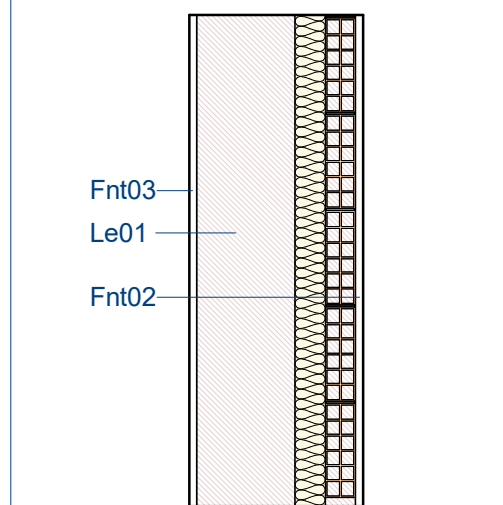
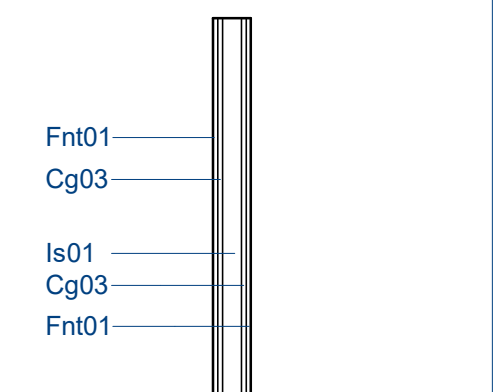
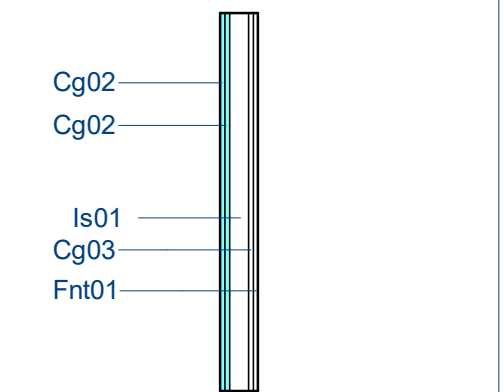
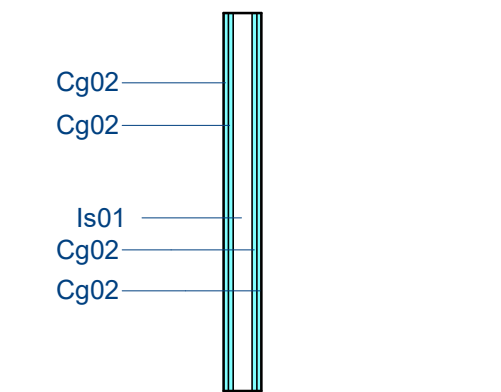
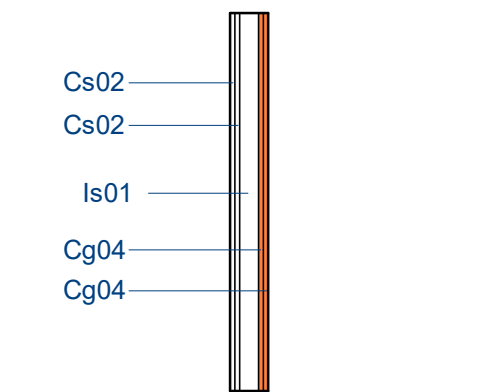


