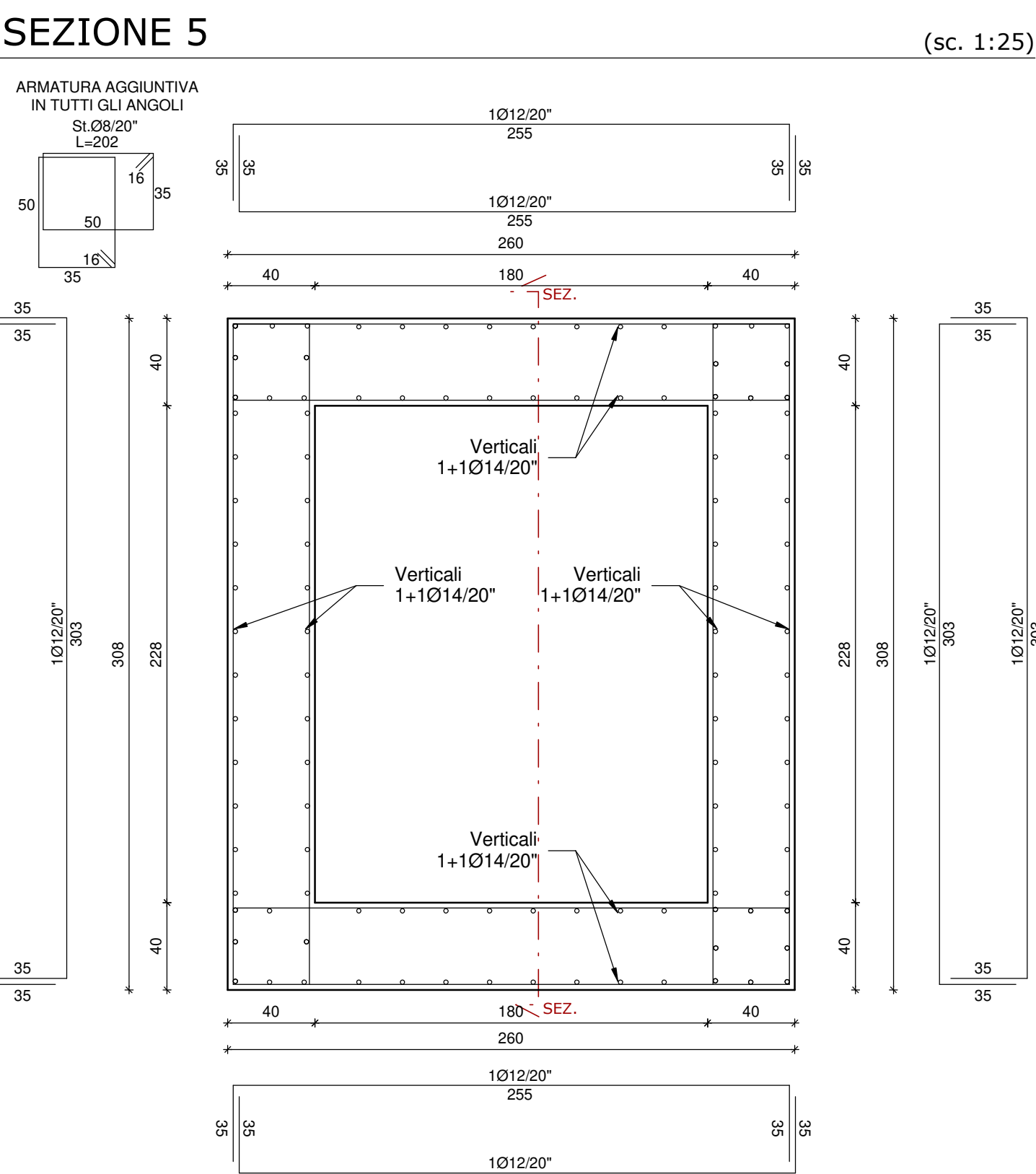
