

SGB_E_A_ABACO CONTROSOFFITTI

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

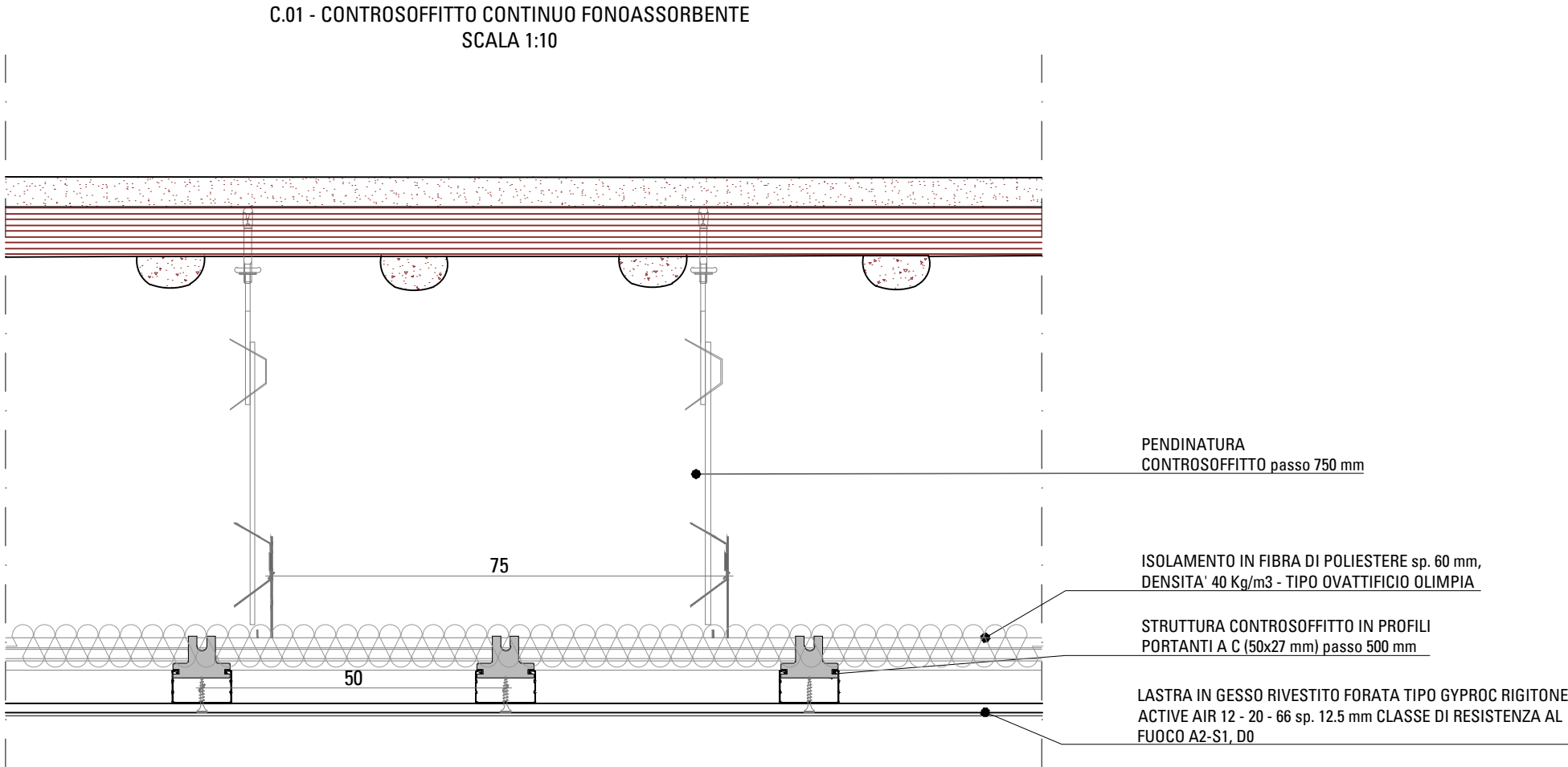
Ing. Marco Redolfi
via Carrera 6
Belluno
Tel +39 043726535
m.redolfi@redolfiingegneria.it