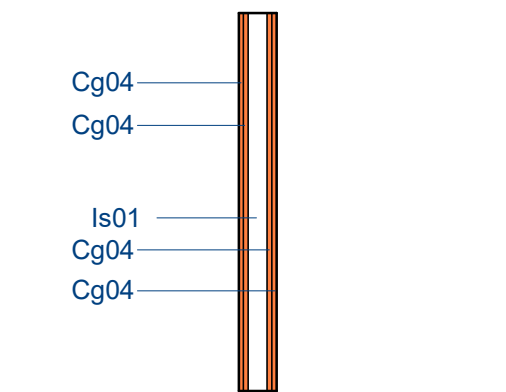
Muri	
Tipo	Mu02a
	

Tipo	Mu02a
	

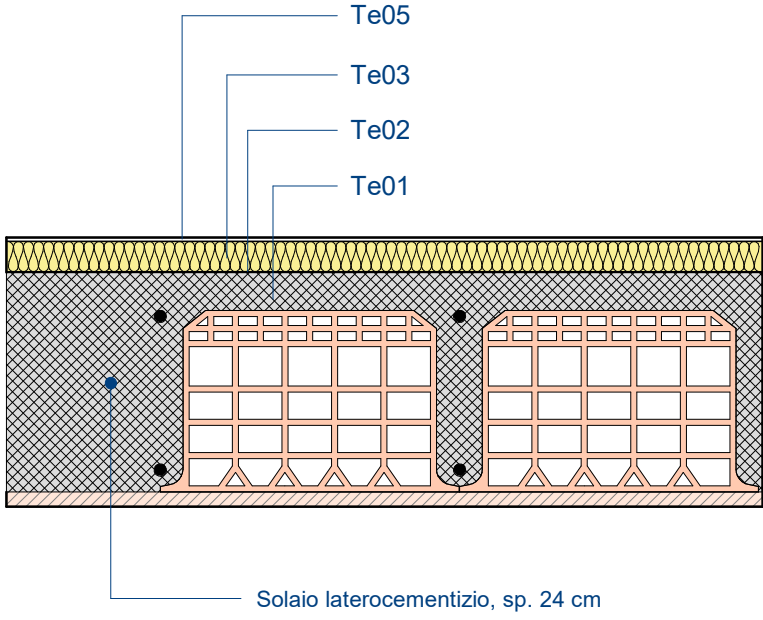
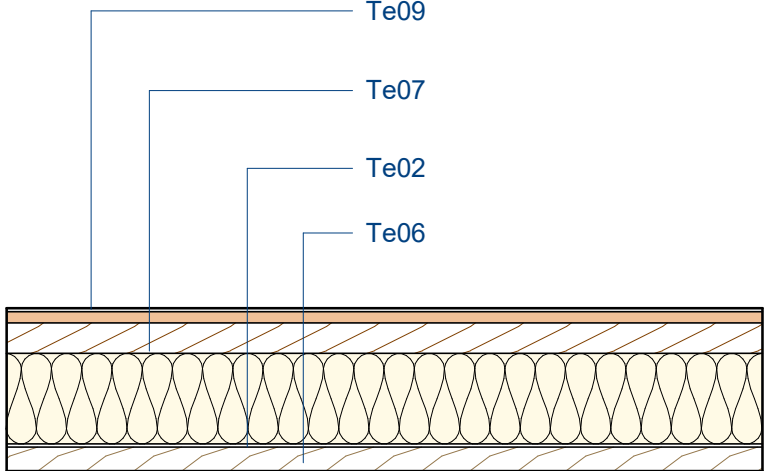
Tipo	Mu02b
	

