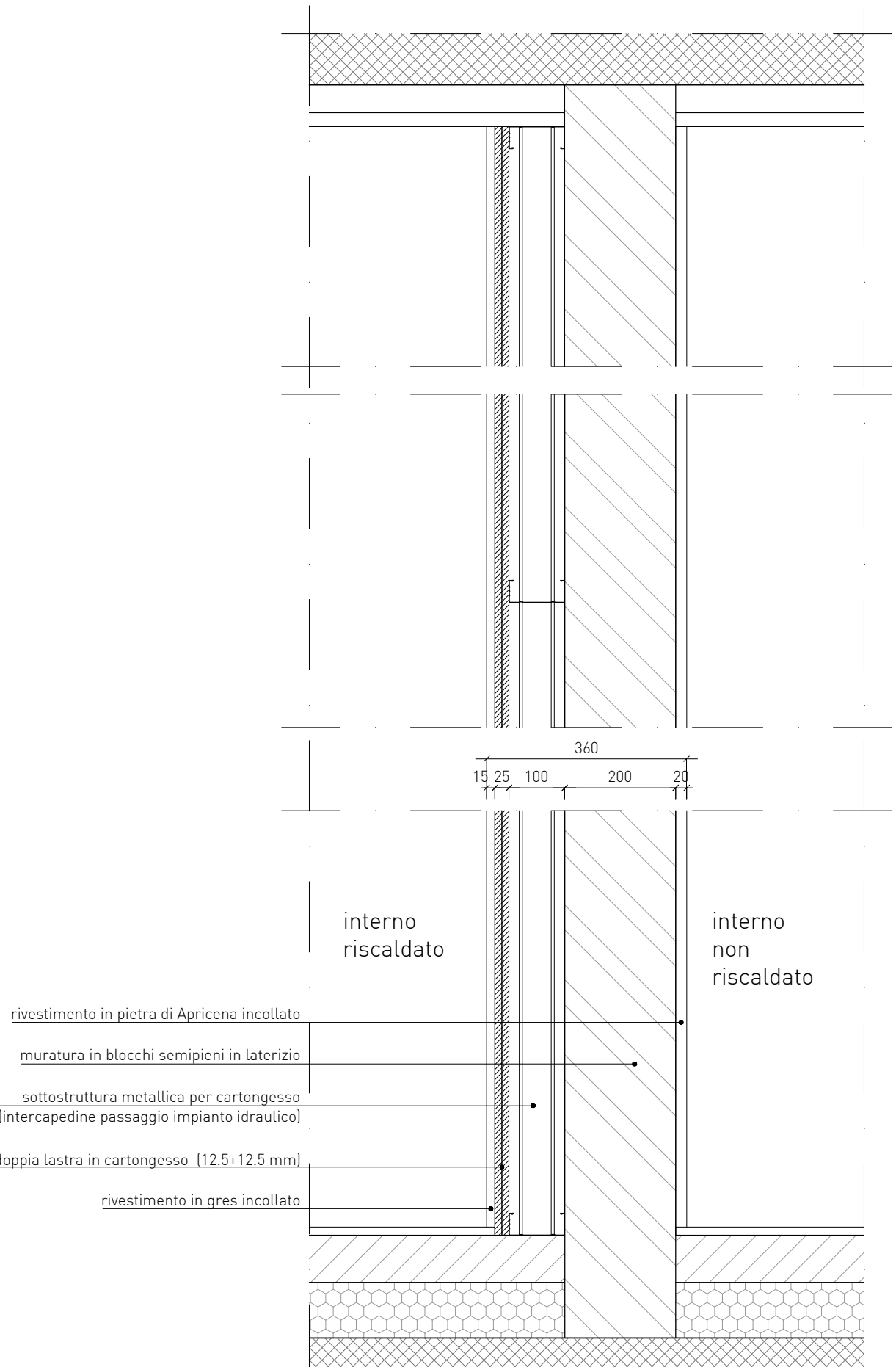
MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO
RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 100 mm - RIVESTITA IN GRES-

TIPOLOGIA

M-09

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

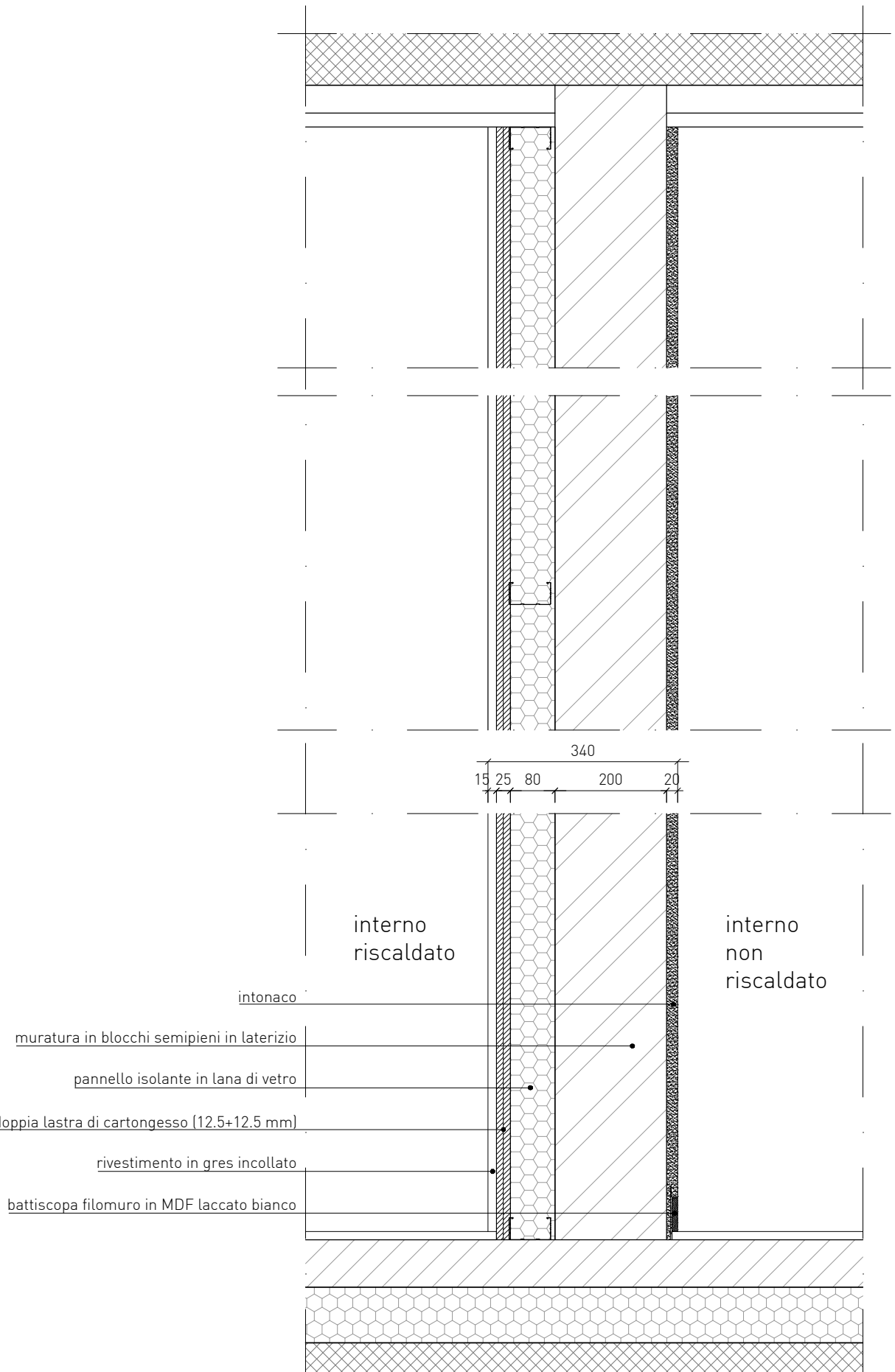
MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO
RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90
CONTROPARETE NON ISOLATA - STRUTTURA 100 mm - RIVESTITA IN GRES

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

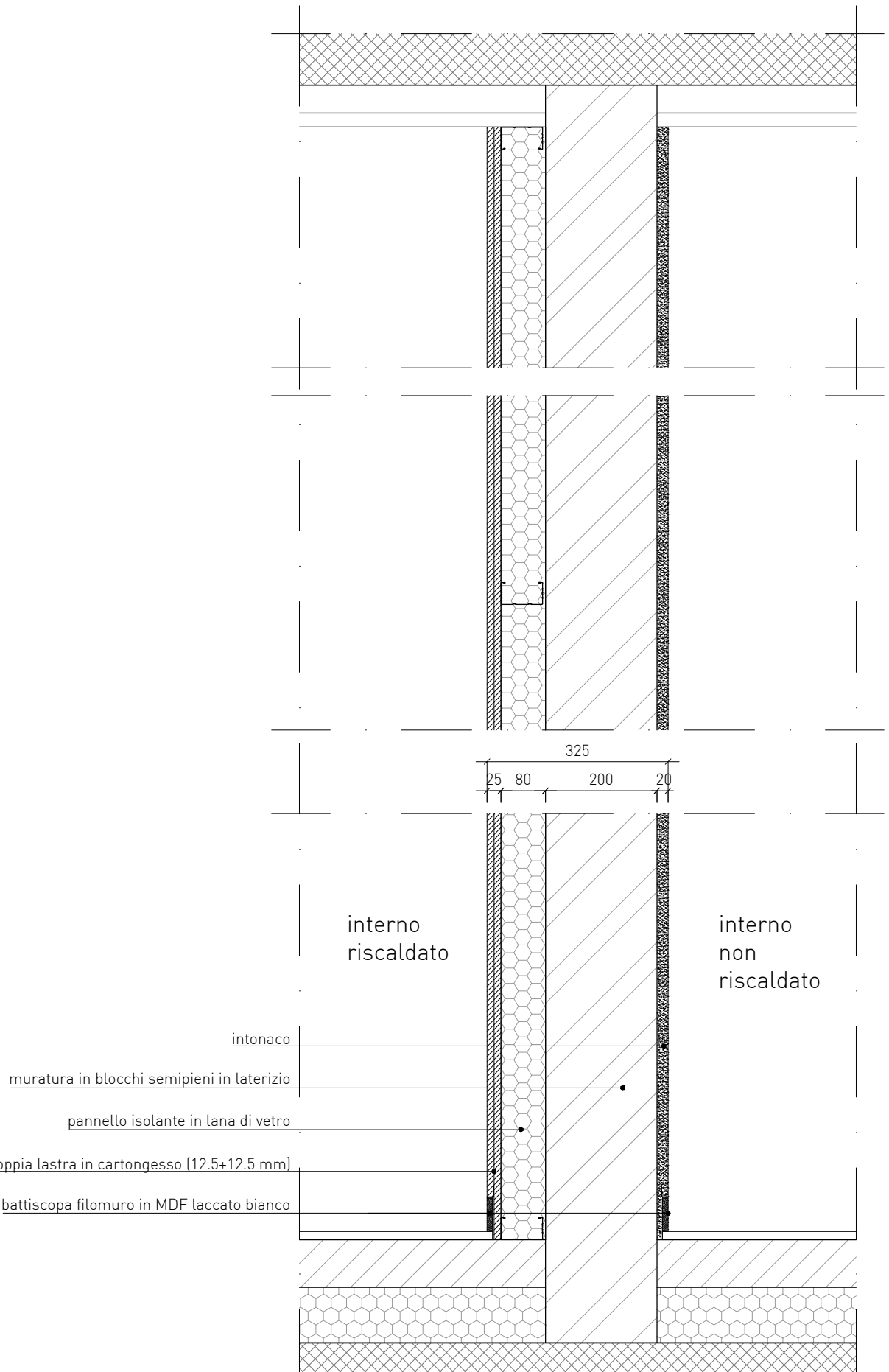
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 70 mm - RIVESTITA IN GRES

