

AEROPORTO DI BOLOGNA (BO)

AMPLIAMENTO DEGLI UFFICI PRESSO L'AREA ACCETTAZIONE DELL'AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI DI BOLOGNA

PROGETTO ESECUTIVO

Coordinamento

**Prof. Arch.
MAURIZIO BRADASCHIA**

Sede:

Via Ponchielli, 3
34122 Trieste
T. +39 040 364510
F. +39 040 364510
studiobradaschia@studiobradaschia.it
studiobradaschia@pec.studiobradaschia.it

Progettisti

Progetto architettonico e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

**Prof. Arch.
MAURIZIO BRADASCHIA**

Progetto strutturale

**Dott. Ing.
LUCA DAL TOÈ**

Progetto impianti

**Dott. Ing.
DANIELE FRENO**

Progetto anti incendio

**Dott. Ing.
MASSIMILIANO MODENA**

Collaboratore

**Dott.
ALESSANDRO FUCHS**

Committente

**AEROPORTO GUGLIELMO
MARCONI DI BOLOGNA SPA**

Via del Triumvirato, 84
40132 Bologna (BO)

Proprietà

**AEROPORTO GUGLIELMO
MARCONI DI BOLOGNA SPA**

Via del Triumvirato, 84
40132 Bologna (BO)

Responsabile Unico del Procedimento

**Dott. Ing.
DOMENICO TERRA**

Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi

**Dott. Ing.
GIANCARLO GUARRERA**

Post Holder Manutenzione Infrastrutture

**Dott. Ing.
LEONARDO MARCHI**

Post Holder Manutenzione Sistemi

**Dott. Ing.
MARCO ROSSETTO**

Post Holder Terminal e Movimento

**Dott. ssa
LAURA NOBILI**

Progetto

**PROGETTO ESECUTIVO PER
L'AMPLIAMENTO DEGLI UFFICI
PRESSO L'AREA ACCETTAZIONE
DELL'AEROPORTO GUGLIELMO
MARCONI DI BOLOGNA**



Titolo

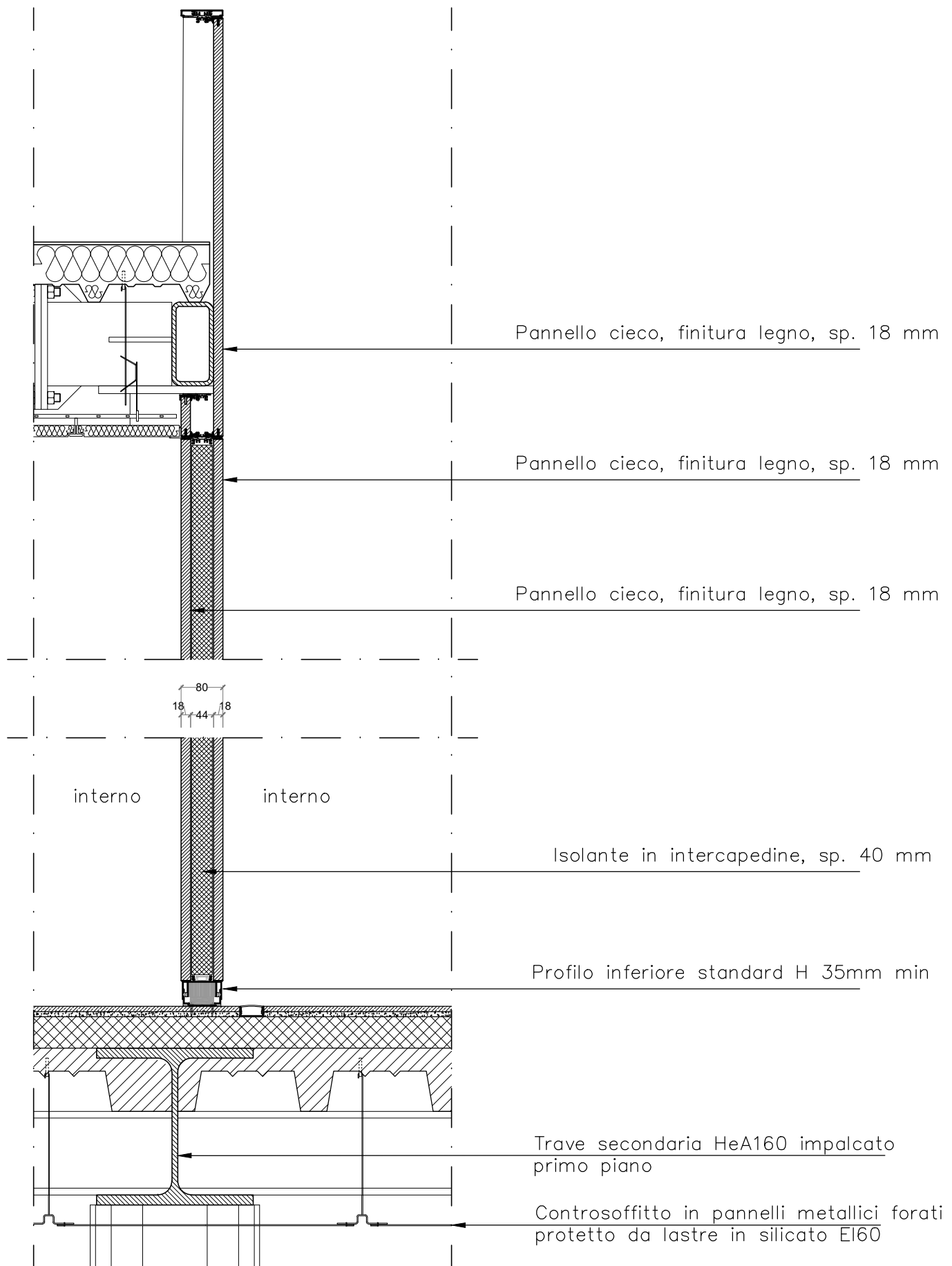
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI -
ABACO PARETI**

