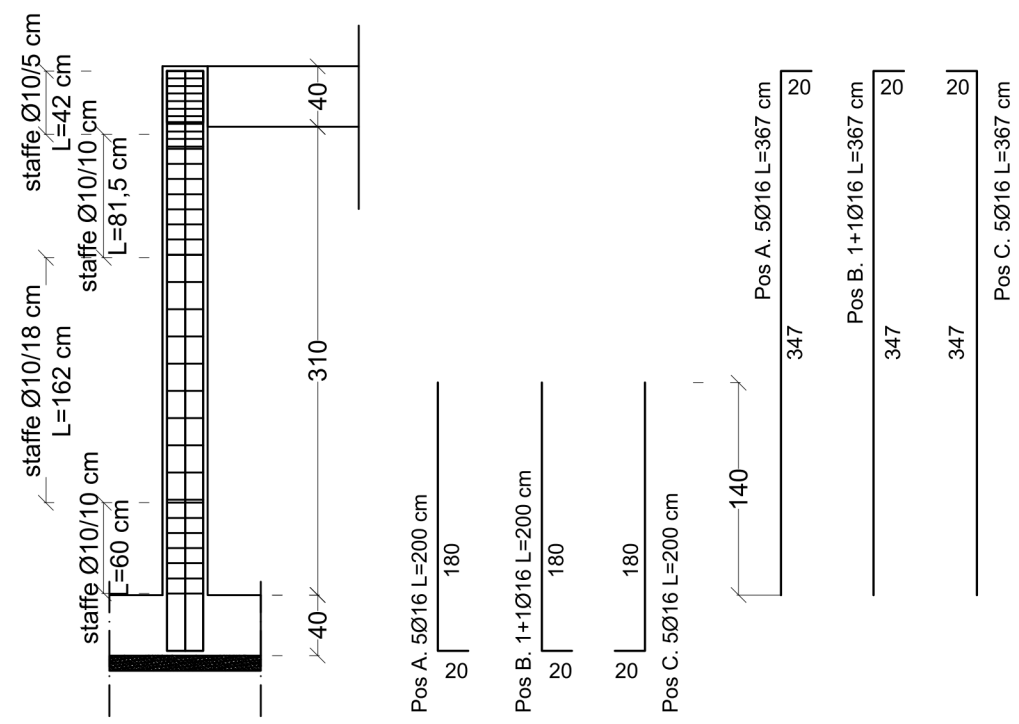
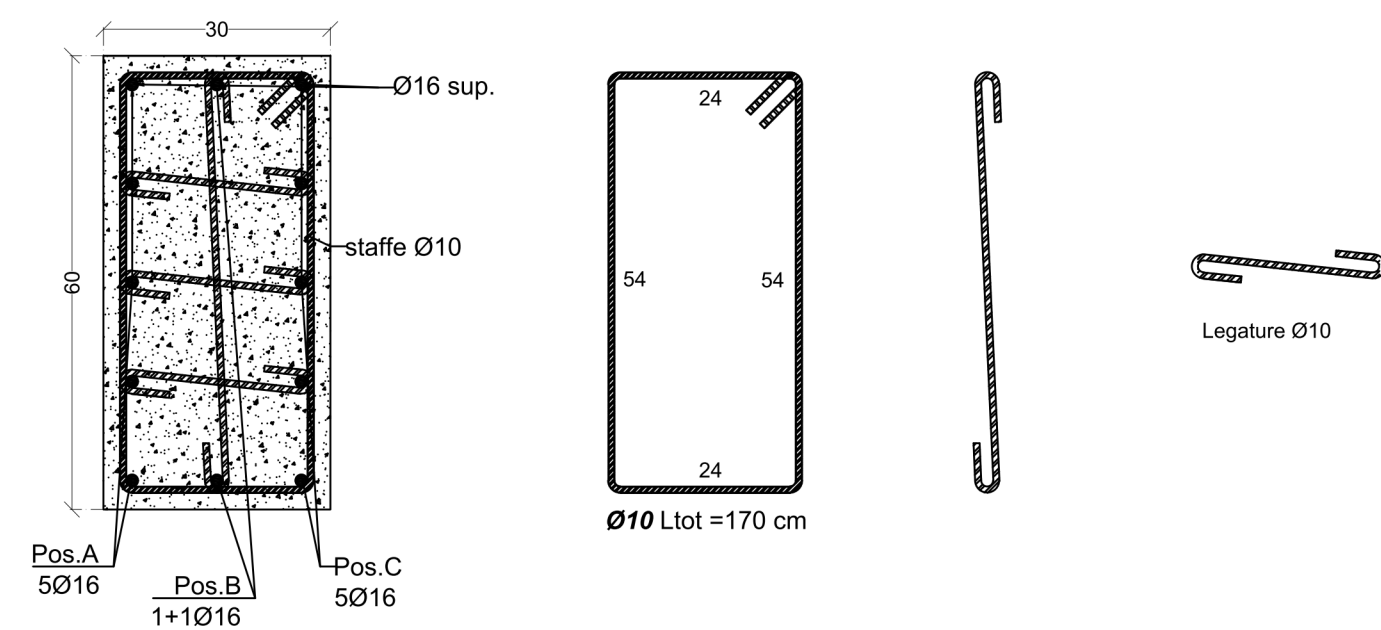


