

SGB_E_A_ABACHI PARTIZIONI VERTICALI

NOTE AL PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO:

Tutti gli elaborati generali sono stati redatti per consentire una visione di insieme del progetto e per consentire l'individuazione degli elaborati a scala maggiore.
In caso di discordanza tra gli elaborati, prevalgono le informazioni contenute negli elaborati a scala maggiore.

Le quote indicate dovranno essere verificate e fatte proprie dall'Impresa.
Eventuali discordanze significative dovranno essere immediatamente comunicate alla Direzione Lavori ed ai progettisti prima di procedere.



Progetto Esecutivo

Committente
Comune di Belluno

Raggruppamento temporaneo progettisti

Mario Cucinella Architects Srl
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia
T +39 051 631 3381 F +39 051 631 3316
mca@mcarchitects.it
www.mcarchitects.it
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91580



Arch. Marco Sardella
Arch. Rossana Atena
via Scalfaro 3/5
Roma
Tel +39 0696520079
info@atenastudio.it

Ing. Marco Redolfi
via Carrera 6
Belluno
Tel +39 043726535
m.redolfi@redolfiingegneria.it

STIEM ENGINEERING Soc. Coop. aR.L
via Giuseppe Brini 45/C
Bologna
Tel +39 05119980170
info@stiem-engineering.it