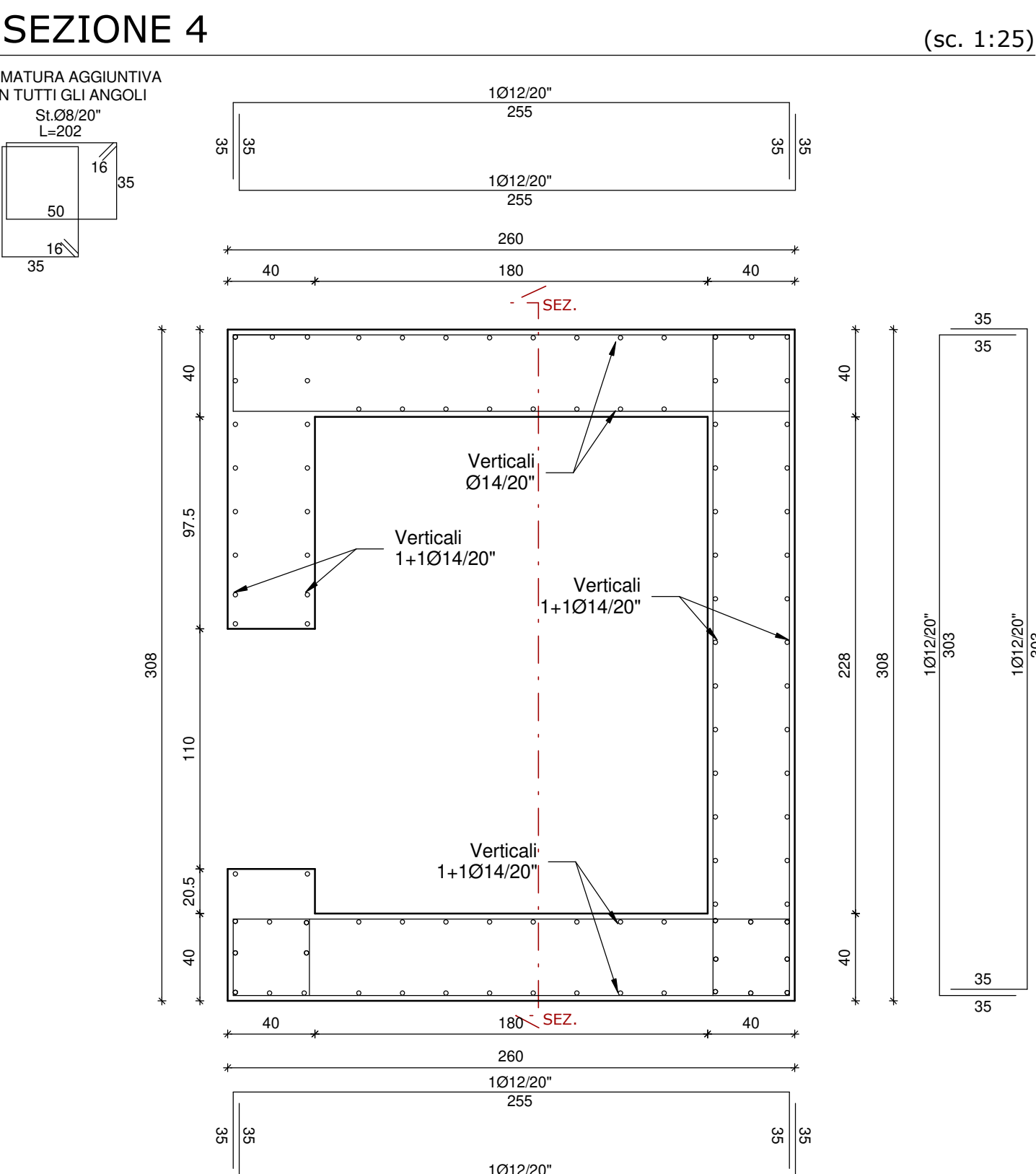
