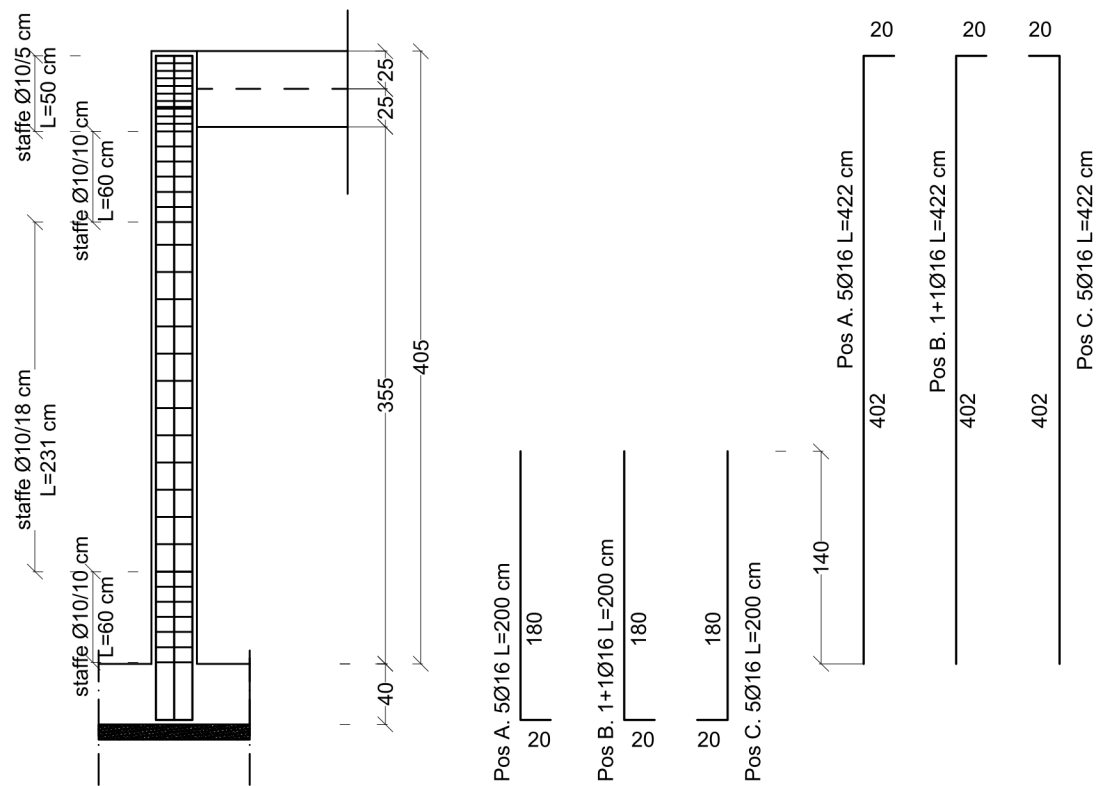
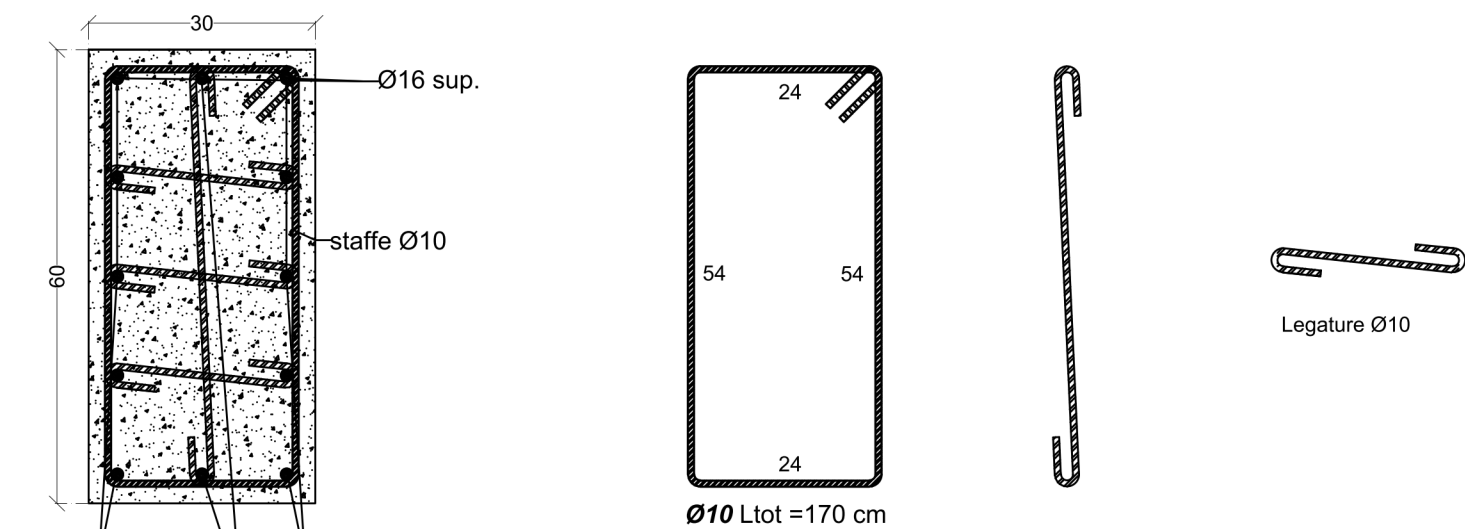


