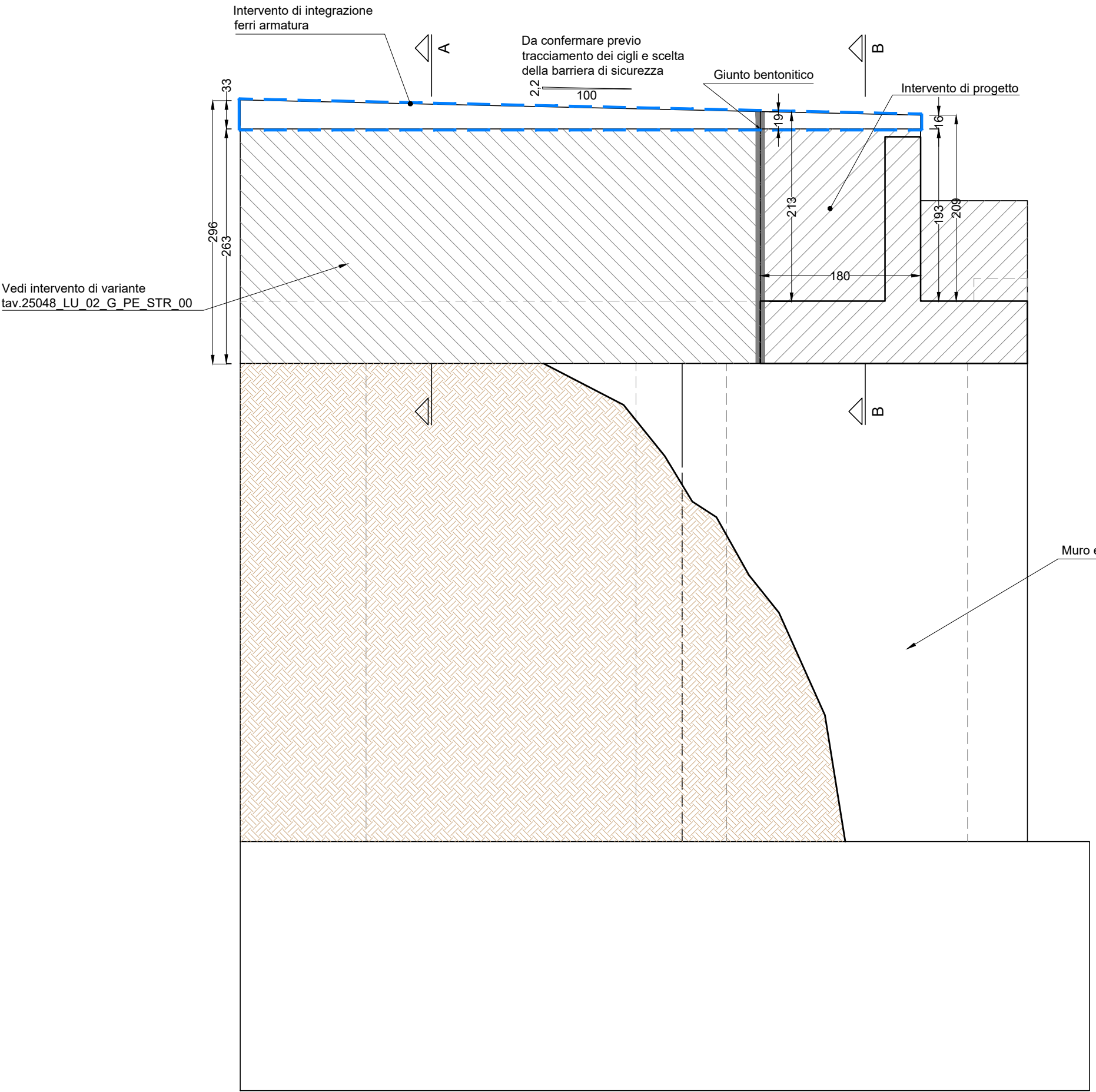