TIPOLOGIA

M-11

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN INTONACO

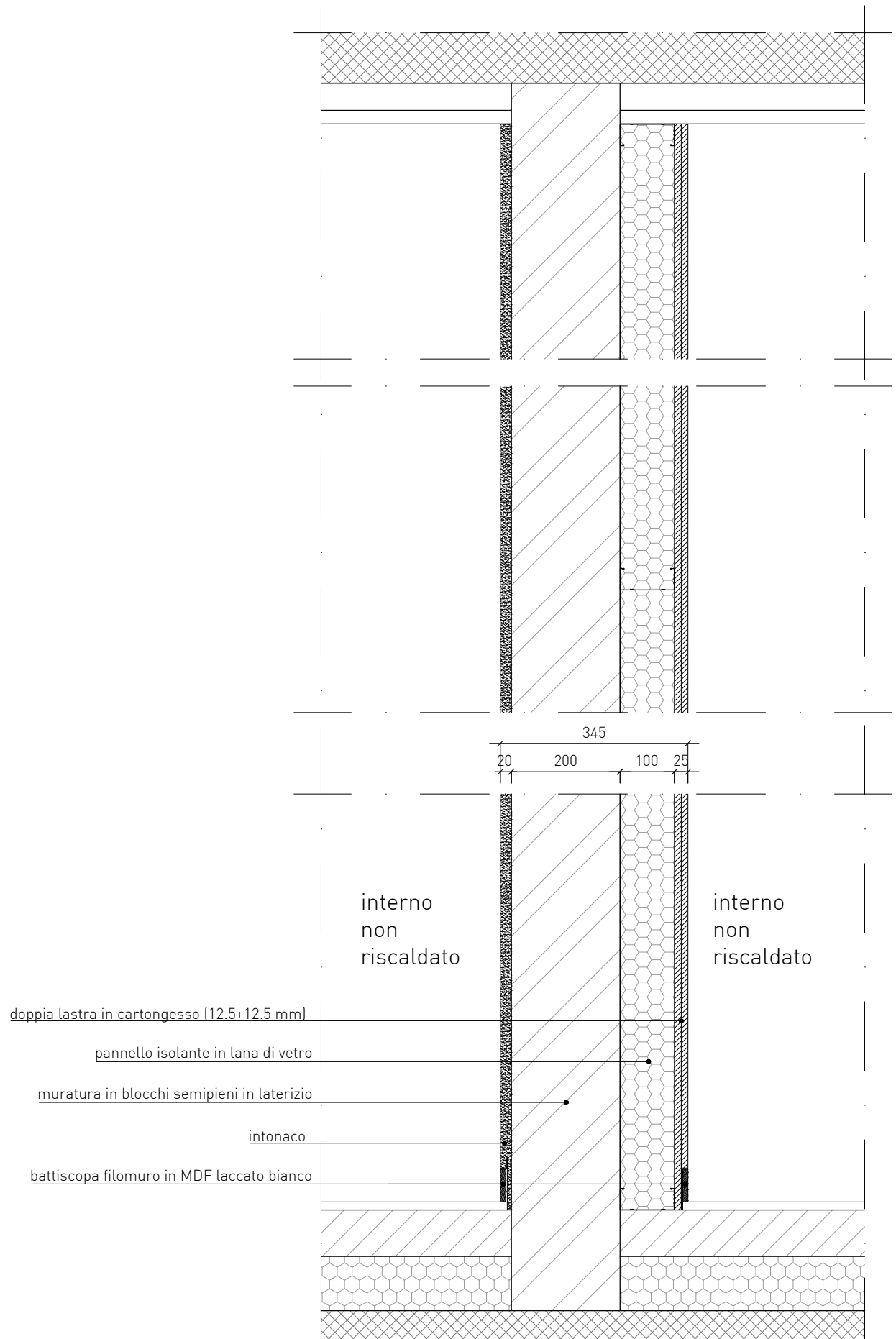
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 70 mm-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-12

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO CON CONTROPARETE IN CARTONGESSO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN INTONACO

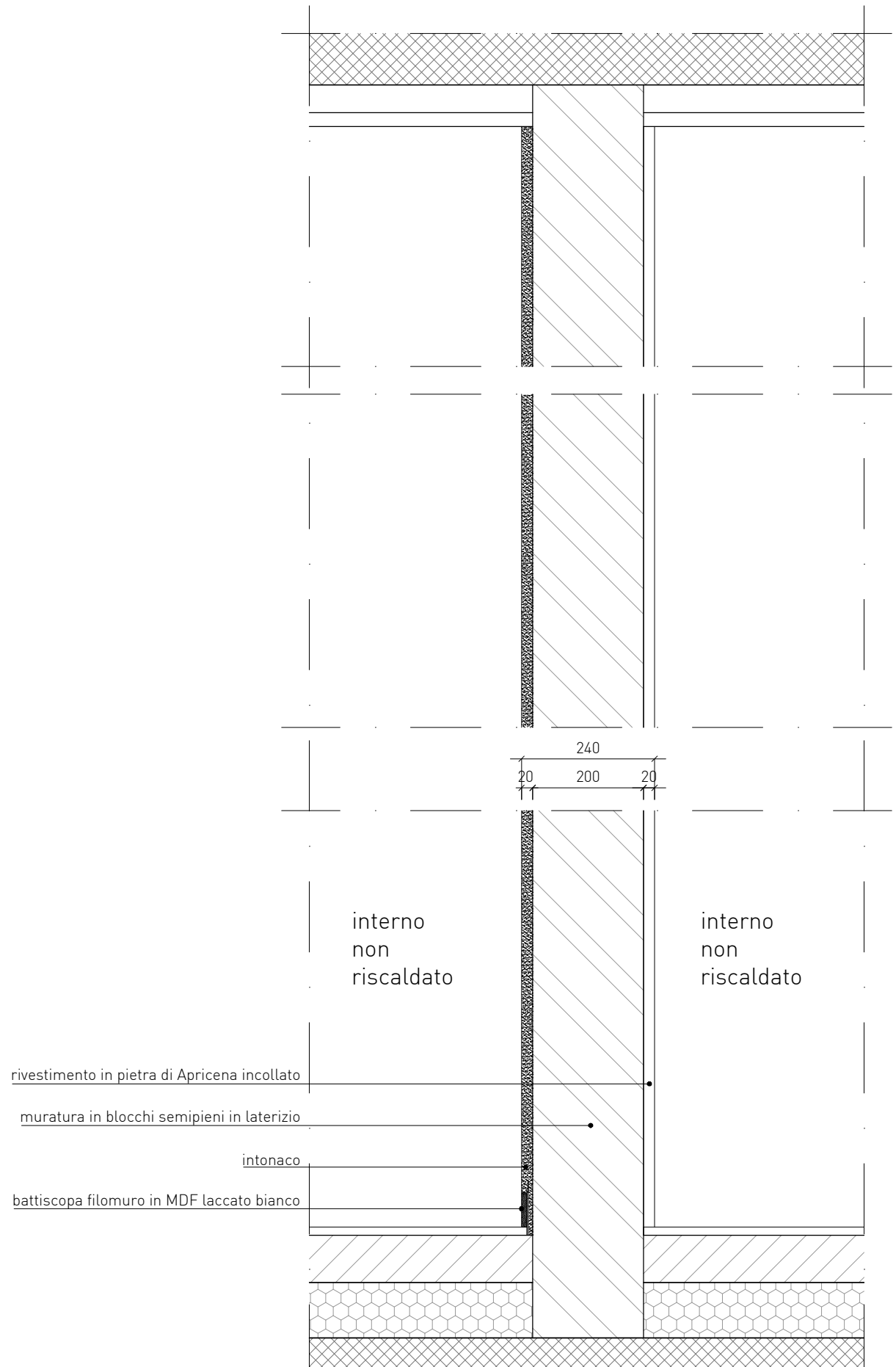
CONTROPARETE ISOLATA - STRUTTURA 100 mm-CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-13