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 CONTROSOFFITTI

Codice consegna				Dis.	Contr.	Appr.
SGB_E_A_ABACO CONTROSOFFITTI				LM	MD	MC
Data	Scala	Tipo	Rev	N. tavola		
27/07/2018	1:10	A	00	3803		



N.B. PREVEDERE STAFFAGGI ANTISISMICI PER CONTROSOFFITTI

N.N.B STUCCATURA DEI GIUNTI ANCHE SULLA PRIMA LASTRA; SIGILLATURA DEI BORDI CON SILICONE; IMPIEGO DI FASCE IN NEOPRENE SULLE GUIDE E MONTANTI A CONTATTO
CON STRUTTURE ESISTENTI E NEI GIUNTI TRA STRUTTURE

C.03 - CONTROSOFFITTO FONOIOLANTE E FONOAOLORBENTE
SCALA 1:10

INTERNO

var.

75

50

PENDINATURA
CONTROSOFFITTO

ISOLAMENTO IN LANA MINERALE sp. 60 mm
DENSITA' 70 kg/m3

STRUTTURA CONTROSOFFITTO IN PROFILI PORTANTI A C (50x27 mm) passo 500 mm

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

ORDITURA CONTROSOFFITTO

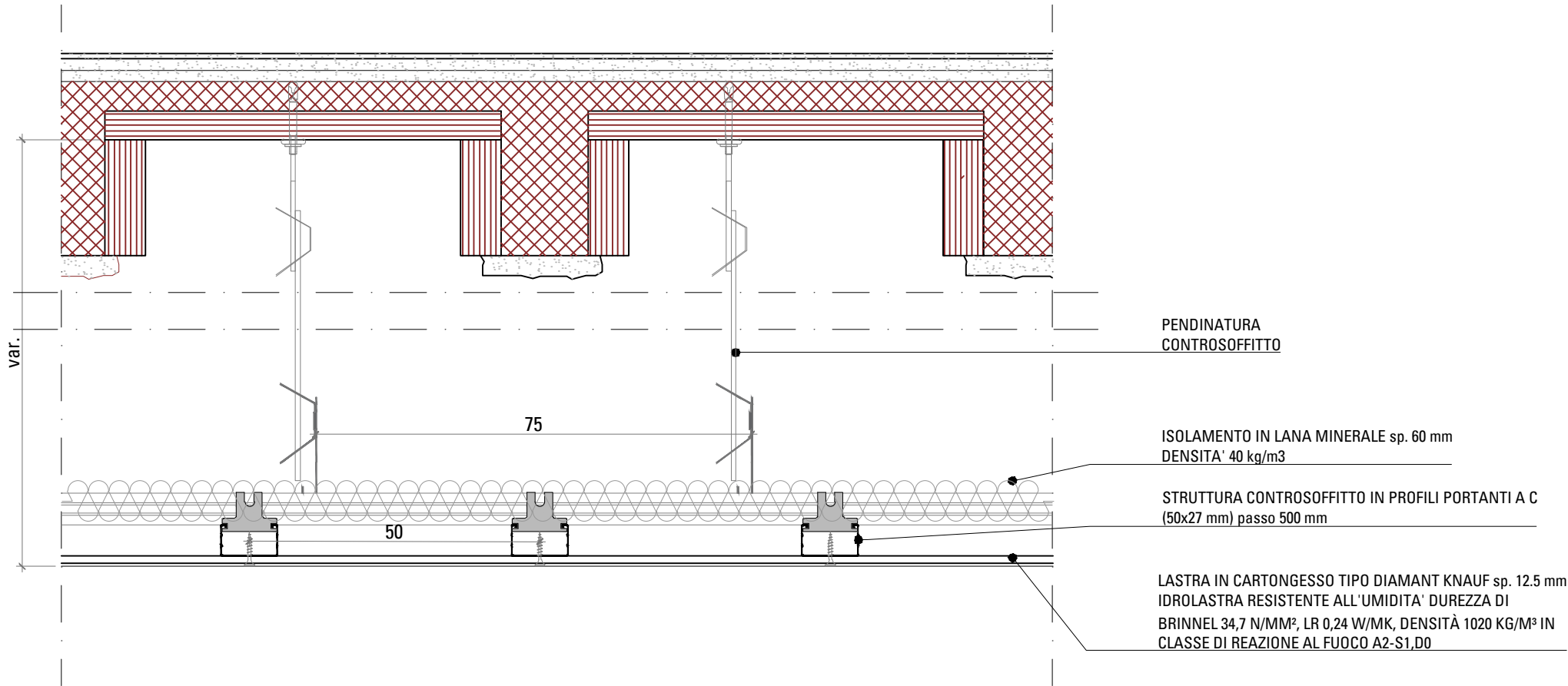
ISOLAMENTO IN LANA DI VETRO TIPO ISOVER PAR + sp. 60 mm
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A1, DENSITA' 11,5 kg/m3