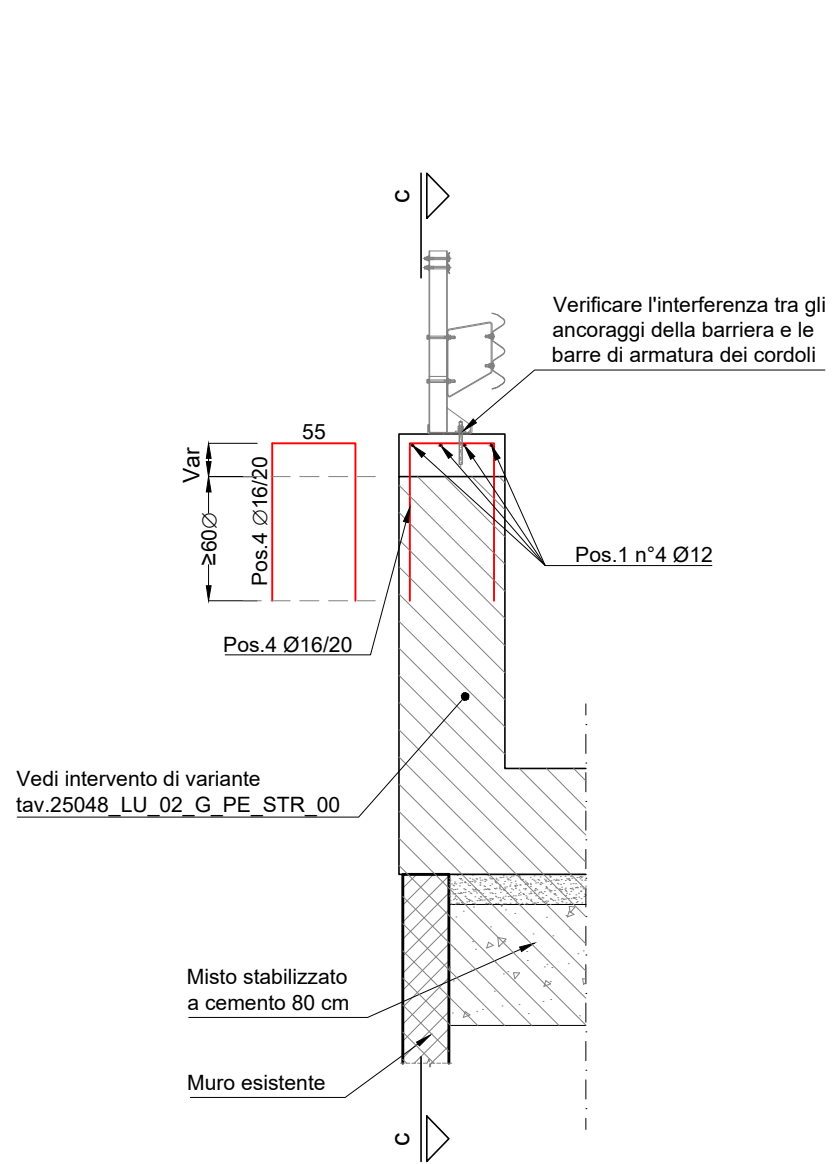