Tipo	Mu02c
	

Tipo	Mu02d
	

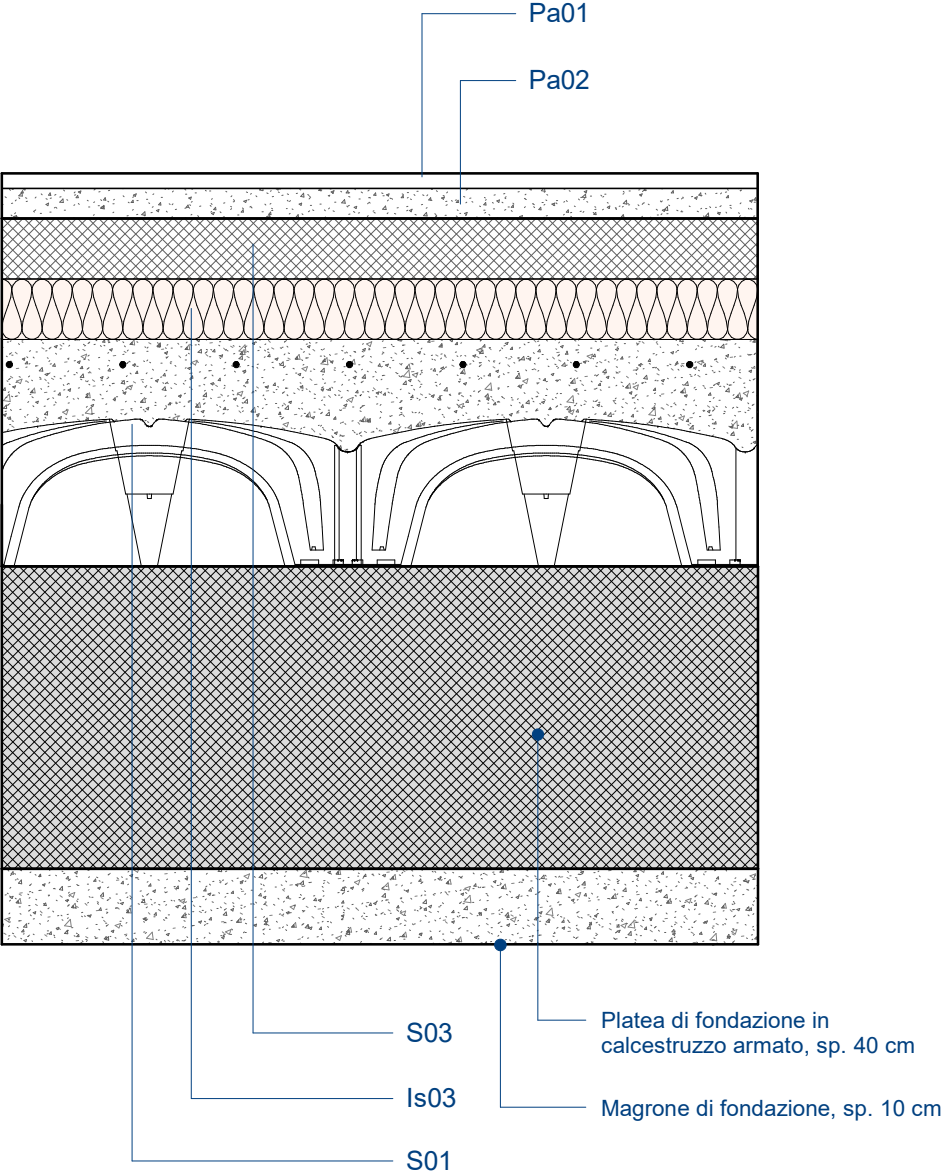
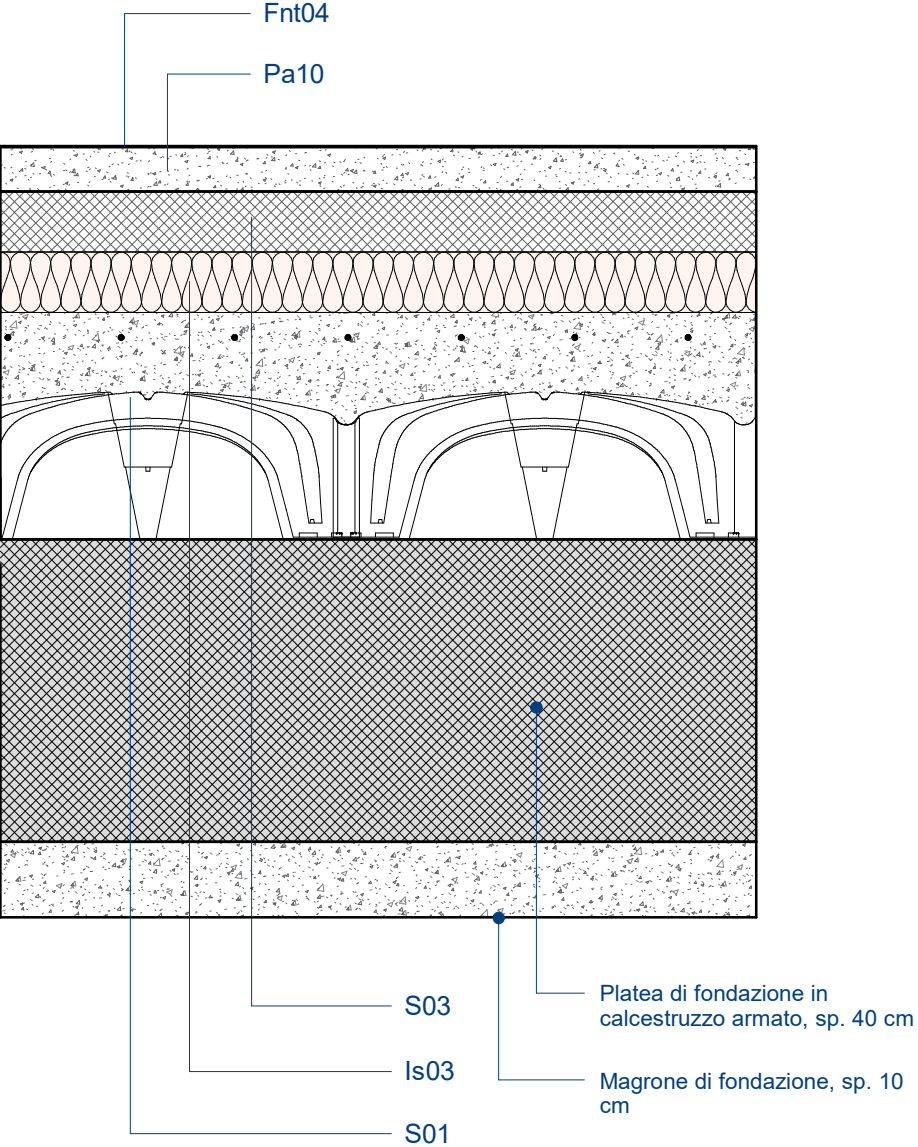
Tipo	Mu02e
	