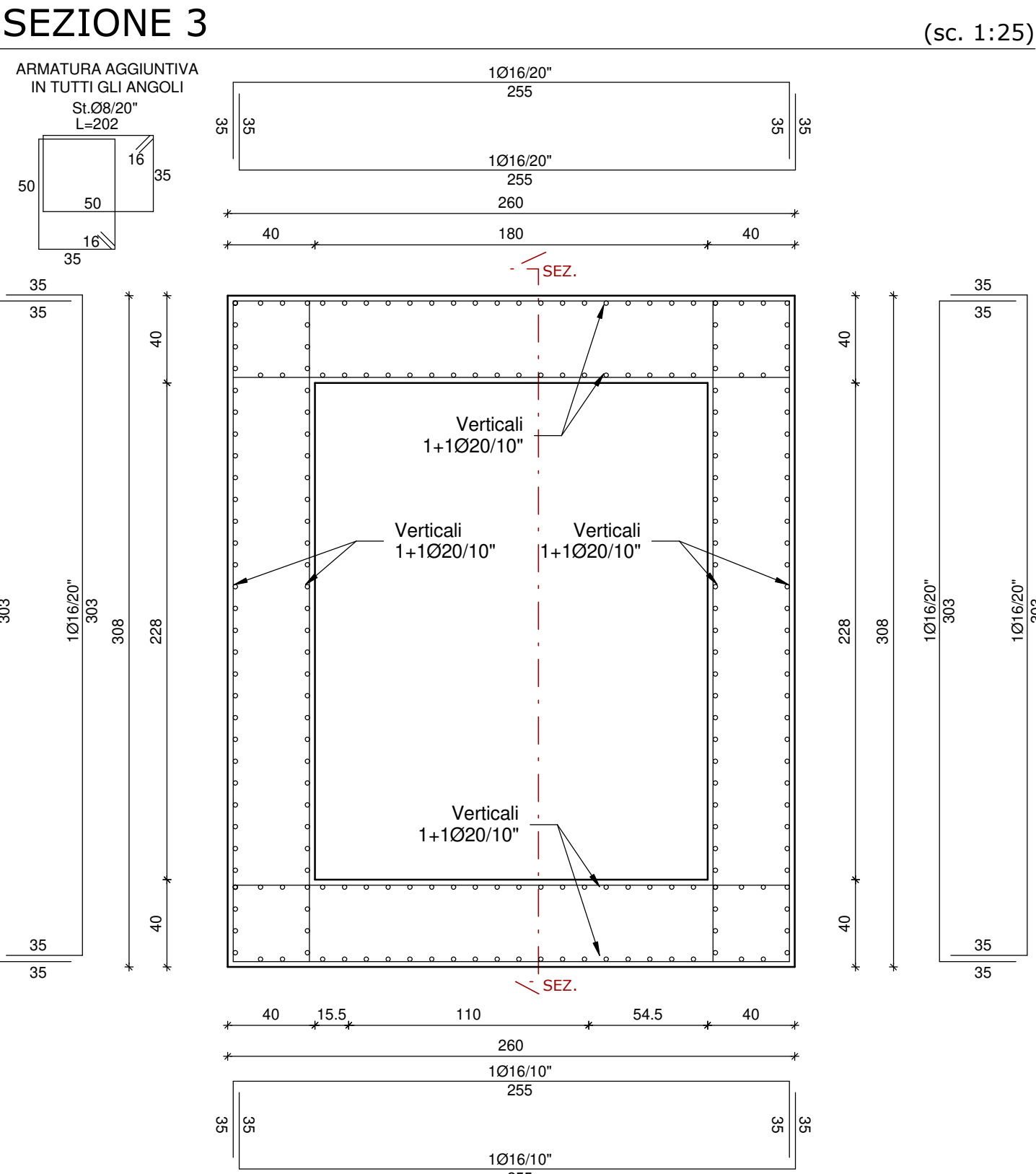
