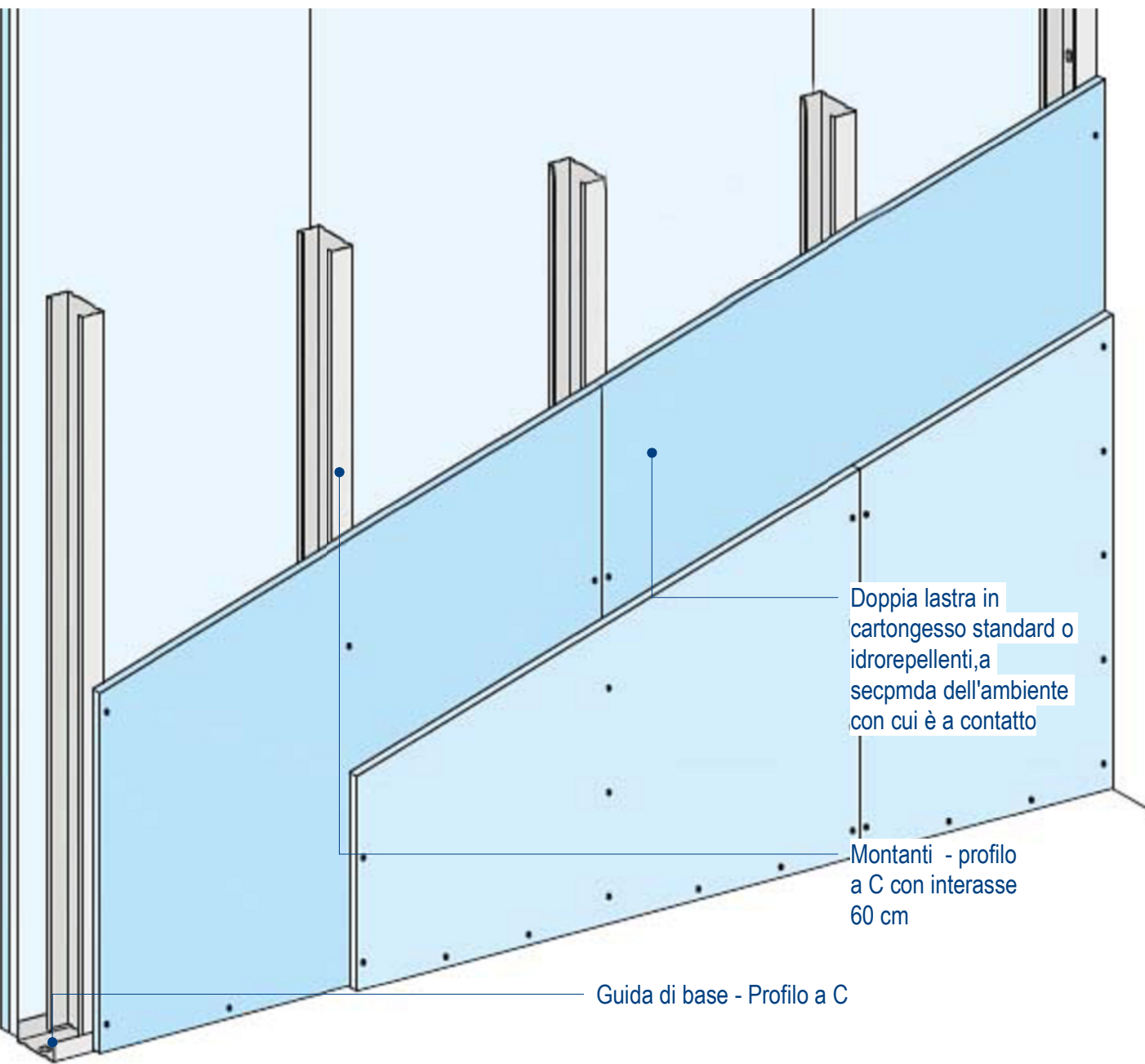
