

COMMITTENTE:		CAMERE	
COMUNE DI SALIZADO		Via C. Segre 10 12037 SALIZADO	
PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO SIMISCO SCUOLA MEDIA "ROSA BIANCA" EX EINAUDI ( PLESSO A )			
PROTEZIONE:			
STUDIO ASSOCIATO DA INGEGNERIA			
ING. STING			
DETTAGLI DI INTERVENTO 1			
12037 SALIZADO CANTIERE PER IL RINFORZO DEI COLONNATI DELLA SCUOLA ELEMENTARE DOTT. MARIO MARINO DOTT. LUDOVICO NALDO DOTT. RAFFAELLA MANNO Ing. Roberto Marzocchi Via del Lavoro 89/A 12037 Salizado - CN			
PROGETTO:			
SOGGETTO:			
DESCRIZIONE:		SQUADRA	
DATA:		15/04/2019	
FILE		TRACCE	
		4	
REDIGERE			
COMMITTENTE:		PROGETTISTA:	
[D1] RIMOZIONE SOA ETITÀ TETTO IN LATERO CEMENTO PER ELIMINARE I PLASTRI TOZZI DEL SOTTOFOTITO			
[D2] REALIZZAZIONE DI SETTIMI IN C.A. E FONDAZIONI			
[D3] REALIZZAZIONE DI CERCHIATURE DI RINFORZO DEI PIILASTRI ESISTENTI MEDIANTE BETTONCO FIBRO RINFORZATO e RINFORZO MEDIANTE CLS ARMATO			
[D4] RINFORZO NOCI TRAVE PLASTIRO MEDIANTE PASTIRE IN ACCIOAO			
[D5] REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO DE ELEMENTI SECONDIARI PERMETTERALI (RAMPIANERENT) COSTITUITI DA NR.2 CORSI DI MARIONTI CON INTERCEDINE			
[D6] REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO FONDAZIONII			

LE QUOTE VANNO RIVERIFICATE IN CANTIERE CON LA D.L.

[illegible]

**D1**

RIMOZIONE SOLETTA TETTO IN LATERO CEMENTOPORF. ELIMINARE I PILASTRI TOZZI DEL SOTTOTETTO

RIMOZIONE PILASTRI

38 22 310 31 319 31 311 31 56 20

REALIZZAZIONE DI SETTIMI IN C.A. E FONDAZIONI

### SETTO100x25 (S1)

Armatura verticale Ø14/11  
(9-9Ø14)