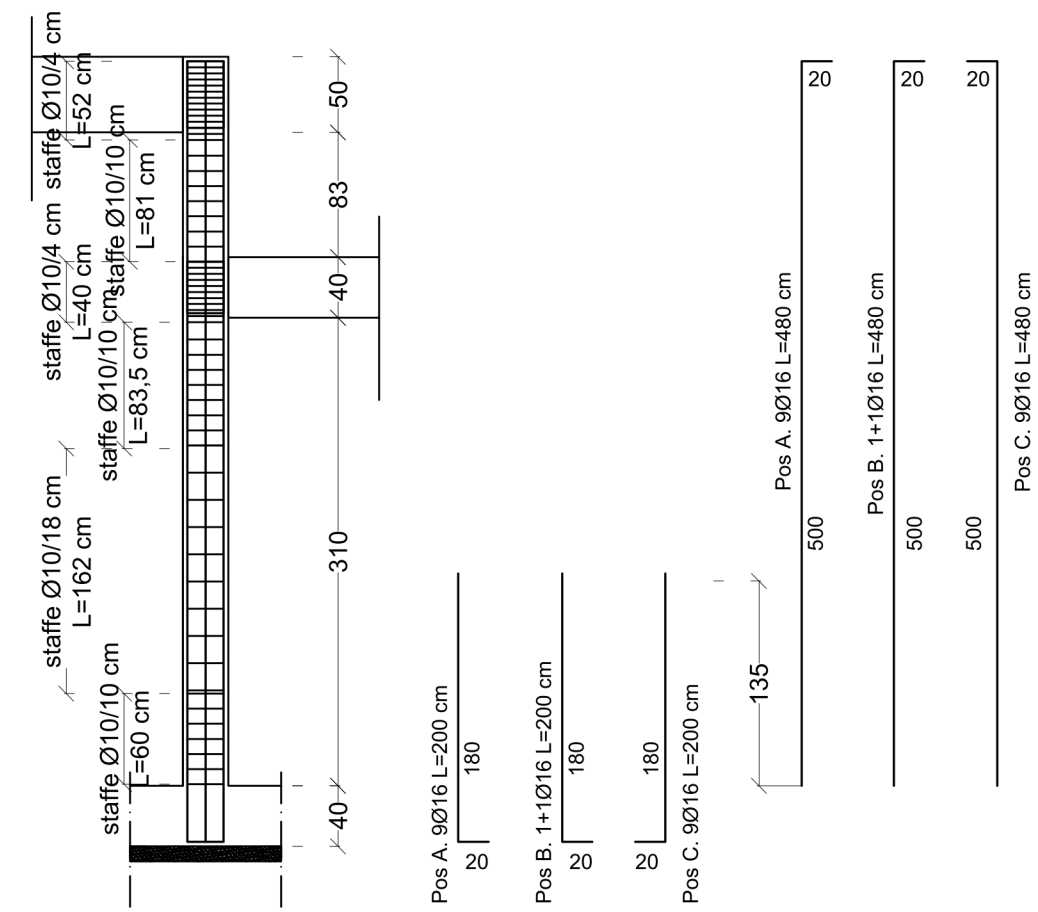
Pilastrate da 1 a 9  
Scala 1:50



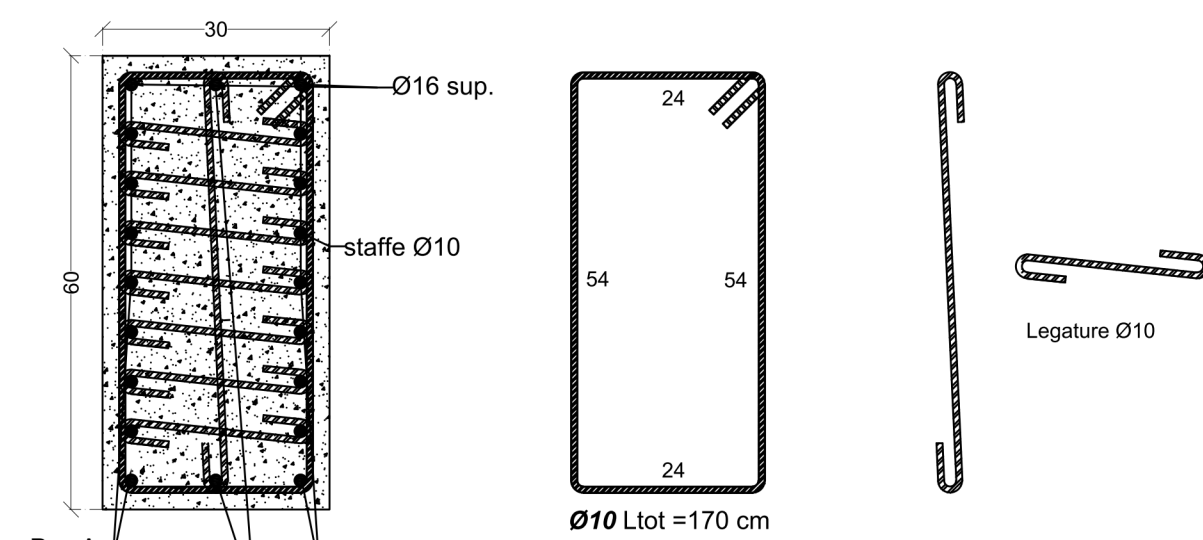
Sez. A-A  
Scala 1:10



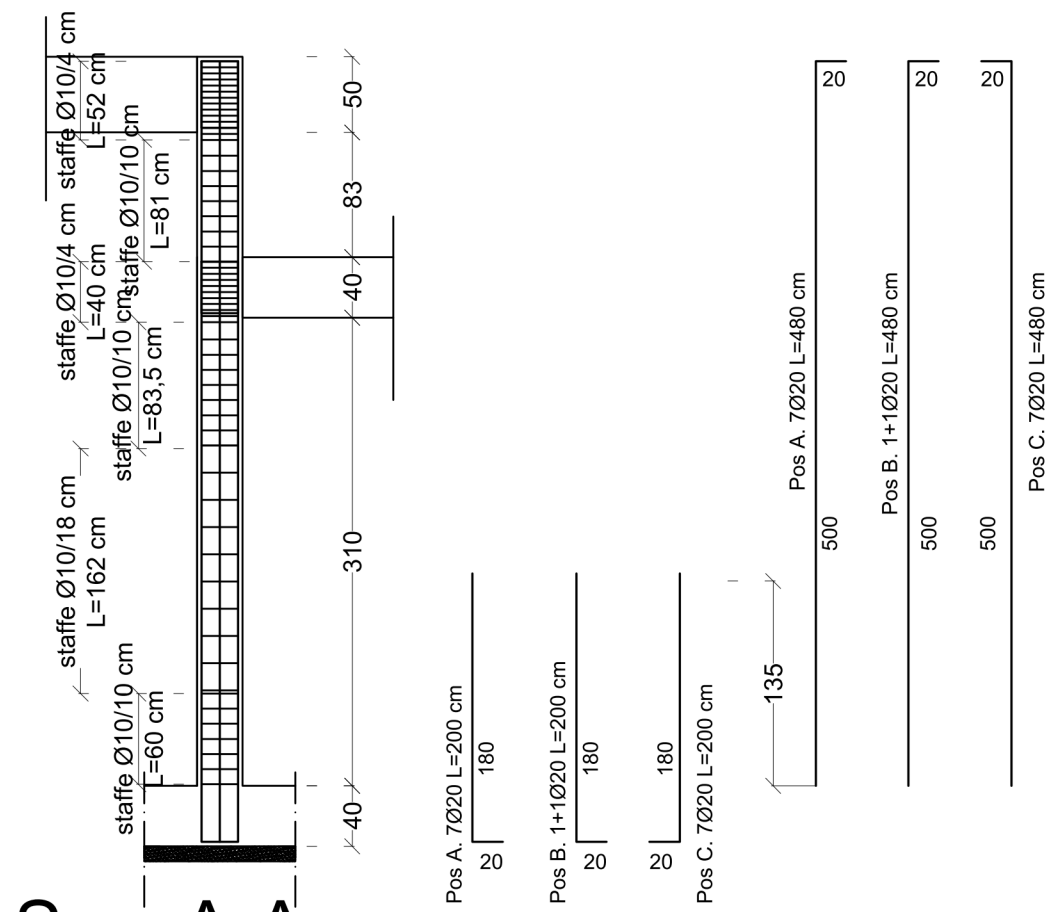
Pilastrata 26  
Scala 1:50



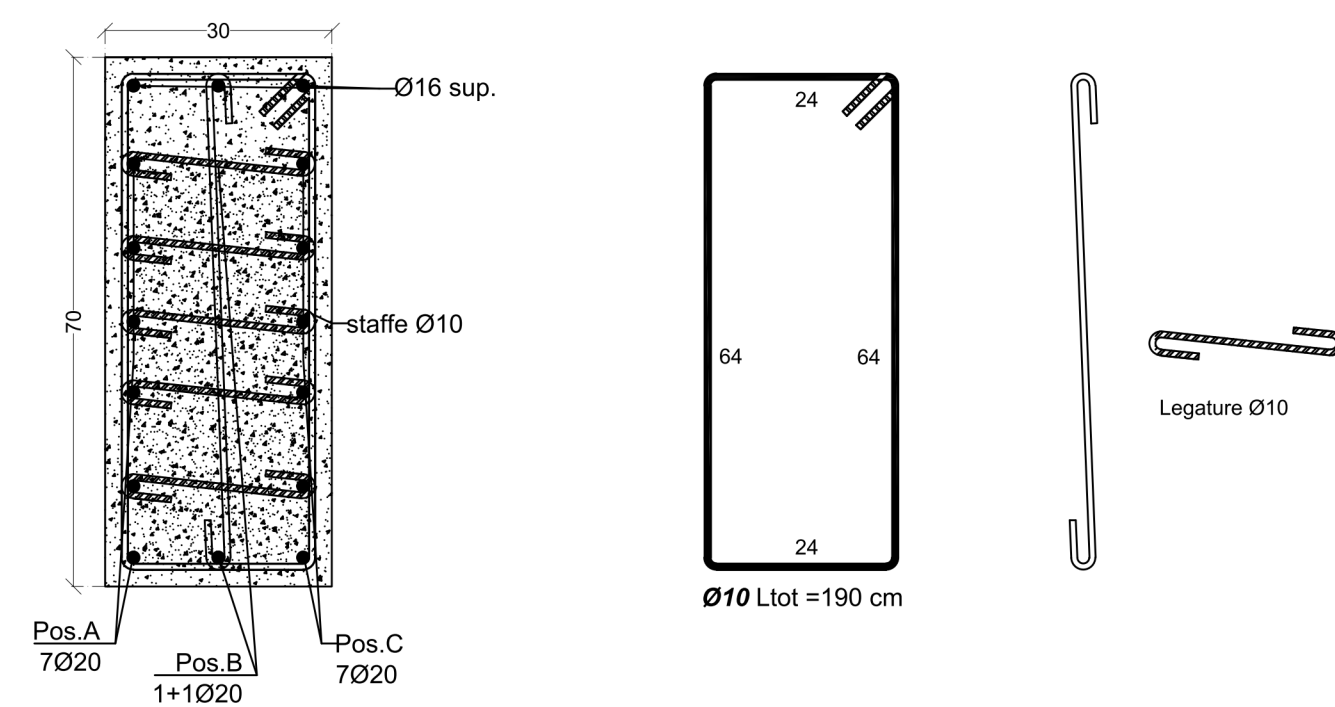