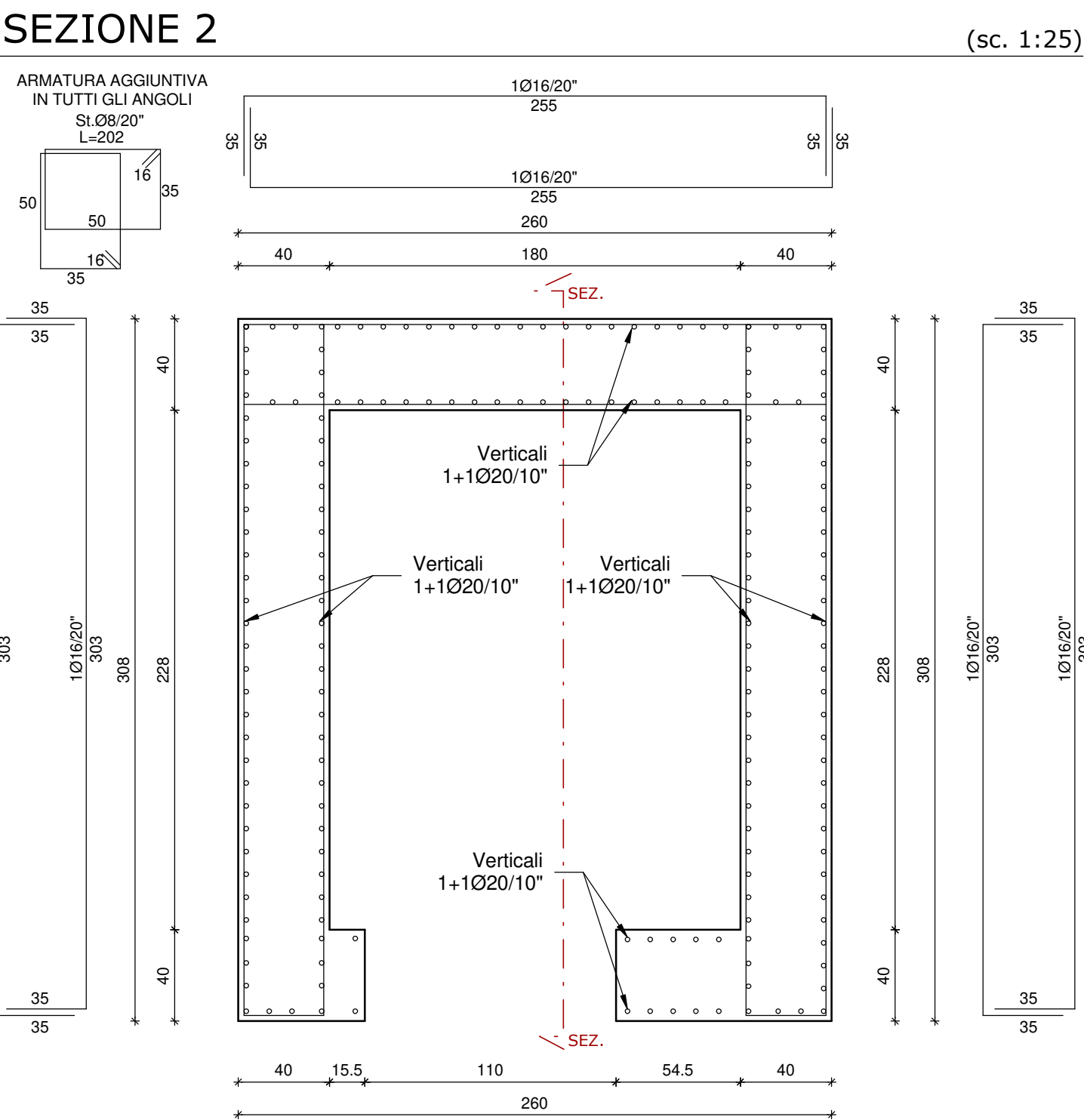