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO

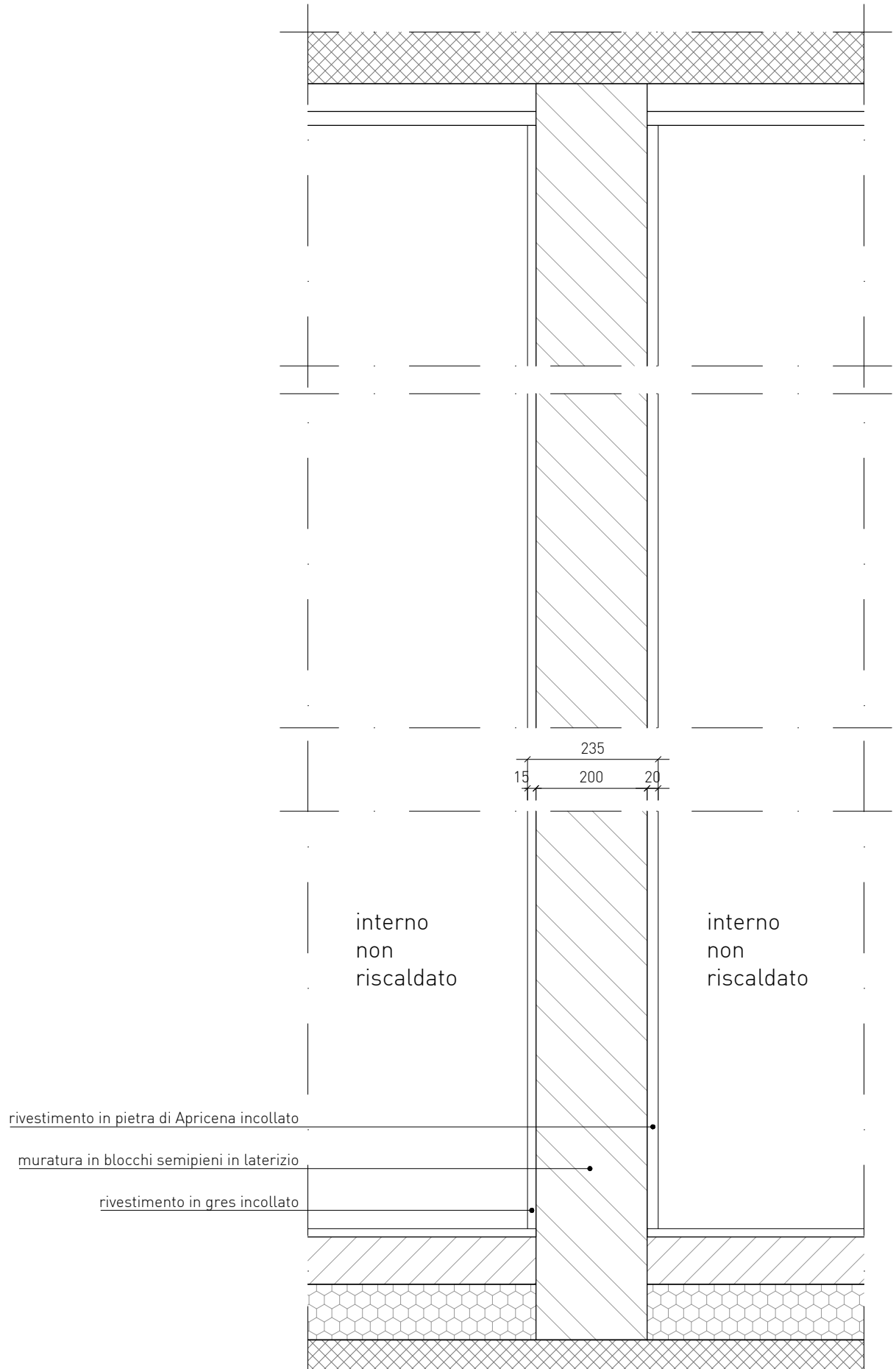
RIVESTIMENTO INTERNO IN INTONACO

TIPOLOGIA

M-14

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO

RIVESTIMENTO ESTERNO IN PIETRA INCOLLATO

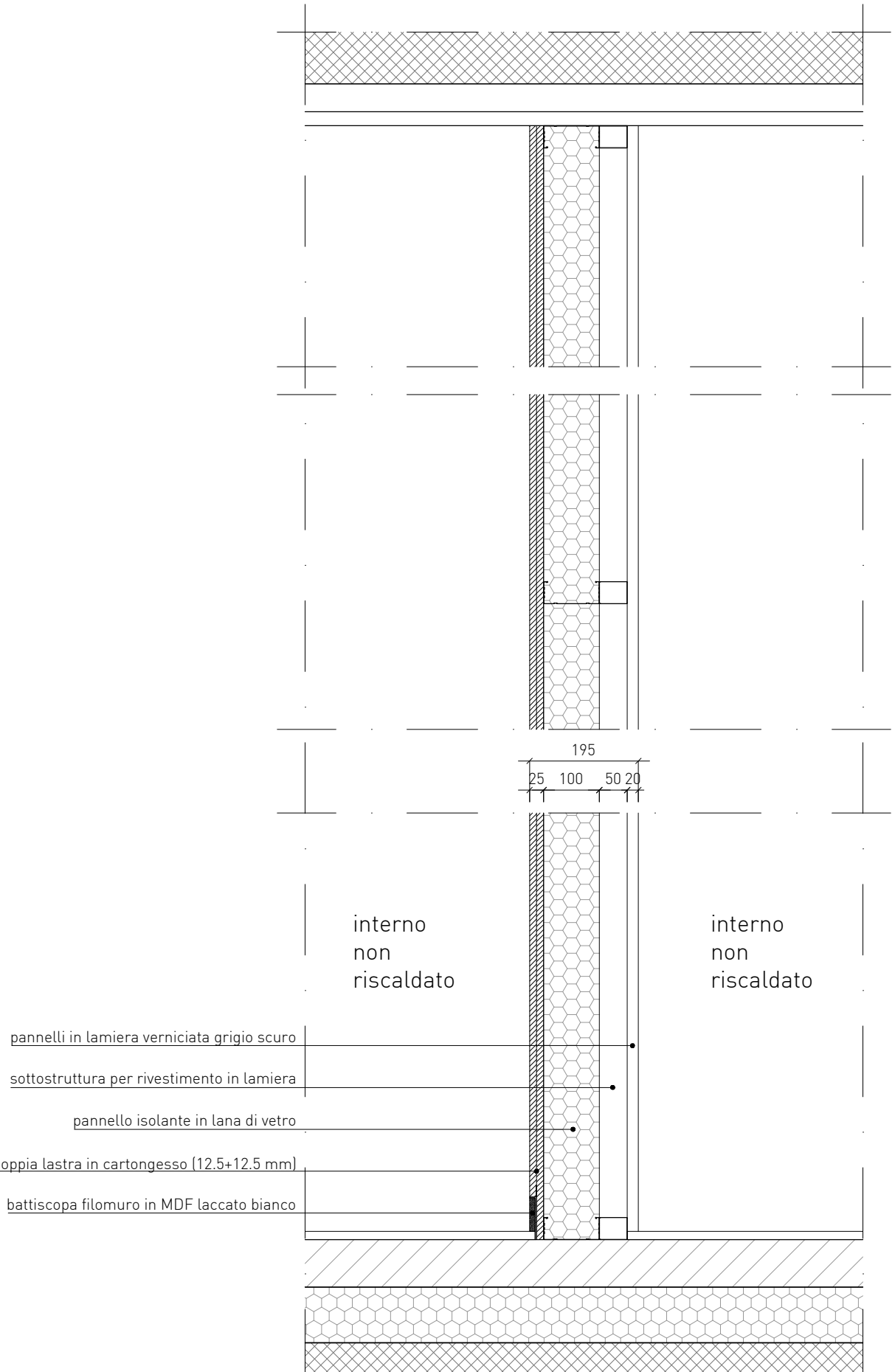
RIVESTIMENTO INTERNO IN GRES INCOLLATO

TIPOLOGIA

M-15

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm - DOPPIA LASTRA RASATA

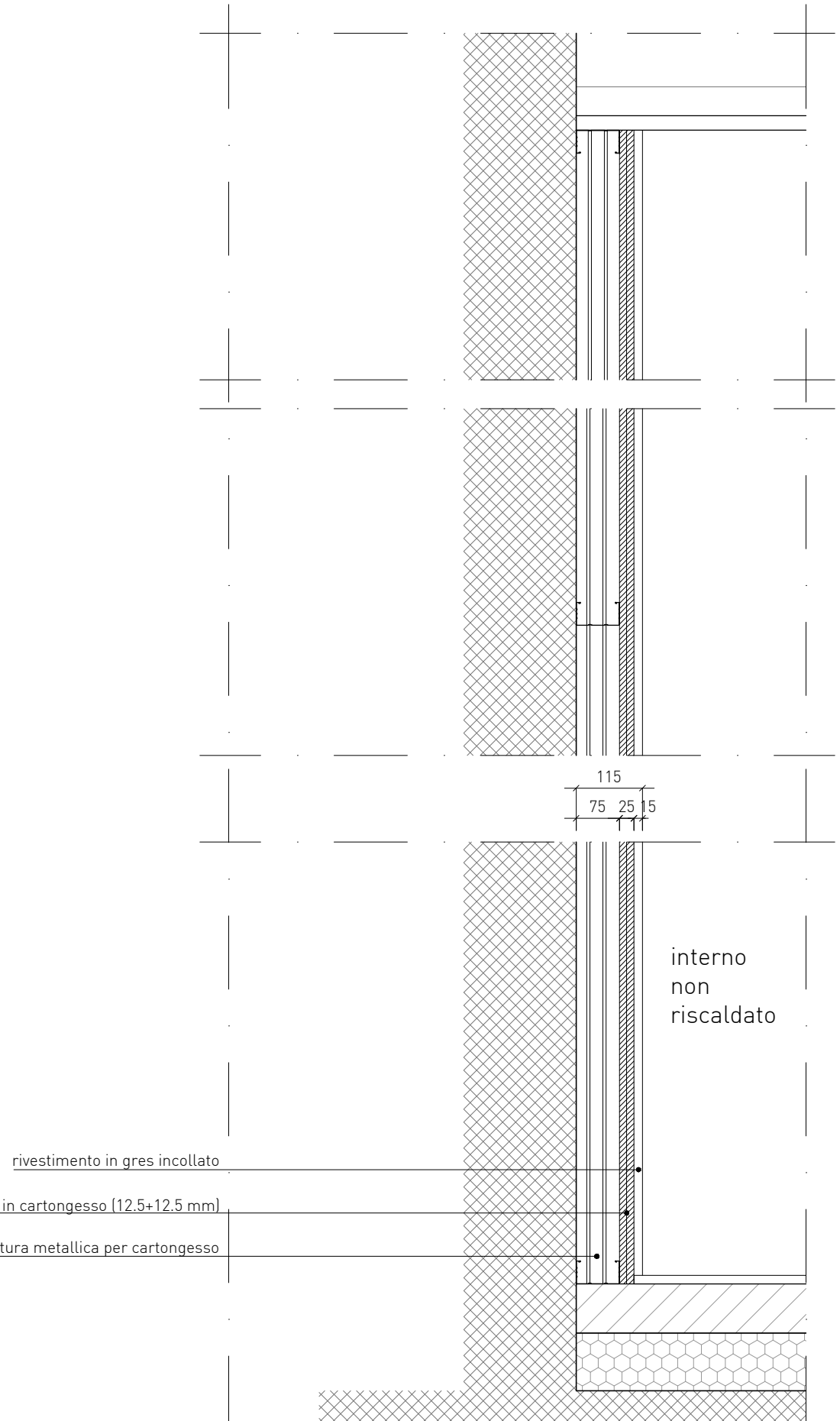
RIVESTIMENTO ESTERNO IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-16

