



COMUNE DI UTA

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



II SINDACO

Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Marcello Figus

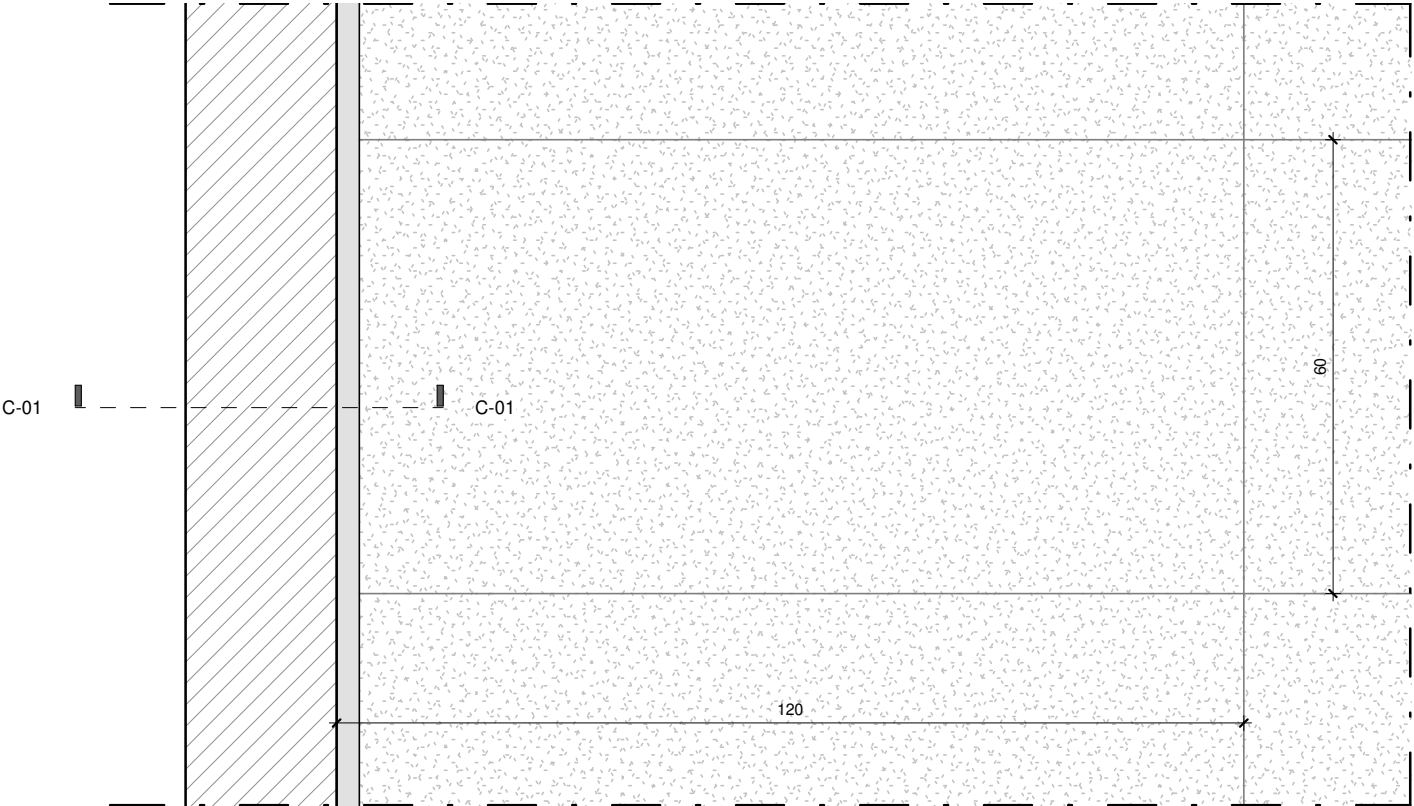
Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it firmato digitalmente	COLUCCI & PARTNERSStudio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Pontedera (PI) firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI) firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU) firmato digitalmente
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it firmato digitalmente	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) Via San Gemiliano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO

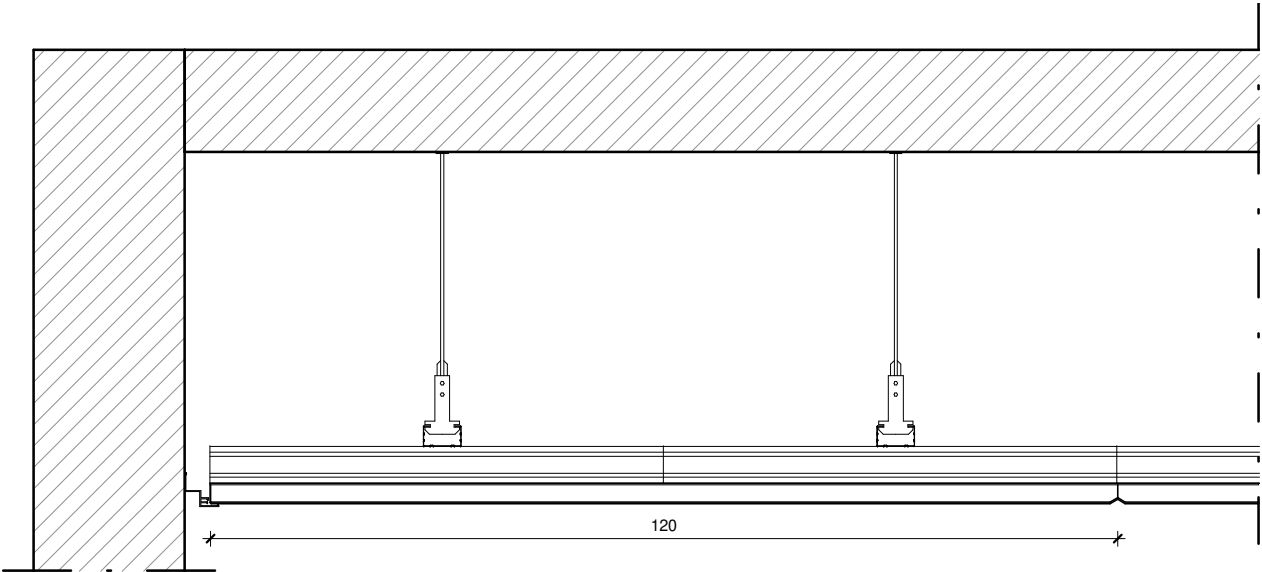
PROGETTO ARCHITETTONICO ALLEGATO RELAZIONE TECNICA: ABACO COMPONENTI ARCHITETTONICI CONTROSOFFITTI				NOME FILE: master.rvt	
				SCALA:	PE AR AB 04 1
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			