Armatura orizzontale hc: Ø10/10  
4 legature Ø8

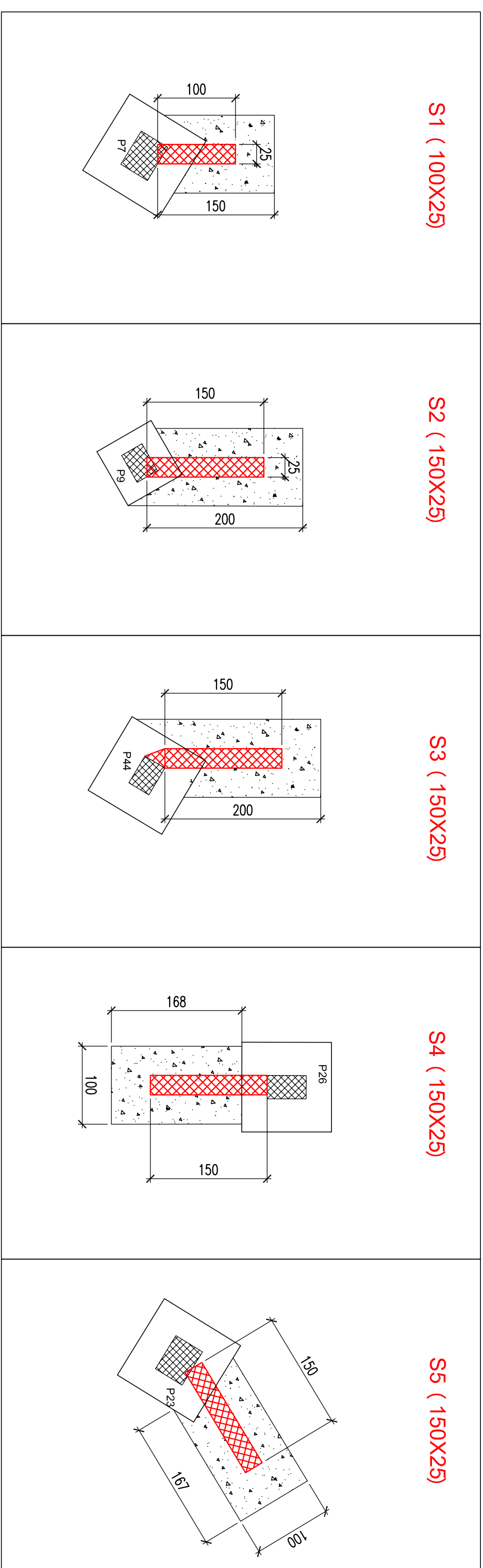
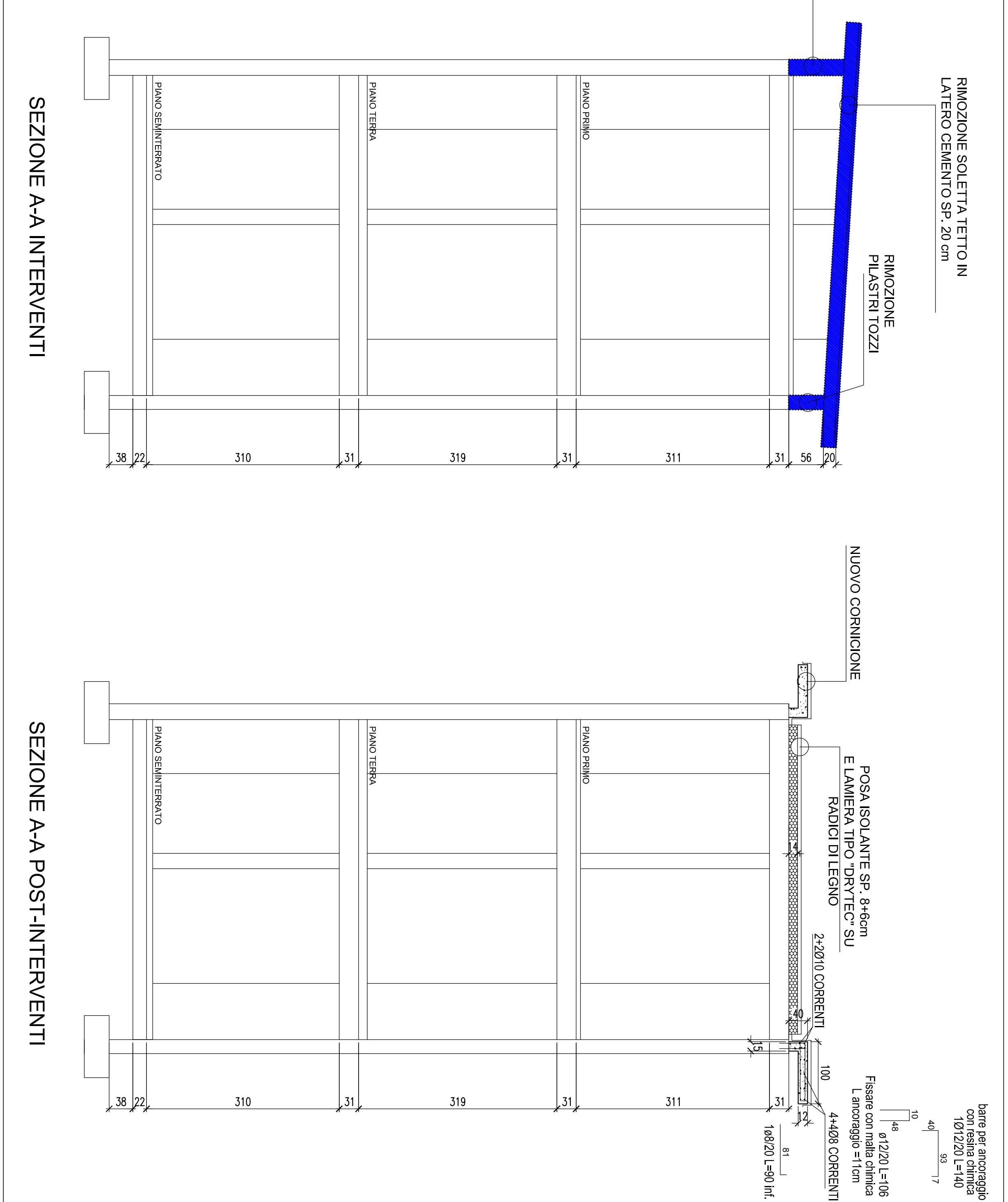
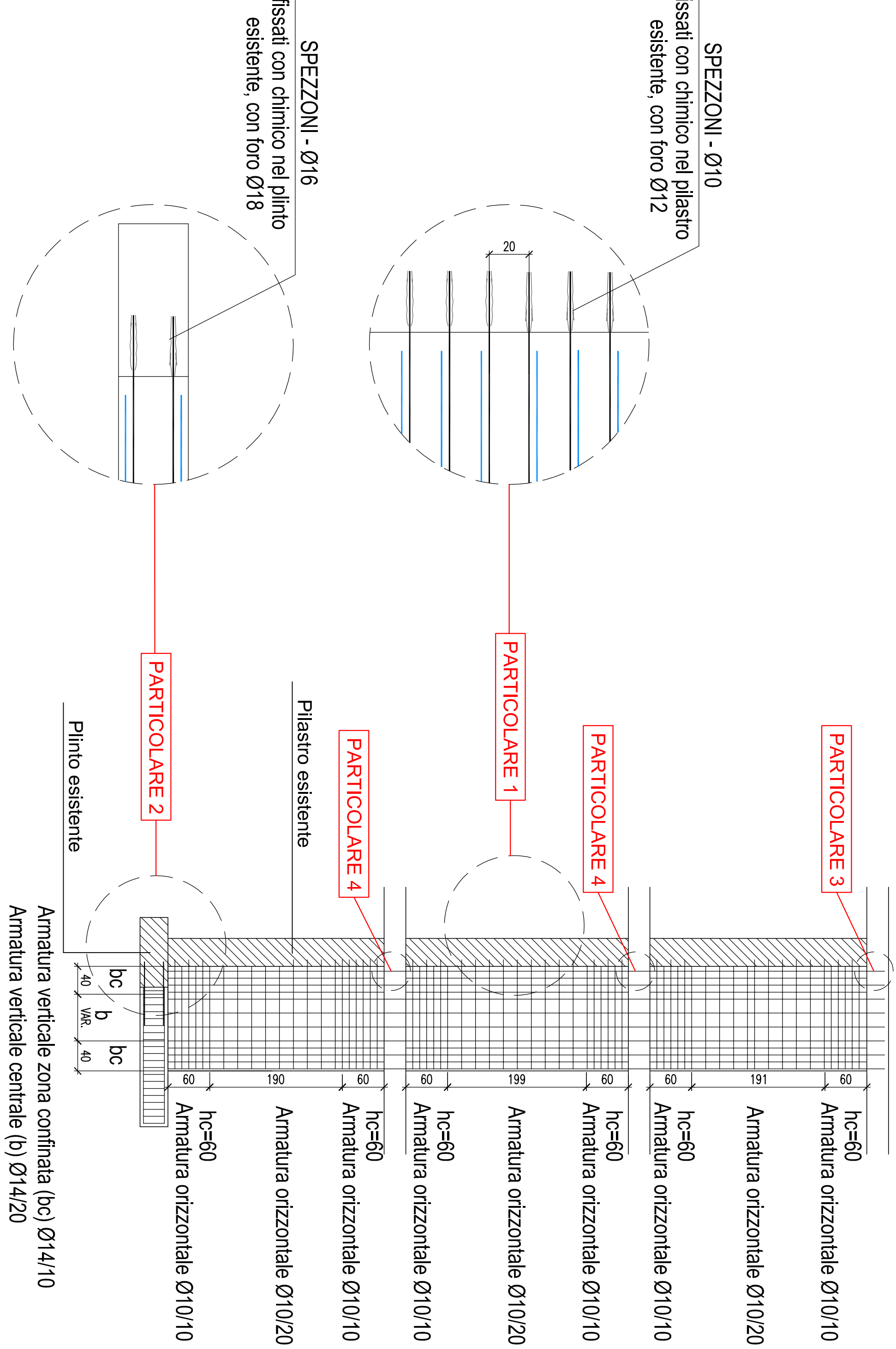
Armatura orizzontale n: Ø10/20  
9 legature Ø8mm2

### SETTO150x25 (S2-S3-S4-S5)

Armatura verticale Lc Ø14/11  
Armatura verticale L Ø14/18 (11+11Ø14)

Armatura orizzontale hc: Ø10/10  
5 legature Ø8

Armatura orizzontale n: Ø10/20  
9 legature Ø8mm2



## POSIZIONE NUOVI SETTI