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
Cs02	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm - CAM23_E17.010.020.F
Fnt01	Finitura in stucco emulsionato 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 rinzaffo, 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 acrilossaniche 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
Fnt04	Pavimento in PVC con superficie liscia spessore 2.5 mm - CAM23_E13.070.020.A
Is01	Camera d'aria spessore 10 cm
Is03	Pannello isolante in XPS 300kPa sagomato e rivestito con film plastico - 80 mm - N.P.ED.04
Le01	Muratura realizzata con laterizi accoppiati costituiti da blocchi semipieni, rispondenti ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), con percentuale di foratura ≤ 45% con interposto un pannello in polistirene espanso graffiato, incastrati verticali maschio-femmina: per muratura di tamponamento, 25x25, spessore totale 42 cm, spessore isolante 8 cm. - N.P.ED.01
Pa01	Pavimento in piastrelle di litoges. Dimensioni 20x20 cm - CAM23_E13.030.010.B
Pa02	Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente con densità 400 Kg/m3. Spessore 50 mm - CAM23_E07.020.030.A
Pa10	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
S01	Vespaiο aerato realizzato mediante il posizionamento su piano preformato di elementi in polipropilene rigenerato delle dimensioni in pianta massima di 60x60 cm, con forma a cupola ribassata e cono centrale con vertice verso il basso. Gli elementi posati a secco, mutuamente collegati, saranno atti a ricevere il getto di calcestruzzo armato avente classe di resistenza C25/30, spessore non inferiore a 8 cm e acciaio B450C. L'intercapedine risultante sarà atta all'areazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Le chiusure laterali saranno eseguite con accessori dello stesso materiale per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaiο e per realizzare
S03	Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente realizzato mediante miscelazione di un composto a base di cemento Portland e schiumogeno proteico a base di tensioattivi, resistenza a compressione minima 8 kg/m² densità 450 kg/m³ con 375 kg/m³ spessore 5 cm - CAM23_E07.020.030.B
Te01	Massetto di cemento cellulare leggero bicomponente realizzato mediante miscelazione di un composto a base di cemento Portland e schiumogeno proteico a base di tensioattivi, resistenza a compressione minima 8 kg/m² densità 450 kg/m³ con 375 kg/m³, spessore 7 cm - CAM23_E07.020.030.B
Te02	Barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm - CAM23_E12.040.030.C
Te03	Isolamento termico ed acustico realizzato con pannelli coibenti rigidi in schiuma poliuretanica espansa PIR rivestiti su entrambe le facce con velo di vetro saturato, conducibilità termica dichiarata di calcolo 0,026 W/mK, resistenza a compressione con deformazione del 10% non inferiore a 150 kPa. - Spessore 3 cm - CAM23_E10.020.030.F
Te05	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani. Spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali - CAM23_E12.050.035.B
Te06	Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura Tavolame in legno legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 32, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfidi. - CAM23_E06.020.020.A
Te07	Solai a telaio in legno Solai a telaio in correnti e traversi di legno massello, lamellare o giuntato di abete, (tecnologia PLATFORM-FRAME), costituiti da correnti e traversi disposti ad interasse tra 55 e 65 cm, giuntati con apposita ferramenta metallica, strutturalmente controventati nel loro piano da pannelli OSB/3 resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre). Il prodotto deve essere accompagnato dai disegni costruttivi di cantiere e dalle istruzioni di montaggio. Correnti e traversi 8x16cm, 2 pannelli OSB sp.15mm, isolante in lana di roccia 50kg/mc nell'intercapedine. - CAM23_E06.030.040.B
Te09	Membrana impermeabile a base di Etilene-Propilene-Diene-Monomero -rinforzata - Autoadesiva giuntabile con aria calda. Da installare in monostrato, costituita da uno strato di EPDM dalla superficie corrugata antiscivolo, resistente agli UV ed ad ognipito di agente atmosfericoSpessore compreso fra 1,1mm e 1,3 mm. Certificato CE. Resistenza al fuoco EN13501-1. Incollaggio direttamente sull'intera superficie del solaio o su bitume presistente, previa applicazione di collante - CAM23_E12.035.010.A