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm - DOPPIA LASTRA

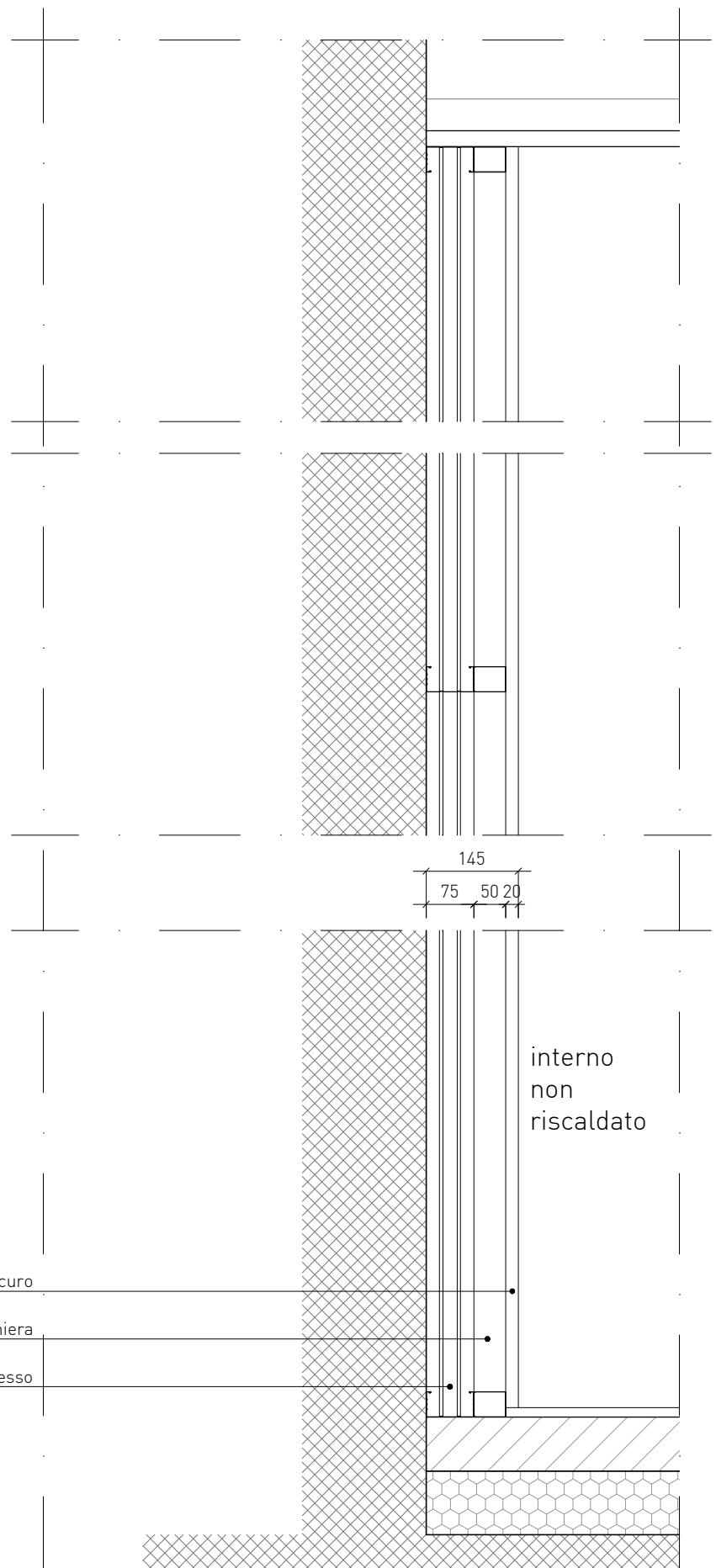
RIVESTIMENTO IN GRES INCOLLATO

TIPOLOGIA

M-17

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm

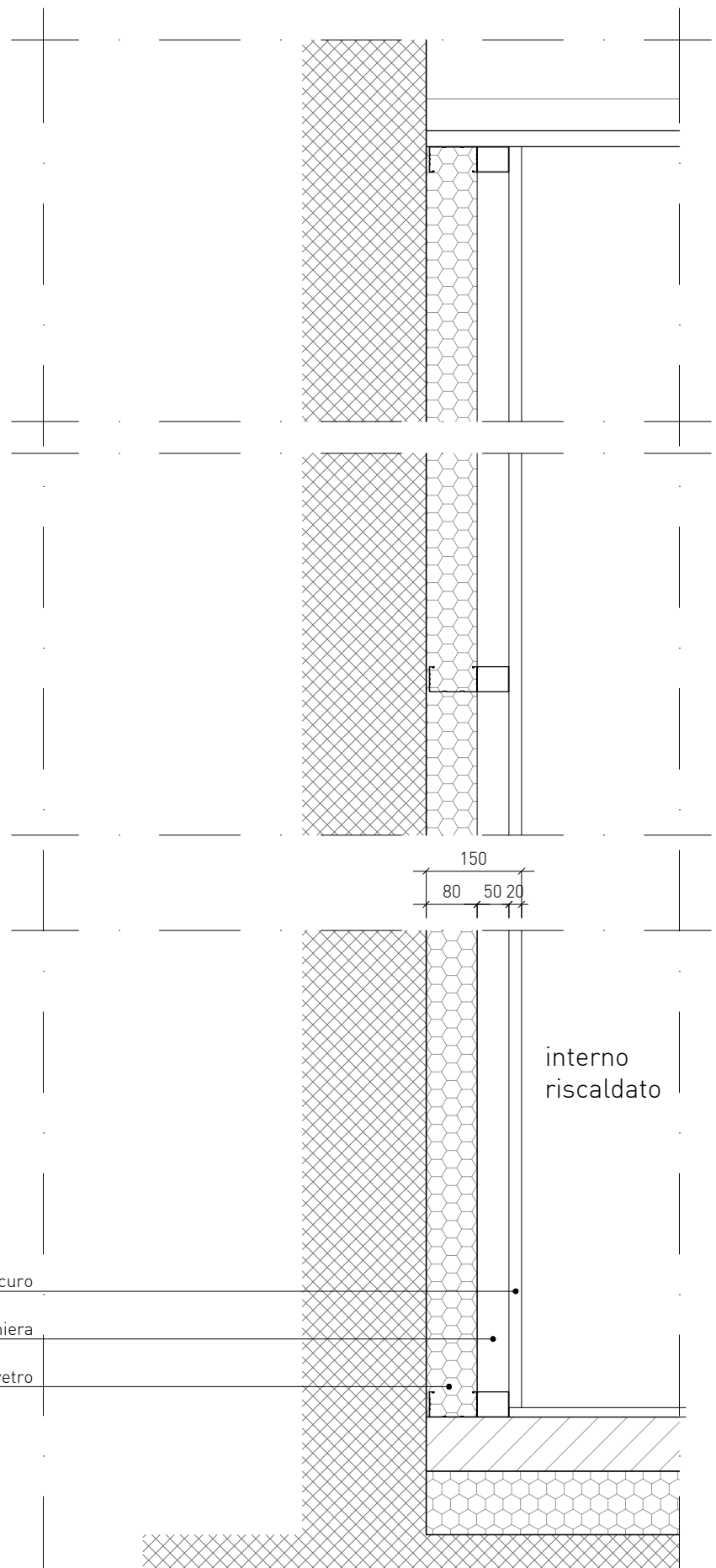
RIVESTIMENTO IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-18