		Progetto esecutivo
Controsoffitti (C)		Scala 1 : 10
Controsoffitto in pannelli fonoassorbenti per le aule e biblioteca - dim 120 x 60 cm		C-01

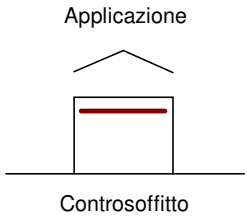
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
pannelli fonoassorbenti in lana di roccia, 120x60			
A	Pannelli fonoassorbenti antisfondellamento in lana minerale, dimensioni pannello 1200x600		2.50



Pianta - Scala 1:10



Sezione - Scala 1:10

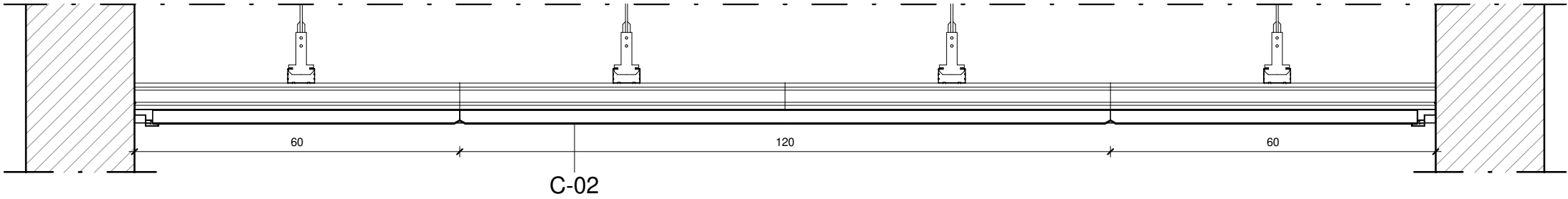


NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

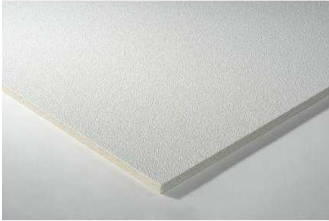
	Progetto esecutivo	
Controsoffitti (C)	Scala1 : 10	
Controsoffitto in pannelli fonoassorbenti per i corridoi - dim 120 x 30 cm	C-02	

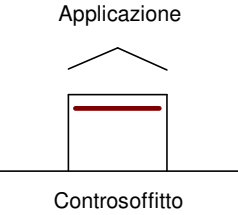


Pianta - Scala 1:10



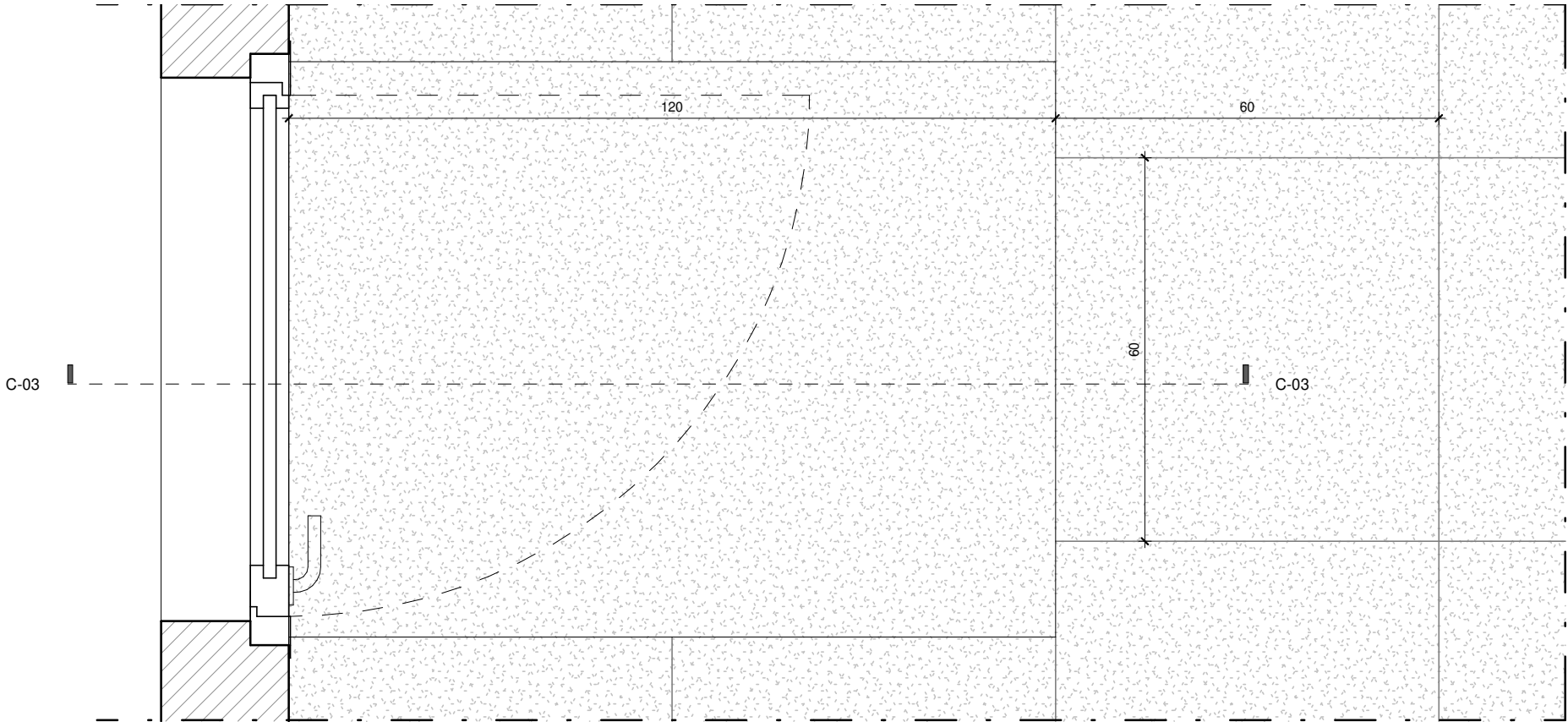
Sezione - Scala 1:10

	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
pannelli fonoassorbenti in lana di roccia e perlite, 120x30(1)			
A	Pannelli fonoassorbenti antisfondellamento in lana di roccia e perlite dimensioni pannello 1200x300mm		2.50



