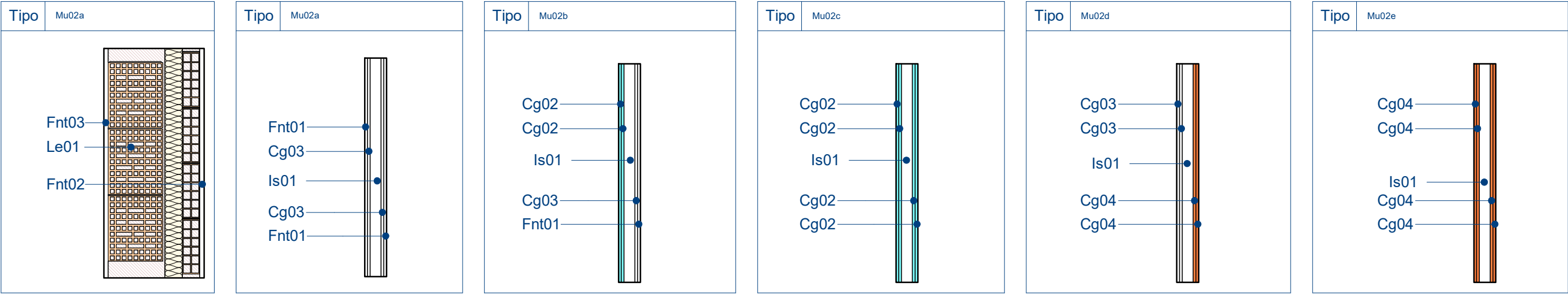
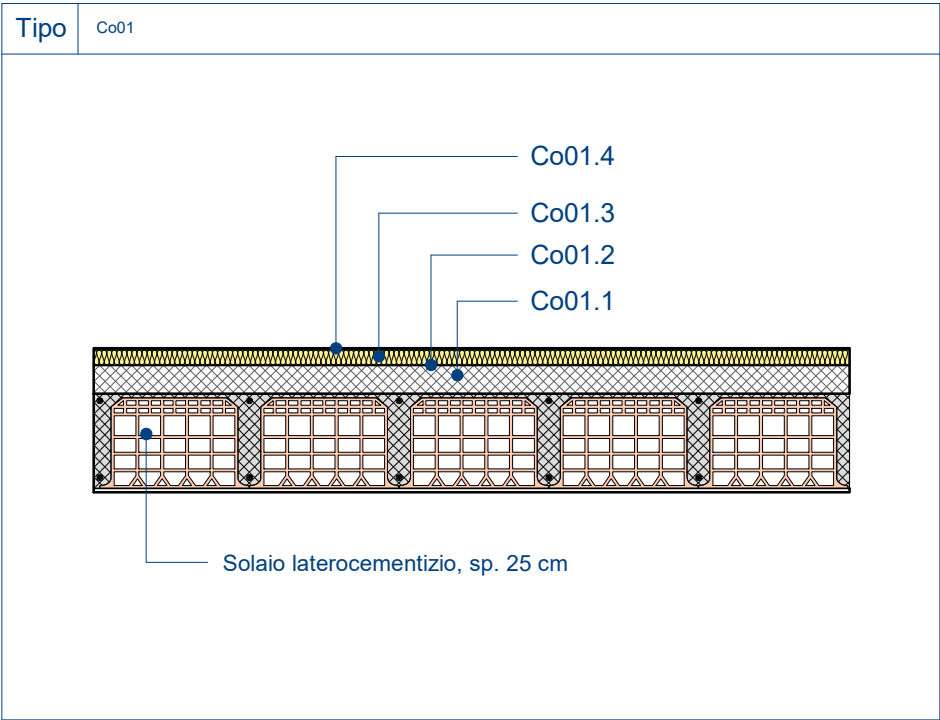


Muri

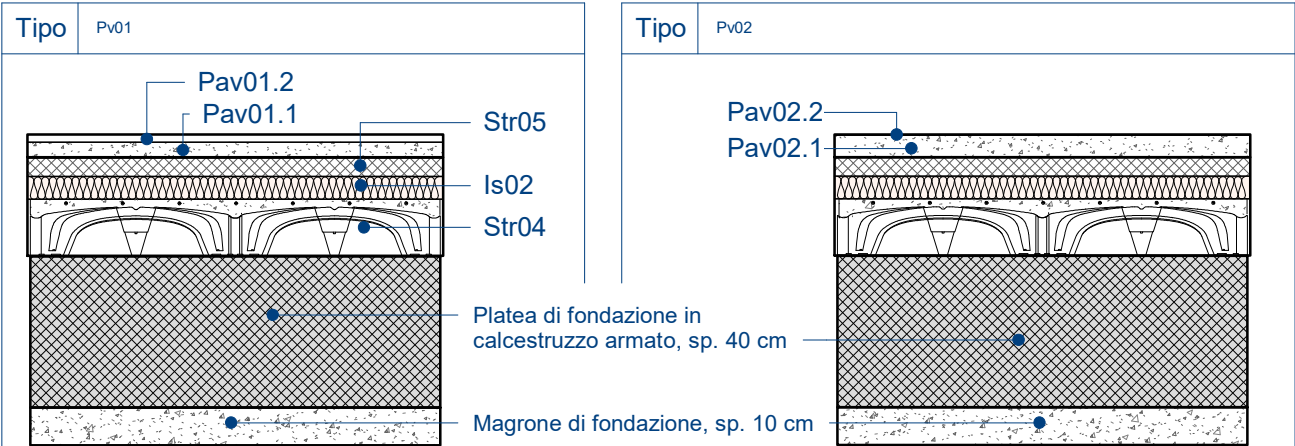


Coperture



Legenda note chiave	
Valore chiave	Testo nota chiave
Cg02	Pareti divisorie in lastre di cartongesso idrorepellenti fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm spessore 12,5 mm - CAM23_E22.010.010.B; N.P.ED.02
Cg03	Pareti divisorie in lastre di cartongesso fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm - CAM23_E22.010.010.B
Cg04	Pareti divisorie in lastre di cartongesso inghifughe fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato, con interasse non superiore a 60 cm spessore 12,5 mm. - CAM23_E22.010.010.B; N.P.ED.03
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
Fnt01	Finitura in stucco emulisonato e tinteggiatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili (idropittura) CAM23_E21.010.005.A; CAM23_E21.020.030.B
Fnt02	Intonaco civile Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata 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 acrisilossaniche 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 rinzafo, 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
Is01	Camera d'aria sp. 5 cm
Is02	Pannello isolante XPS sp. 6 cm - NP.ED.04
Le01	Muratura realizzata con laterizi accoppiati costituiti da blocchi semipieni, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), con percentuale di foratura $\hat{a} \% \geq 45\%$ con interposto un pannello in polistirene espanso grafitato, incastri 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
Pav02.1	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m di sabbia. Per piano di posa di pavimentazioni sottili - CAM23_E07.010.030.A
Pav02.2	Pavimento in PVC con superficie liscia spessore 2.5 mm - CAM23_E13.070.020.A
Str04	Vespaio 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

Pavimenti



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-AR12

Descrizione elaborato:

Abaco delle stratigrafie orizzontali e verticali

Progettista:
BIM-Lab.net Project s.r.l.

BIM-Lab.net
PROJECT

Società di Ingegneria
Via V. Galiani 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

AR12