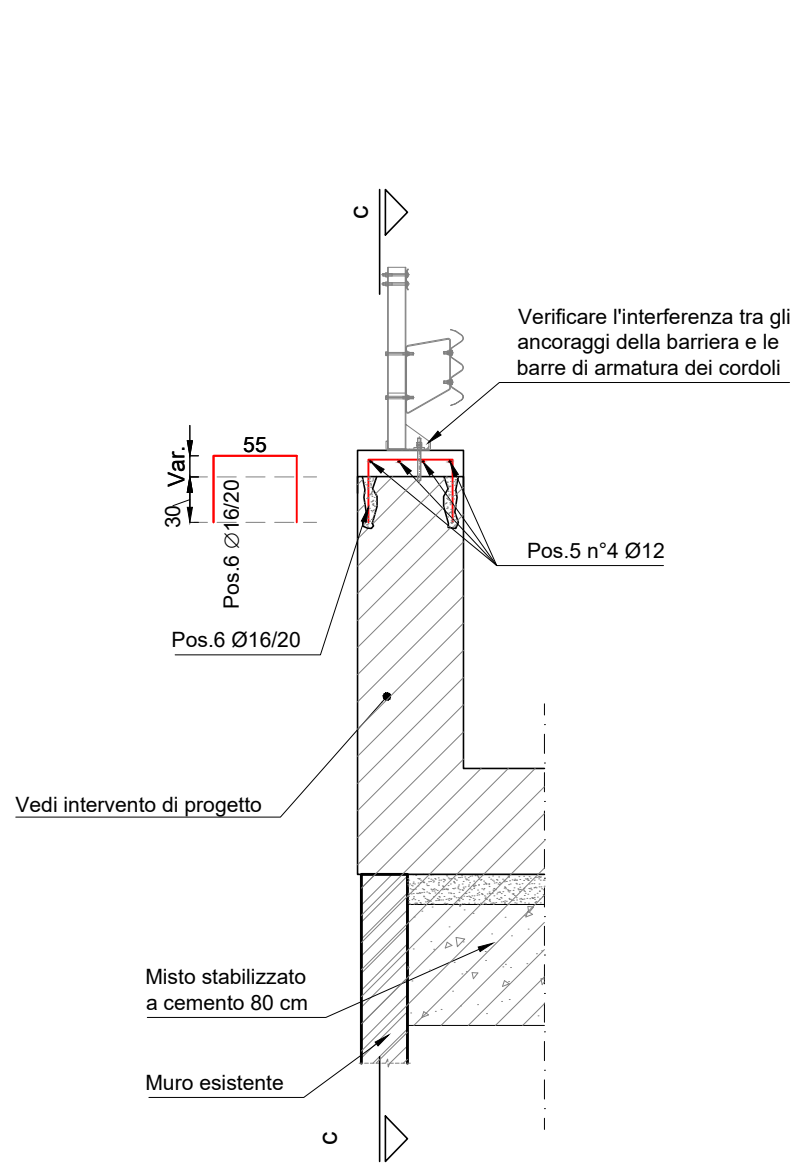
Armature integrative testa cordolo spalle



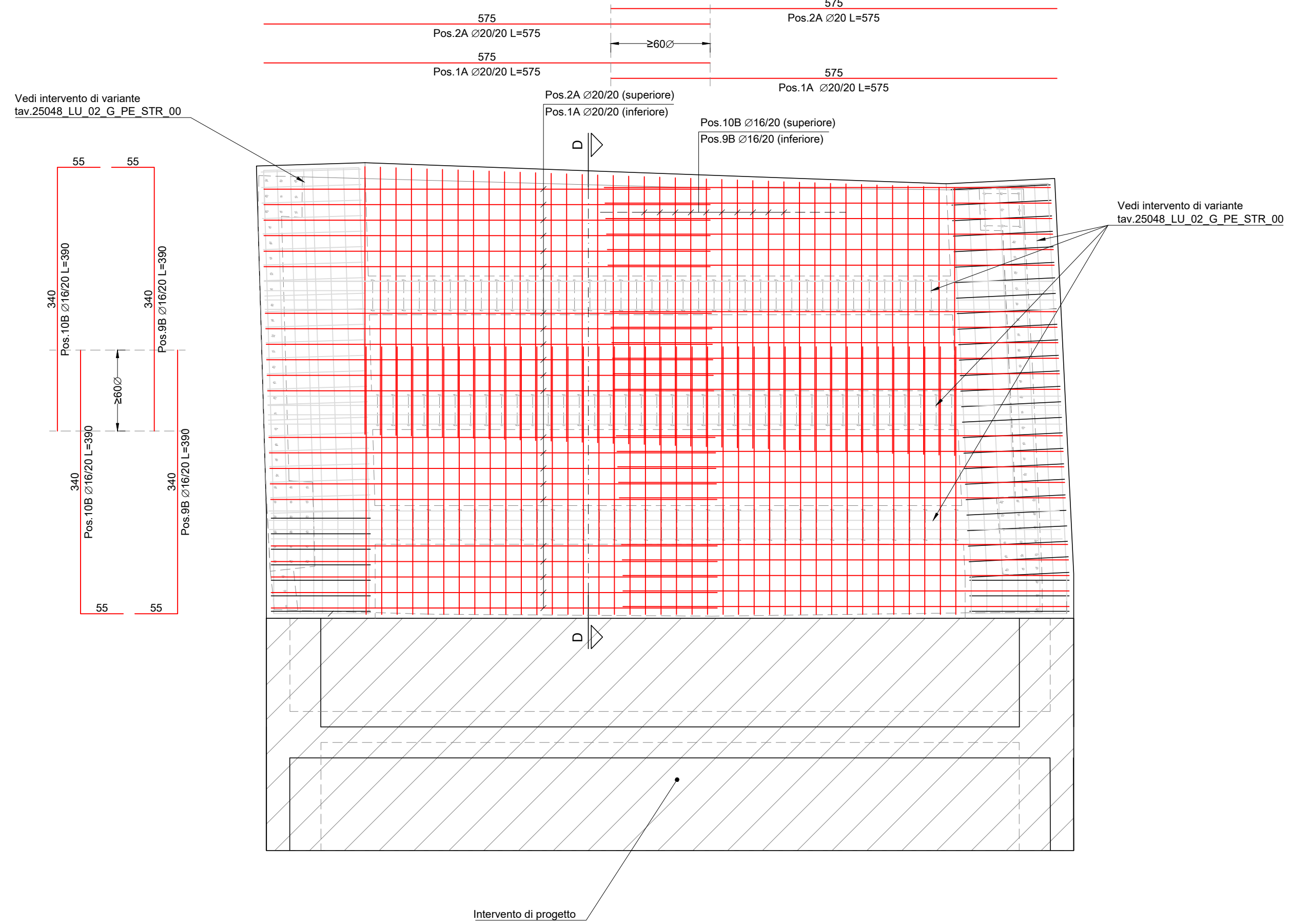
VISTA LATERALE SPALLA LATO PISA
Scala 1:50