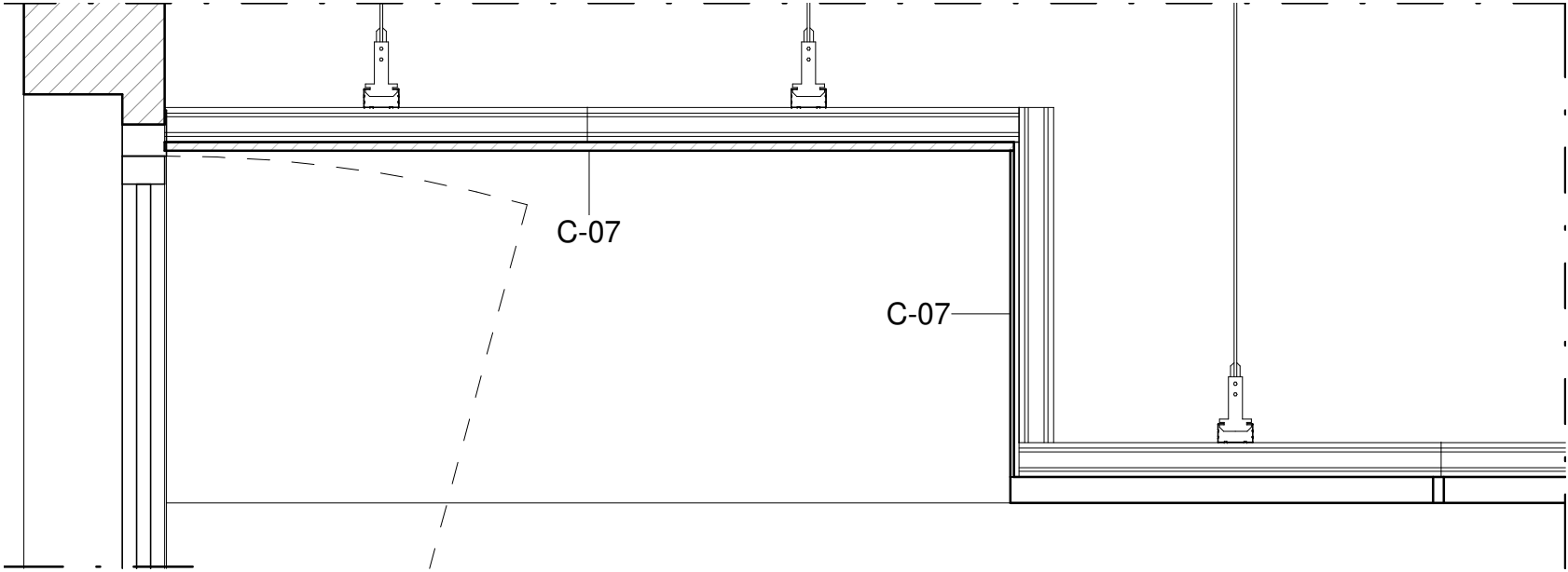
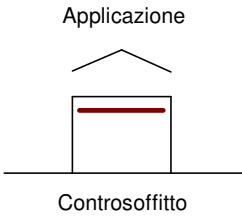
NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

	Progetto esecutivo	
Controsoffitti (C)	Scala1 : 10	
Controsoffitto in pannelli di alluminio per cucine, mense, servizi igienici e spogliatoi - dim 60 x 60 cm	C-03	



Pianta - Scala 1:10

	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
pannelli fonoassorbenti in lana di roccia, 60x60			
A	Pannelli fonoassorbenti antisfondellamento in lana minerale, dimensioni pannello 600x600		3.70

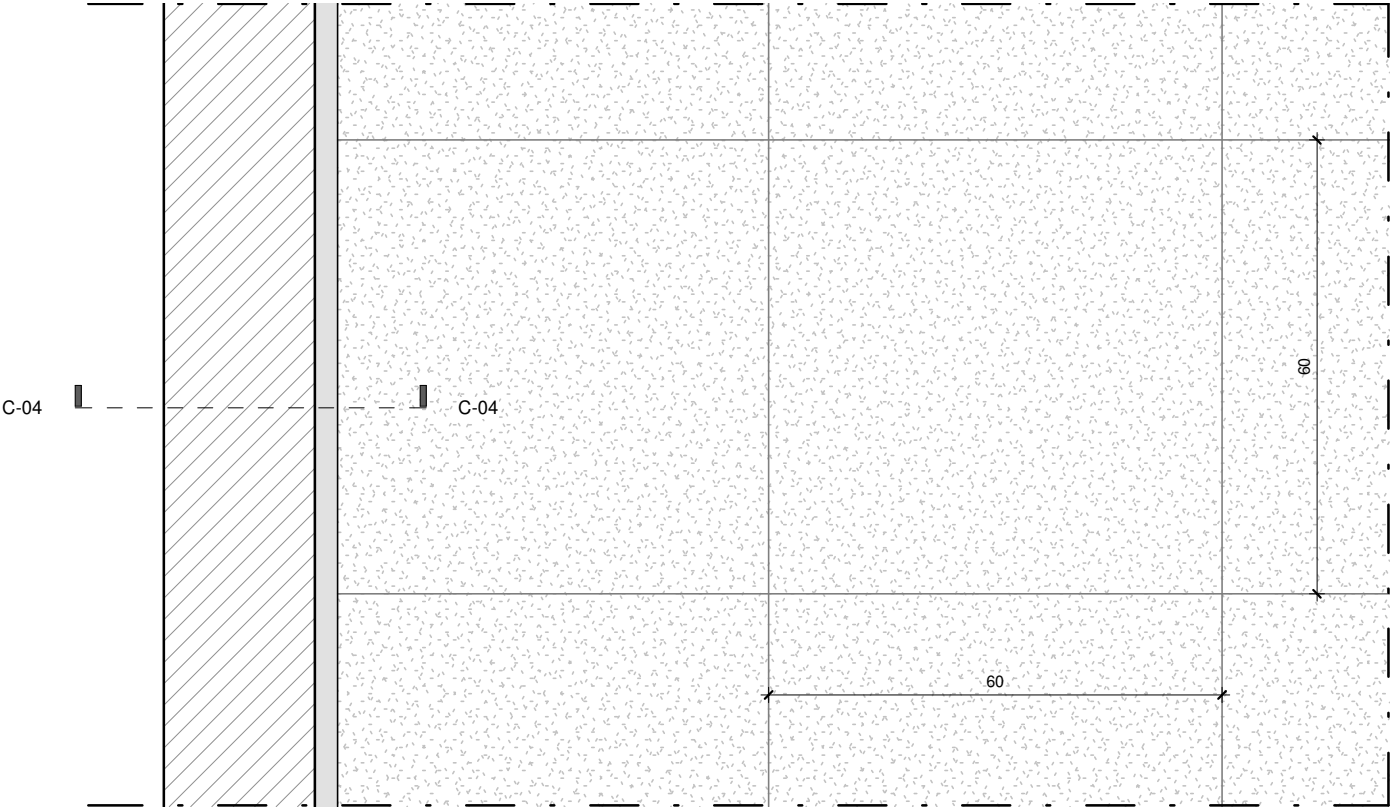


Sezione - Scala 1:10

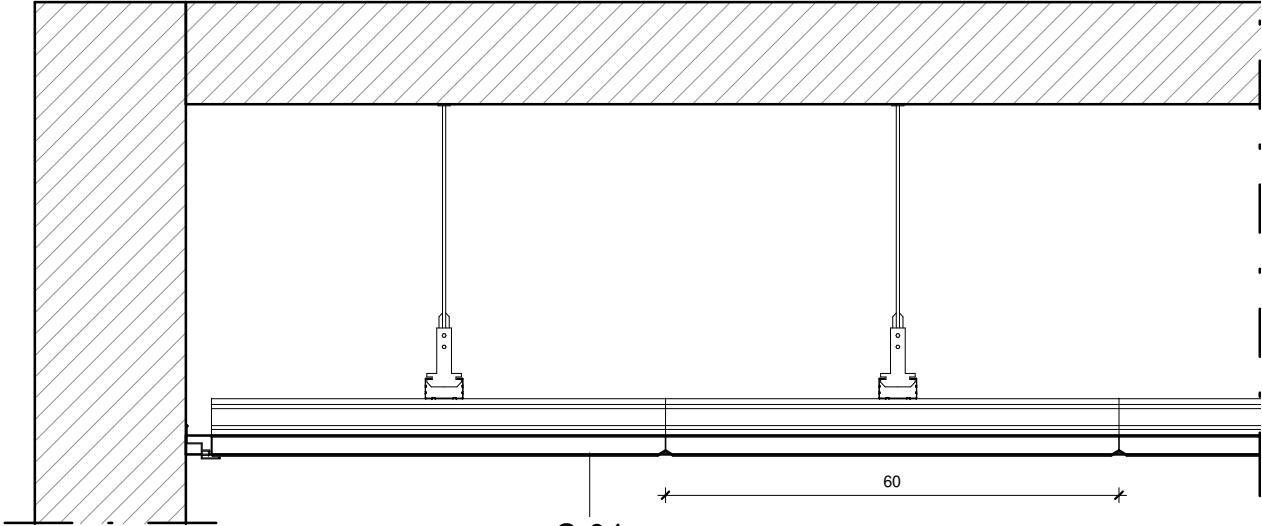
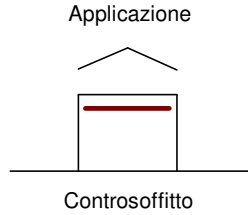
NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

	Progetto esecutivo	
Controsoffitti (C)	Scala1 : 10	
Controsoffitto in pannelli fonoassorbenti per gli uffici - dim 60 x 60 cm	C-04	

	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
pannelli fonoassorbenti in lana di roccia, 60x60			
A	Pannelli fonoassorbenti antisfondellamento in lana minerale, dimensioni pannello 600x600		2.50



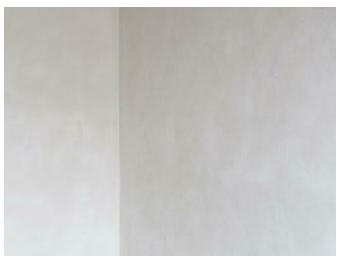
Pianta - Scala 1:10

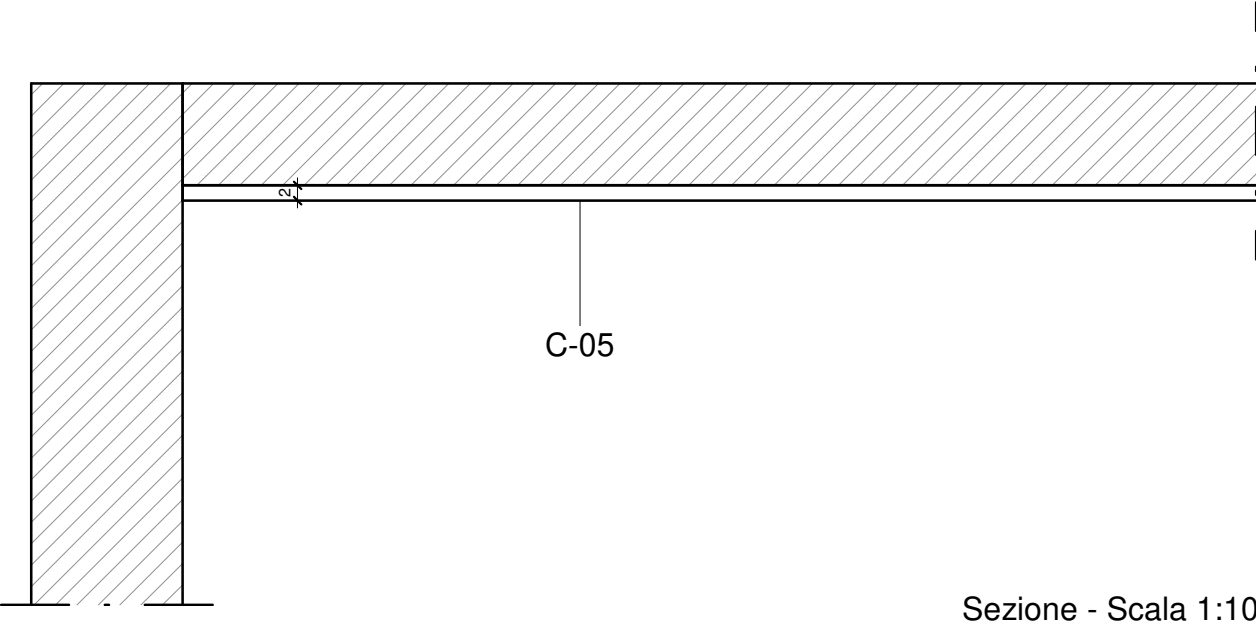
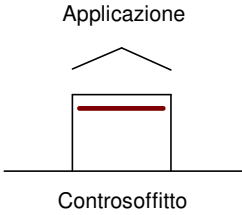
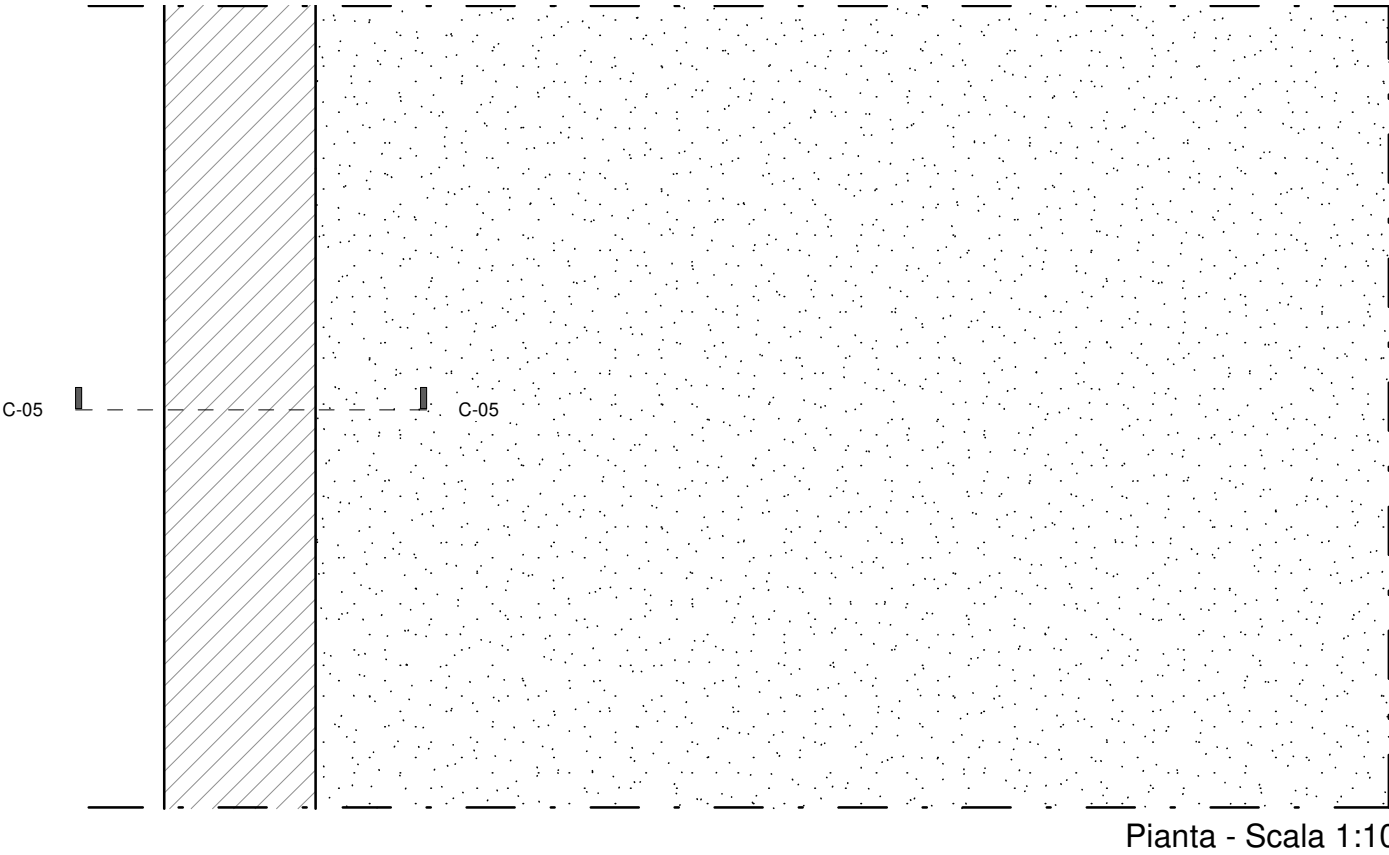


Sezione - Scala 1:10

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

	Progetto esecutivo	
Controsoffitti (C)	Scala1 : 10	
Intonaco e verniciatura intradosso solaio per depositi e locali tecnici per rendere il solaio superiore REI 120	C-05	

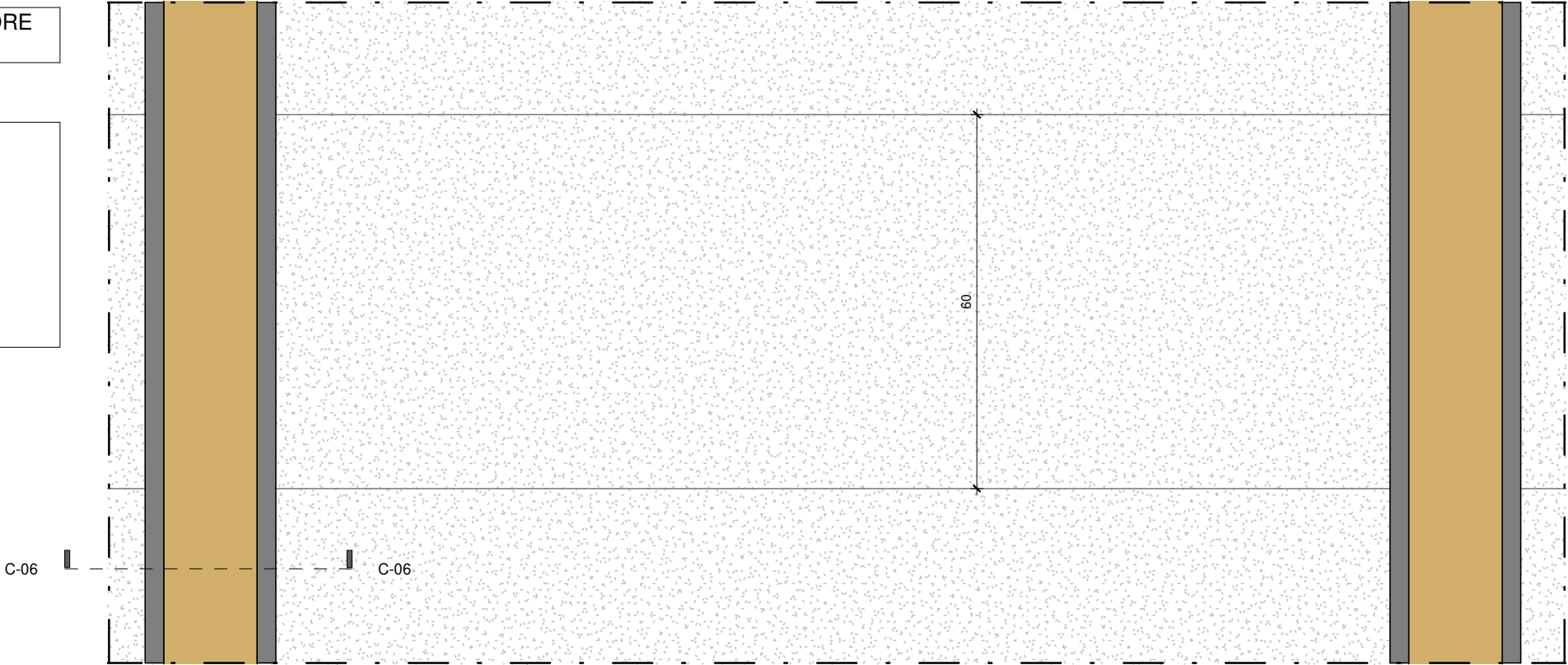
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Intonaco - Bianco			
A	intonaco da interni		2.00



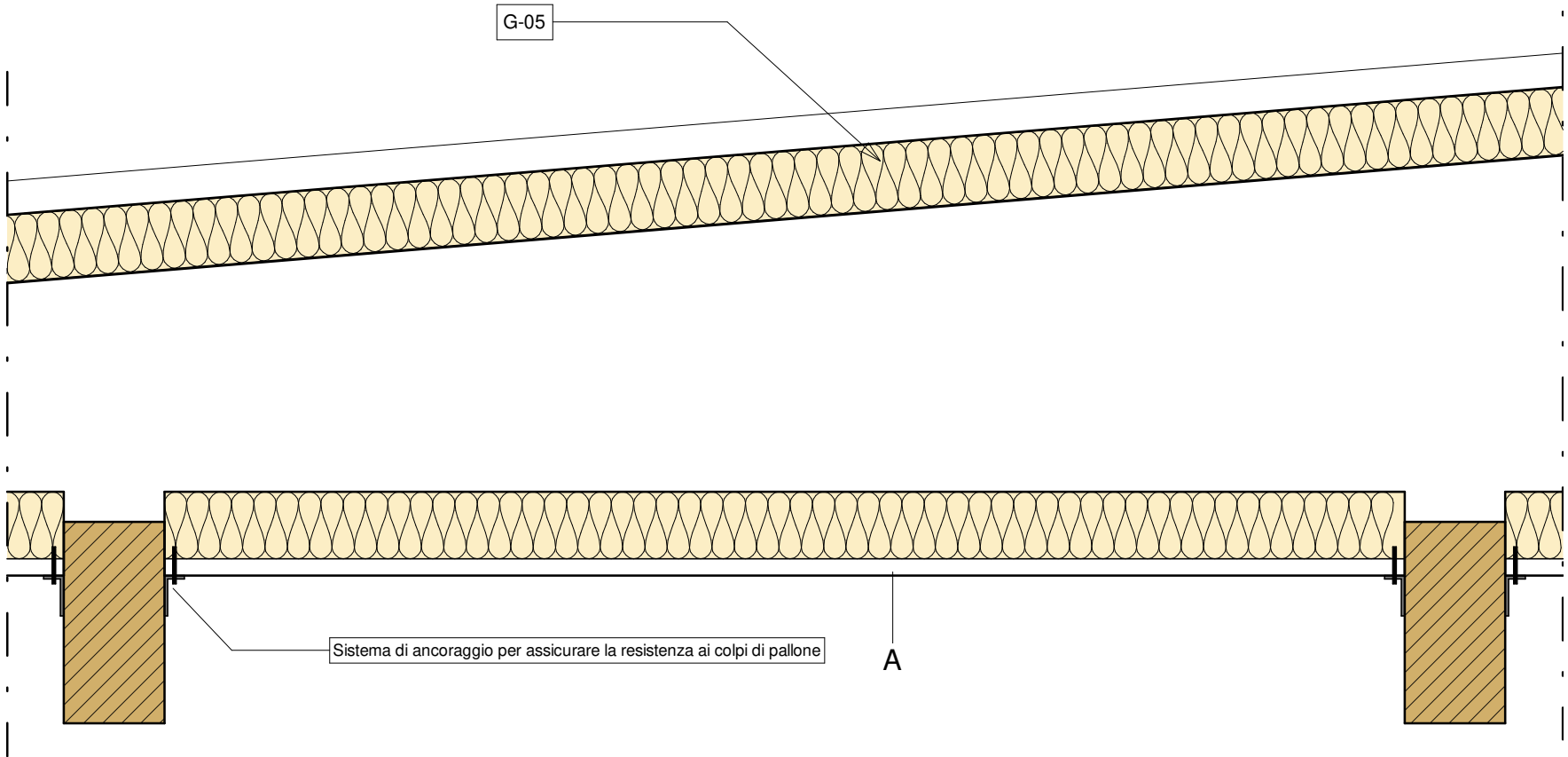
NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

		Progetto esecutivo
	Controsoffitti (C)	Scala 1 : 10
Controsoffitto rinforzato in pannelli fonoassorbenti per le palestre - dim 120 x 60 cm		C-06

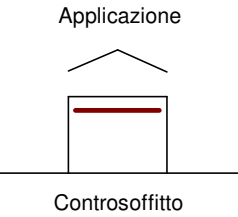
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
pannelli fonoassorbenti in lana di legno mineralizzata, 200x60			
A	Pannelli fonoassorbenti antisfondellamento in lana di legno mineralizzata, dimensioni pannello 1200x600mm		2.50