LASTRA IN GESSO RIVESTITO FORATA TIPO GYPROC
RIGITONE ACTIVE AIR 12 - 20 - 66 sp. 12.5 mm CLASSE
DI RESISTENZA AL FUOCO A2-S1, D0

N.B. PREVEDERE STAFFAGGI ANTISISMICI PER CONTROSOFFITTI

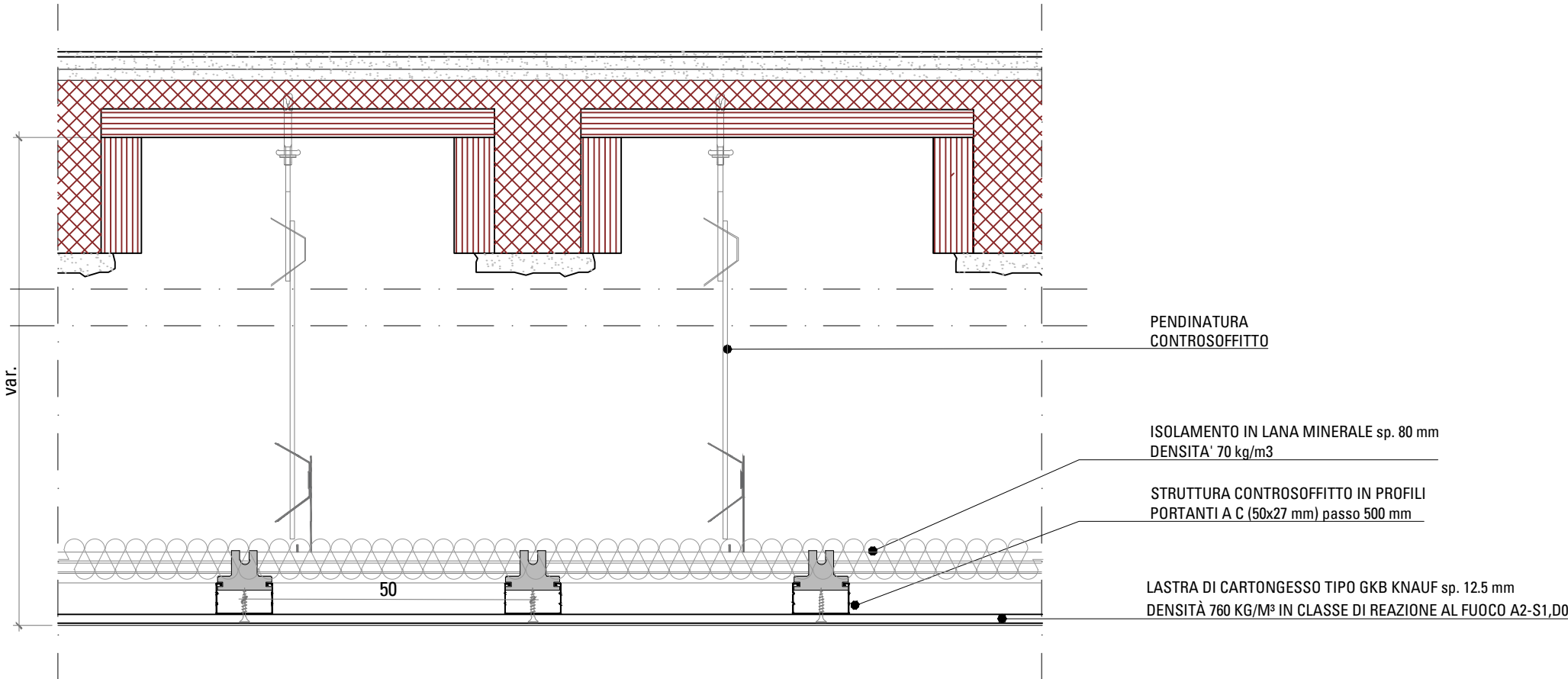
N.N.B. STUCCATURA DEI GIUNTI ANCHE SULLA PRIMA LASTRA; SIGILLATURA DEI BORDI CON SILICONE; IMPIEGO DI FASCE IN NEOPRENE SULLE GUIDE E MONTANTI A CONTATTO
CON STRUTTURE ESISTENTI E NEI GIUNTI TRA STRUTTURE