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm - ISOLATA

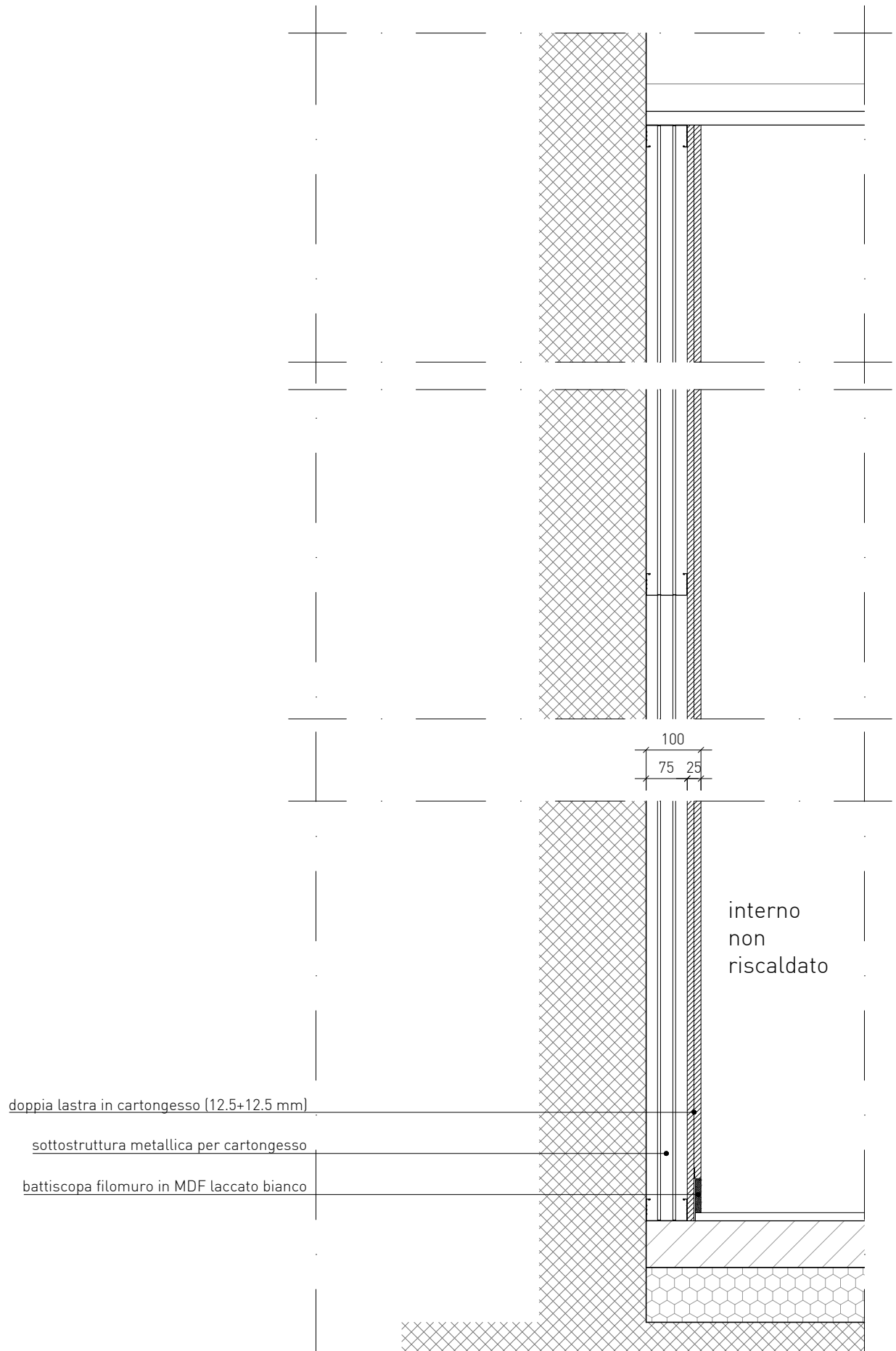
RIVESTIMENTO IN LAMIERA

TIPOLOGIA

M-19

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm

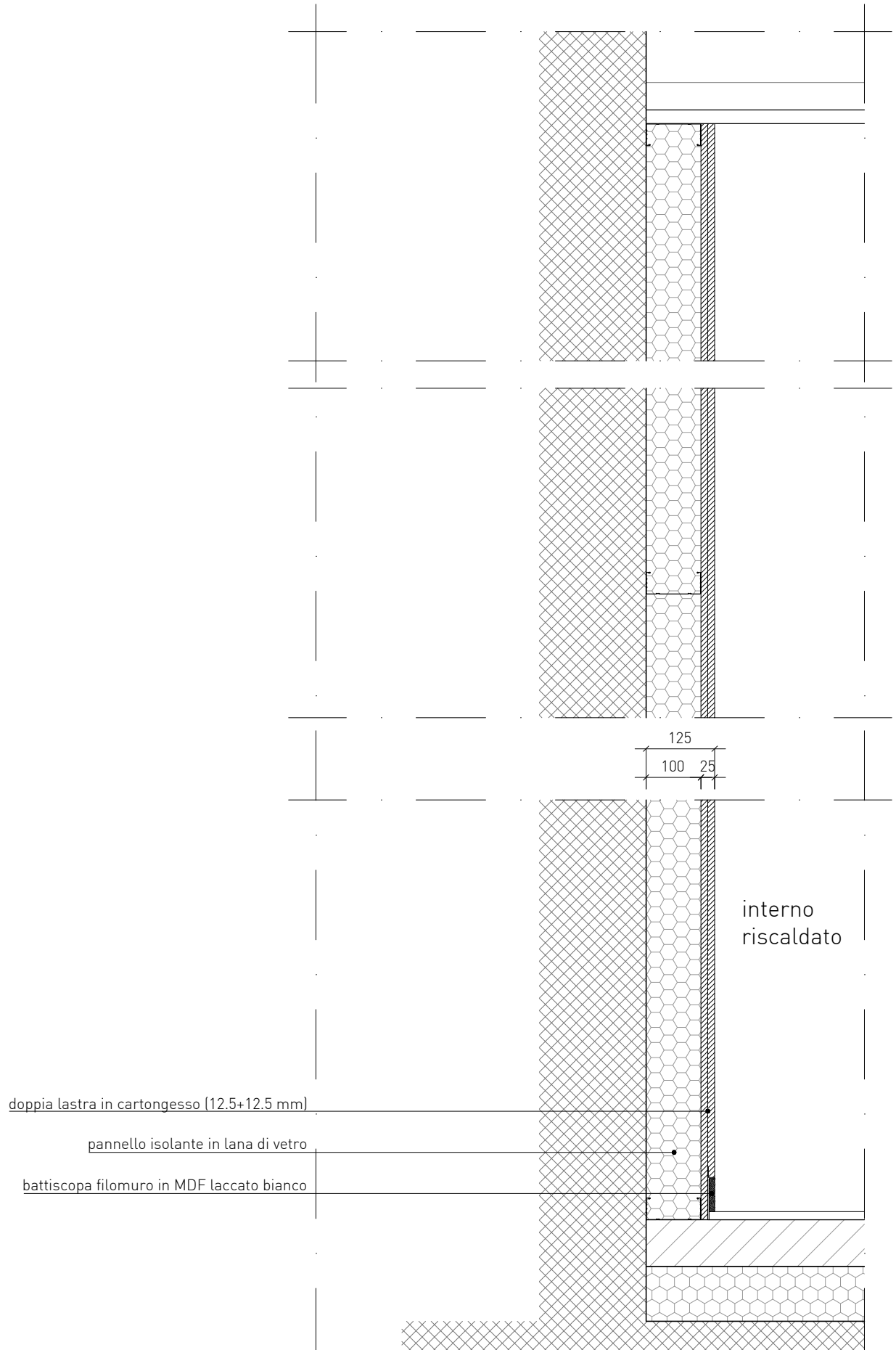
DOPPIA LASTRA RASATA

TIPOLOGIA

M-20

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm - ISOLATA

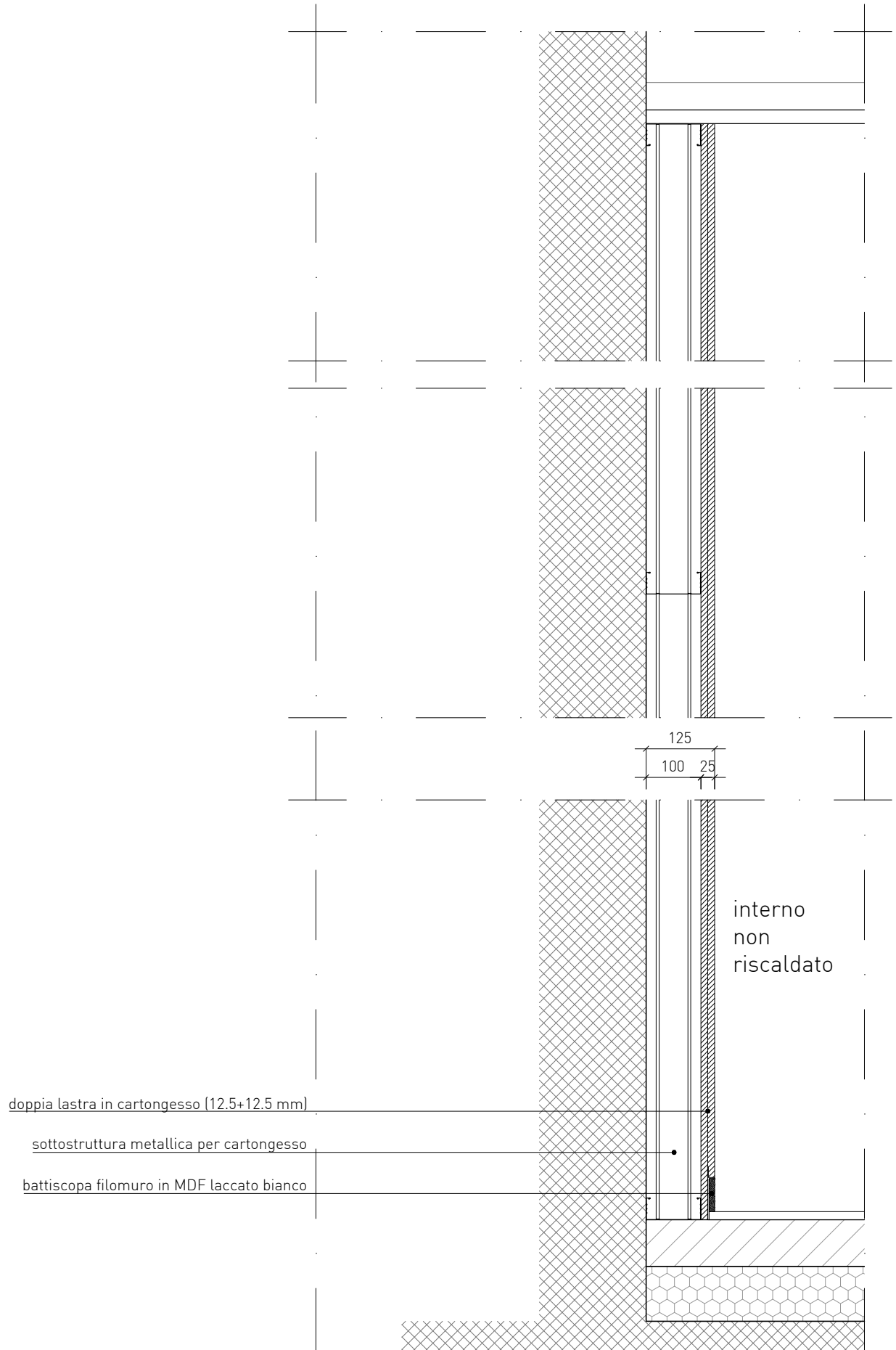
DOPPIA LASTRA RASATA

TIPOLOGIA

M-21

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

CONTROPARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 100 mm

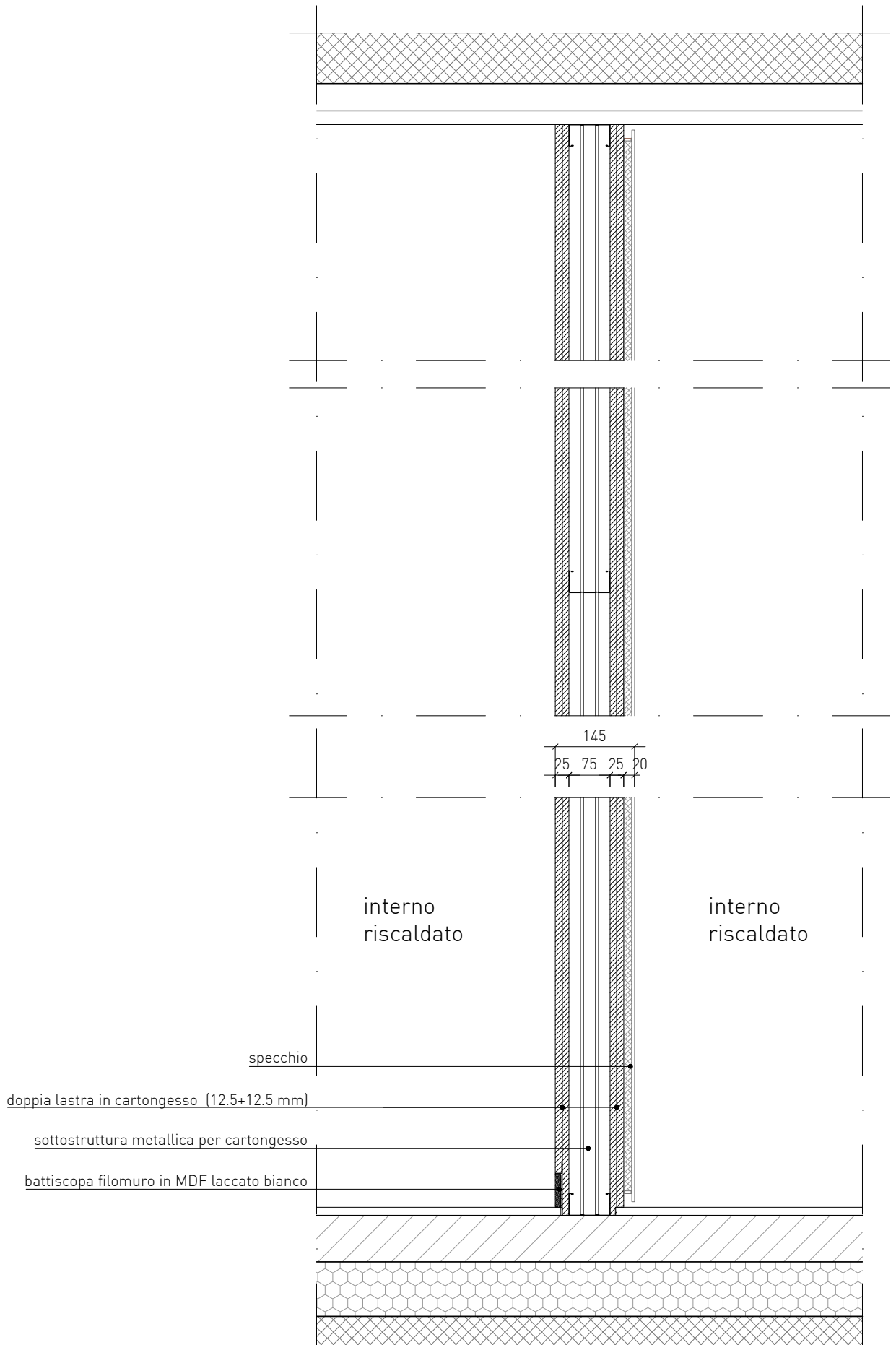
DOPPIA LASTRA RASATA

TIPOLOGIA