Pianta - Scala 1:10



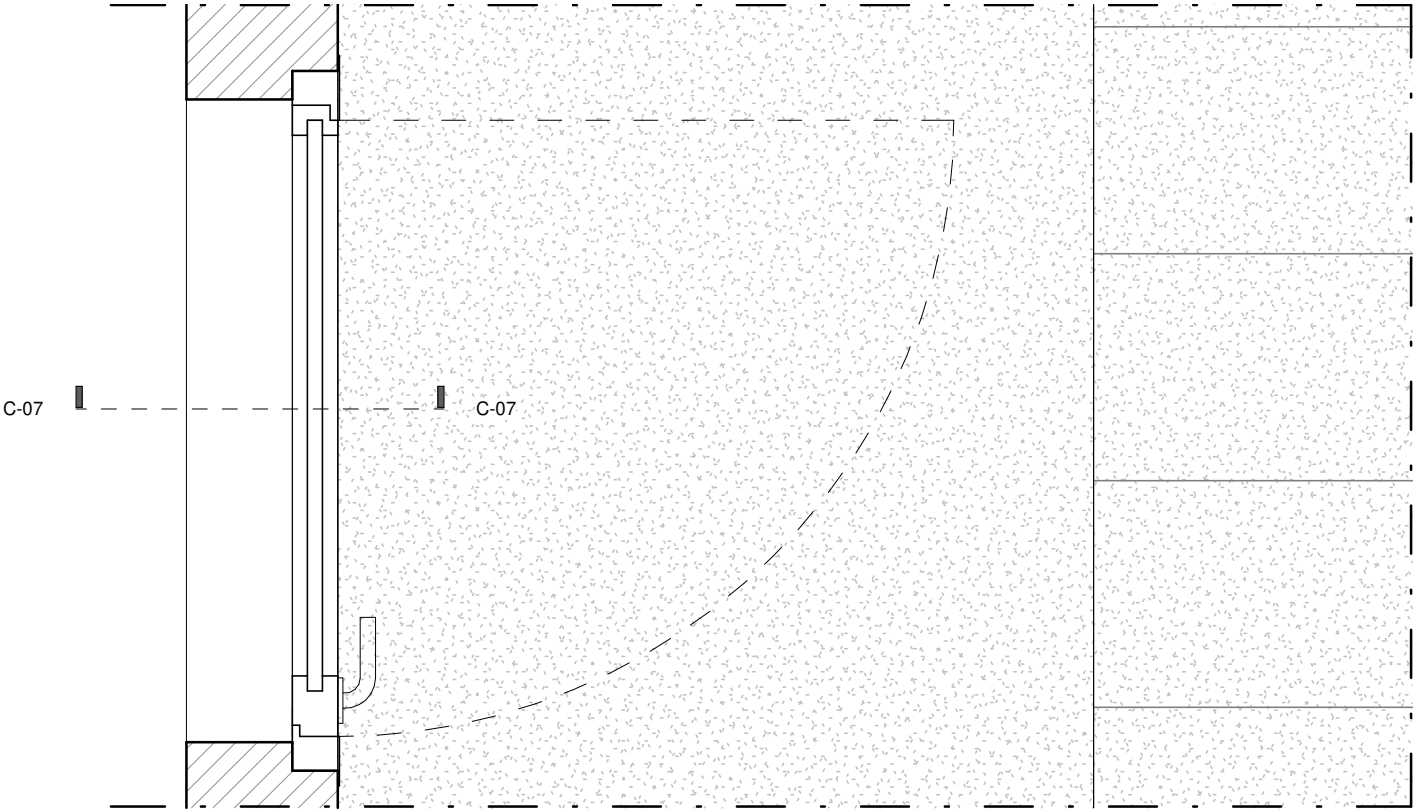
Sezione - Scala 1:10



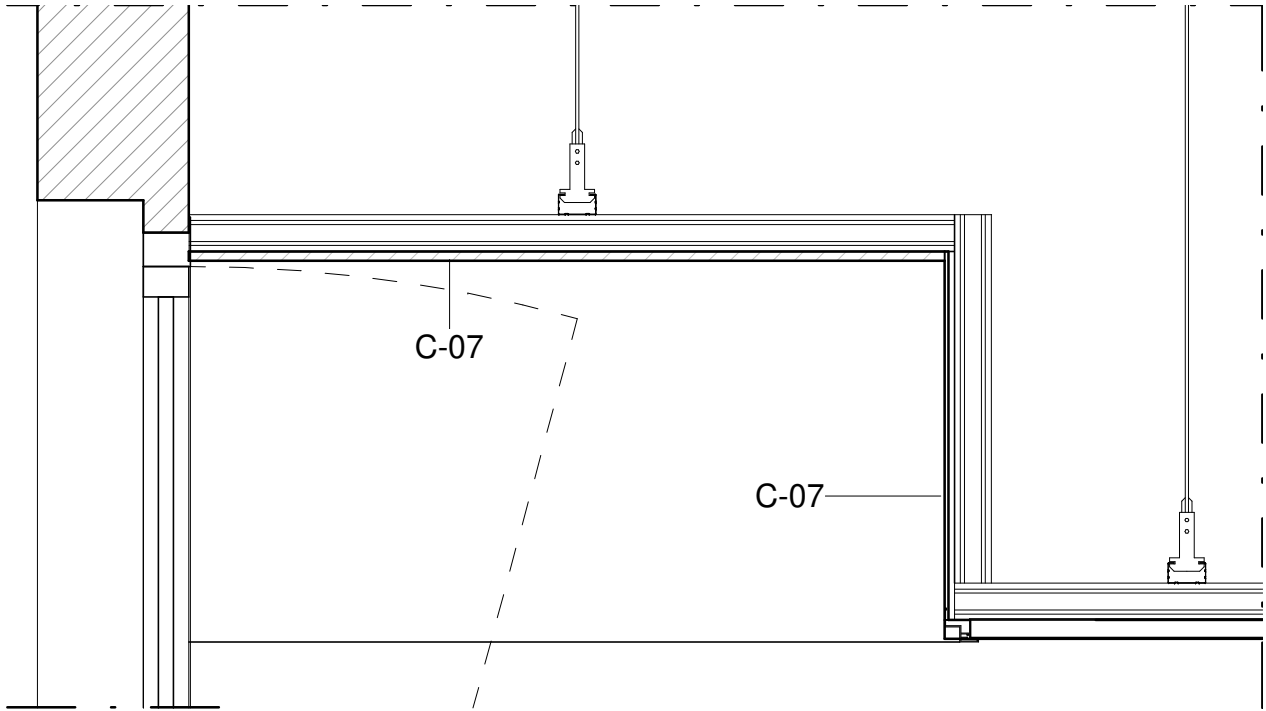
NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

		Progetto esecutivo
	Controsoffitti (C)	Scala 1 : 10
Controsoffitto in cartongesso per le velette dei corridoi e servizi igienici		C-07

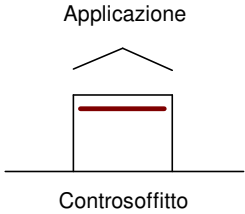
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Lastra di cartongesso tipo Knauf GKB o similare			
A	Lastre in gesso rivestito costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente, utilizzabili in tutte le tipologie edilizie per finiture d'interni.		1.25