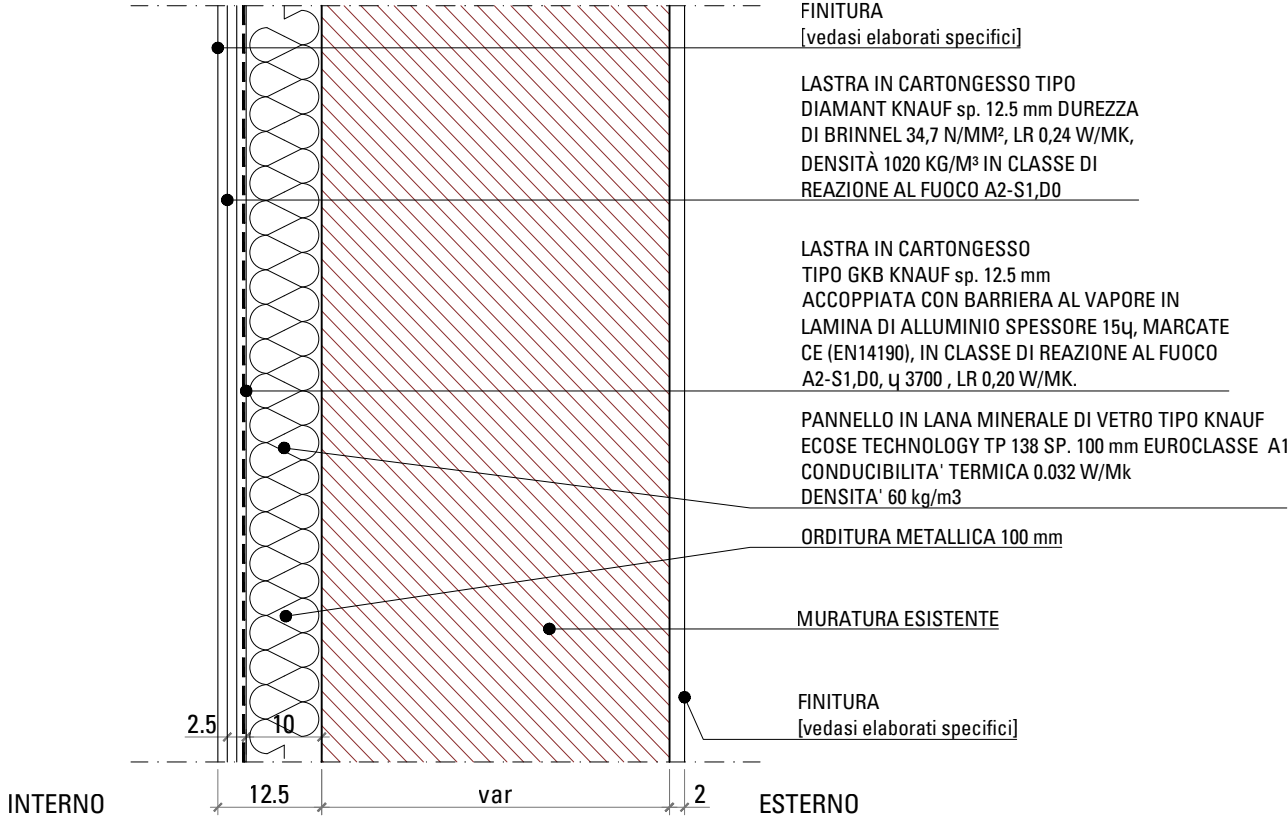
Titolo tavola

PROGETTO ARCHITETTONICO
ABACHI
ABACO PARTIZIONI VERTICALI

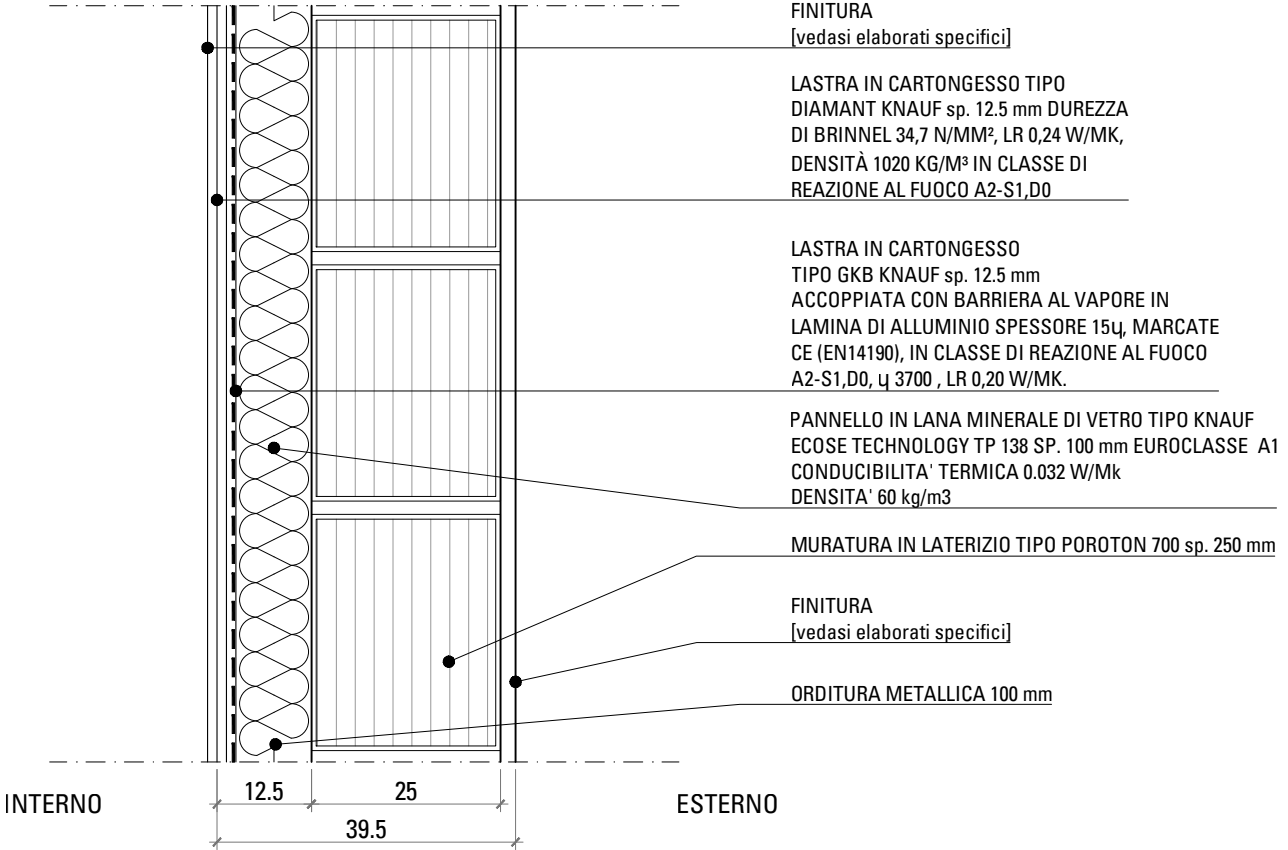
Codice consegna				Dis.	Contr.	Appr.
SGB_E_A_ABACHI PARTIZIONI VERTICALI				LM	MD	MC
Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavola		
27/07/2018	1:10	A	00	3801		

SGB_E_A_ABACHI PARTIZIONI VERTICALI

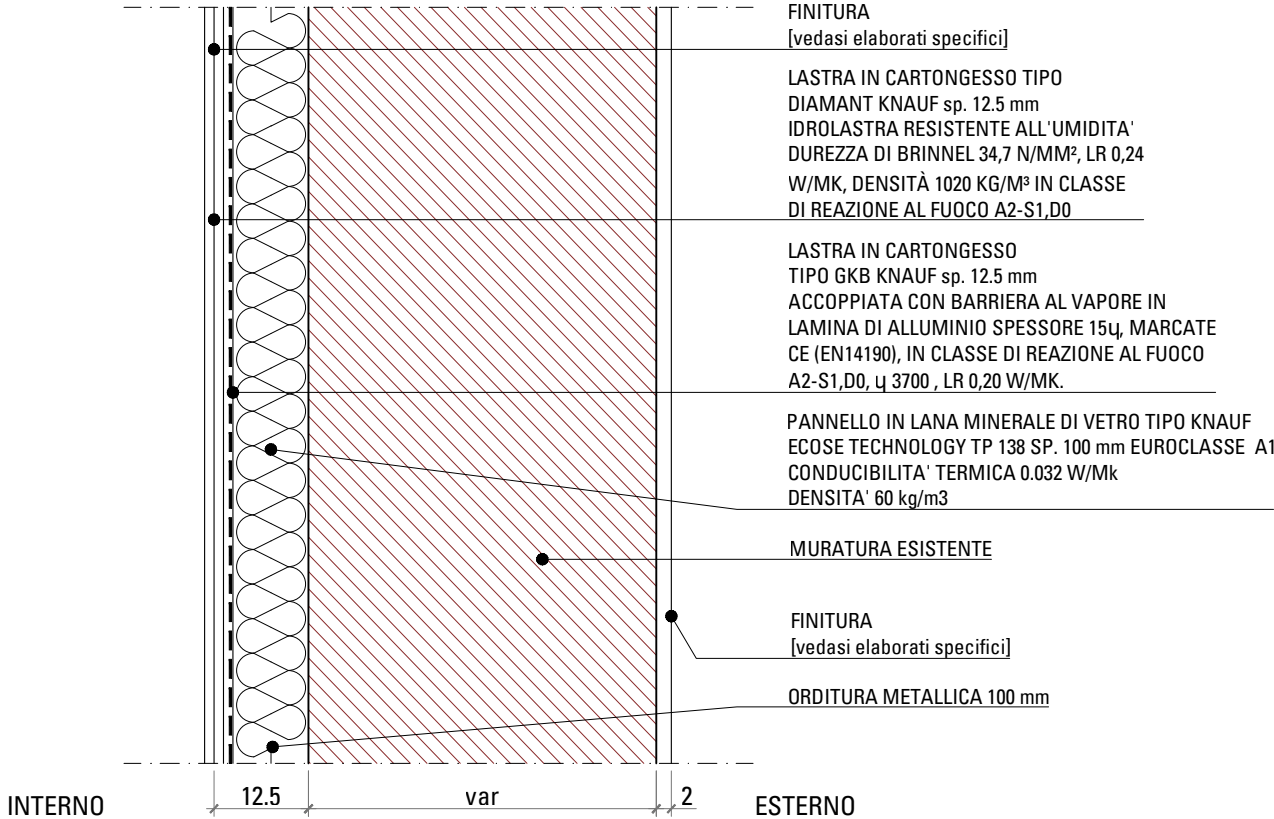
ME.01 - MURATURA ESTERNA CAPPOTTO ISOLANTE
SCALA 1:10



ME.02 - MURATURA ESTERNA PROSP SUD SOTTO DAVANZALI
SCALA 1:10



ME.03 - MURATURA ESTERNA CAPPOTTO ISOLANTE SERVIZI IGIENICI
SCALA 1:10



TIPO

MI

PARTIZIONI VERTICALI INTERNE

MI.01 - MURATURA INTERNA ESISTENTE CON CAPPOTTO ISOLANTE
SCALA 1:10

FINITURA
[vedasi elaborati specifici]

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO
DIAMANT KNAUF sp. 12.5 mm DUREZZA
DI BRINNEL 34,7 N/MM², LR 0,24 W/MK,
DENSITÀ 1020 KG/M³ IN CLASSE DI
REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO GKB KNAUF sp. 12.5 mm
DENSITÀ 760 KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO
A2-S1,D0