Tavola

PE - A.010 - 04

Data
Revisione

Febbraio 2019
R4



Descrizione

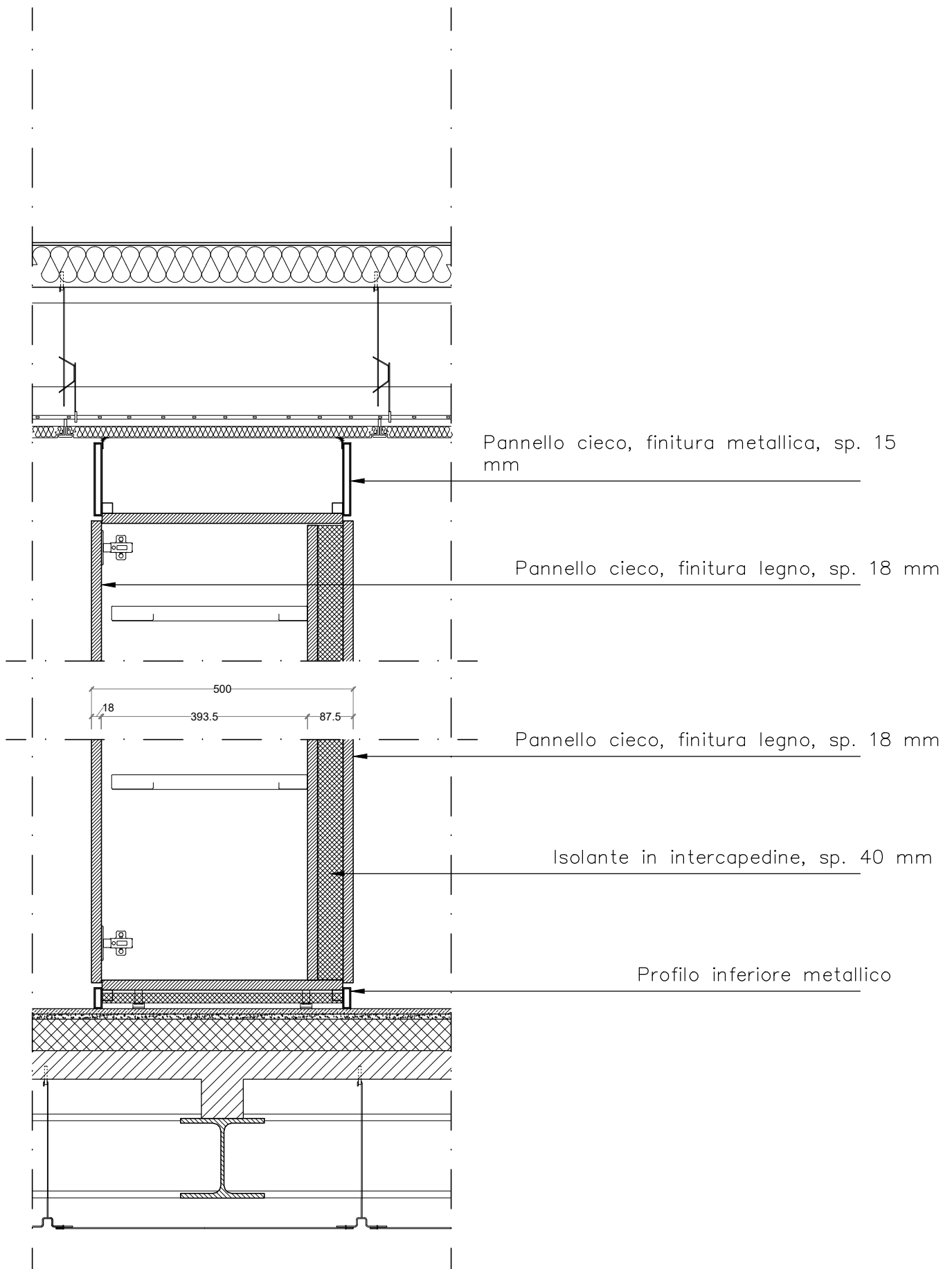
PARTIZIONE A SECCO - PANNELLO CIECO

Spessore totale 80 mm

Tipologia

M.01

Scala 1:10



Descrizione

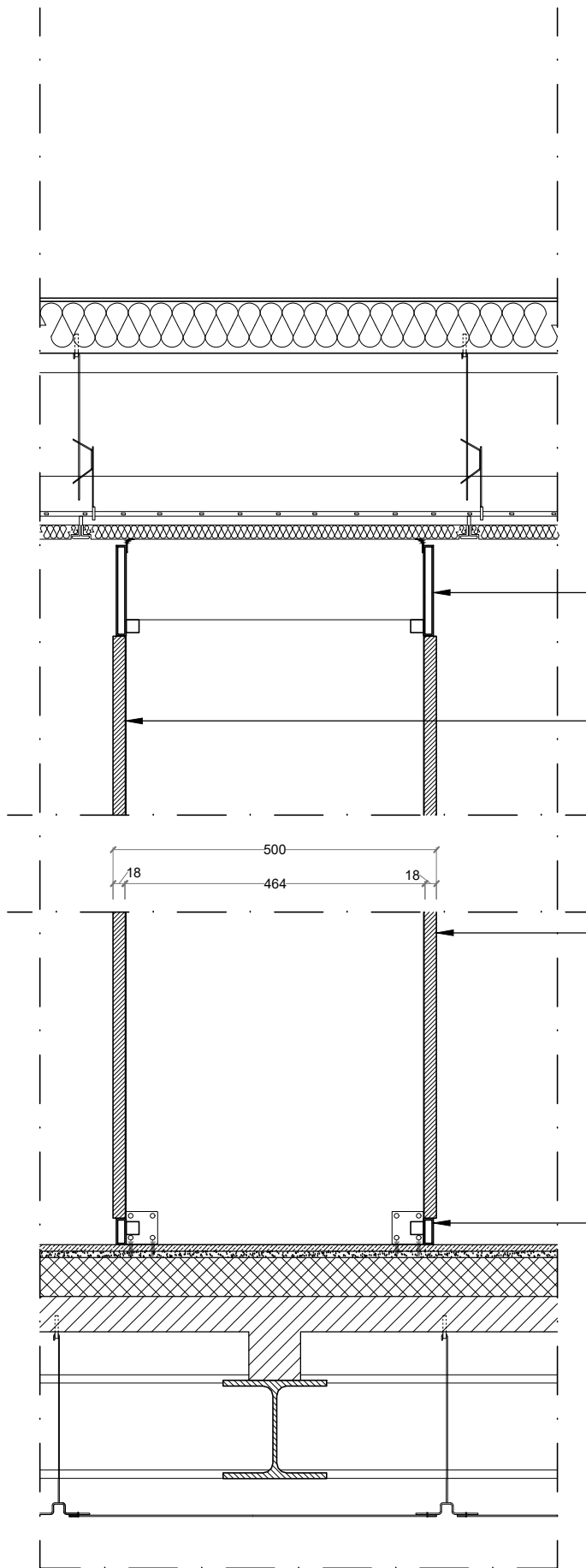
PARTIZIONE A SECCO - CONTENITORI

Spessore totale 500 mm

Tipologia

M.02

Scala 1:10



Pannello cieco, finitura metallica, sp. 15 mm