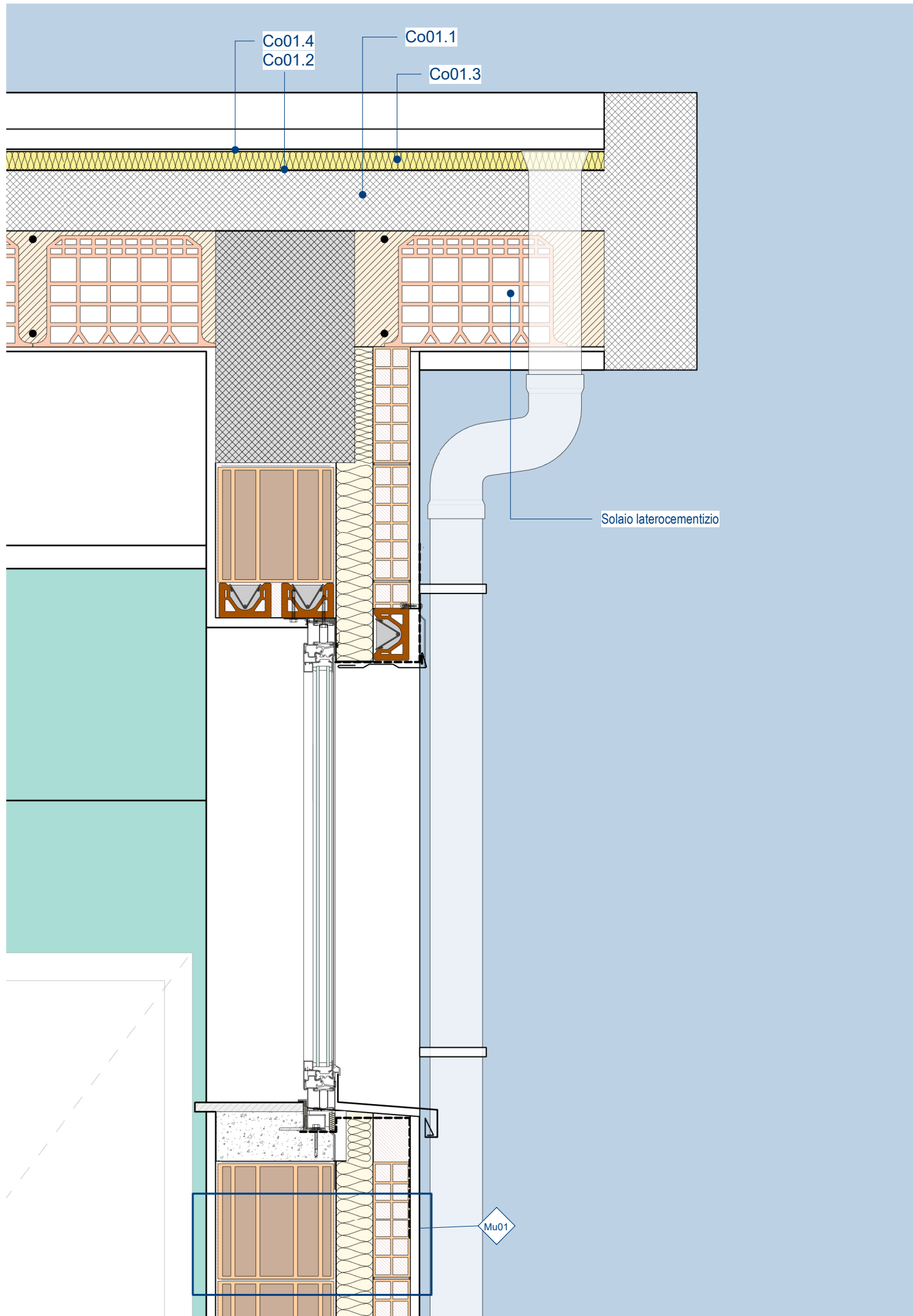