M-22

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE IN CARTONGESSO

STRUTTURA 70 mm - DOPPIA LAстра RASATA

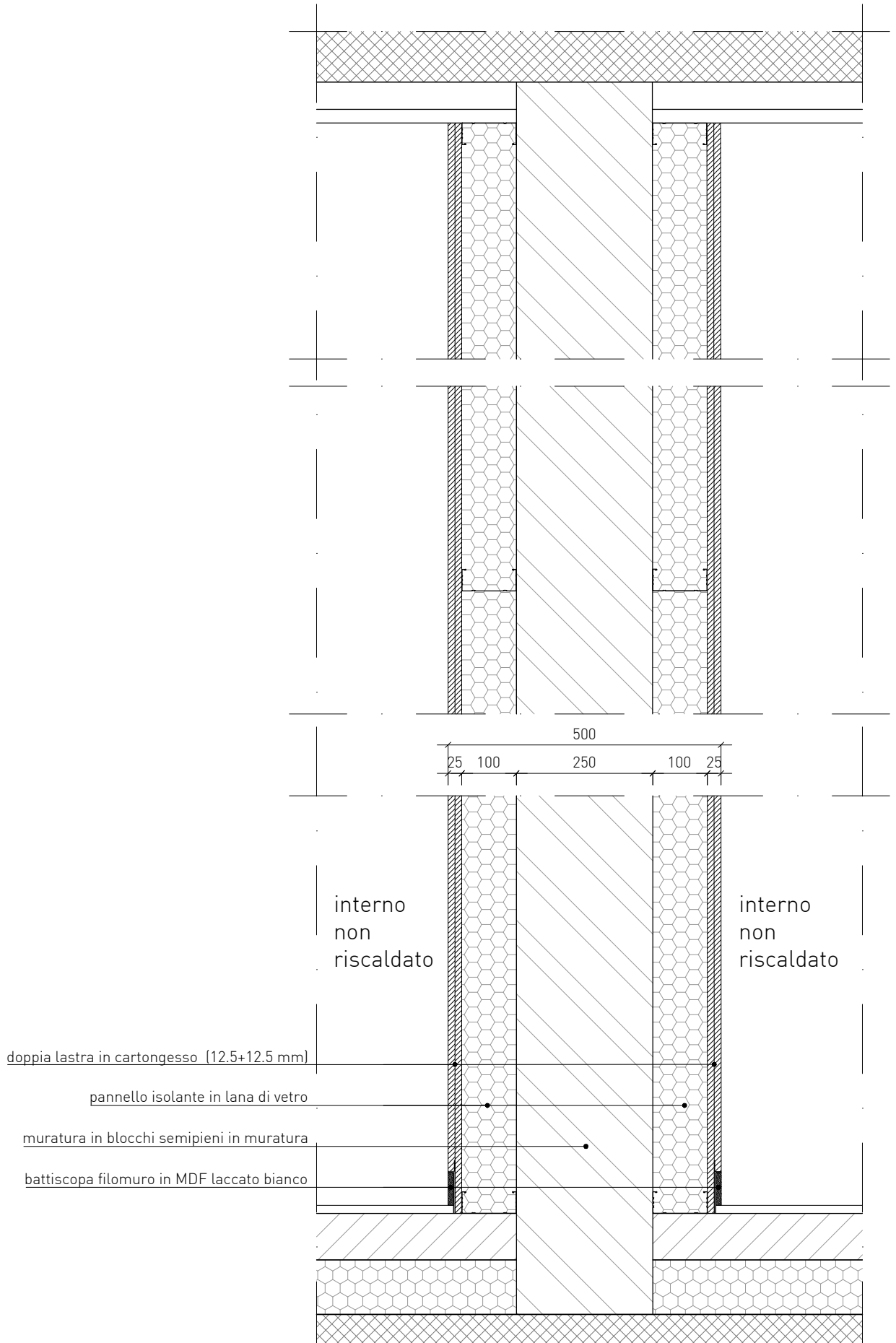
ESTERNO RIVESTITO IN SPECCHIO

TIPOLOGIA

M-23

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA IN LATERIZIO

CONTROPARETE ISOLATA SU ENTRAMBI I LATI

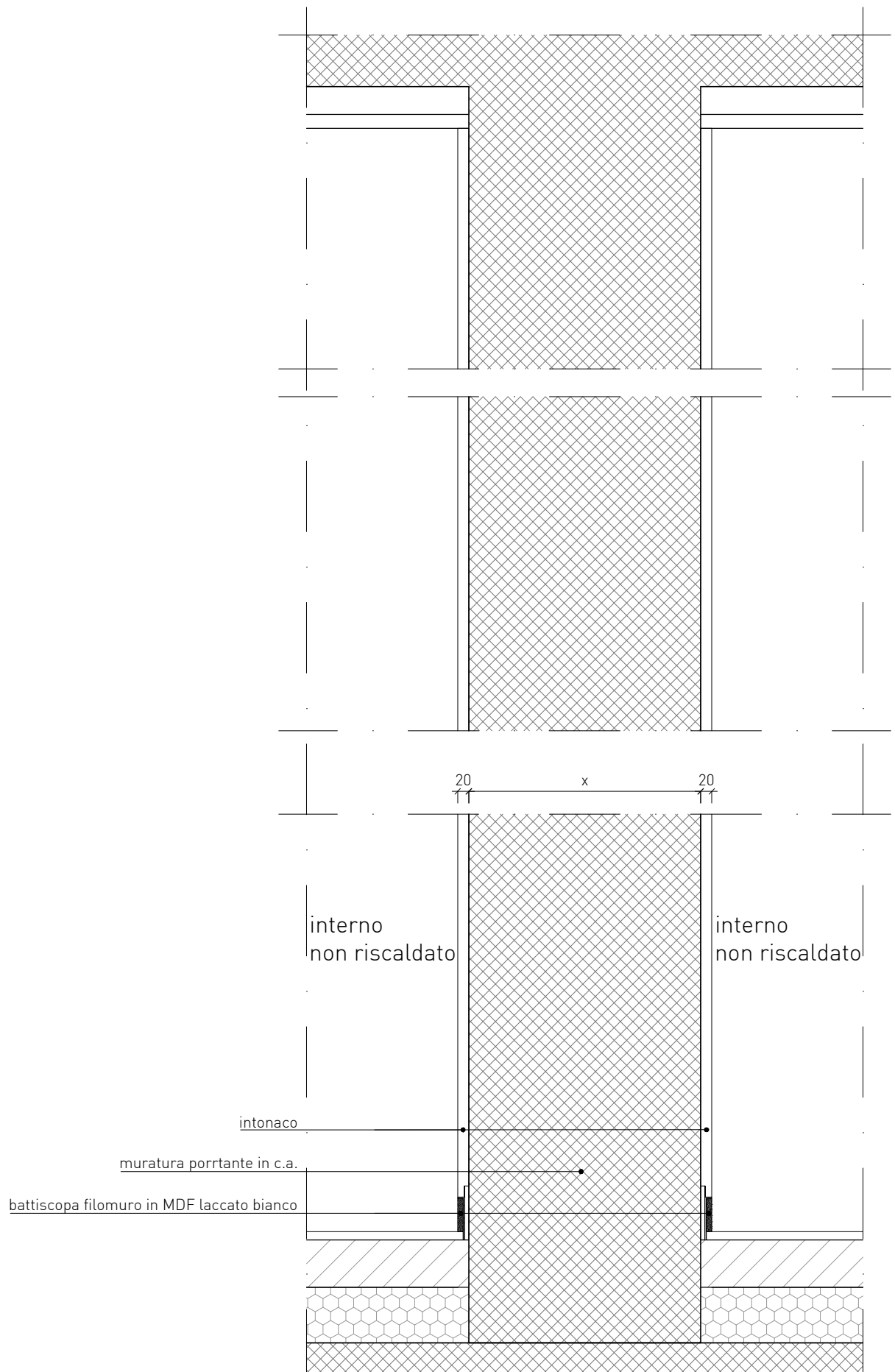
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-24

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

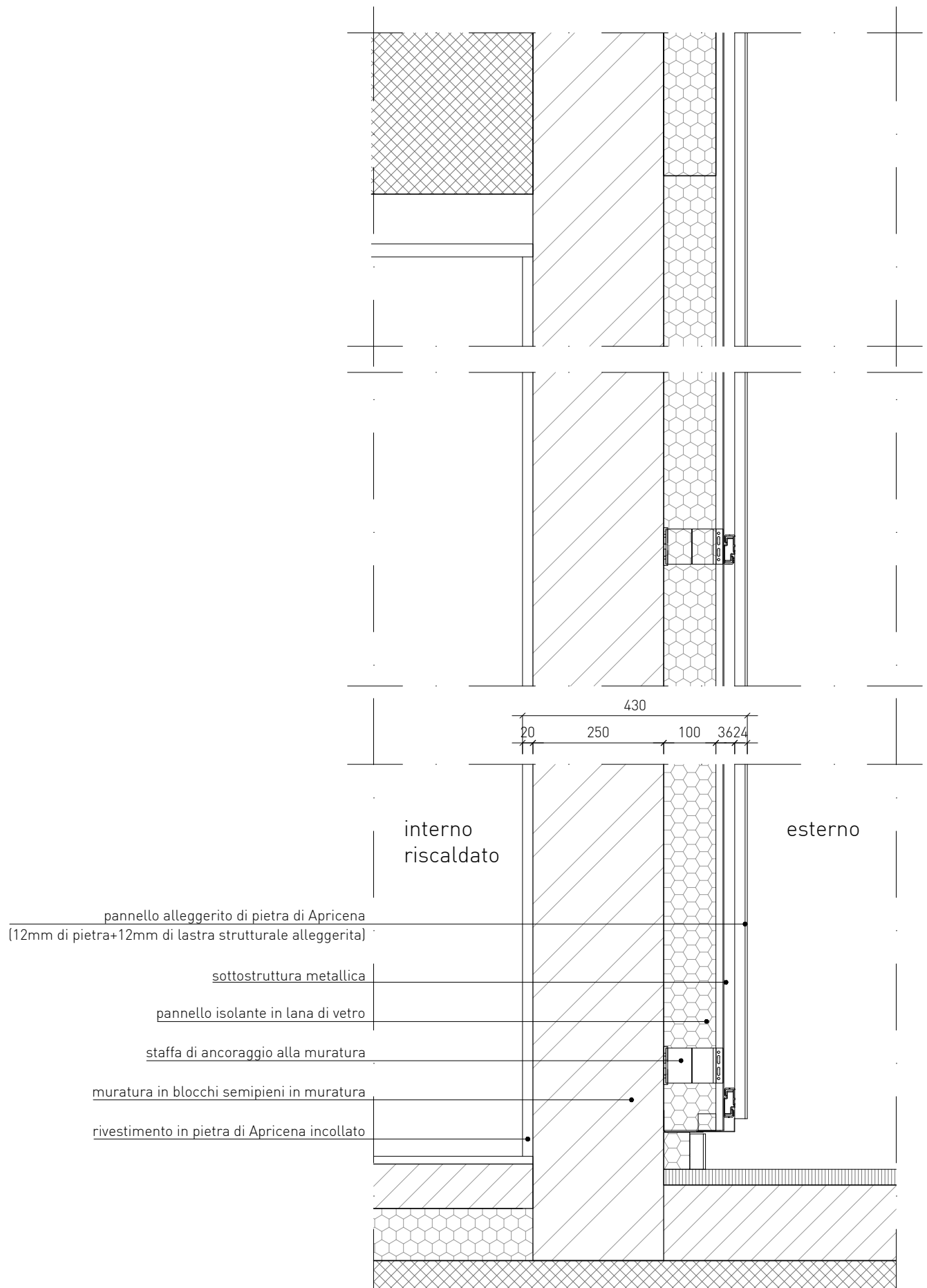
MURATURA STRUTTURALE
FINITURA INTONACATA SU ENTRAMBI I LATI
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-25