C.04 - CONTROSOFFITTO CONTINUO CON IDROLASTRA IN CARTONGESSO
SCALA 1:10



N.B. PREVEDERE STAFFAGGI ANTISISMICI PER CONTROSOFFITTI
N.N.B STUCCATURA DEI GIUNTI ANCHE SULLA PRIMA LASTRA; SIGILLATURA DEI BORDI CON SILICONE; IMPIEGO DI FASCE IN NEOPRENE SULLE GUIDE E MONTANTI A CONTATTO
CON STRUTTURE ESISTENTI E NEI GIUNTI TRA STRUTTURE

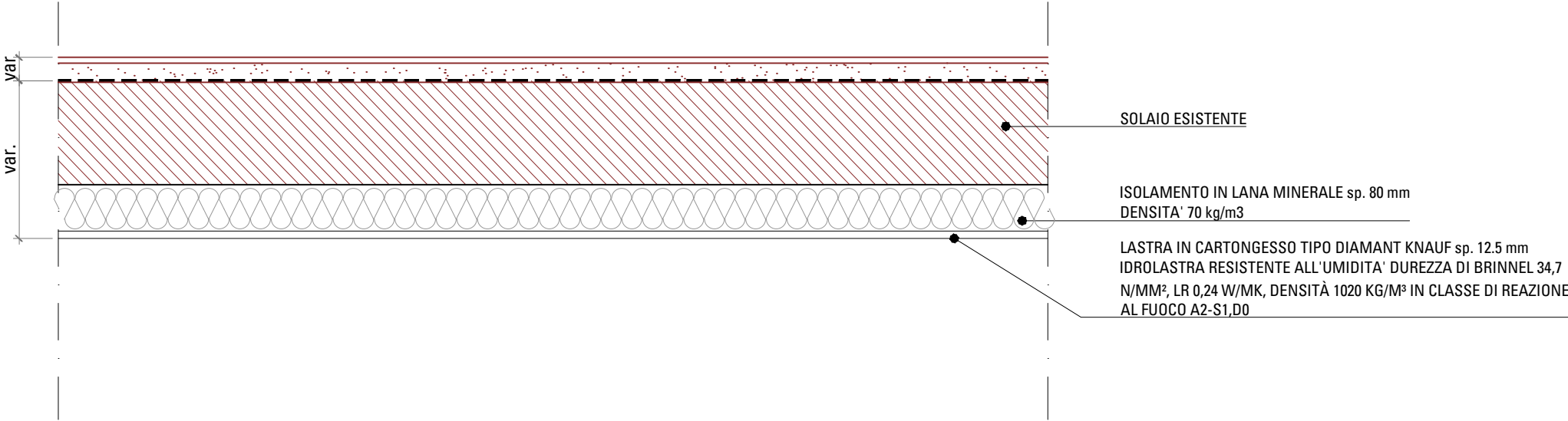