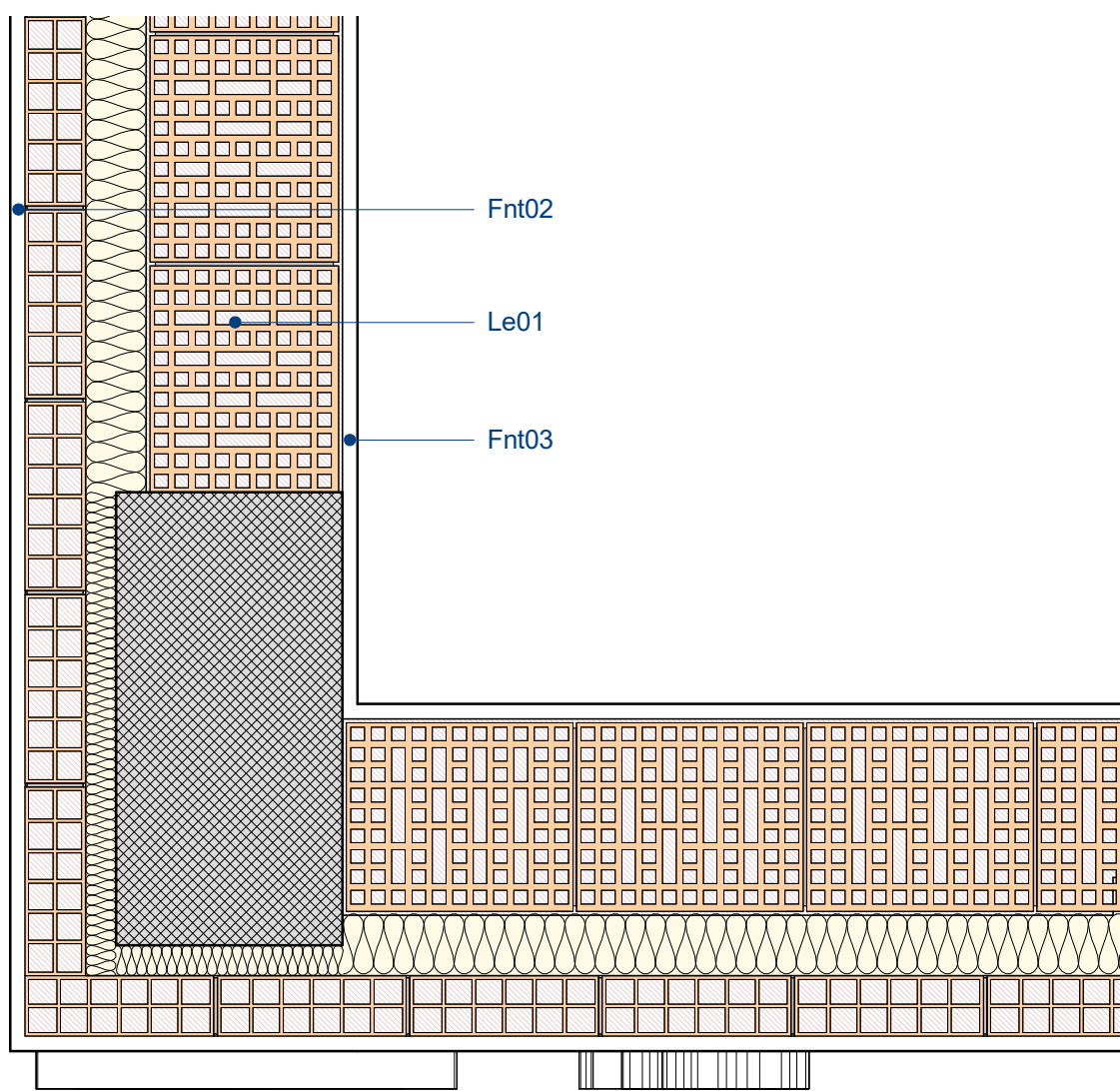