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

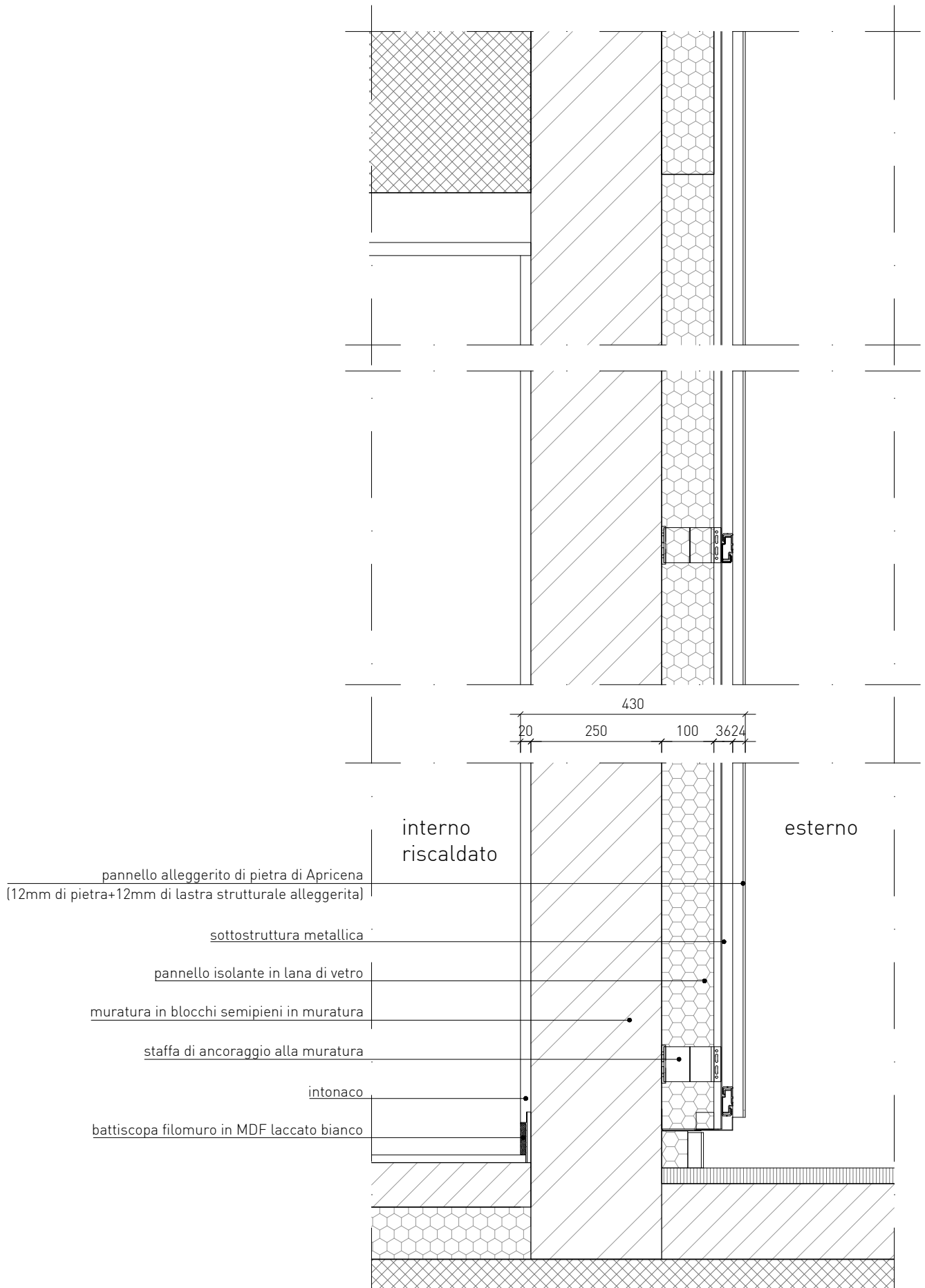
MURATURA PERIMETRALE
RIVESTIMENTO INTERNO IN PIETRA INCOLLATO
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-26

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA PERIMETRALE

INTERNO INTONACATO

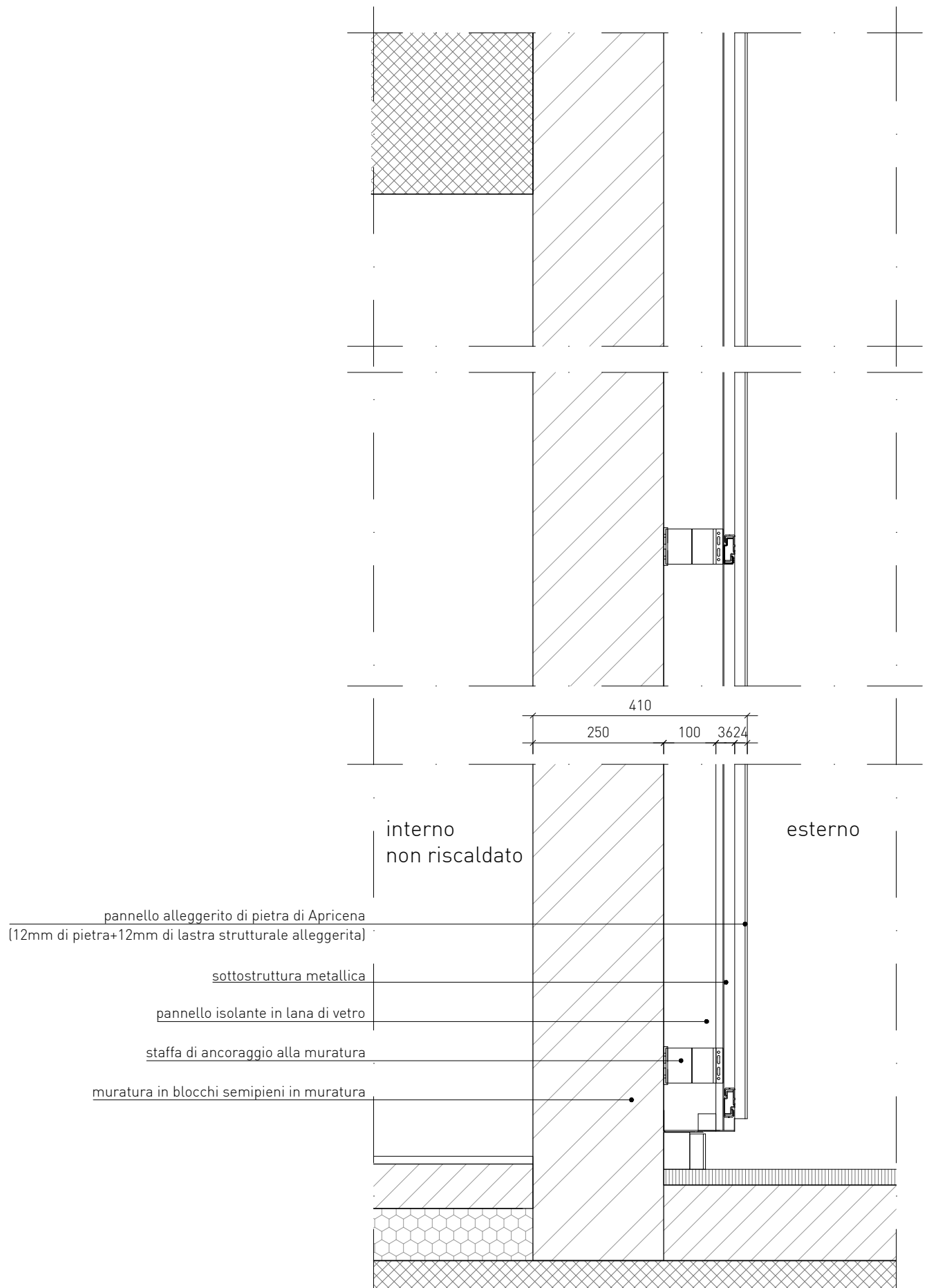
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-27

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

MURATURA PERIMETRALE

NON ISOLATA

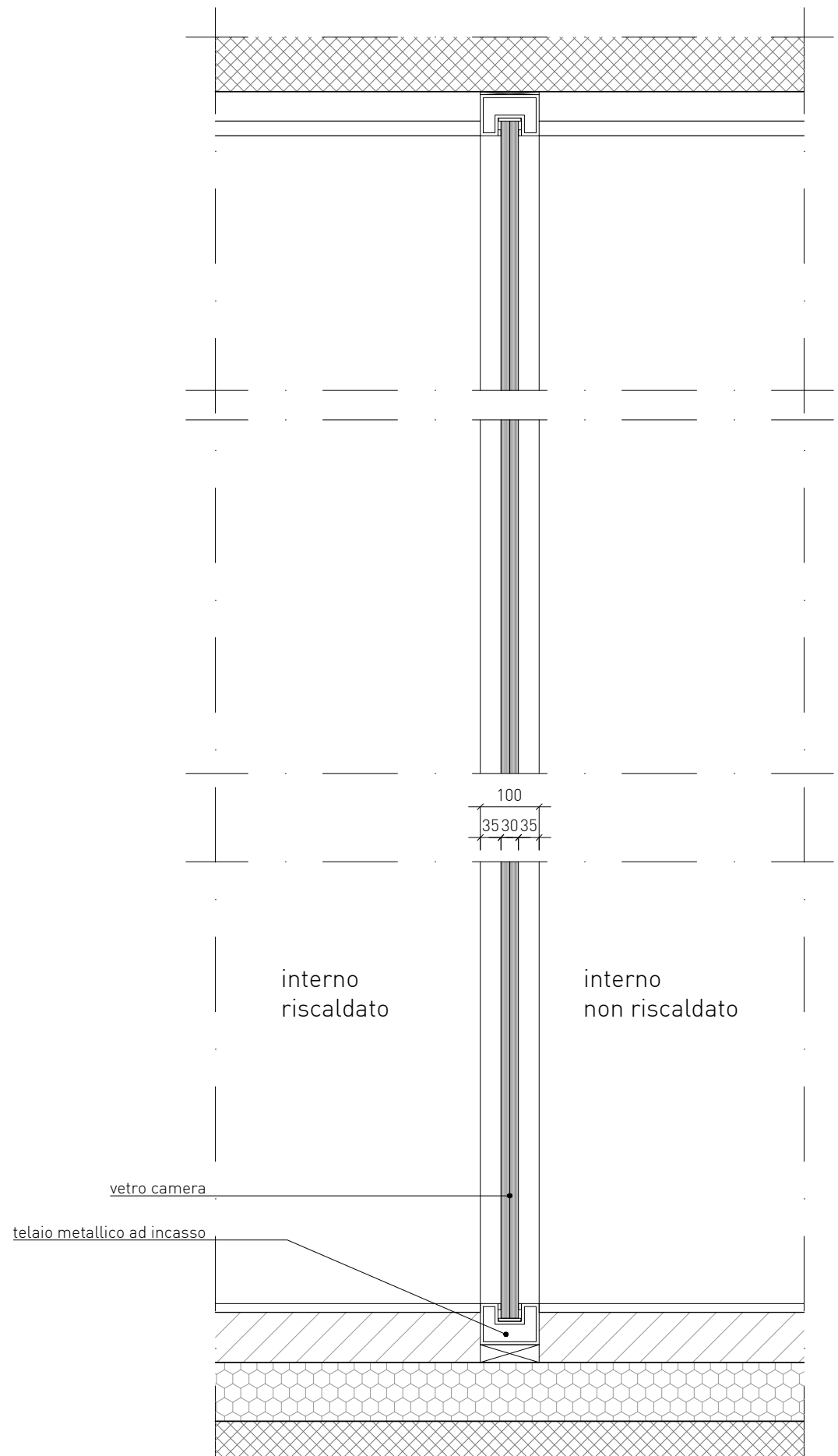
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO REI 90