Pannello cieco, finitura legno, sp. 18 mm

Pannello cieco, finitura legno, sp. 18 mm

Profilo inferiore metallico

Descrizione

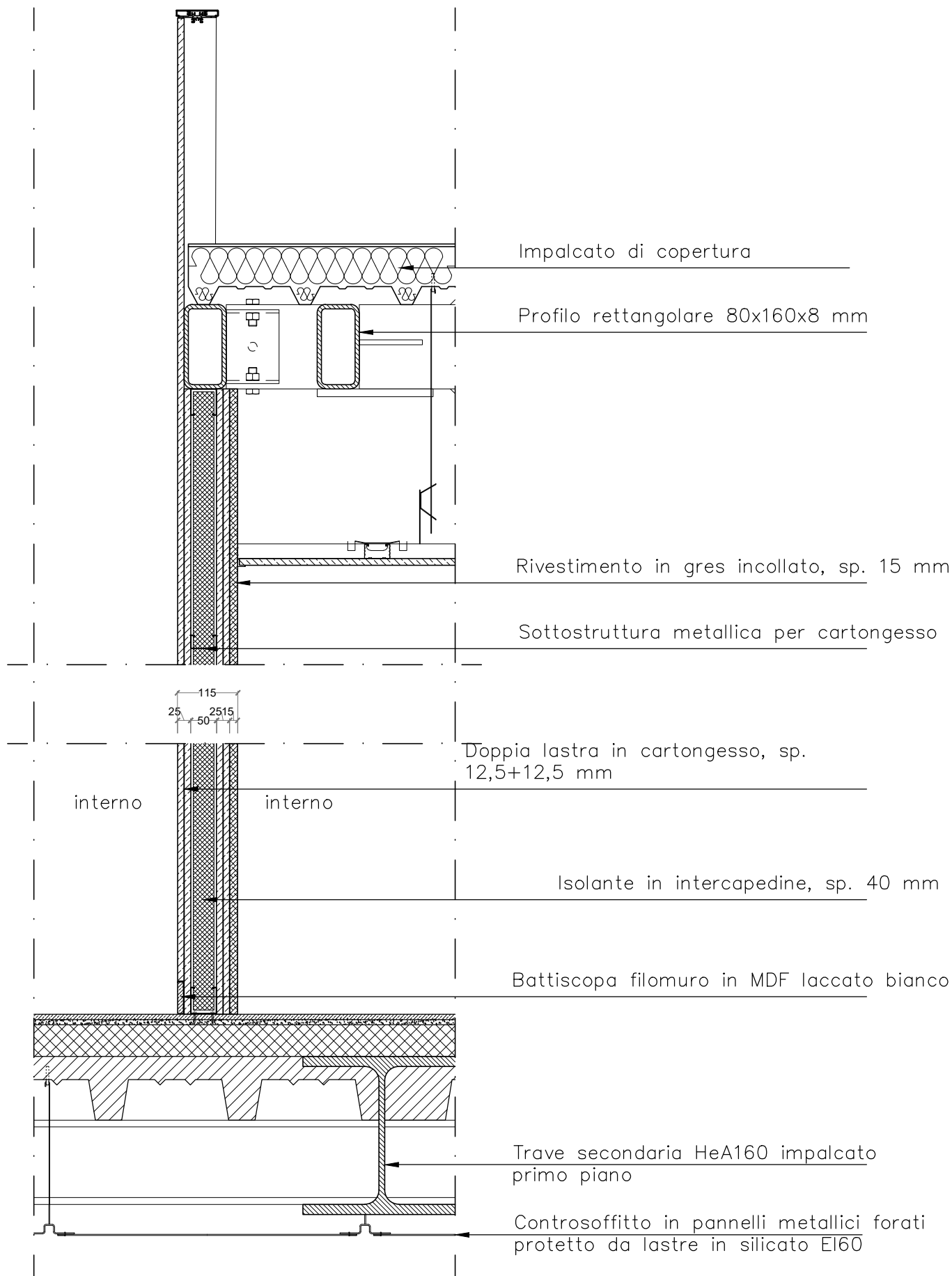
PARTIZIONE A SECCO - PANNELLO CIECO

Spessore totale 500 mm

Tipologia

M.03

Scala 1:10



Descrizione

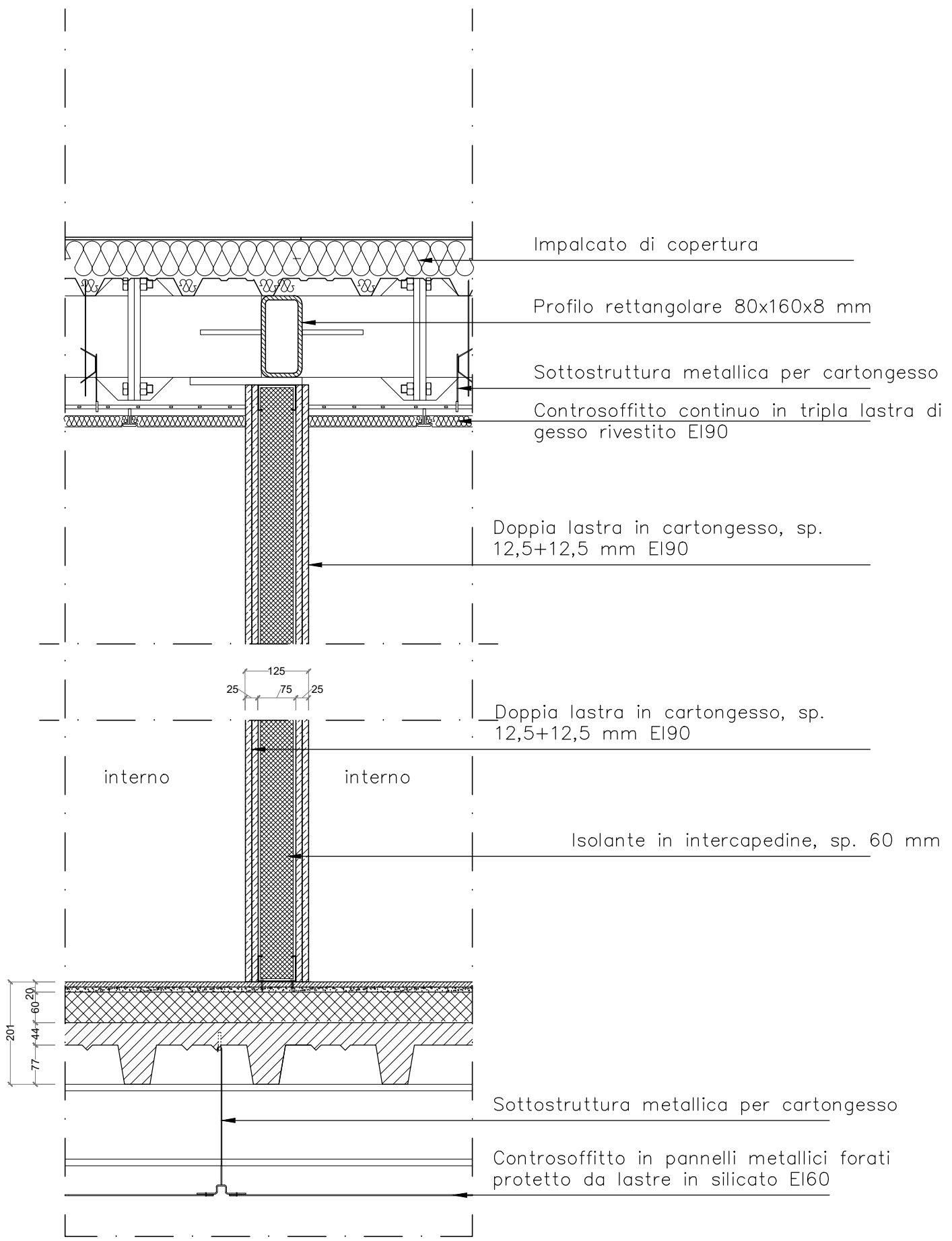
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 50 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres interno