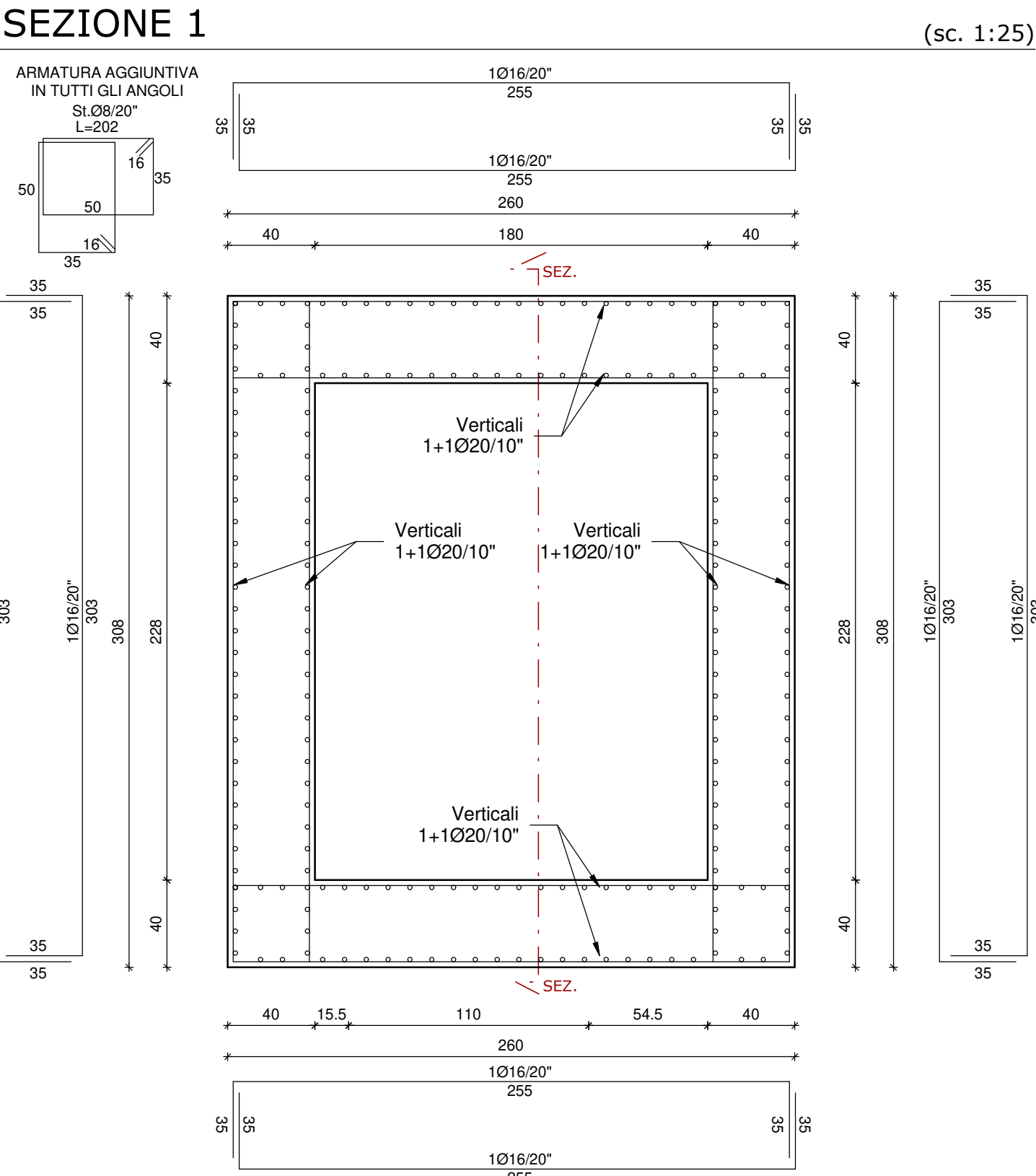