Sez. A-A  
Scala 1:10



Pilastrata 25  
Scala 1:50



Sez. A-A  
Scala 1:10



### NOTE SUI MATERIALI

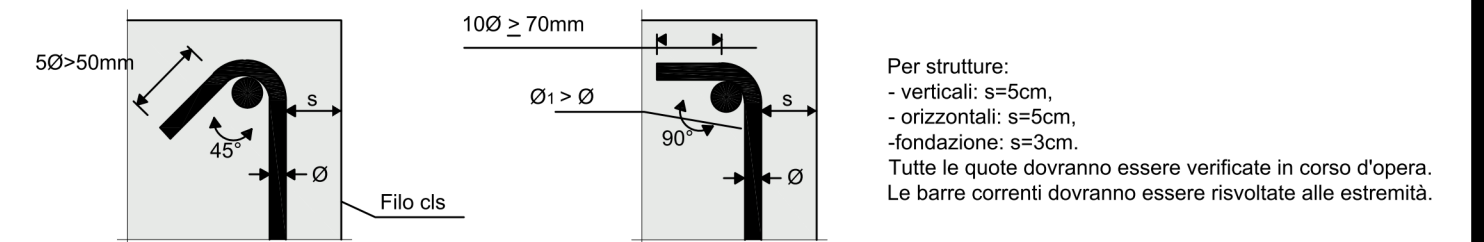
## CALCESTRUZZO :

- Calcestruzzo non strutturale per opere di sottofondazione : C16/20 ;
- Calcestruzzo per le opere di fondazione : C25/30 ;
- Calcestruzzo per opere di sovrappavimentazione : C25/30 ;
- Aggregati conformi alla UNI EN 12620 : 1)XC-XC2, max rapporto a/c 0,45
- Acqua conforme alla UNI EN 9591/7
- Cemento CEM I 32,5R (UNI EN 197/1)