Pilastrata tipo  
Scala 1:50



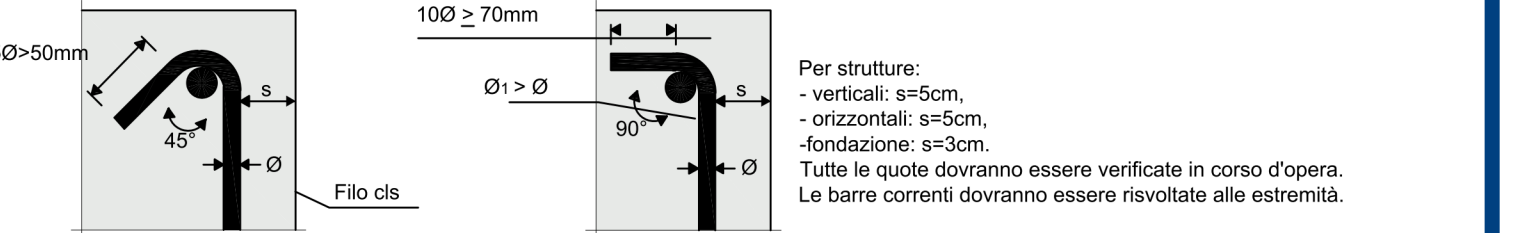
Sez. A-A  
Scala 1:10



NOTE SUI MATERIALI

**CALCESTRUZZO :**  
- Calcestruzzo non strutturale per opere di sottofondazione : C16/20.  
- Calcestruzzo per le opere di fondazione: C25/30, inerte max Ø32, slump S4 - classe di esposizione (UNI EN206-1):XC-XC2, max rapporto a/c 0,45  
Aggregati conformi alla UNI EN 12620: UNI 8520-1e 2.  
Acqua conforme alla UNI 8981/7.  
Cemento CEM I 32.5R (UNI EN 197/1)  
E' consentito l'impiego di tutti gli additivi per impasti cementizi previsti dalla norma UNI 710.  
Stagionare ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antieaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc. Compattare il cls in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del cls compatto.  
a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera.

**ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:**  
Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato B450C.  
Dettaglio piegatura e ancoraggio di staffe, sono richieste ganci a 45° o 90° piegati attorno ad una barra longitudinale (EUROCODICE 2).



	<b>Comune di Pontecagnano Faiano</b> Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)
 <b>Finanziato dall'Unione europea</b> 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: <b>Esecutivo</b>	<b>Realizzazione di una mensa a servizio della scuola primaria Giorgio Perlasca e della scuola dell'infanzia Aquilone alla via Toscana</b>
Codice elaborato: <b>PER-ESE-ST12</b> Descrizione elaborato: <b>Distinta pilastri</b>  <i>Scala: Come indicato</i>	
Progettista: <b>BIM-Lab.net Project s.r.l.</b> <b>BIM-Lab.net PROJECT</b> Società di Ingegneria Via V. Galiani n.95 P.IVA 03122530649 email: infoproject@bim-lab.net pec: bimlabproject@pec.it	Responsabile del Procedimento: <b>Ing. Danila D'Angelo</b> Responsabile del Settore LL.PP. Comune di Pontecagnano Faiano (SA)
	Timbri e firme:  <b>BIM-Lab.net PROJECT</b> Amm.re unico, Direttore Tecnico BIM Manager: Ing. Ph.D. Davide Barbato
Rev. Data Descrizione Redatto Verificato	ID elaborato
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	

ST12