Tipologia

M.04

Scala 1:10



Impalcato di copertura

Profilo rettangolare 80x160x8 mm

Sottostruttura metallica per cartongesso

Controsoffitto continuo in tripla lastra di gesso rivestito EI90

Doppia lastra in cartongesso, sp. 12,5+12,5 mm EI90

Doppia lastra in cartongesso, sp. 12,5+12,5 mm EI90

interno

interno

Isolante in intercapedine, sp. 60 mm

Sottostruttura metallica per cartongesso

Controsoffitto in pannelli metallici forati protetto da lastre in silicato EI60

Descrizione

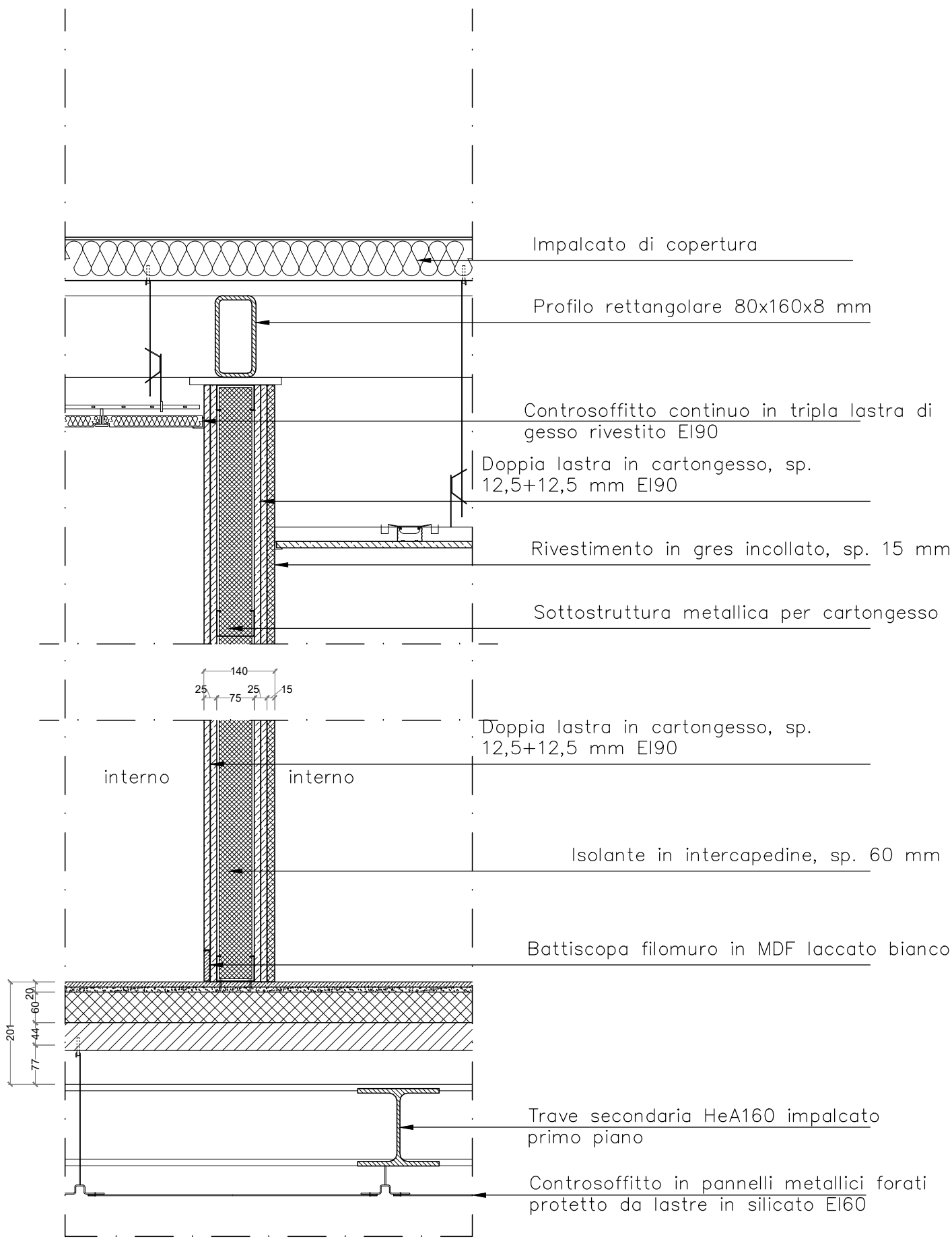
PARETE IN CARTONGESSO EI90

Struttura 75 mm - Doppia Lastra

Tipologia

M.05

Scala 1:10



Descrizione

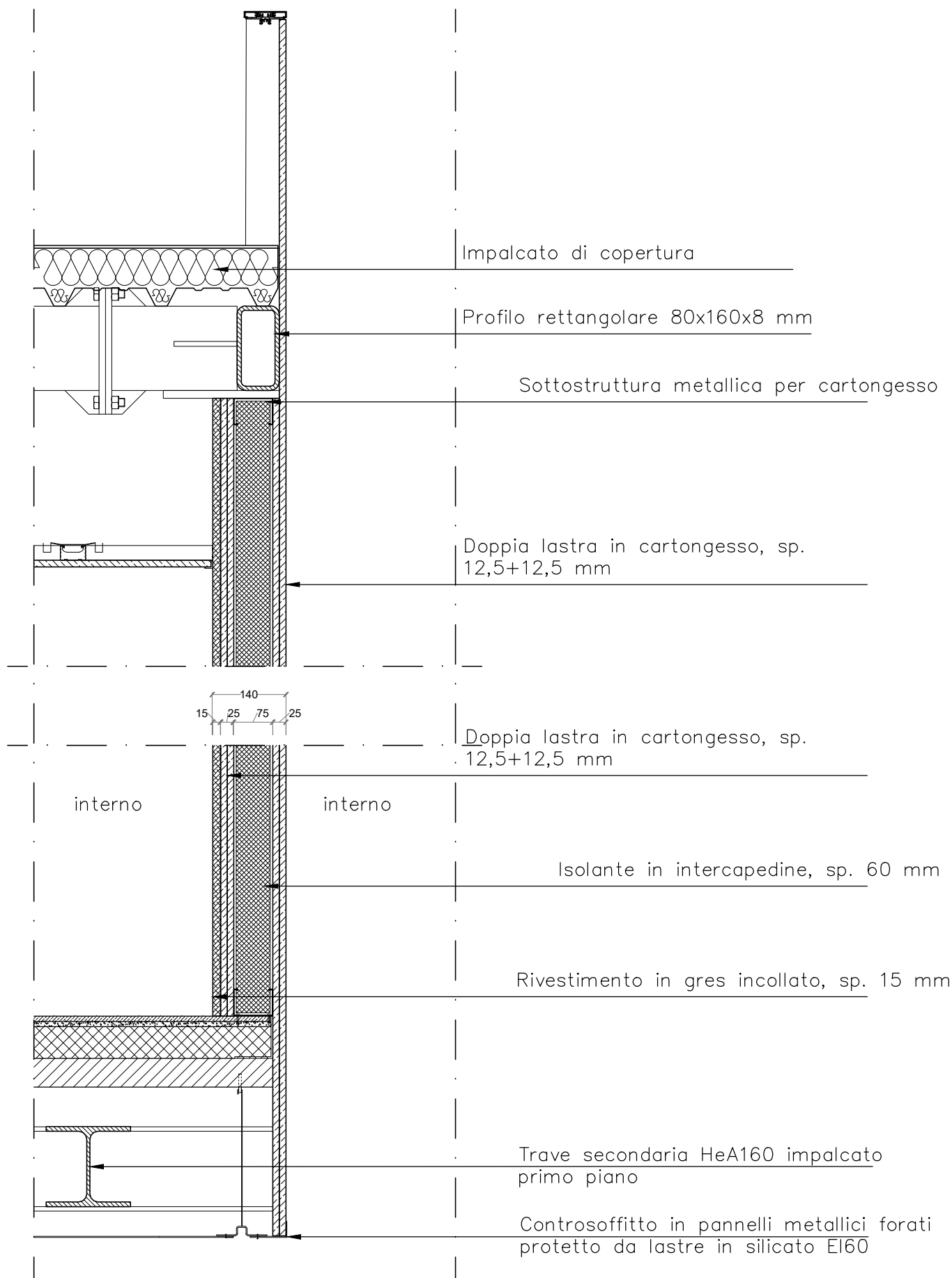
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 75 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres interno