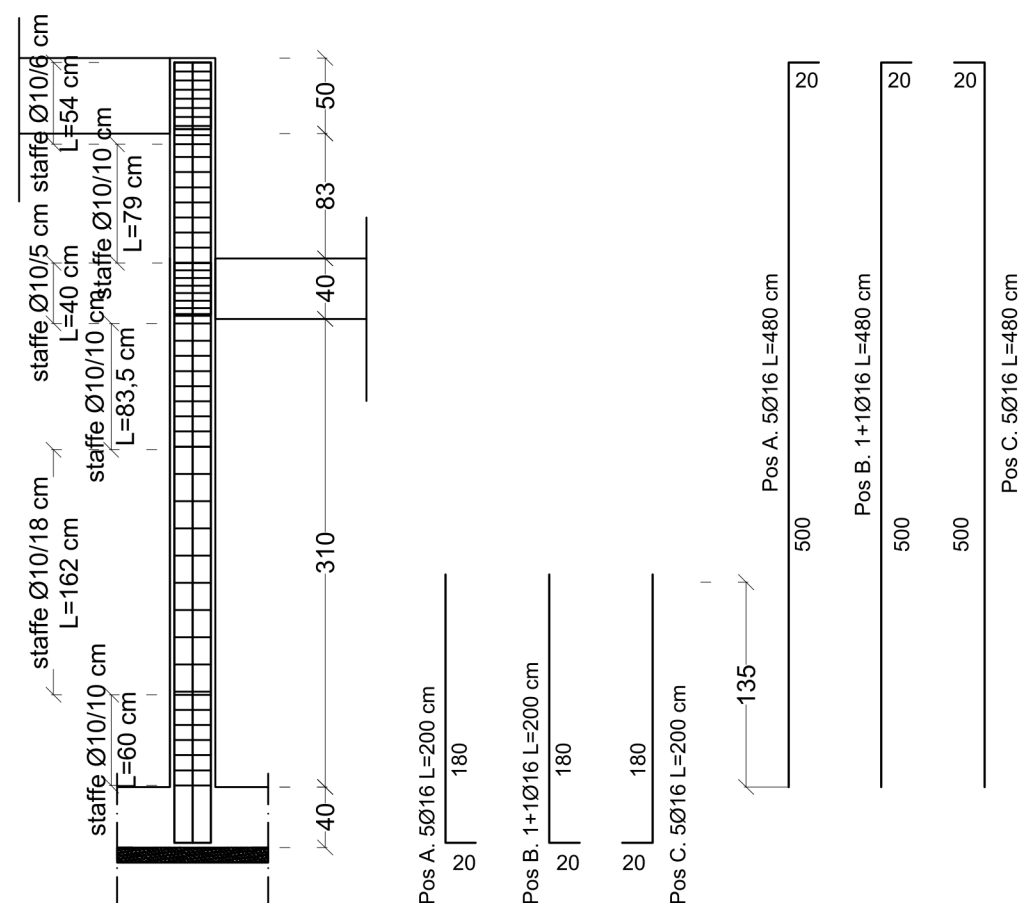
E' consentito l'impiego di tutti gli additivi per impasti cementizi previsti dalla norma UNI 710.

Stagionare ad umido le superfici dei CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievapaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc. Compattare il cls dopo aver assicurato che l'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del cls