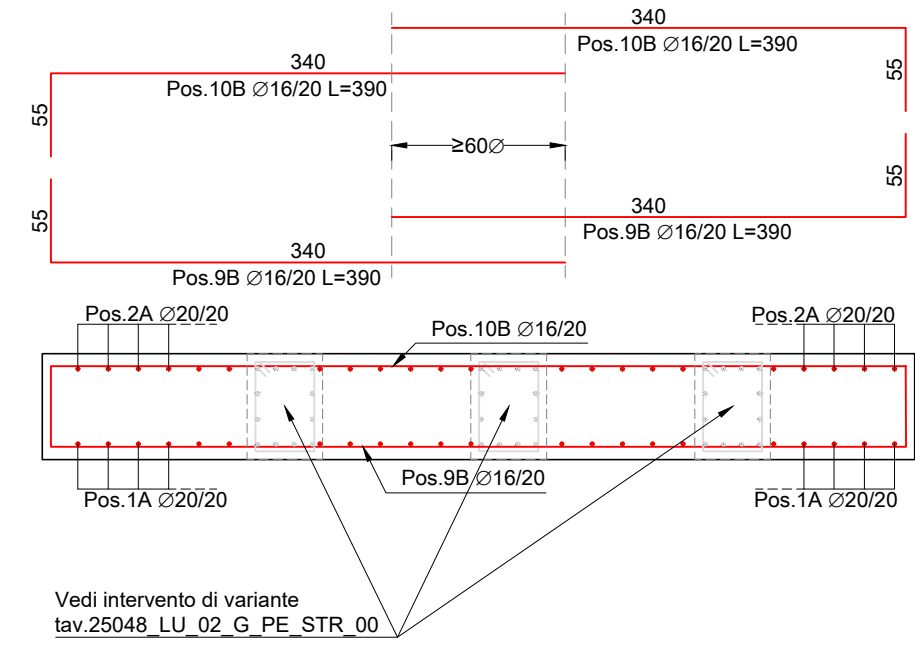
SEZIONE A-A
Scala 1:50



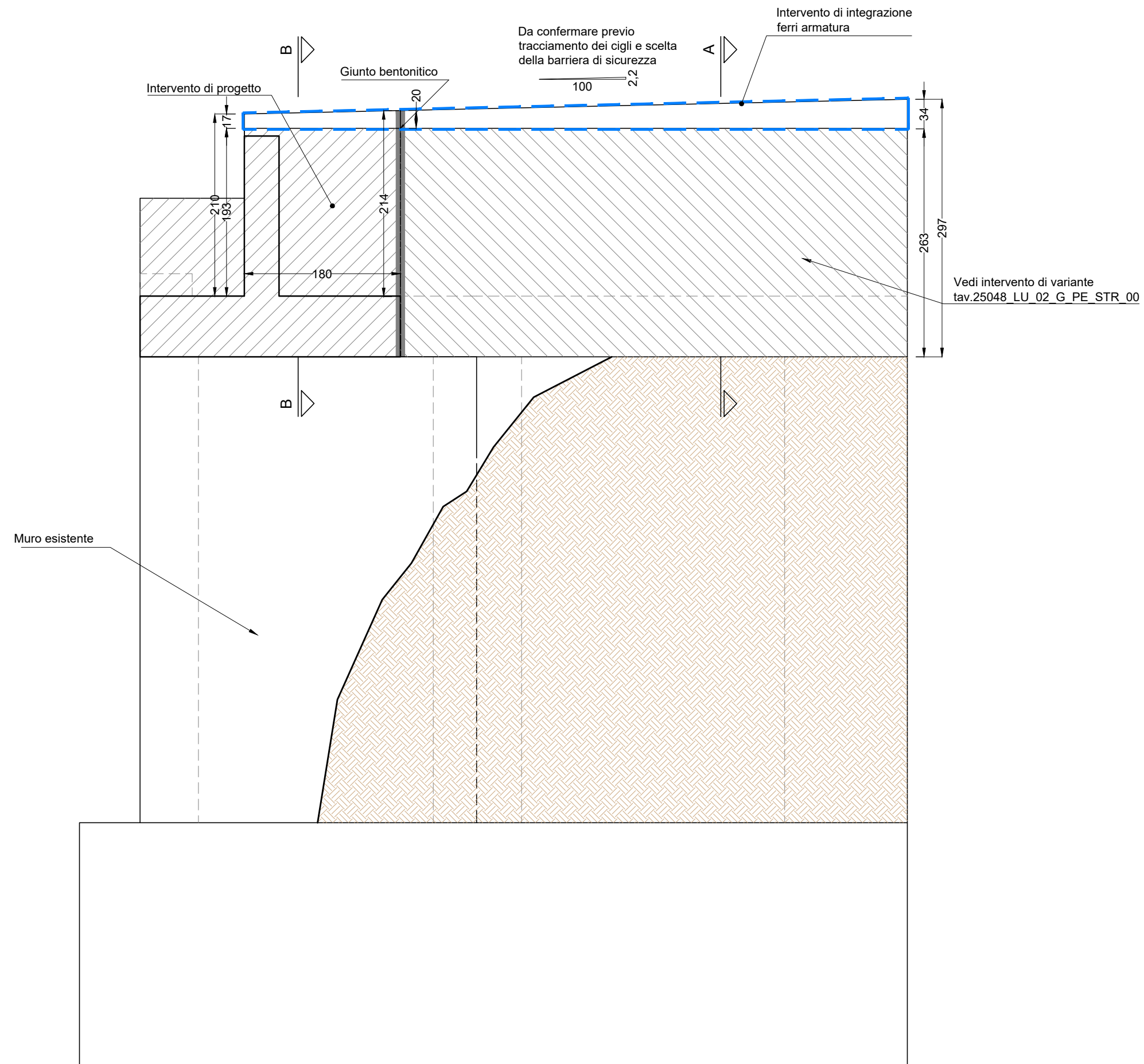
SEZIONE B-B
Scala 1:50



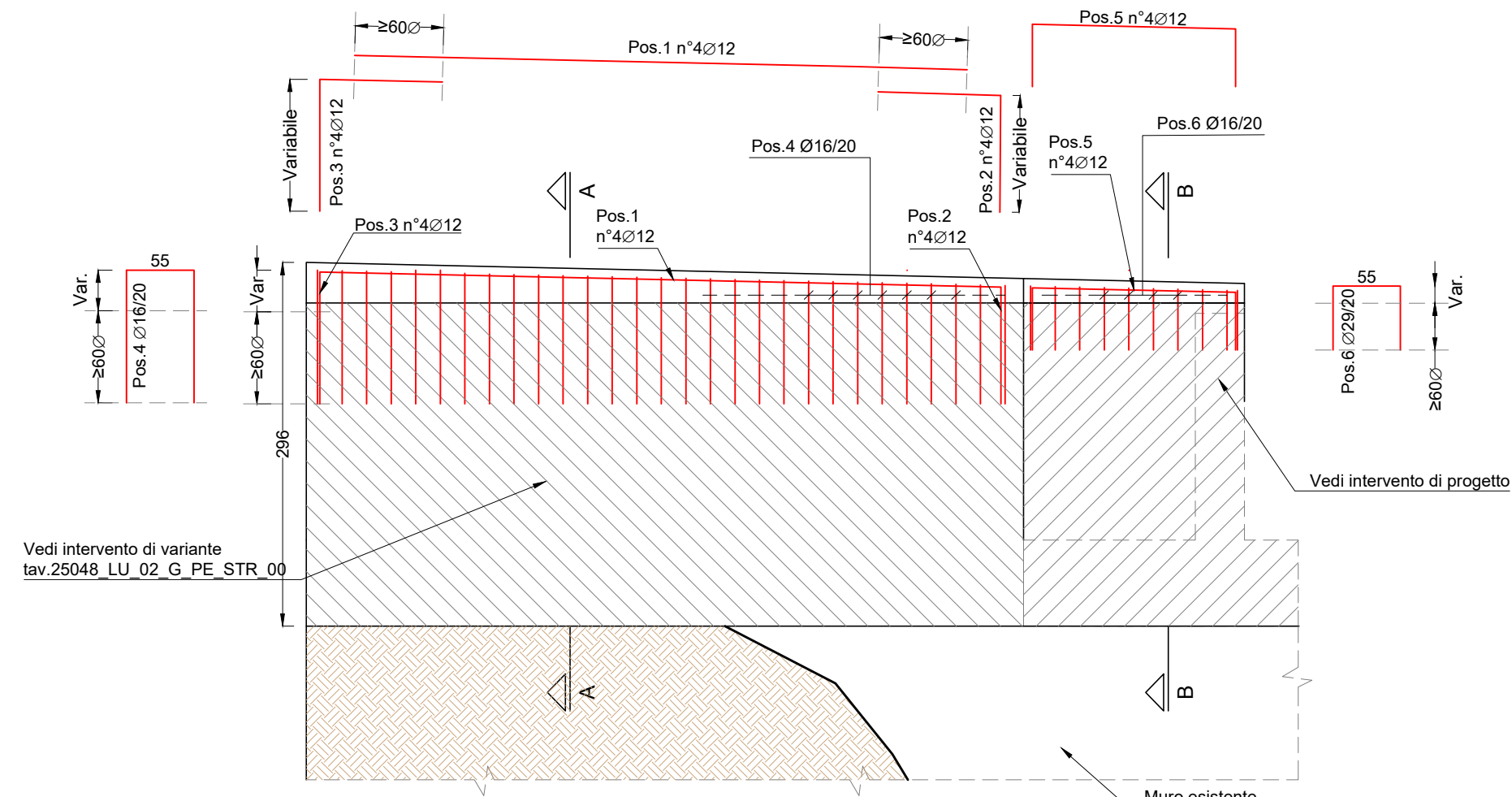
PIANTA ARMATURE
Scala 1:50



SEZIONE D-D
Scala 1:50

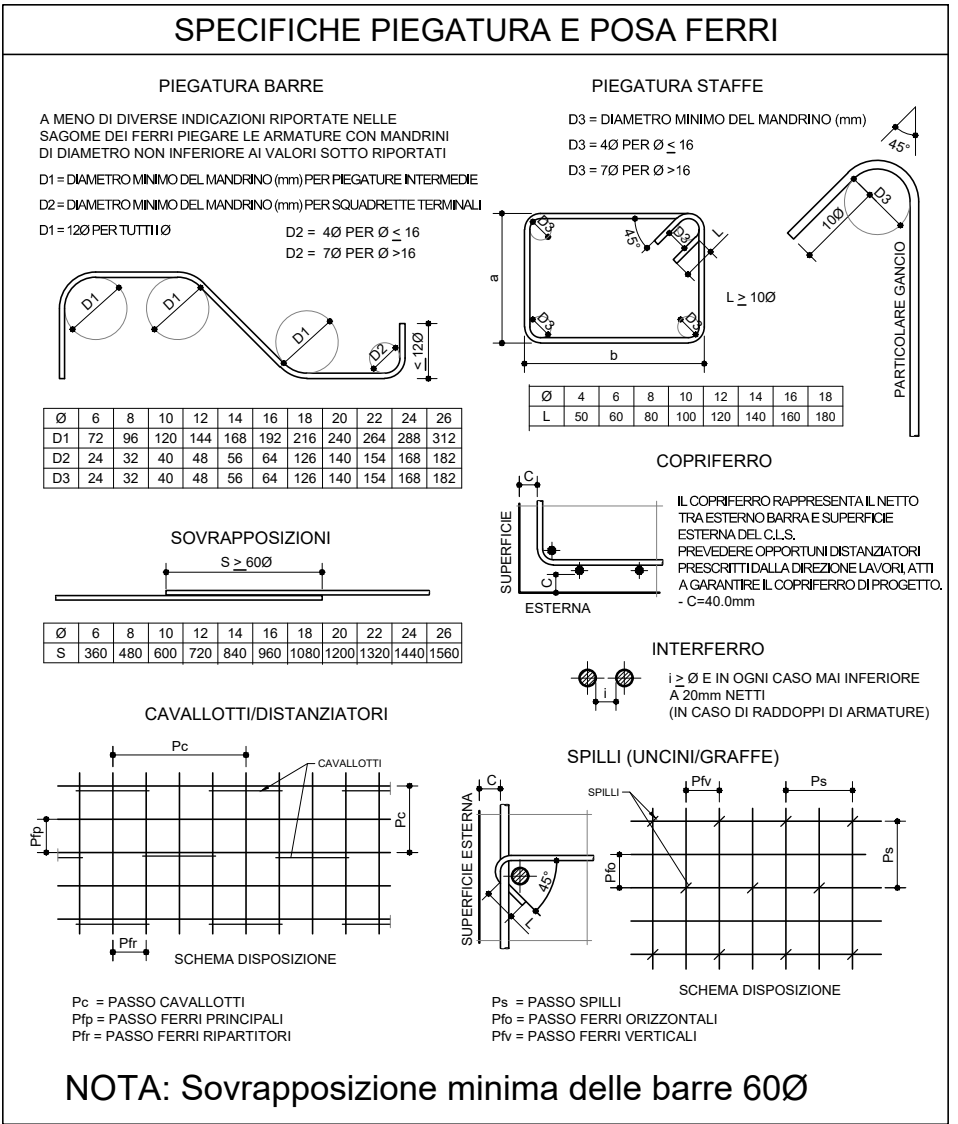


VISTA LATERALE SPALLA LATO SIENA
Scala 1:50



SEZIONE C-C
Scala 1:50

MATERIALI	
Armature per c.a. B450C	
• Tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
• Tensione caratteristica di rottura	$f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
Calcestruzzo strutturale C32/40	
• Resistenza cubica a compressione	40 N/mm^2
• Resistenza cilindrica a compressione	32 N/mm^2
• Classe di esposizione	XC4
• Fluidità	S4
Diametro inerti max 32 mm	



NOTA: Sovrapposizione minima delle barre 60Ø



Provincia di Pisa

ACCORDO QUADRO CON UN UNICO OPERATORE ECONOMICO PER
SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA RELATIVI ALLA
PROGETTAZIONE DI LAVORI DI MANUTENZIONE DI OPERE D'ARTE (PONTI)



Descrizione elaborato

Armature integrative testa cordolo spalle -

Armatura integrativa ampliamento spalla lato Pisa

Data
Dicembre 2025

Responsabile unico del procedimento:

Progettazione:



REV	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	AUTORIZZATO	EMESSO
00	11/2025	Prima emissione	L. Volpi	Ing. B. Rodà	Ing. F. V. Lippi	Ing. M. Pierami