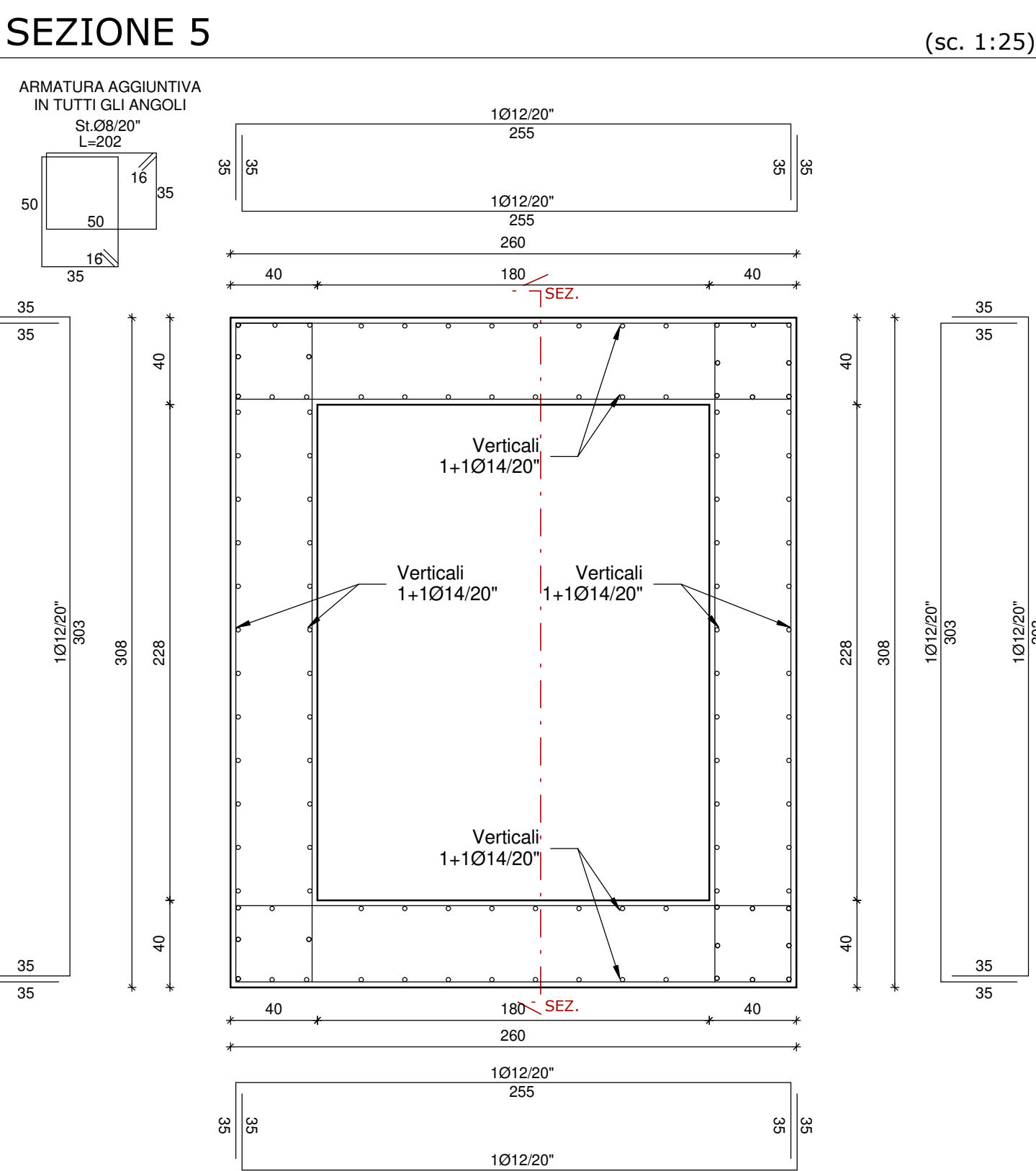