PANNELLO IN LANA MINERALE DI VETRO TIPO KNAUF
ECOSE TECHNOLOGY TP 138 SP. 100 mm EUROCLASSE A1
CONDUCIBILITA' TERMICA 0.032 W/Mk
DENSITA' 60 kg/m3

ORDITURA METALLICA 100 mm

INTERNO

INTERNO

var. 10 2.5

var. 12.5

MI.02 - MURATURA INTERNA ESISTENTE CON CAPPOTTO ISOLANTE LATO SERVIZI IGIENICI
SCALA 1:10

FINITURA
[vedasi elaborati specifici]

IDROLASTRA IN CARTONGESSO TIPO GKI
KNAUF sp. 12.5 mm
DENSITÀ 700 KG/M³ IN CLASSE DI
REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

LASTRA IN CARTONGESSO
TIPO GKB KNAUF sp. 12.5 mm
DENSITÀ 760 KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL
FUOCO A2-S1,D0

PANNELLO IN LANA MINERALE DI VETRO TIPO KNAUF
ECOSE TECHNOLOGY TP 138 SP. 100 mm EUROCLASSE A1
CONDUCIBILITA' TERMICA 0.032 W/Mk
DENSITA' 60 kg/m3

ORDITURA METALLICA 100 mm

INTERNO

INTERNO

var. 10 2.5

var. 12.5

MI.03 - MURATURA INTERNA ESISTENTE CON CONTROPARETE ACUSTICA
SCALA 1:10

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO DIAMANT KNAUF sp. 12.5 mm
DUREZZA DI BRINNEL 34,7 N/MM², LR 0,24 W/MK, DENSITÀ 1020
KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO GKB KNAUF sp. 12.5 mm
DENSITÀ 760 KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO
A2-S1,D0

LANA MINERALE TIPO EKO VETRO M KNAUF sp. 50 mm
EUROCLASSE A1 CONDUCIBILITA' TERMICA 0.035 W/Mk
DENSITA' 70 kg/m3

LANA MINERALE TIPO EKO VETRO M KNAUF sp. 60 mm
EUROCLASSE A1 CONDUCIBILITA' TERMICA 0.035 W/Mk
DENSITA' 40 kg/m3

MURATURA ESISTENTE

ORDITURA METALLICA 75 mm

FINITURA
[vedasi elaborati specifici]

INTERNO

INTERNO

2 var. 5 7.5 2.5

var. 15

MI.04 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA DIVISORIA SERVIZI IGIENICI
SCALA 1:10

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO GKB KNAUF sp. 12.5 mm
DENSITÀ 760 KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

FINITURA
[vedasi elaborati specifici]

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO DIAMANT KNAUF sp. 12.5 mm
IDROLASTRA RESISTENTE ALL'UMIDITA' DUREZZA DI BRINNEL
34,7 N/MM², LR 0,24 W/MK, DENSITÀ 1020 KG/M³ IN CLASSE DI
REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

RIVESTIMENTO
[vedasi elaborati specifici]

LANA MINERALE TIPO EKO VETRO M KNAUF sp. 100 mm
EUROCLASSE A1 CONDUCIBILITA' TERMICA 0.035 W/Mk
DENSITA' 40 kg/m3

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO GKB KNAUF sp. 12.5 mm
DENSITÀ 760 KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

LASTRA IN CARTONGESSO TIPO DIAMANT KNAUF sp. 12.5 mm
IDROLASTRA RESISTENTE ALL'UMIDITA' DUREZZA DI BRINNEL 34,7 N/MM², LR
0,24 W/MK, DENSITÀ 1020 KG/M³ IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A2-S1,D0

ORDITURA METALLICA
100 mm

INTERNO
(SERVIZI IGIENICI)

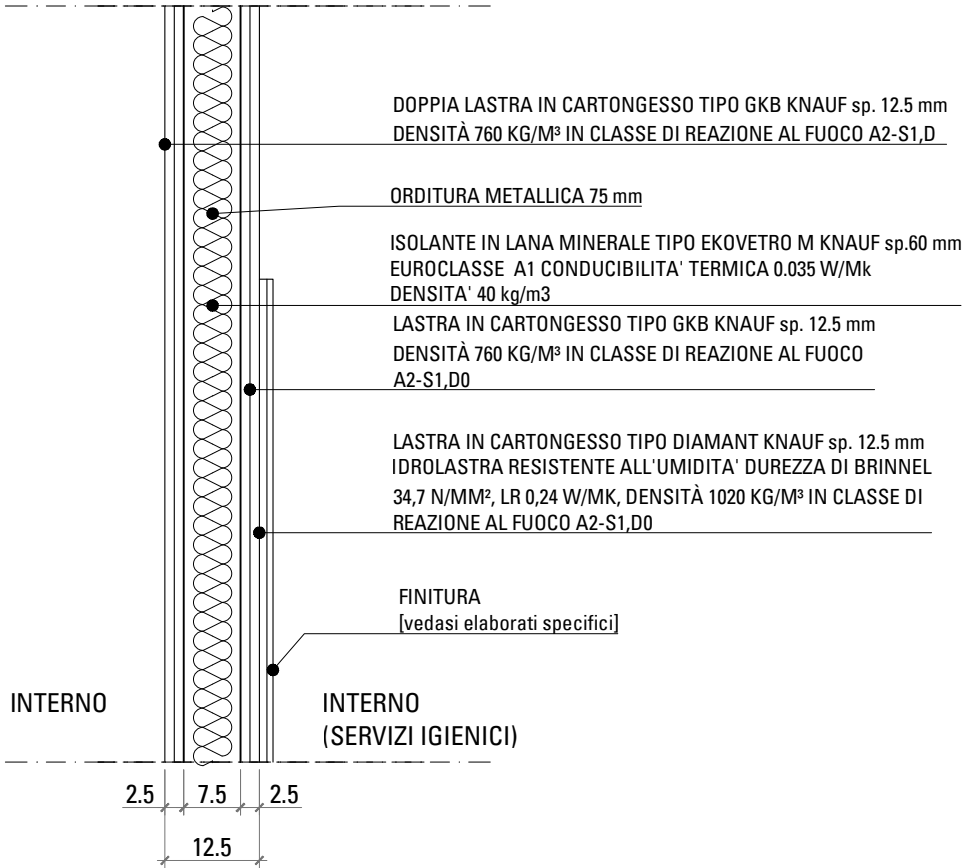
INTERNO
(SERVIZI IGIENICI)