C.05 - CONTROSOFFITTO CONTINUO IN CARTONGESSO
SCALA 1:10



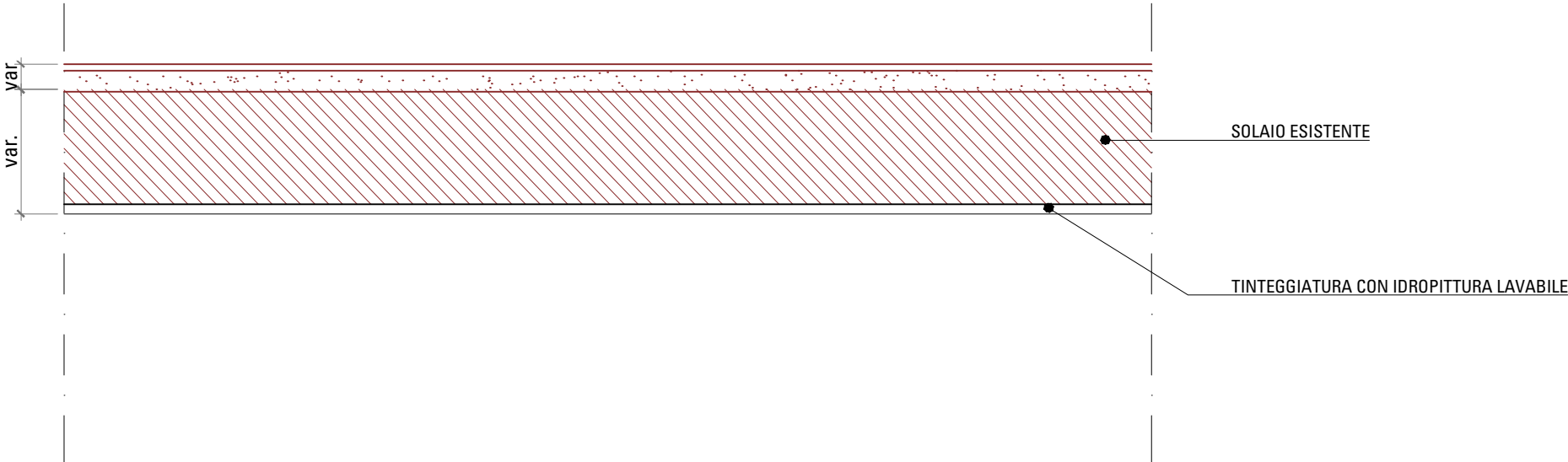
N.B. PREVEDERE STAFFAGGI ANTISISMICI PER CONTROSOFFITTI

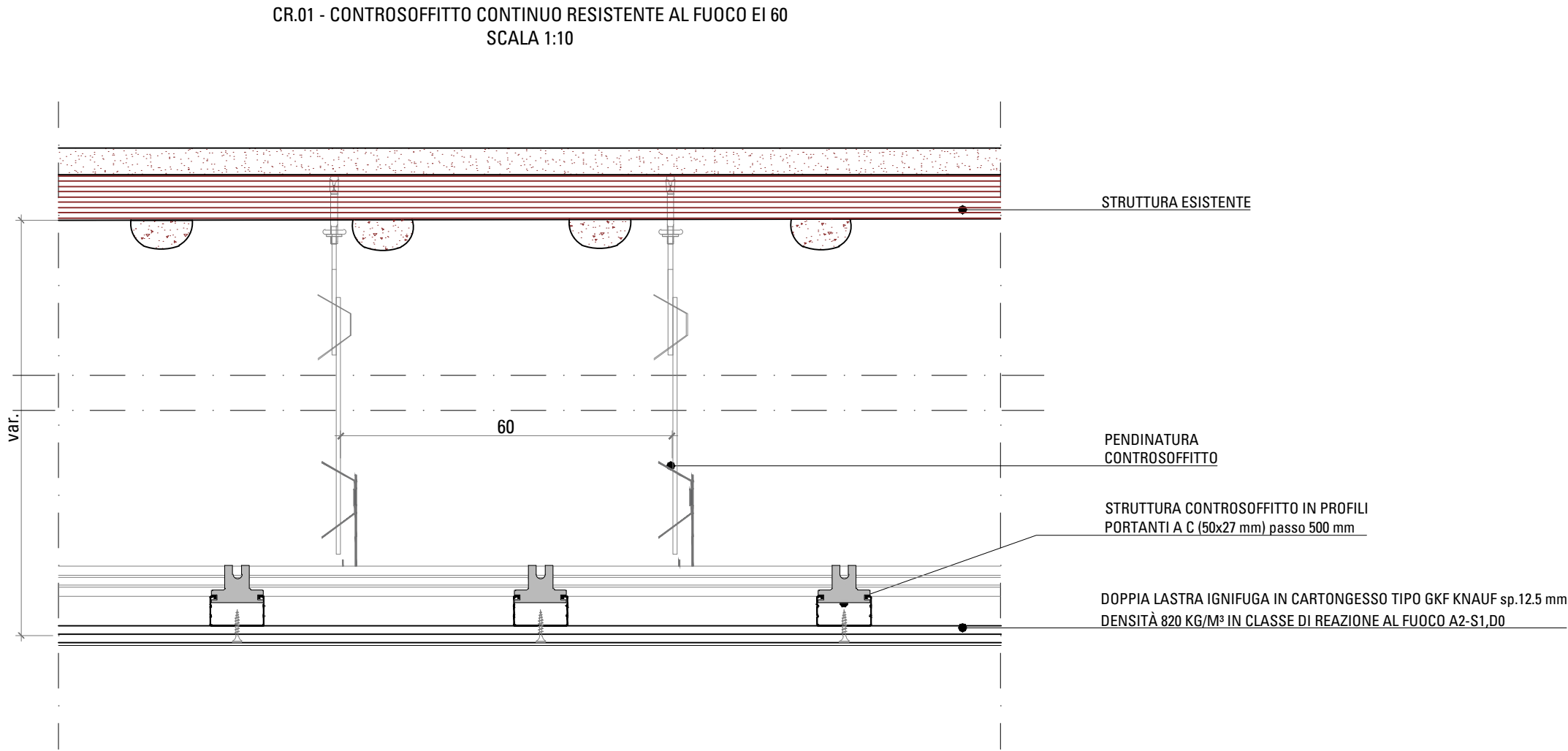
N.N.B STUCCATURA DEI GIUNTI ANCHE SULLA PRIMA LASTRA; SIGILLATURA DEI BORDI CON SILICONE; IMPIEGO DI FASCE IN NEOPRENE SULLE GUIDE E MONTANTI A CONTATTO CON STRUTTURE ESISTENTI E NEI GIUNTI TRA STRUTTURE

C.06 - PLACCAGGIO ISOLANTE
SCALA 1:10



T.01 - TINTEGGIATURA CON IDROPITTURA LAVABILE
SCALA 1:10





N.B. PREVEDERE STAFFAGGI ANTISISMICI PER CONTROSOFFITTI

N.N.B STUCCATURA DEI GIUNTI ANCHE SULLA PRIMA LASTRA; SIGILLATURA DEI BORDI CON SILICONE; IMPIEGO DI FASCE IN NEOPRENE SULLE GUIDE E MONTANTI A CONTATTO CON STRUTTURE ESISTENTI E NEI GIUNTI TRA STRUTTURE