Tipologia

M.06

Scala 1:10



Descrizione

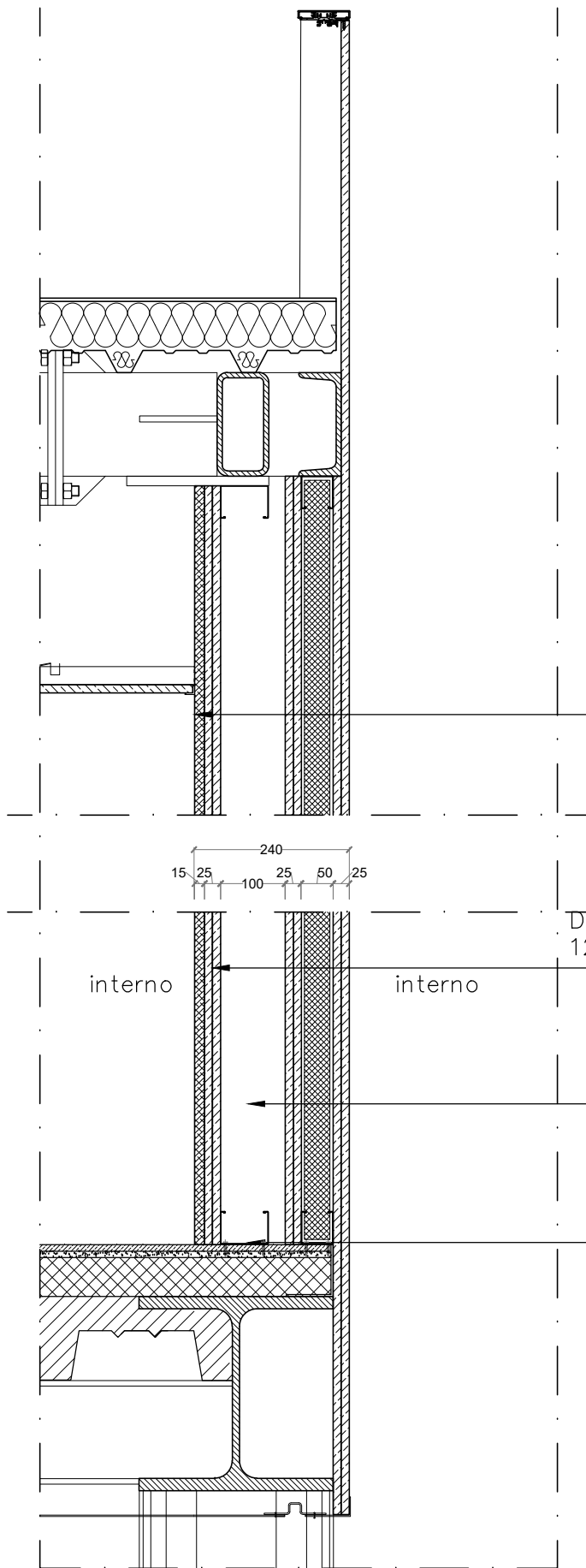
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 75 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres interno

Tipologia

M.07

Scala 1:10



Rivestimento in gres incollato, sp. 15 mm

Doppia lastra in cartongesso, sp. 12,5+12,5 mm

interno

interno

Isolante in intercapedine, sp. 40 mm

Sottostruttura metallica per cartongesso

Descrizione

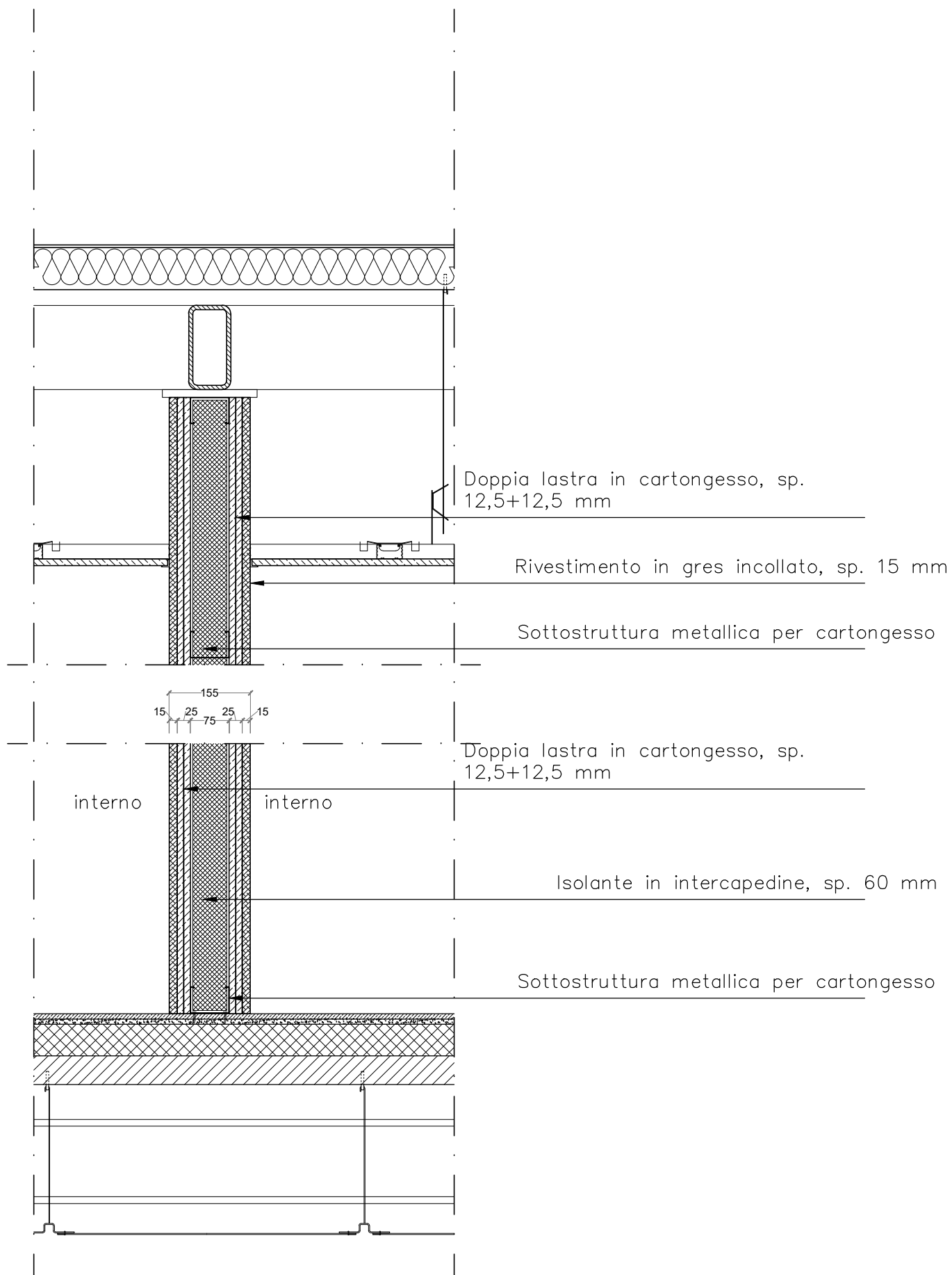
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 100+50 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres interno

Tipologia

M.08

Scala 1:10



Descrizione

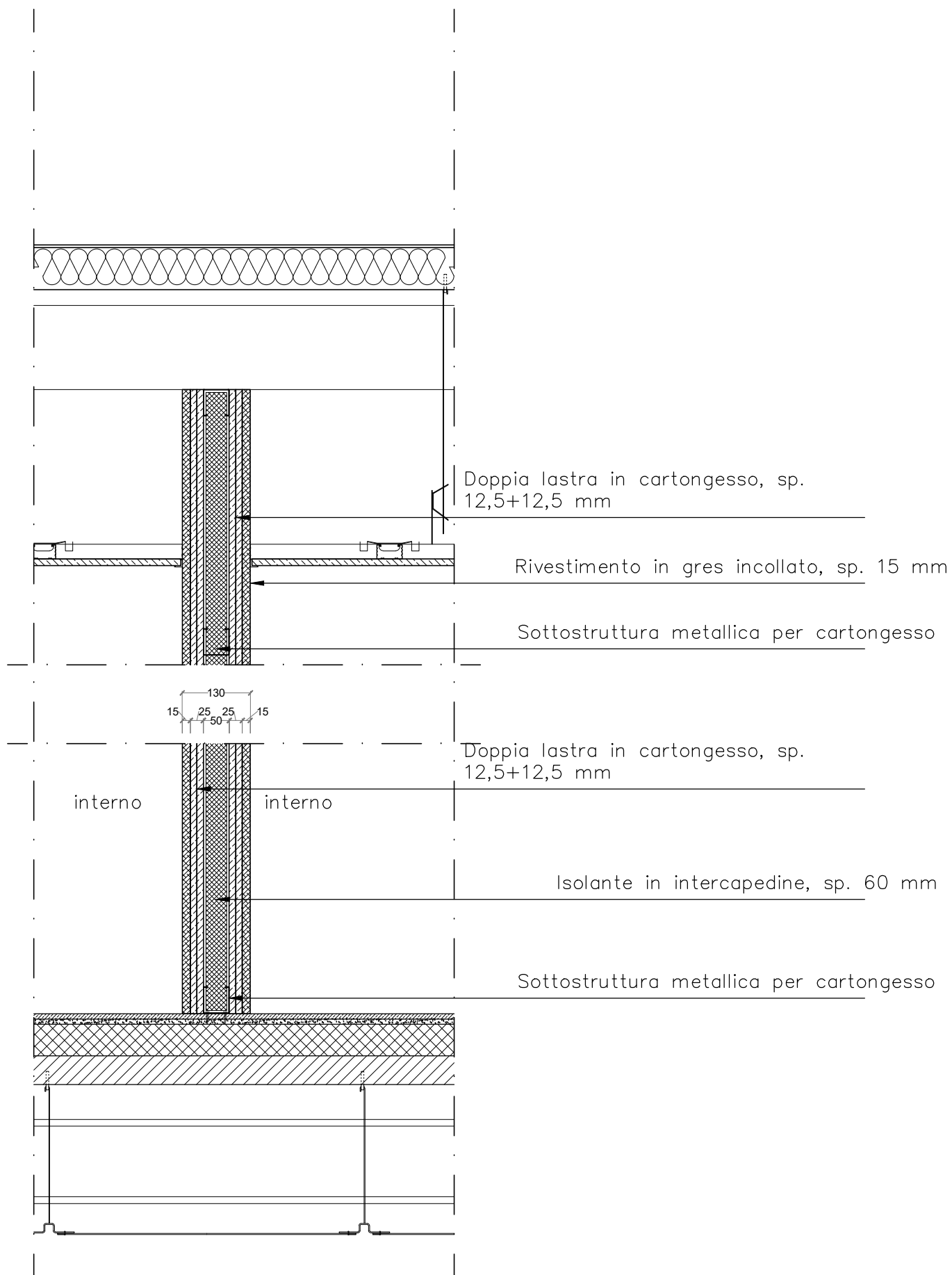
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 75 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres su entrambi i lati

Tipologia

M.09

Scala 1:10



Descrizione

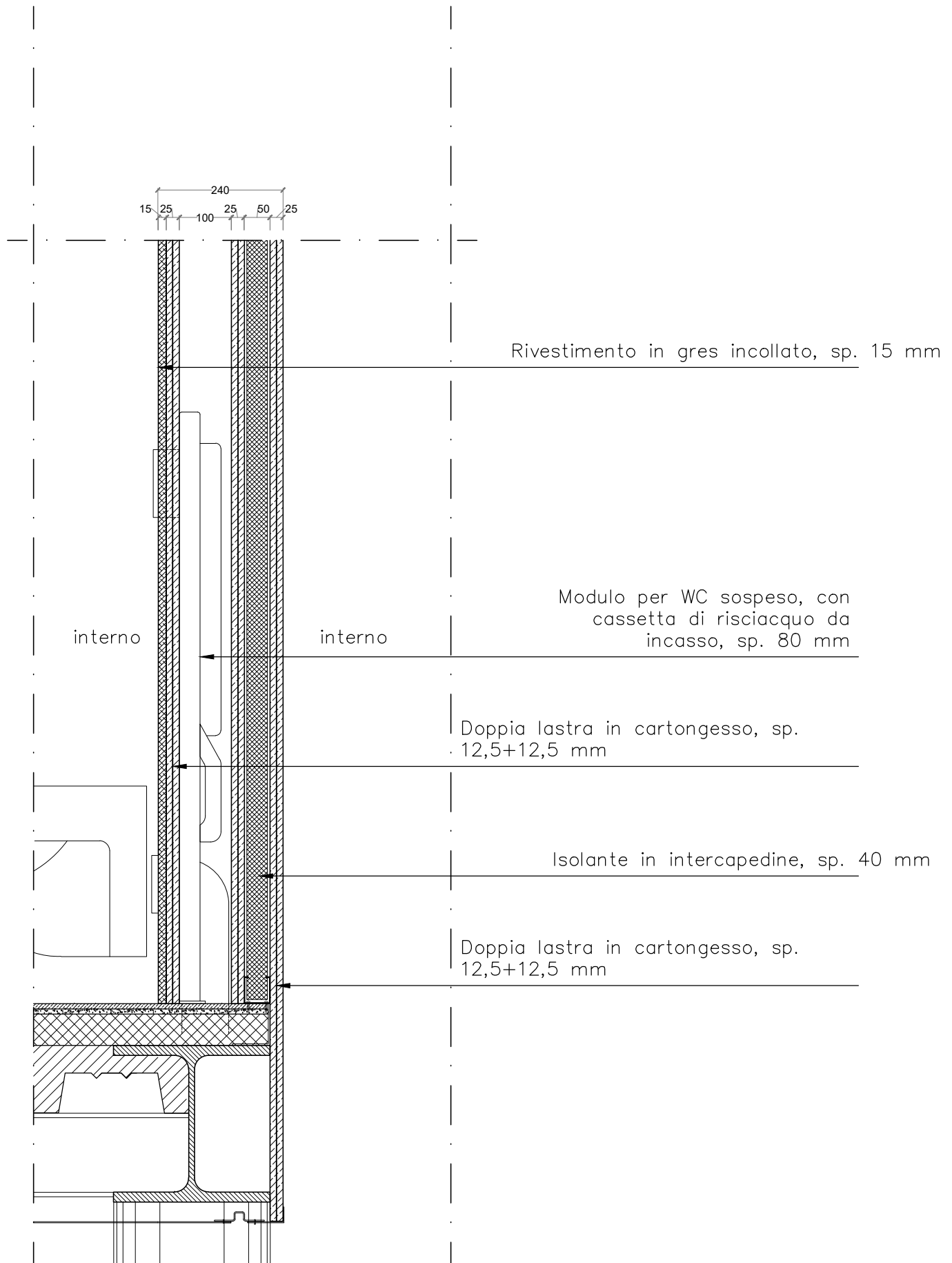
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 50 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres su entrambi i lati