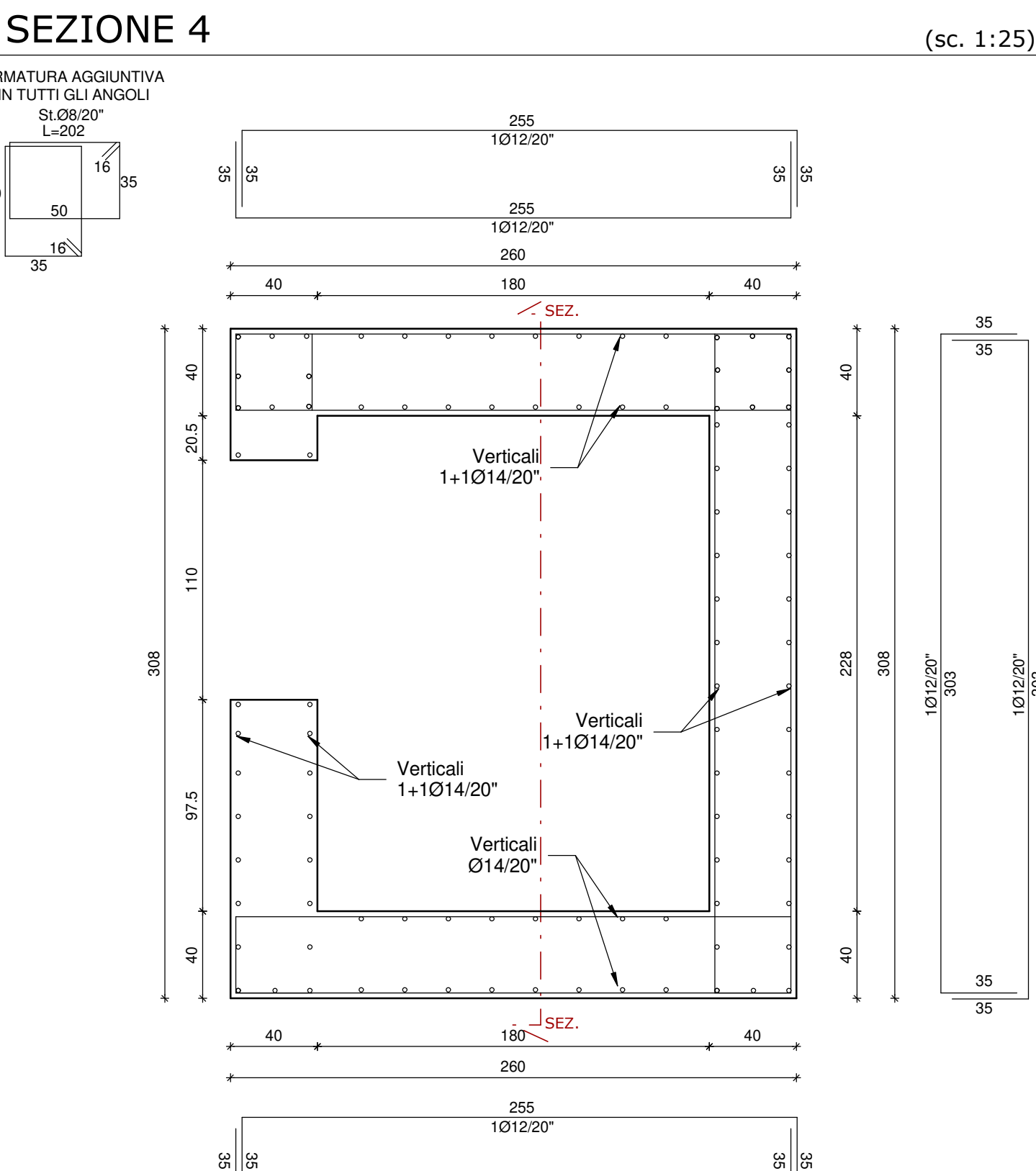