compattato a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubi o cilindrici in corso d'opera.

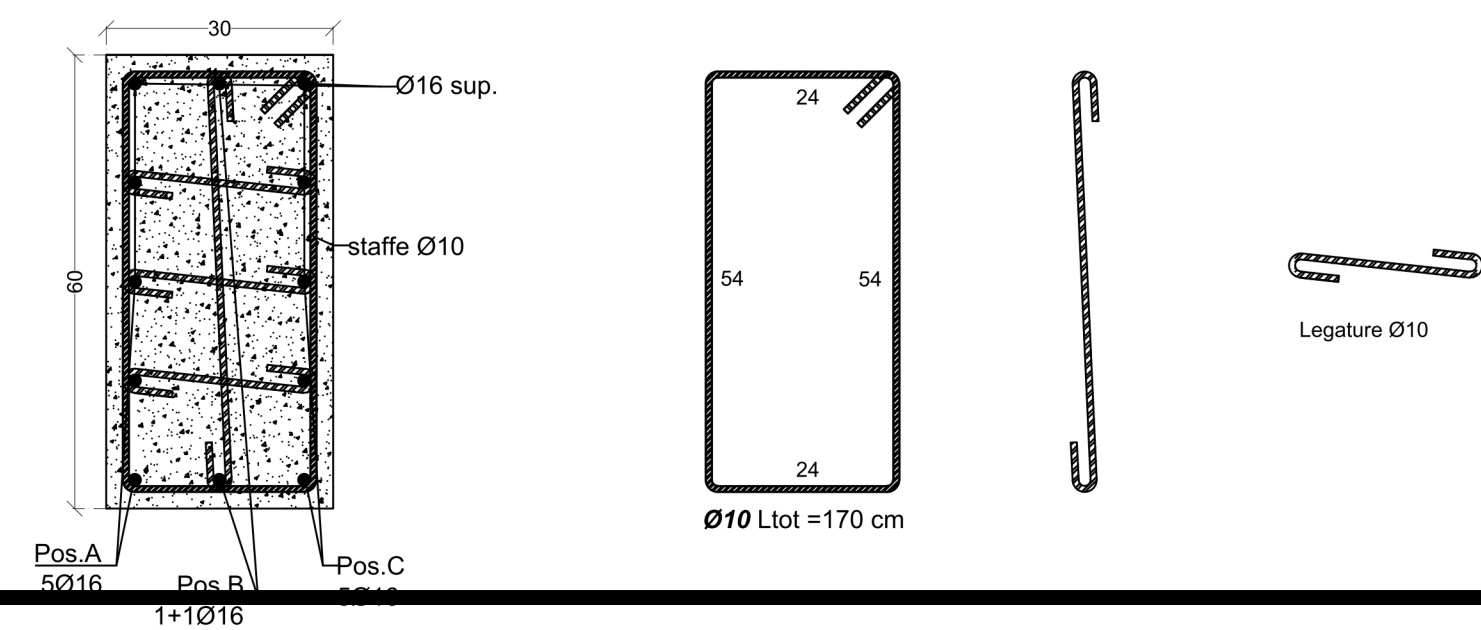
**ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO:**  
Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato B450C.  
Dettaglio piegatura e ancoraggio di staffe, sono richieste ganci a 45° o 90° piegati attorno ad una barra longitudinale (EUROCODICE 2).