Coperture	
<div><div>Tipo</div><div>Co01 - Copertura in solaio laterocementizio</div><div></div></div>	<div><div>Tipo</div><div>Co02 - Copertura in legno</div><div></div></div>

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.

Pavimenti	
<div><div>Tipo</div><div>Pv01 - Pavimentazione interna con finitura in piastrelle di litoges</div><div></div></div>	<div><div>Tipo</div><div>Pv02 - Pavimentazione interna con finitura in pvc</div><div></div></div>

	<h1>Comune di Pontecagnano Faiano</h1> <p>Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)</p>				
 <div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div>	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: 9561008964 CUP: F61B21006500006 Livello progettuale corrente: <b>Progetto Definitivo / Esecutivo</b>	<h2>Realizzazione mensa istituto scolastico di istruzione secondaria D.Zoccola e primaria Sant'Antonio alla via Picentia</h2>				
<div>Codice elaborato: <b>MSA-ESE-AR13</b></div> <div>Descrizione elaborato: <b>Abaco delle stratigrafie orizzontali e verticali</b></div>					
<p>Scala: 1:10</p>					
<div>Progettista: <b>Ing. Salvatore Falcone</b> <small>Ingegnere Edile Architetto Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - n.7342 Via Venezia n.3 - 84098 - Pontecagnano (SA) P.IVA 05925720657 email: ingsalvatorefalcone@gmail.com pec: salvatorefalcone@mypec.eu</small></div>		<div>Responsabile del Procedimento: <b>Ing. Danila D'Angelo</b> <small>Responsabile del Settore LL.PP. Comune di Pontecagnano (SA)</small></div>		<div>Timbri e firme</div> <div></div>	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID Elaborato
3					<h1>AR13</h1>
2					
1					
0	Luglio 2023	Prima emissione	Ing. Salvatore Falcone		
Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata. Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden					