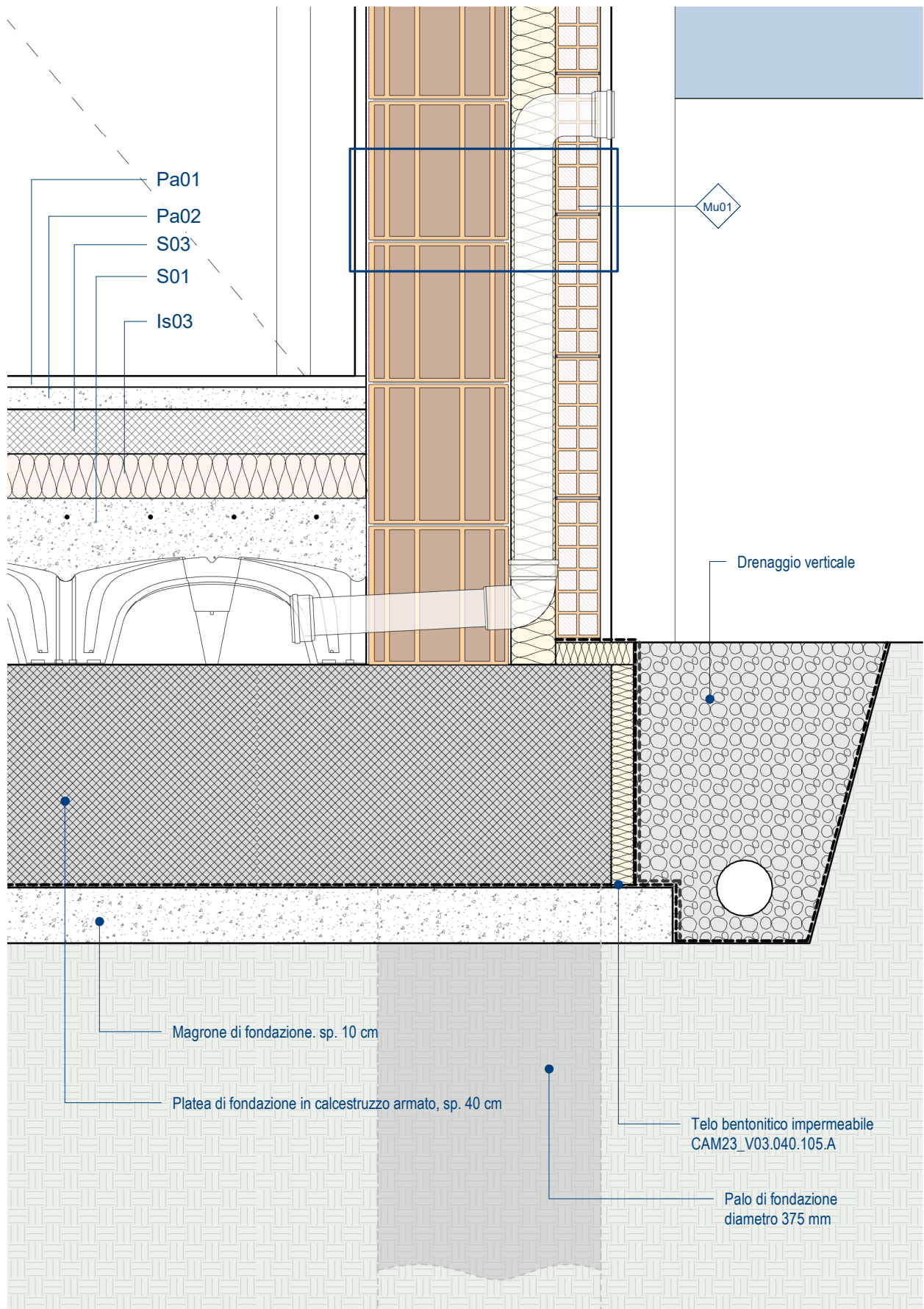


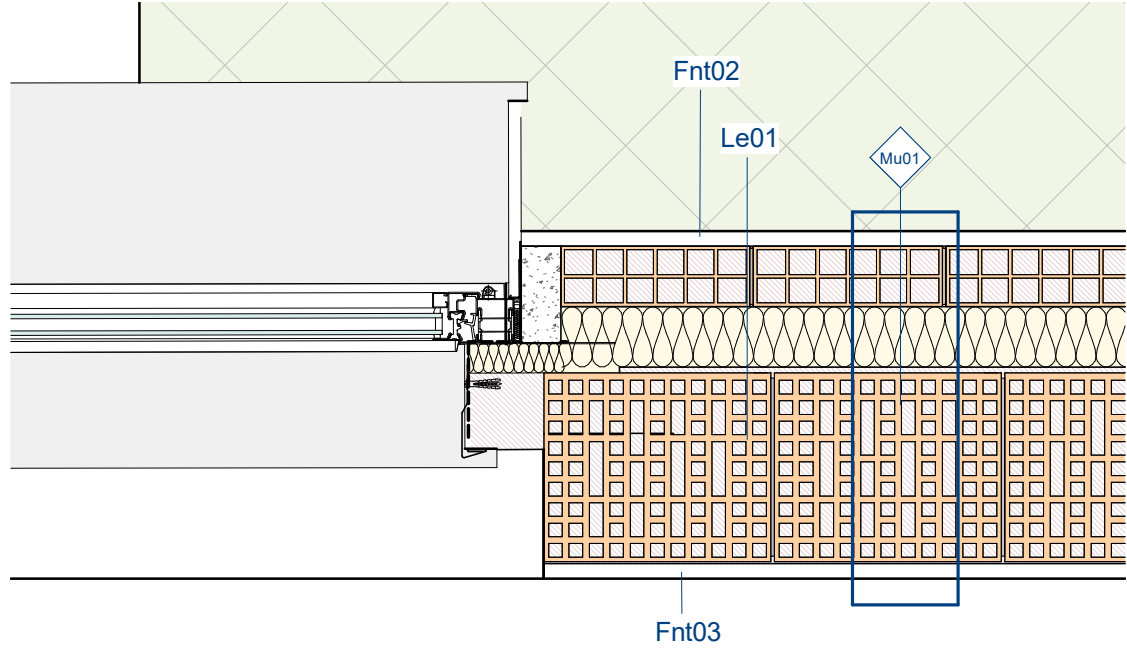
Plinto di fondazione - Dettaglio tipologico

1 : 20



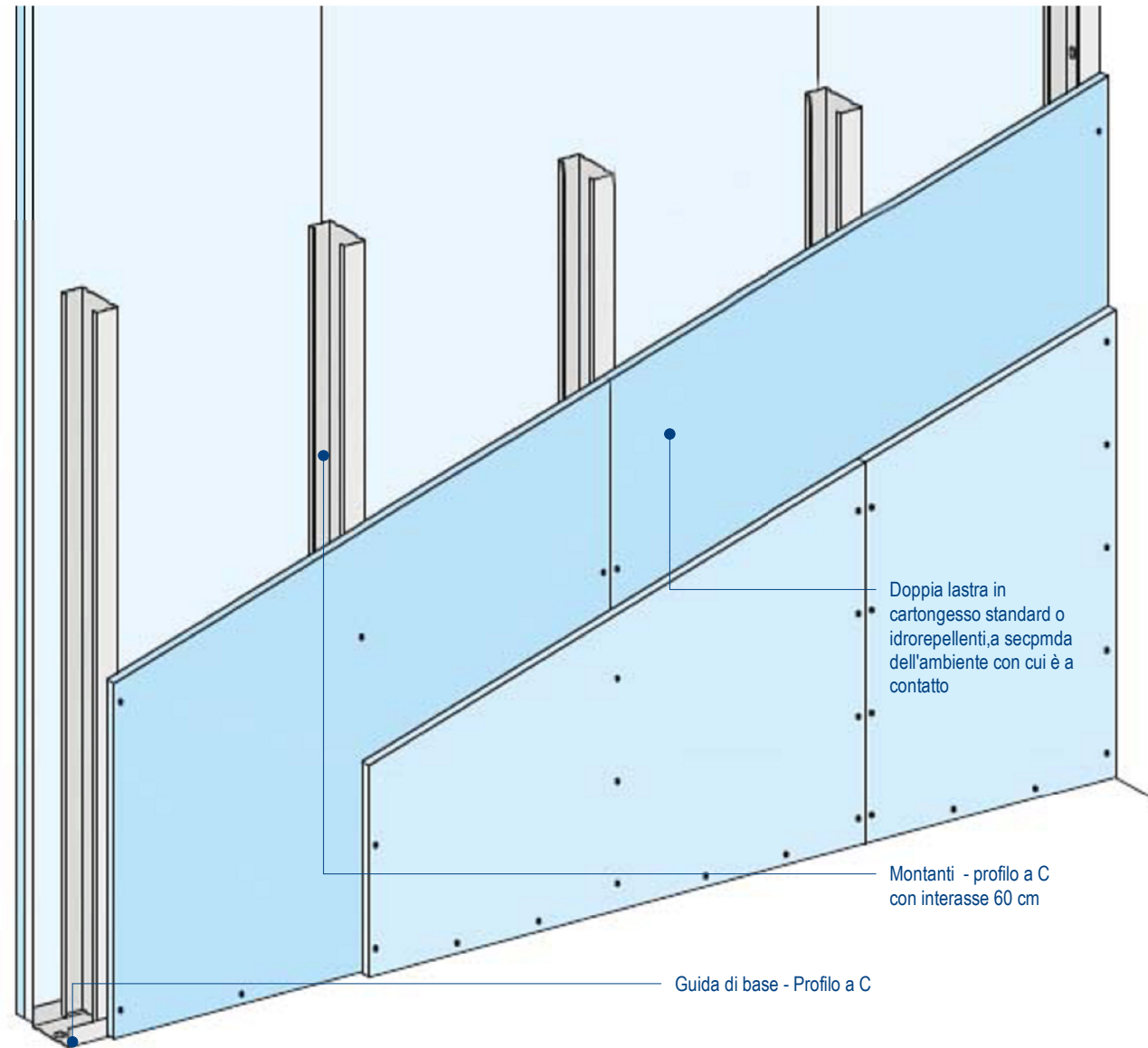
Dettaglio 4

1 : 10

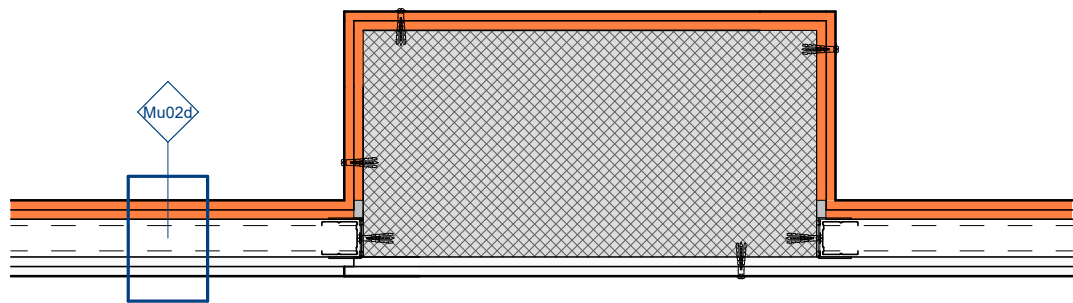


Dettaglio 1

1 : 10

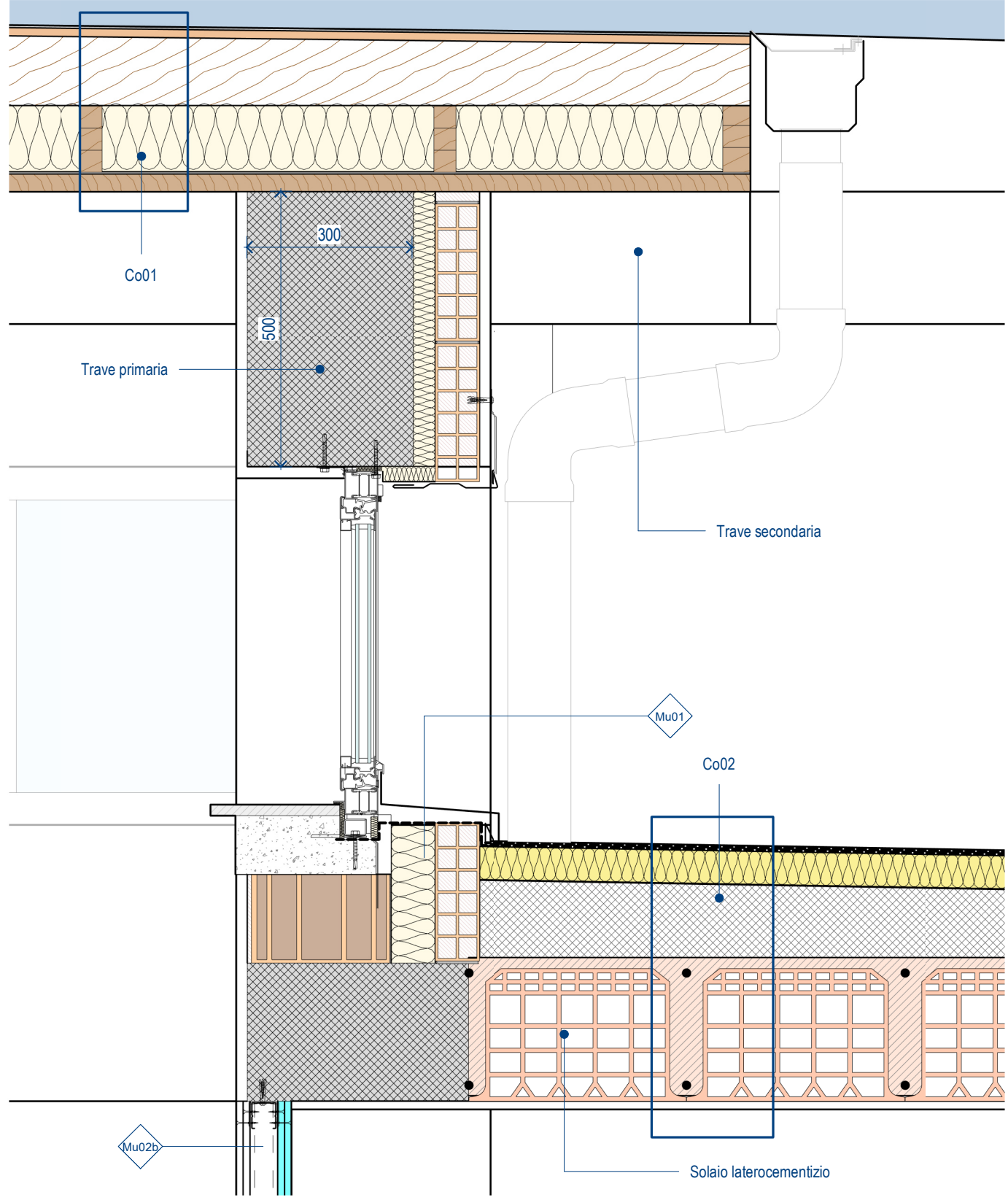


Tramezzo in cartongesso - spaccato tipologico



Dettaglio 2

1 : 10



Dettaglio 3

1 : 10

Legenda note chiave	
Valore chiave	Testo nota chiave
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 (ariccatura), 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 (ariccatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine - CAM23_E16.020.030.B; CAM23_E21.020.030.B
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 grafitato, incastri 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
S01	Vespaio 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'aerazione 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 vespaio 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/m² spessore 5 cm - CAM23_E07.020.030.B

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: 9561008964
CUP: F61B21006500006
Livello progettuale corrente:
Progetto Definitivo / Esecutivo

Realizzazione mensa istituto scolastico di istruzione secondaria D.Zoccola e primaria Sant'Antonio alla via Picentia

Codice elaborato:
MSA-ESE-AR14

Descrizione elaborato:
Particolari costruttivi

Scala: Come indicato

Progettista:
Ing. Salvatore Falcone
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

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

Timbri e firme



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
3				
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

AR14