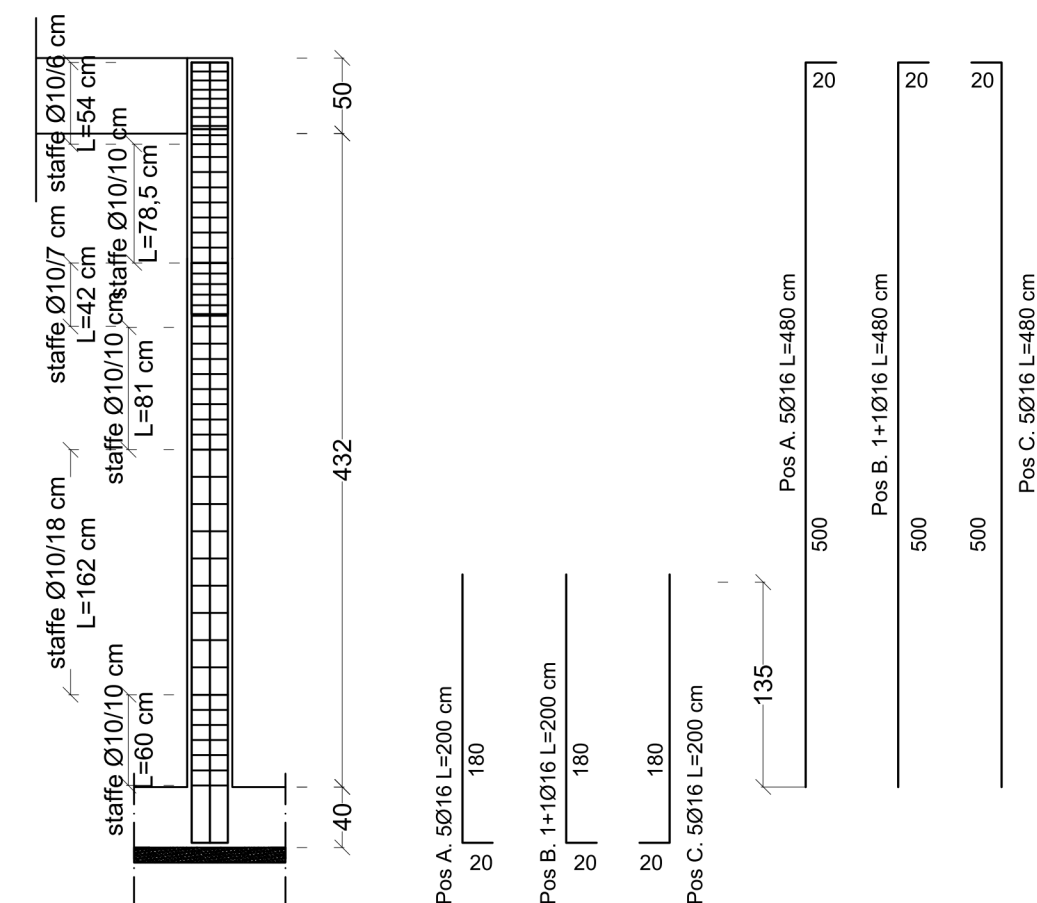
Pilastrate 13-18-23-24-27-28  
Scala 1:50