10 2.5

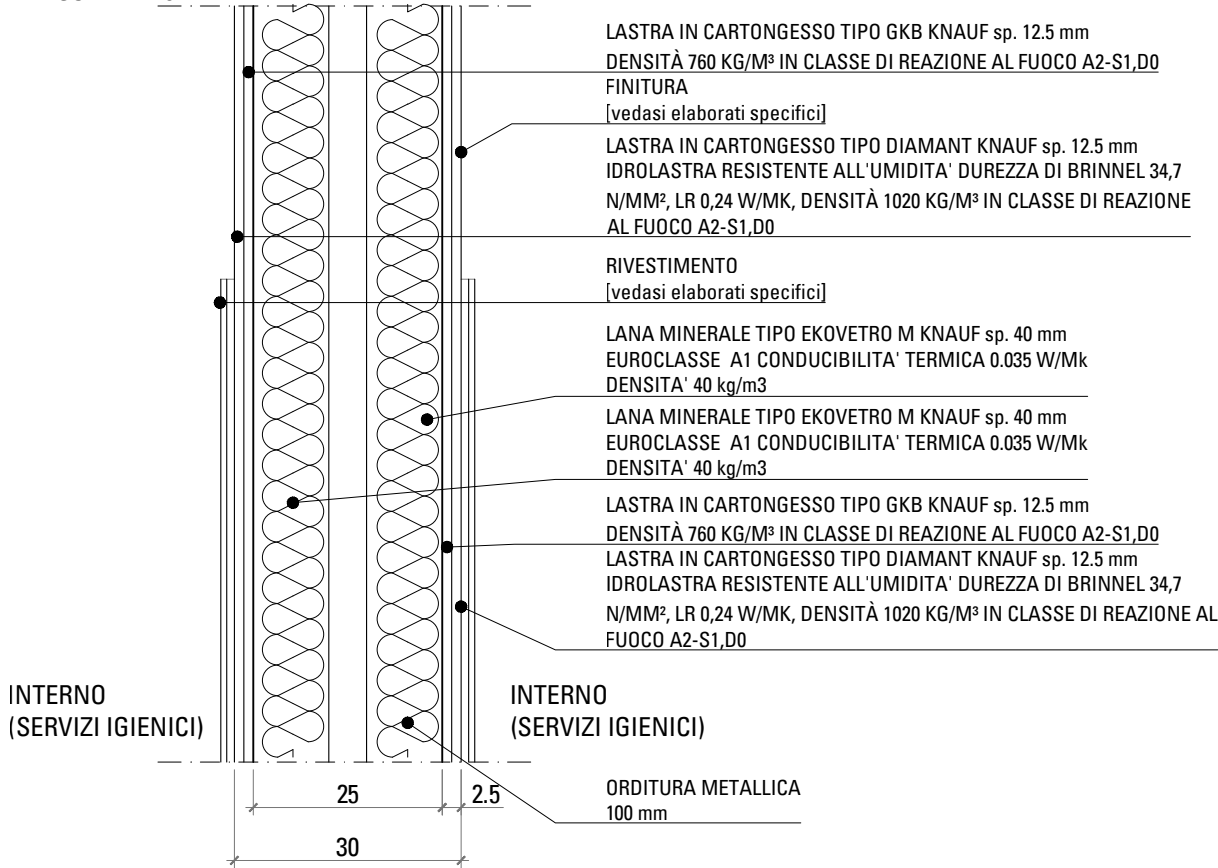
15

Mario Cucinella Architects Srl

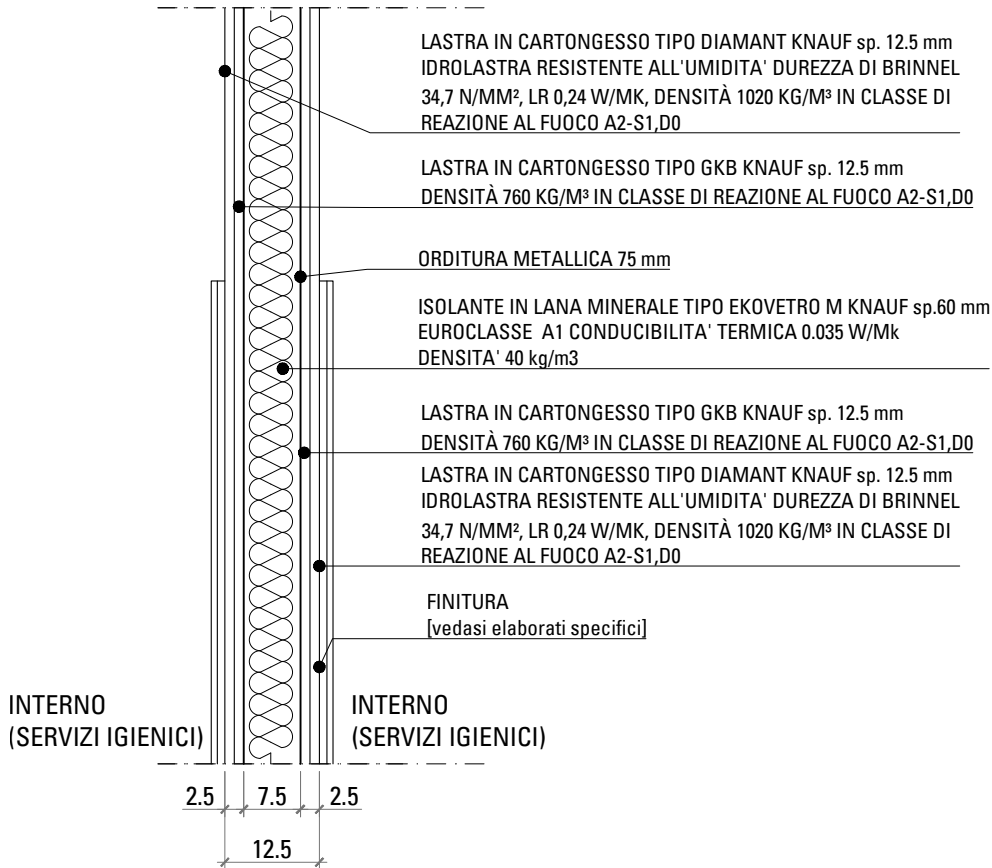
MI.05 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA SERVIZI IGIENICI SU UN LATO
SCALA 1:10