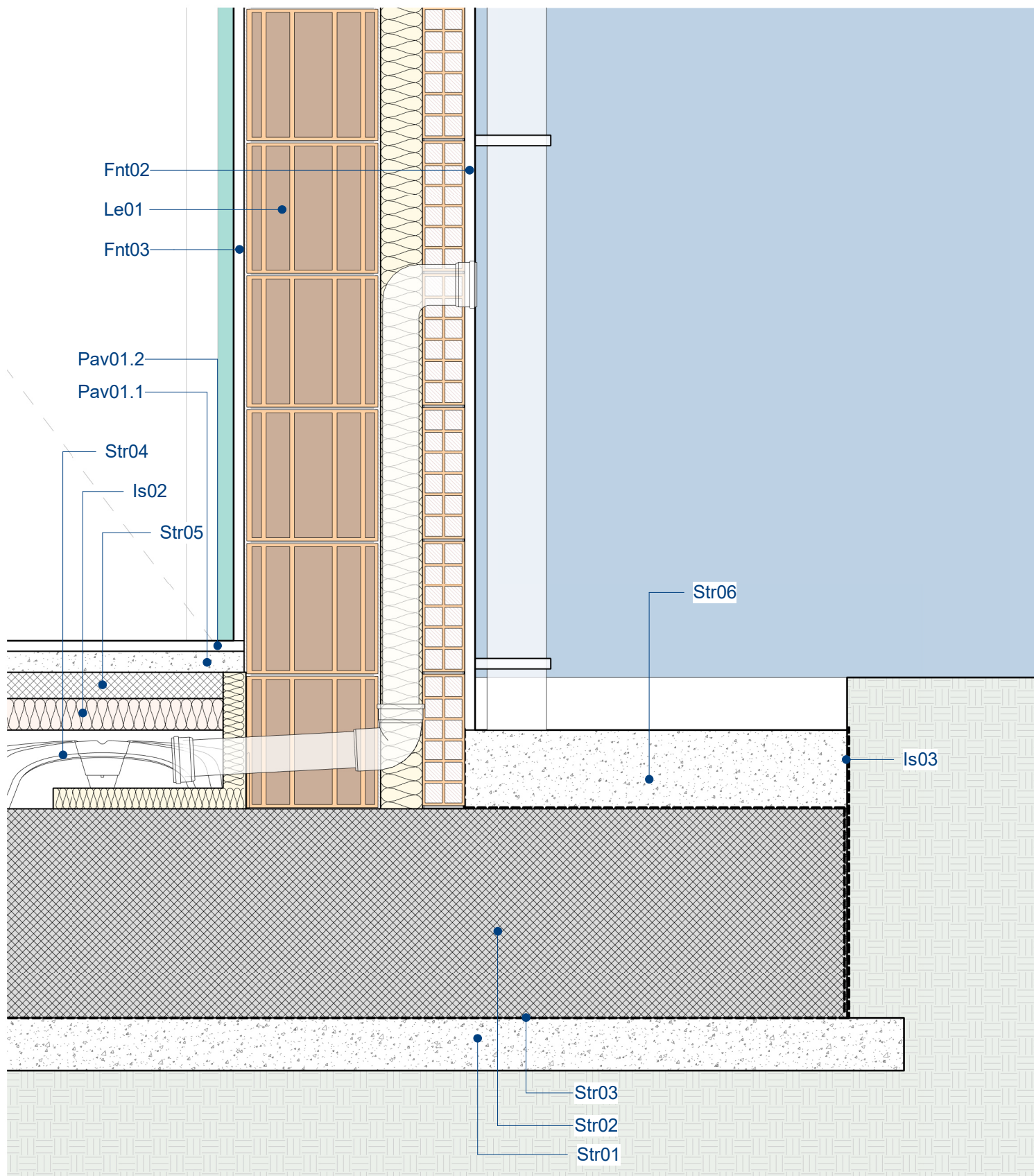
## Dettaglio 1

1 : 10



## Dettaglio 2

1 : 10



## Sezione BB - Dettaglio 3

1 : 10

Legenda note chiave	
Valore chiave	Testo nota chiave
Co01.1	Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente, sp. 7,5 cm - CAM23_E07.020.030.B
Co01.2	Barriera al vapore - CAM23_E12.040.030.C
Co01.3	Isolamento termico ed acustico realizzato con pannelli coibenti rigidi in schiuma poliuretanica espansa PIR, sp. 4 cm - CAM23_E10.020.030.B
Co01.4	Membrana impermeabile a base di bitume SBS, applicato a fiamma, sp. 5 mm - CAM23_E12.010.010.C
Fnt02	Intonaco civile Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (cola di malta liscia con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide. Completo di tinteggiatura a base di resine acrilossianiche in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e cariche lamellari rispondente alla norma DIN 18558 - CAM23_E16.020.030.B; CAM23_E21.020.060.A
Fnt03	Intonaco civile Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine - CAM23_E16.020.030.B; CAM23_E21.020.030.B
Is02	Pannello isolante XPS sp. 6 cm - NP.ED.04
Is03	Membrana in polietilene bugnata - CAM23_E12.060.090.A
Le01	Muratura realizzata con laterizi accoppiati costituiti da blocchi semipieni, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), con percentuale di foratura $\delta_{\%} \geq 45\%$ con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato, incastrati verticali maschio-femmina: per muratura di tamponamento, 25x25; spessore totale 42 cm, spessore isolante 8 cm. - N.P.ED.01
Pav01.1	Massetto di sottofondo di malta di cemento la posa di pavimentazioni. - CAM23_E07.010.010.A
Pav01.2	Pavimento in piastrelle di litogres. Dimensioni 20x20 cm - CAM23_E13.030.010.B
Str01	Magrone di fondazione, sp. 10 cm - CAM23_E03.010.010.A
Str02	Calcestruzzo per strutture di fondazione, C25/30, XC1-XC2, sp. 40 cm e Acciaio d'armatura - CAM23_E03.010.020.A, CAM23_E03.040.010.A, CAM23_E03.040.010.B
Str03	Telo bentonitico impermeabile - CAM23_V03.040.105.A
Str04	Vespajo aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con getto di calcestruzzo armato C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. Altezza 17,5 cm - CAM23_E07.030.020.A
Str05	Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente, sp. 5 cm - CAM23_E07.030.020.A
Str06	Massetto esterno in misto cemento - CAM23_U05.020.085.A

### Note generali:

Le lavorazioni riportate all'interno dei grafici della presente progettazione esecutiva dovranno essere eseguite compreso ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte.



## Comune di Pontecagnano Faiano

Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CIG: 99887598AF  
CUP: F65E21000100006

Livello progettuale corrente:  
**Progetto Esecutivo**

## Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana

Codice elaborato:  
**PER-ESE-AR13**

Descrizione elaborato:  
**Particolari costruttivi**

Progettista:  
**BIM-Lab.net Project s.r.l.**  
**BIM-Lab.net PROJECT**  
Società di Ingegneria  
Via V. Galliani n.95  
P.IVA 03122530649  
email: infoproject@bim-lab.net  
pec: bimlabproject@pec.it

Responsabile del Procedimento:  
**Ing. Danila D'Angelo**  
Responsabile del Settore LL.PP.  
Comune di Pontecagnano (SA)

Timbri e firme:  
**BIM-Lab.net PROJECT**  
Amm.re unico, Direttore Tecnico  
BIM Manager:  
Ing. Ph.D. Davide Barbato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
------	------	-------------	---------	------------

3				
2				
1				
0	Agosto 2023	Prima emissione	BIM-Lab.net Project s.r.l.	

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.  
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden

ID elaborato

# AR13