Pianta - Scala 1:10



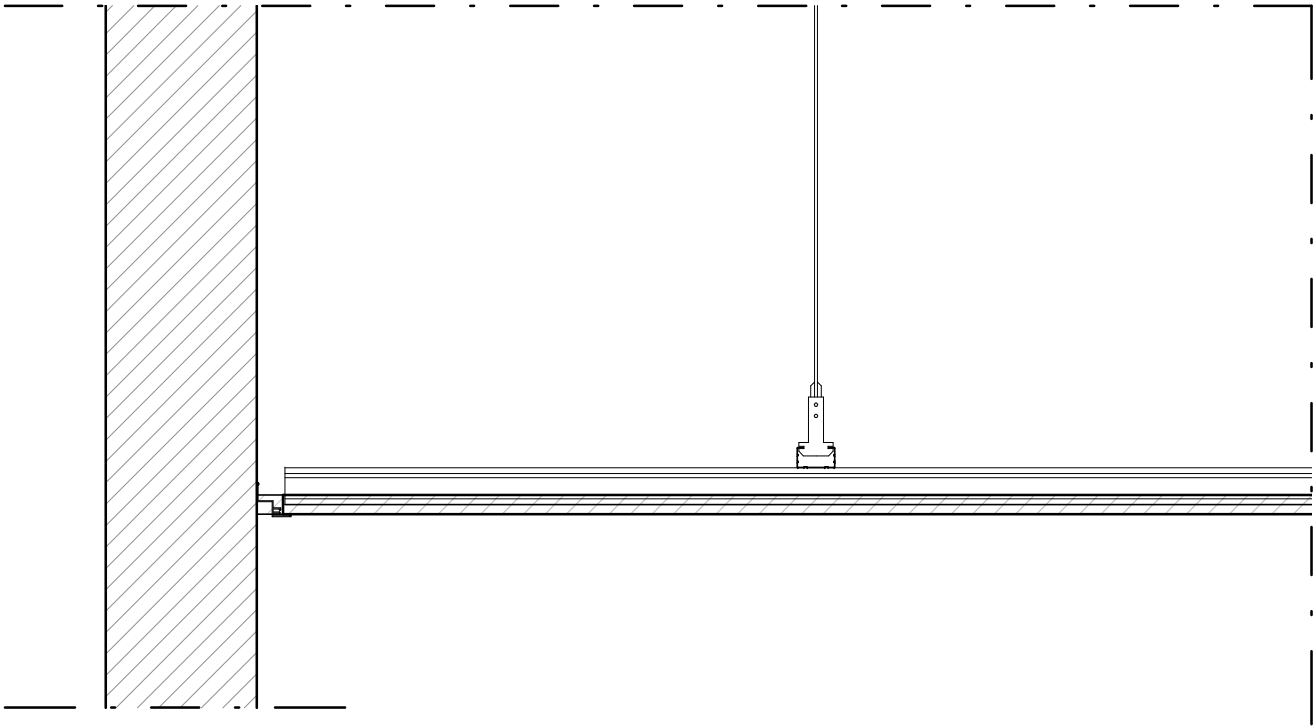
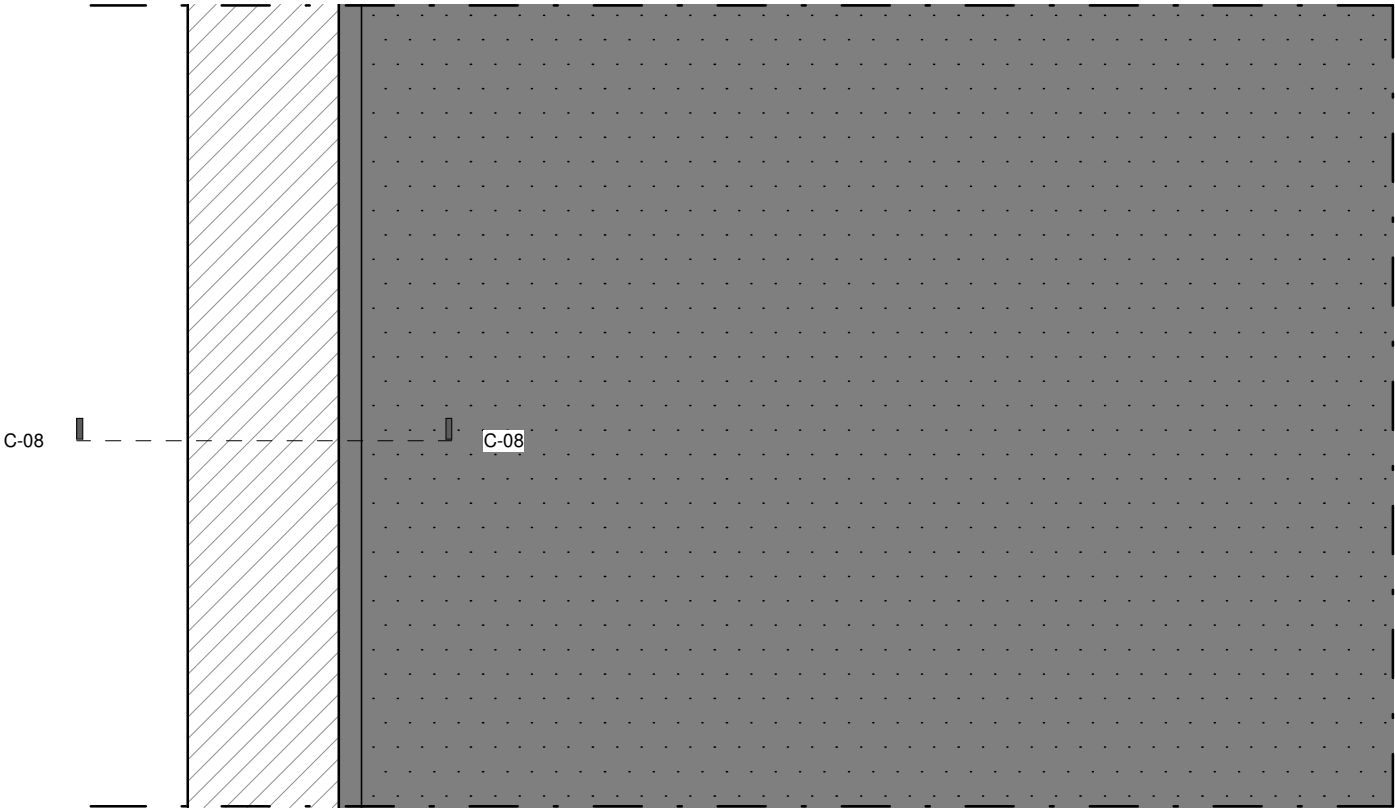
Sezione - Scala 1:10



NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

		<i>Progetto esecutivo</i>
	Controsoffitti (C)	Scala1 : 10
Controsoffitto in lastre di gesso fonoassorbenti per auditorium		C-08

	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Controsoffitto in lastra di gesso forato			
A	Controsoffitto in lastre di gesso con forature continue irregolari rotonde tipo Rigitone Gyproc, a fori sfalsati, che permettono di realizzare controsoffitti con elevate prestazioni acustiche. Sul retro delle lastre è applicato un tessuto fonoassorbente con funzione antipolvere. Le lastre sono caratterizzate dall'esclusivo sistema Activ'Air, che consente di assorbire e neutralizzare fino al 70% della formaldeide contenuta nell'aria degli ambienti. Sp. 12,5 mm		2.50



NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.