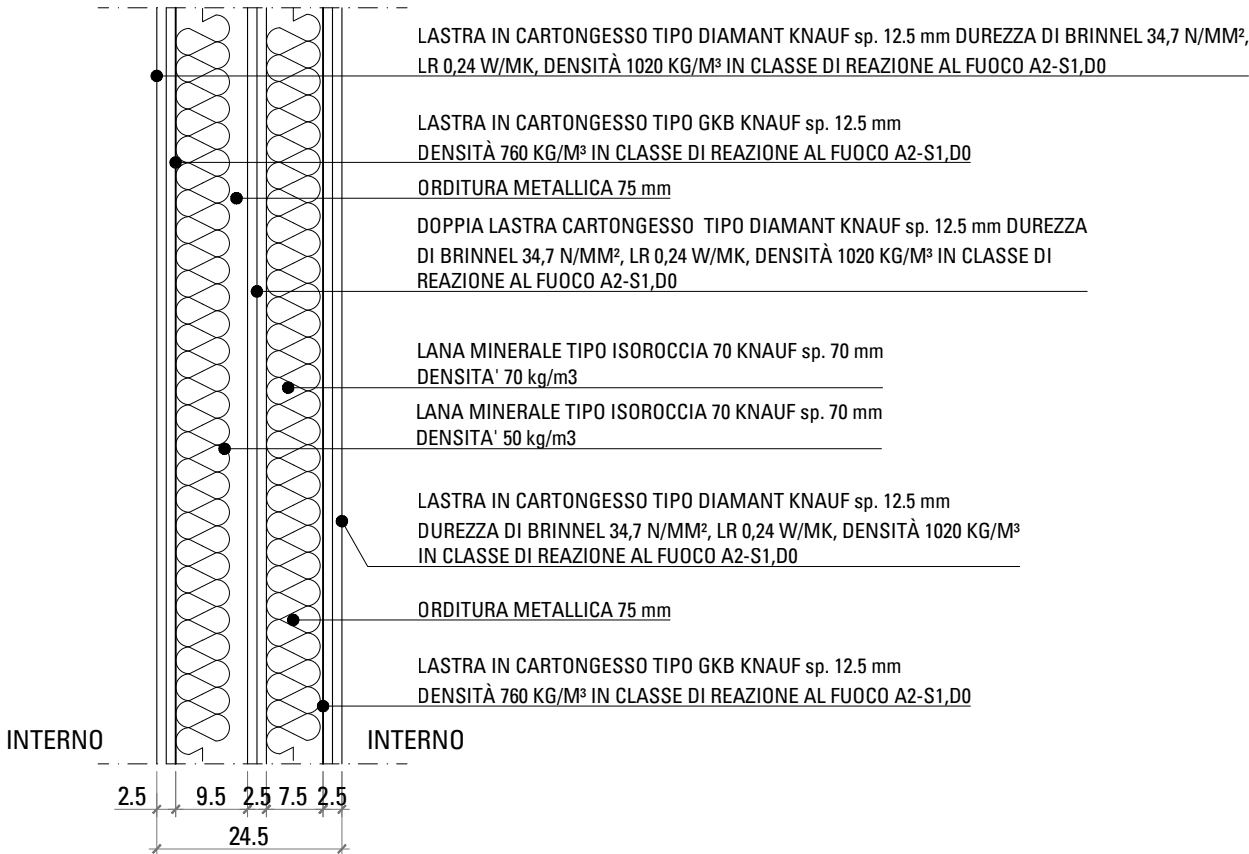
MI.06 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA DIVISORIA SERVIZI IGIENICI DOPPIO
SCARICO
SCALA 1:10



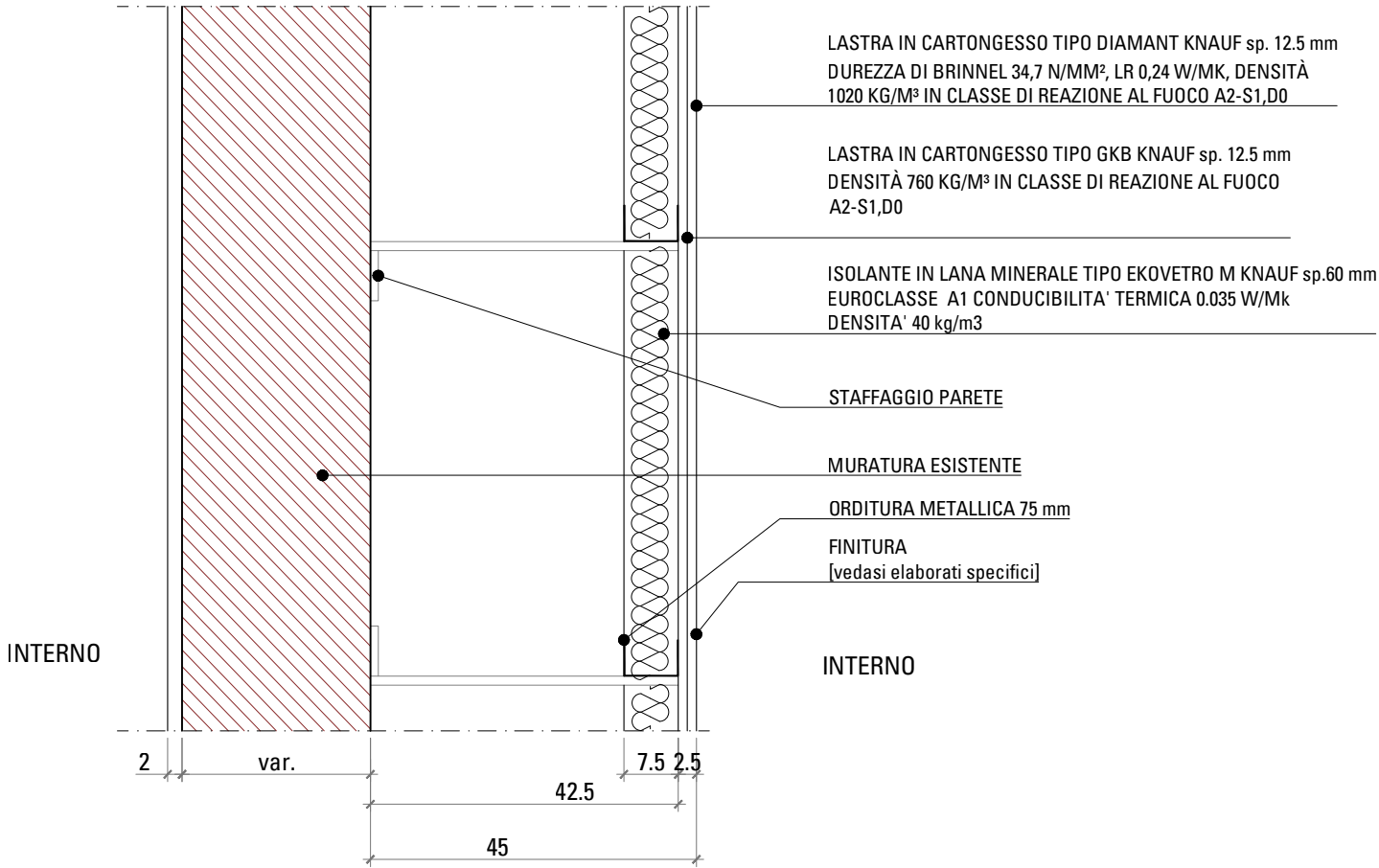
MI.07 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA DIVISORIA SERVIZI IGIENICI
SCALA 1:10



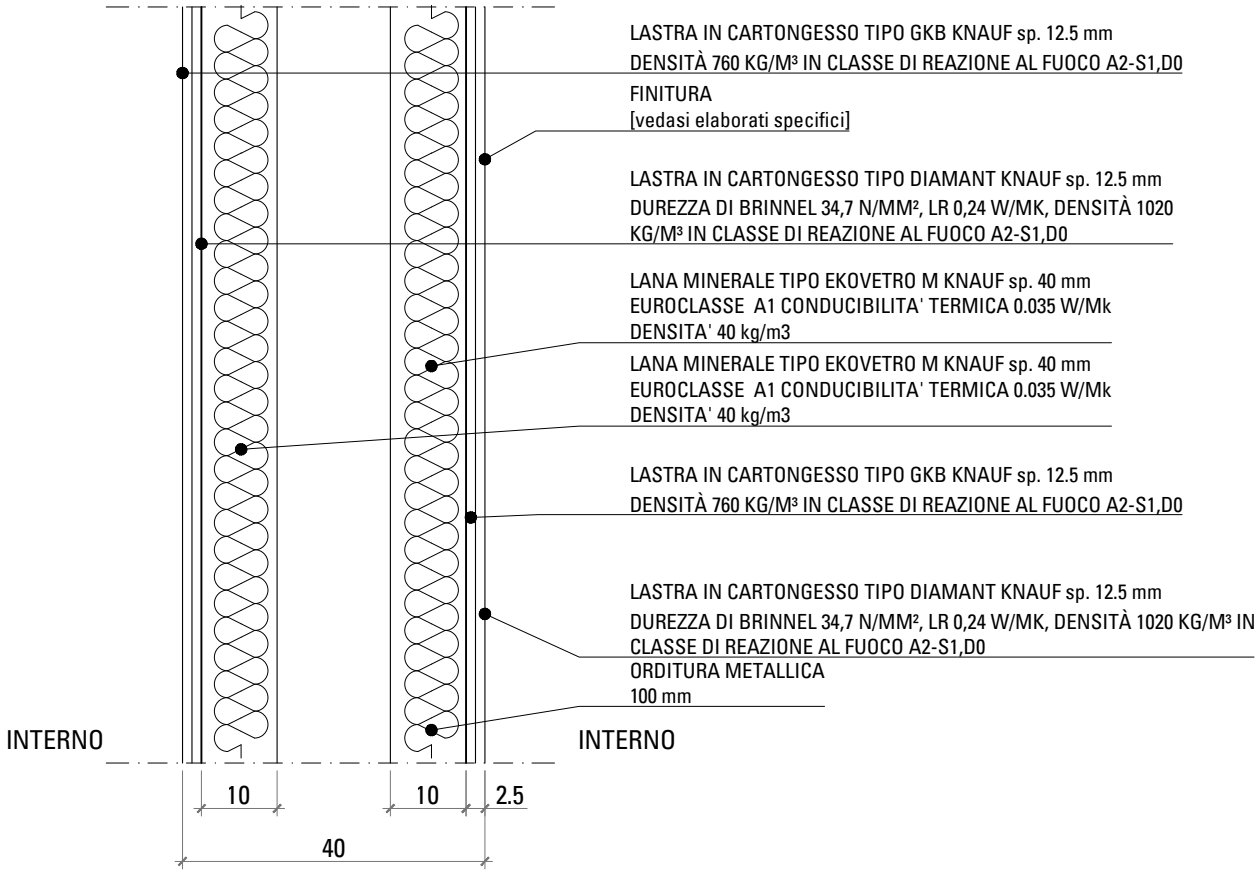
MI.08 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA DIVISORIA COIBENTATA REFETTORIO PRIMO PIANO $R_w = 68$ dB
SCALA 1:10



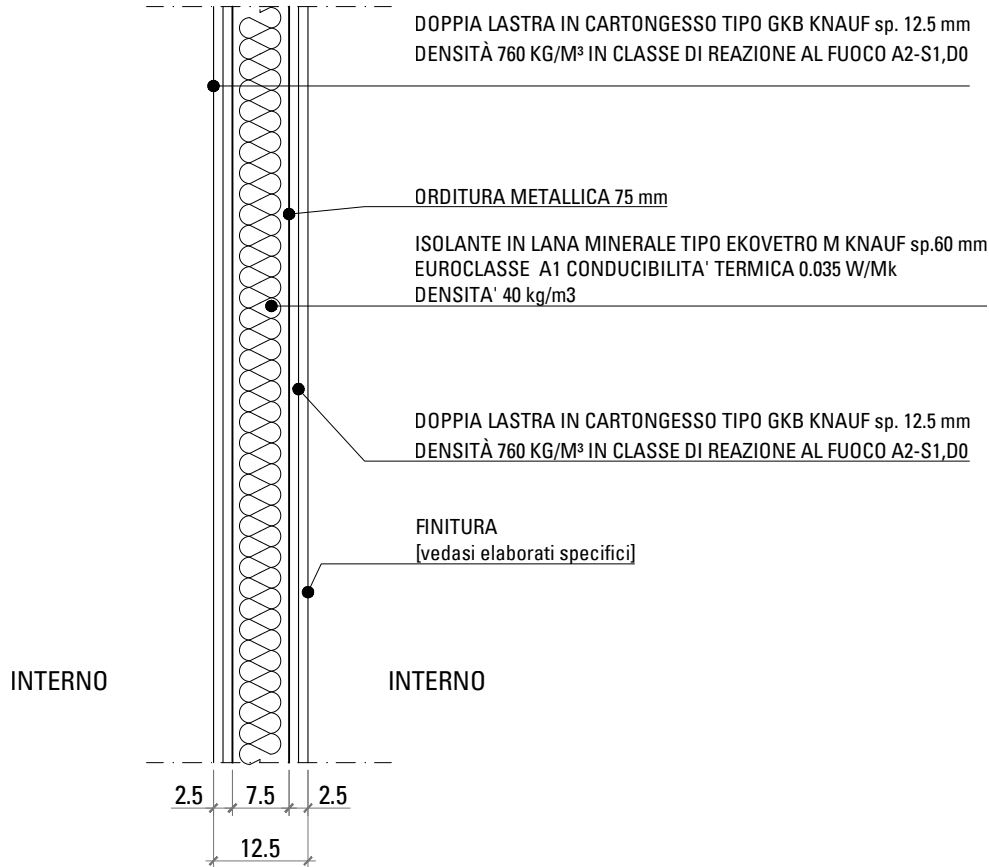
MI.09 - CONTROPARETE CAVEDIO TECNICO
SCALA 1:10



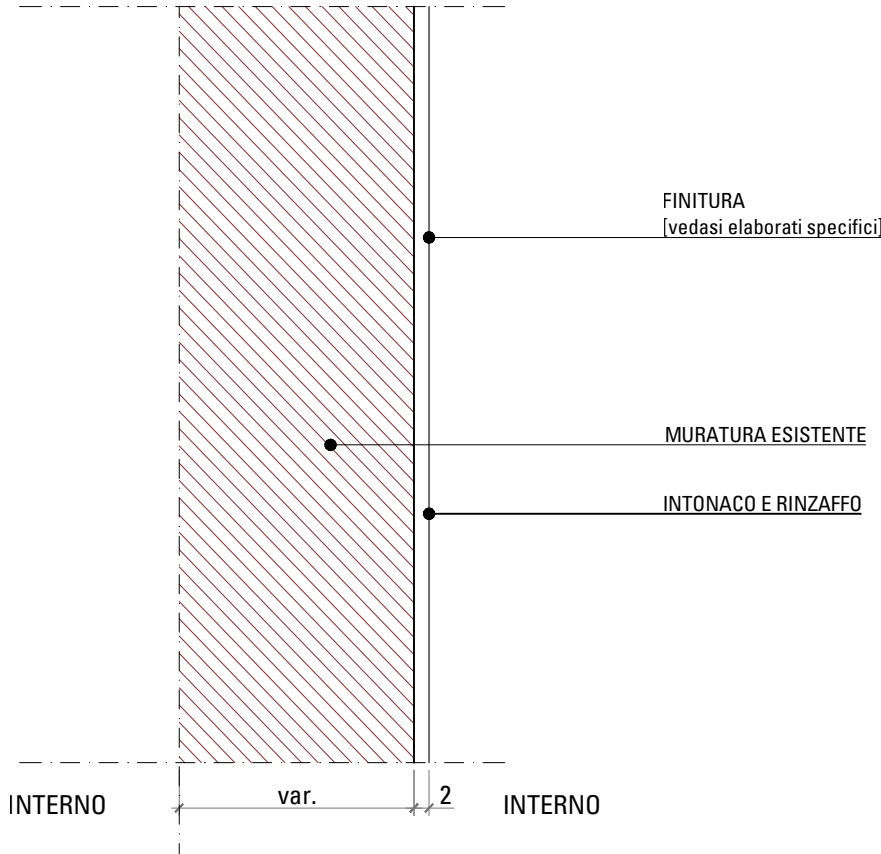
MI.10 - PARETE INTERNA SALA LETTURA PRIMO PIANO
SCALA 1:10



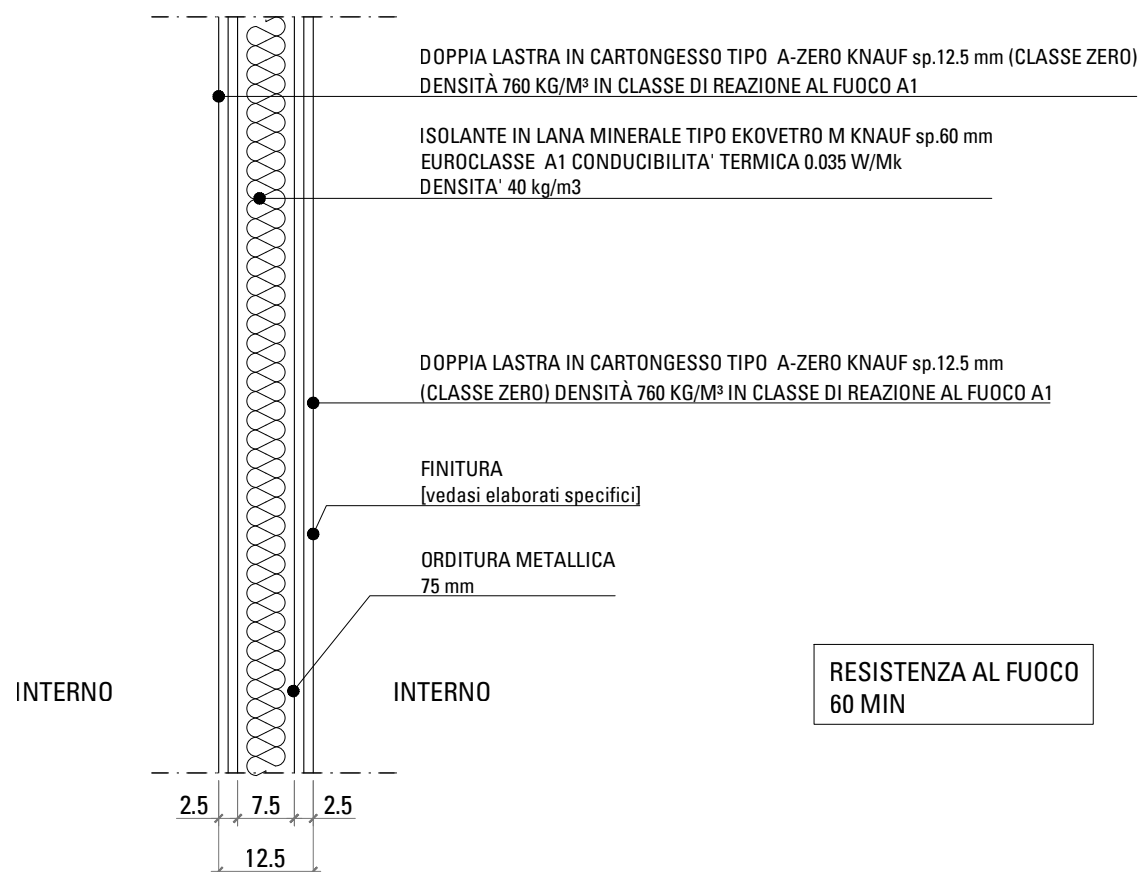
MI.11 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA DIVISORIA
SCALA 1:10



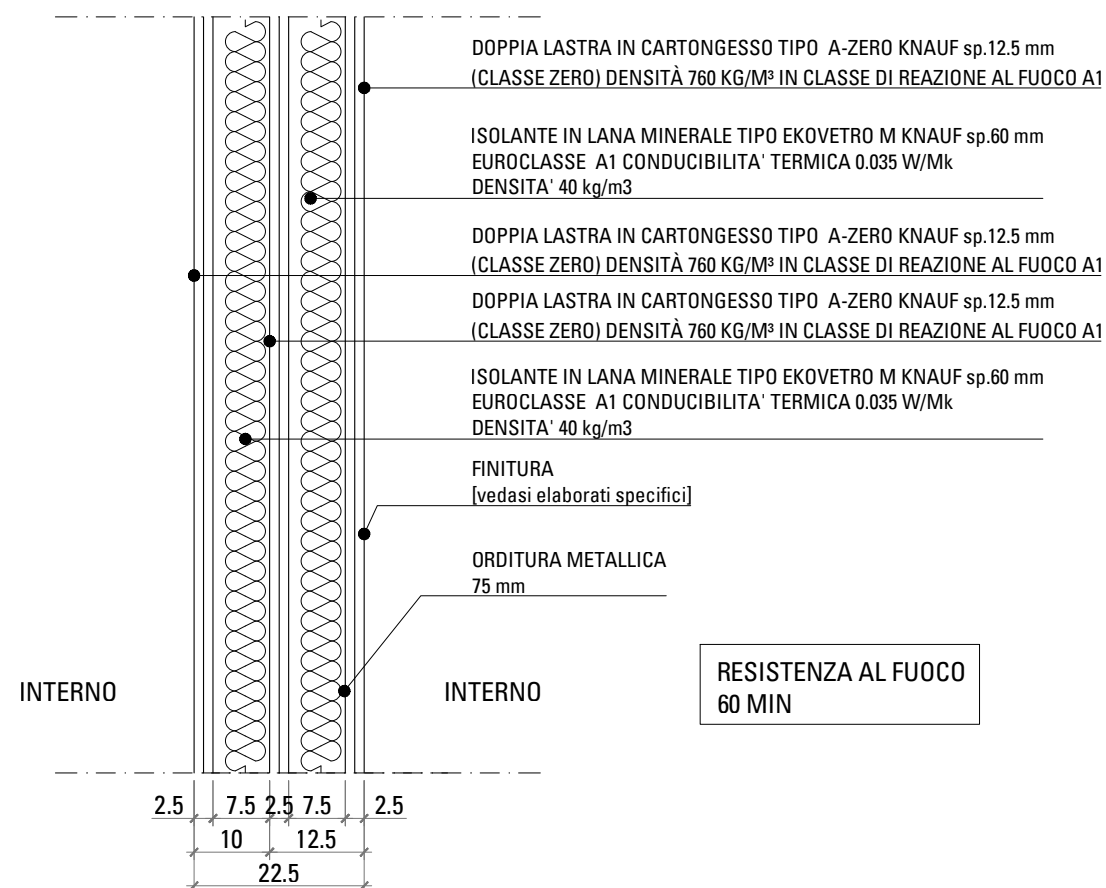
MI.12 - MURATURA INTERNA INTONACATA
SCALA 1:10



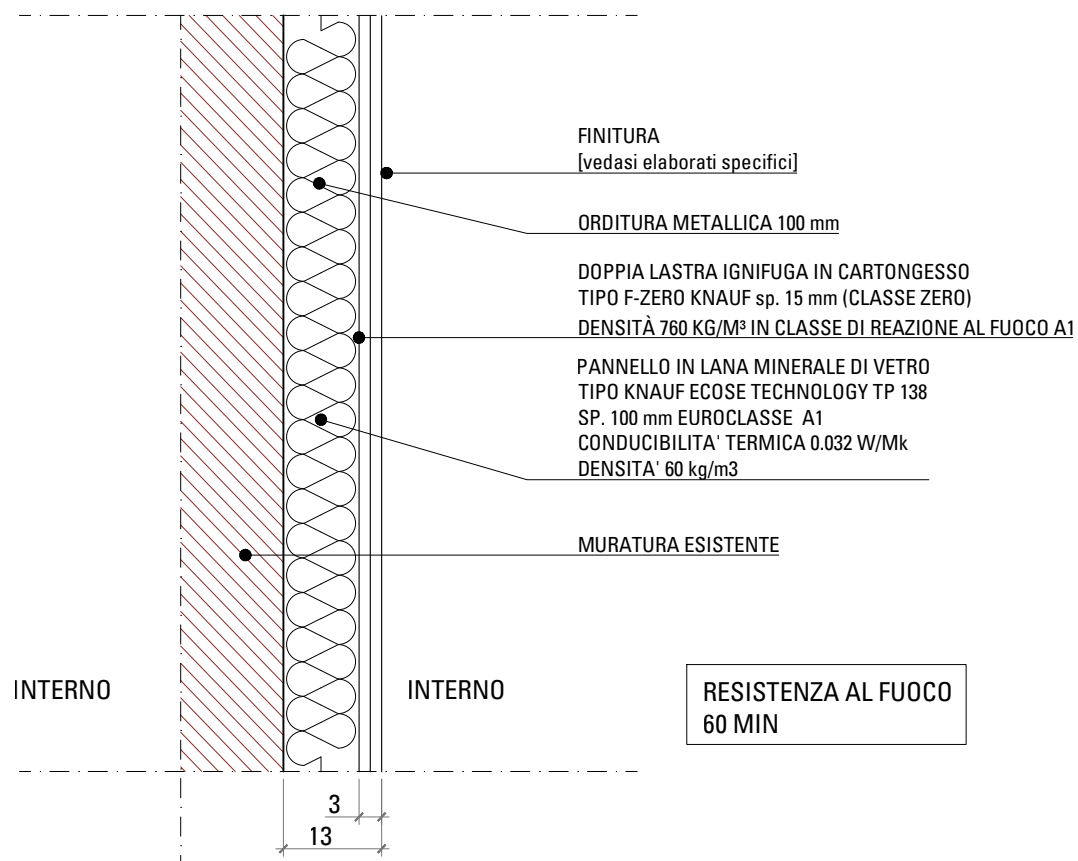
MR.01 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA EI60
SCALA 1:10



MR.02 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA EI60
SCALA 1:10



MR.03 - CONTROPARETE EI 60
SCALA 1:10



MR.04 - PARTIZIONE VERTICALE INTERNA EI 120
SCALA 1:10