Tipologia

M.10

Scala 1:10



Descrizione

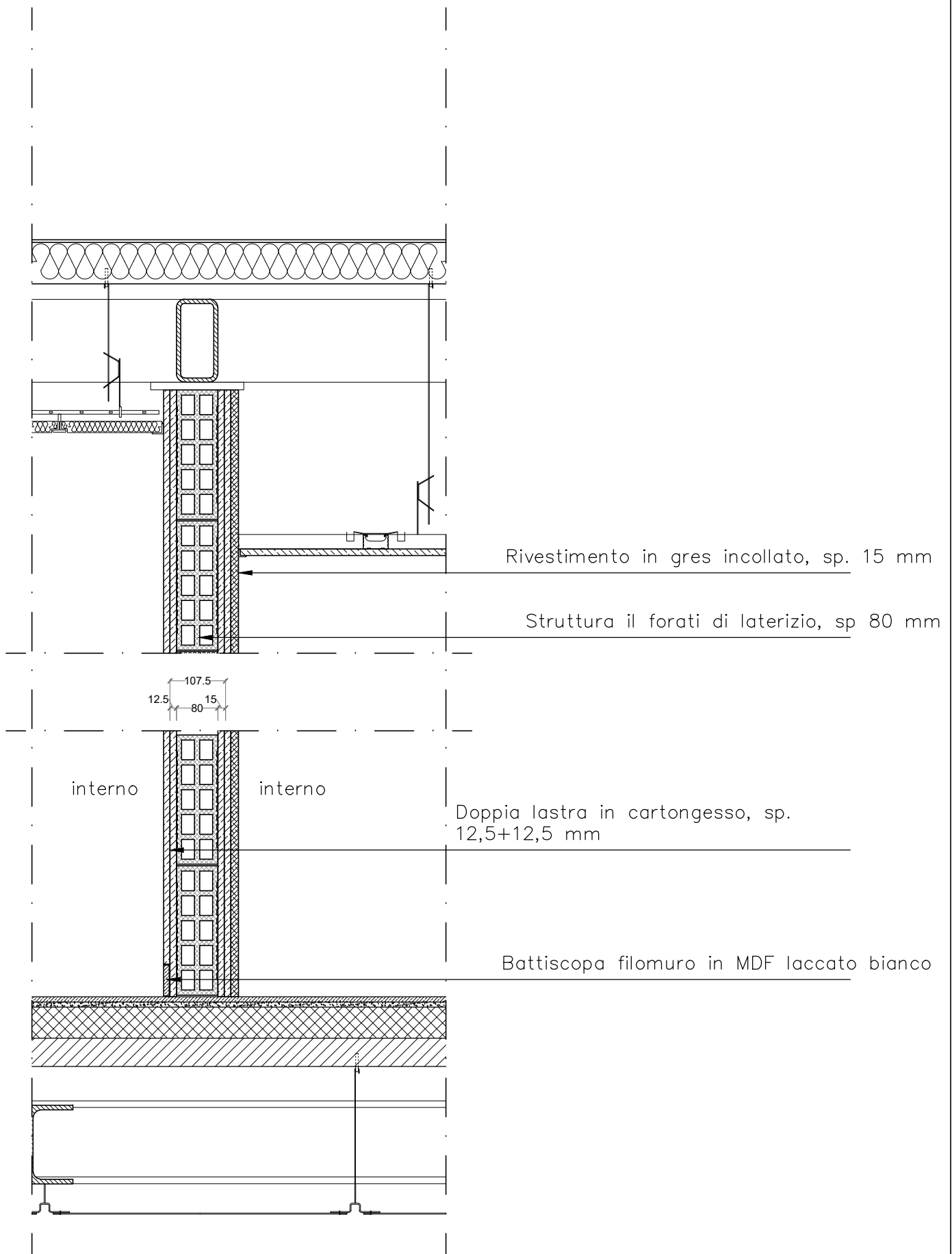
PARETE IN CARTONGESSO

Struttura 100+50 mm - Doppia Lastra - Rivestimento in gres interno - Con modulo per WC sospeso