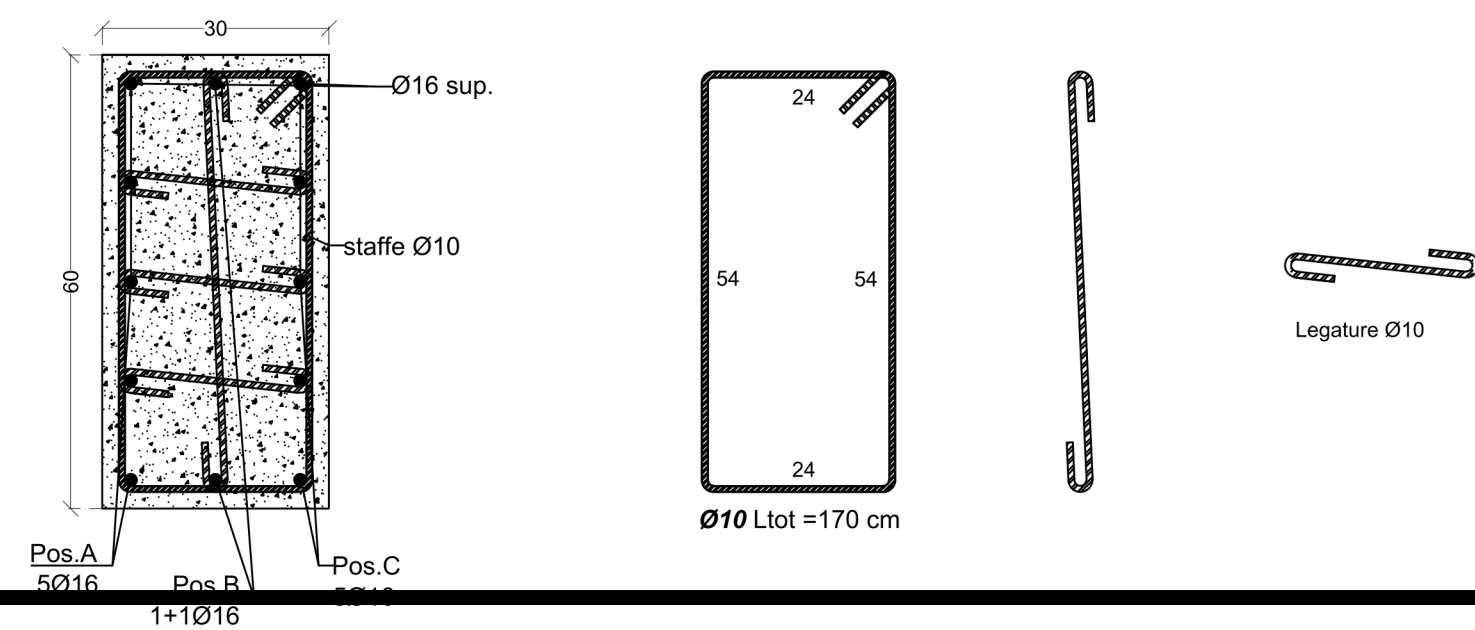
Sez. A-A  
Scala 1:10







Pilastrate 10-11-12-14-15-16-17-  
-19-20-21-22  
Scala 1:50



Sez. A-A  
Scala 1:10



	<h1>Comune di Pontecagnano Faiano</h1> <p>Via M. Alfani, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)</p>				
 <p><b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU</p>	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>				
<p>Codice elaborato: <b>MSA-ESE-ST15</b></p> <p>Descrizione elaborato: <b>Distinta pilastri e dettagli costruttivi</b></p> <p>Scala: 1:50</p>					
Progettista: <b>Ing. Salvatore Falcone</b>  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: <b>Ing. Danila D'Angelo</b>  Responsabile del Settore LL.PP. Comune di Pontecagnano (SA)	Timbri e firme  			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID Elaborato
3					<h1>ST15</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					