TIPOLOGIA

M-28

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

VETRATA INTERNA

TELAIO AD INCASSO - GIUNTI VETRO SU VETRO

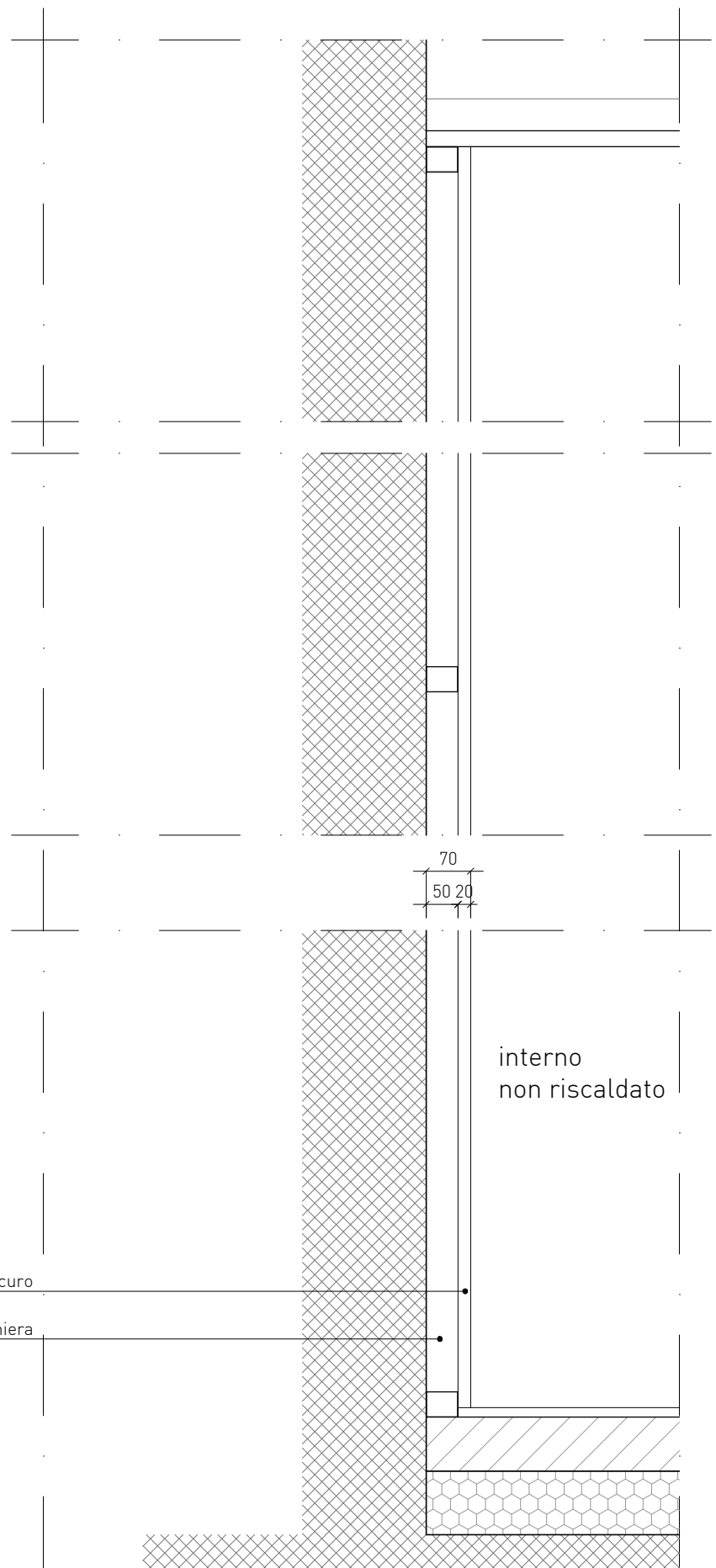
TRASMITTANZA 2,3W/mqK

TIPOLOGIA

M-29

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

RIVESTIMENTO IN LAMIERA SU SETTO PORTANTE

SOTTOSTRUTTURA METALLICA 50 mm

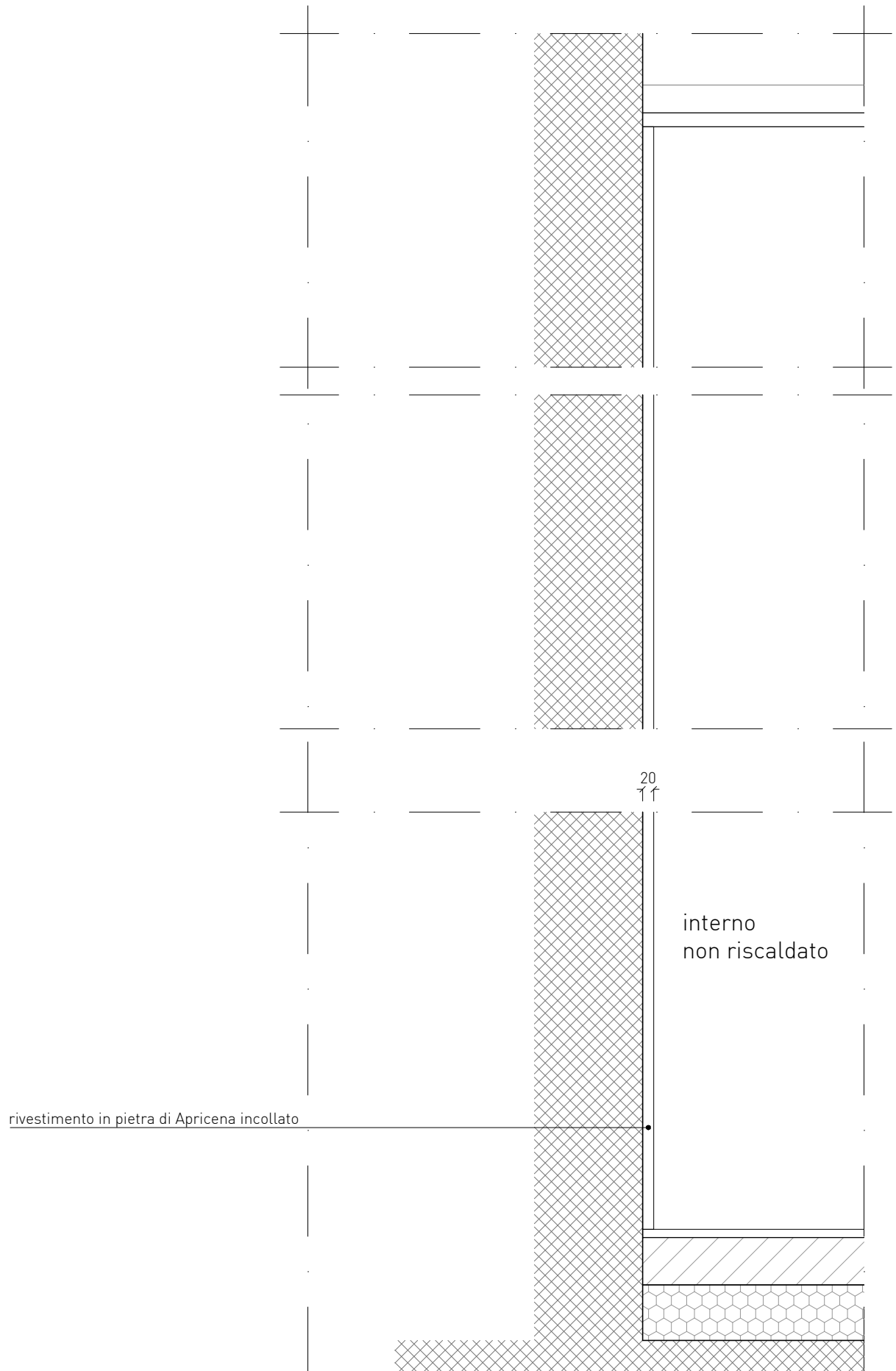
PANNELLO 20 mm

TIPOLOGIA

M-30

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

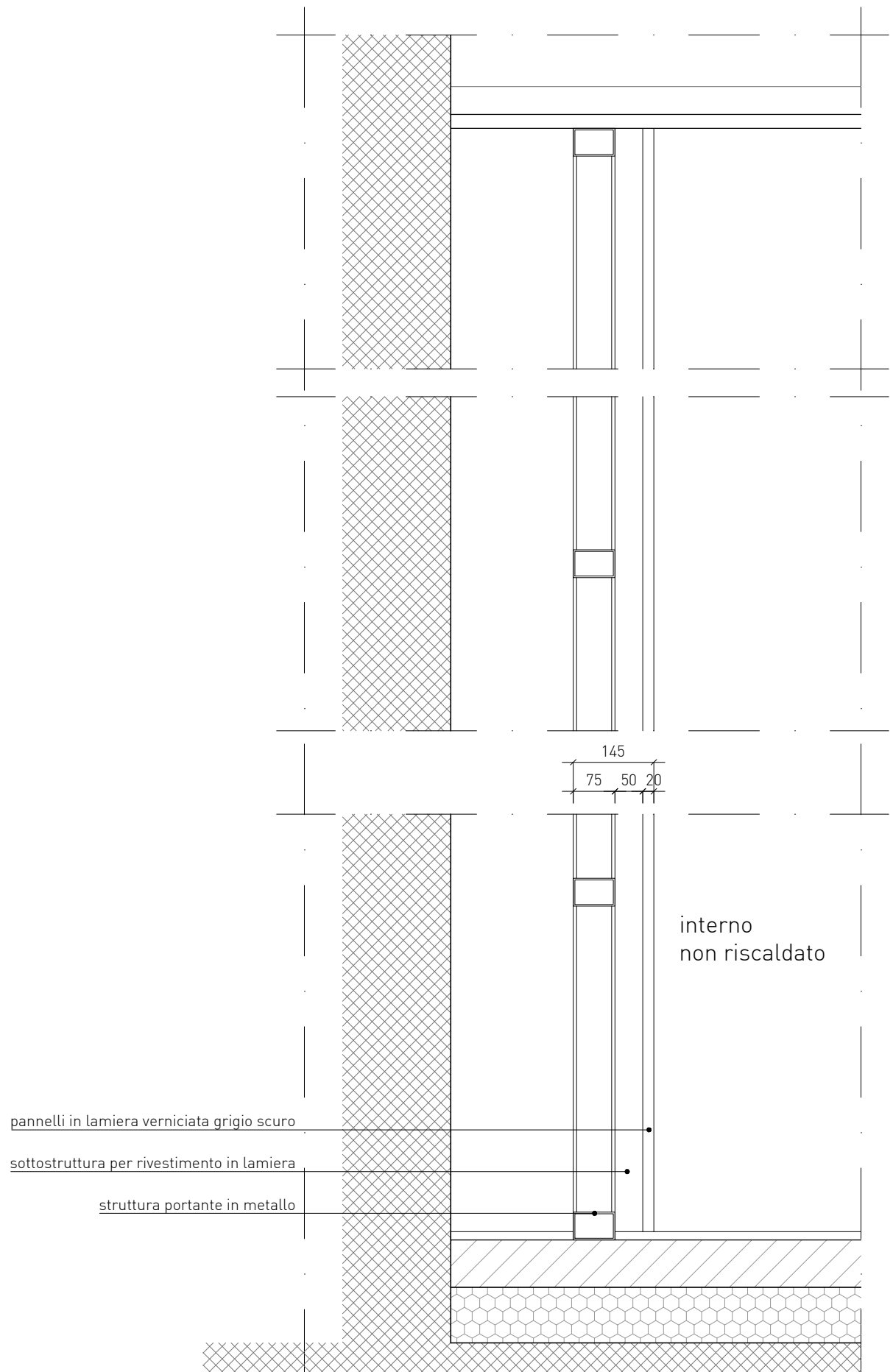
SETTO STRUTTURALE RIVESTITO IN PIETRA
RIVESTIMENTO IN PIETRA DI APRICENA INCOLLATO
SPESSORE TOTALE 20 mm

TIPOLOGIA

M-31

SCALA

1:10



DESCRIZIONE

PARETE A SECCO

STRUTTURA METALLICA 75 mm

TIPOLOGIA

M-32

SCALA

1:10