Tipologia

M.11

Scala 1:10



Descrizione

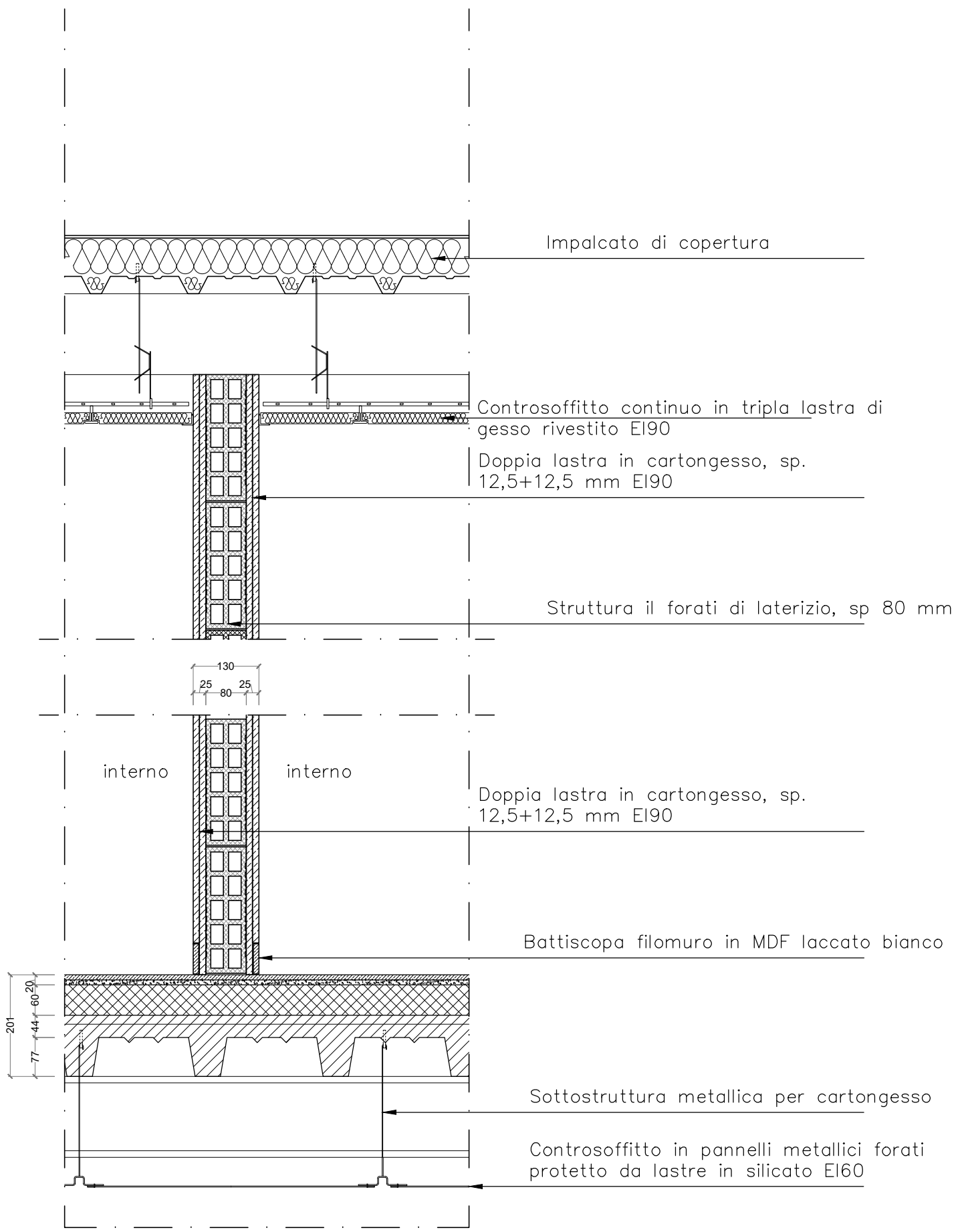
MURATURA IN LATERIZIO, RIVESTIMENTO IN CARTONGESSO

Struttura 80 mm - Rivestimento in gres interno

Tipologia

M.12

Scala 1:10



Descrizione

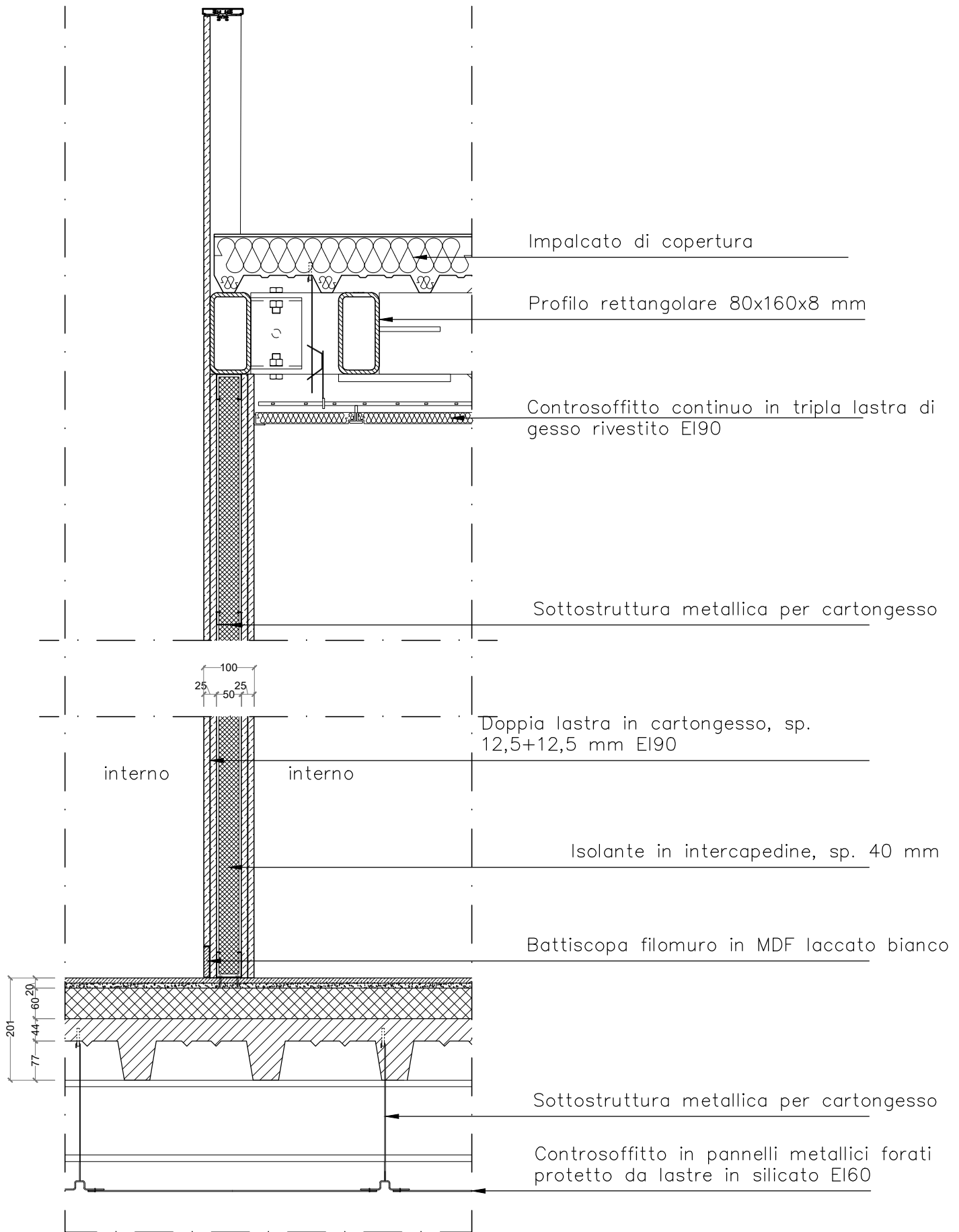
**MURATURA IN LATERIZIO, RIVESTIMENTO
IN CARTONGESSO EI90**

Struttura 80 mm - Doppia Lastra

Tipologia

M.13

Scala 1:10



Descrizione

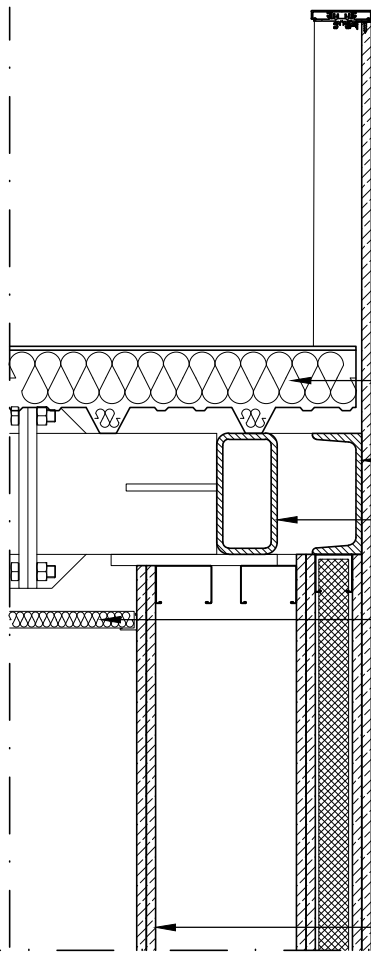
PARETE IN CARTONGESSO EI90

Struttura 50 mm - Doppia Lastra

Tipologia

M.14

Scala 1:10



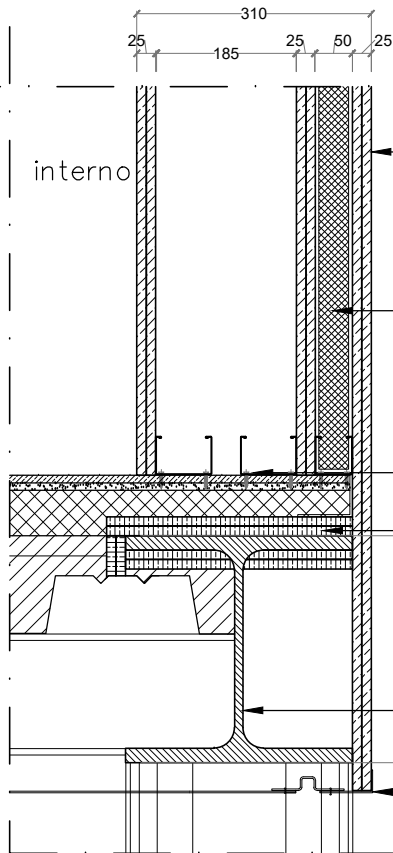
Impalcato di copertura

Profilo UPN 160

Profilo rettangolare 80x160x8 mm

Controsoffitto continuo in tripla lastra di gesso rivestito EI90

Doppia lastra in cartongesso, sp. 12,5+12,5 mm EI90



Doppia lastra in cartongesso, sp. 12,5+12,5 mm EI90

interno

interno

Isolante in intercapedine, sp. 40 mm

Sottostruttura metallica per cartongesso

Rivestimento antincendio in lana di roccia sp. 12,5+12,5 mm EI90

*rivestimento continuo per tutto lo sviluppo delle due travi principali HeA300

Trave principale HeA300 impalcato primo piano

Controsoffitto in pannelli metallici forati protetto da lastre in silicato EI60

Descrizione

PARETE IN CARTONGESSO EI90

Struttura 185+50 mm - Doppia Lastra

Tipologia

M.15

Scala 1:10