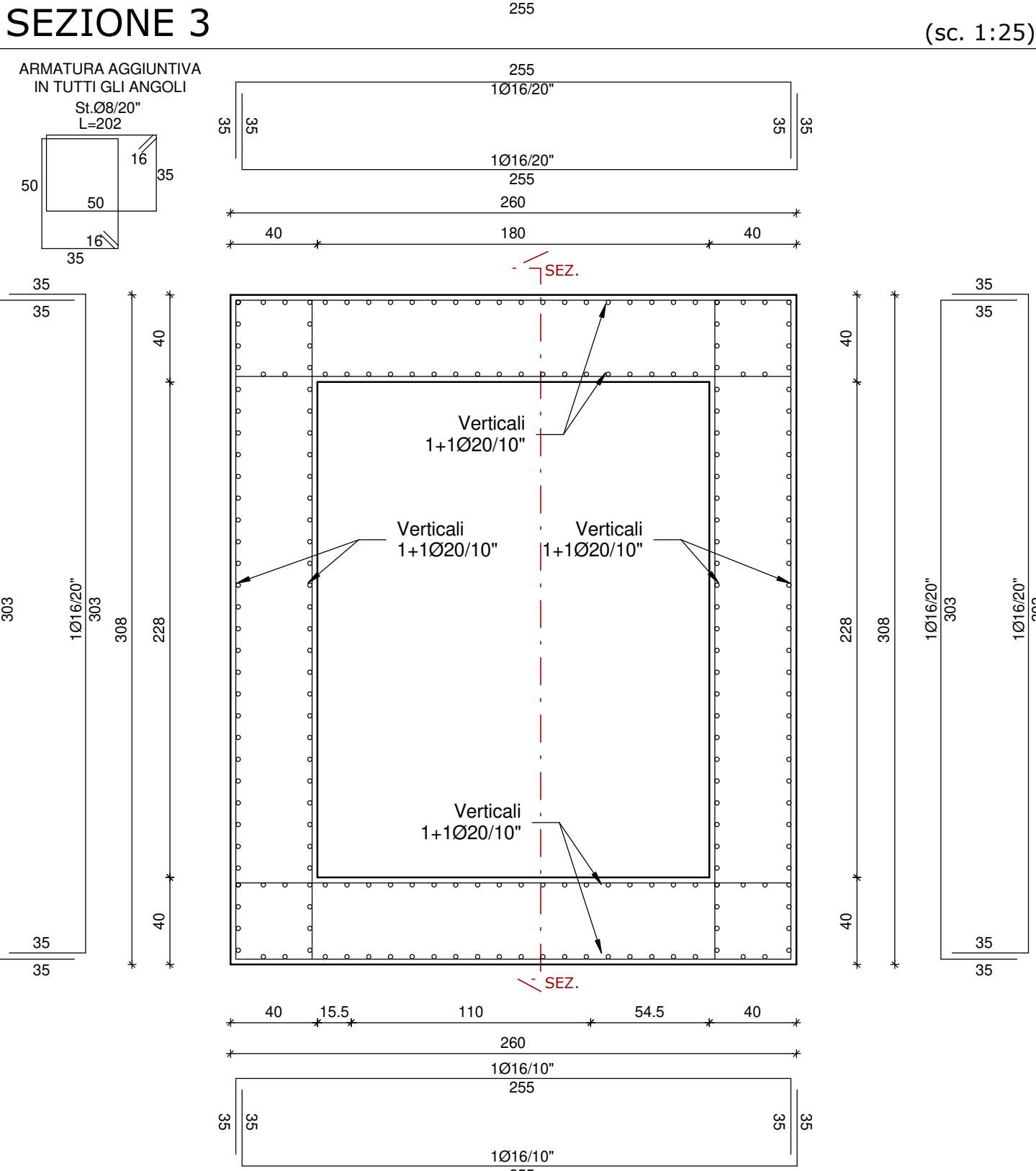
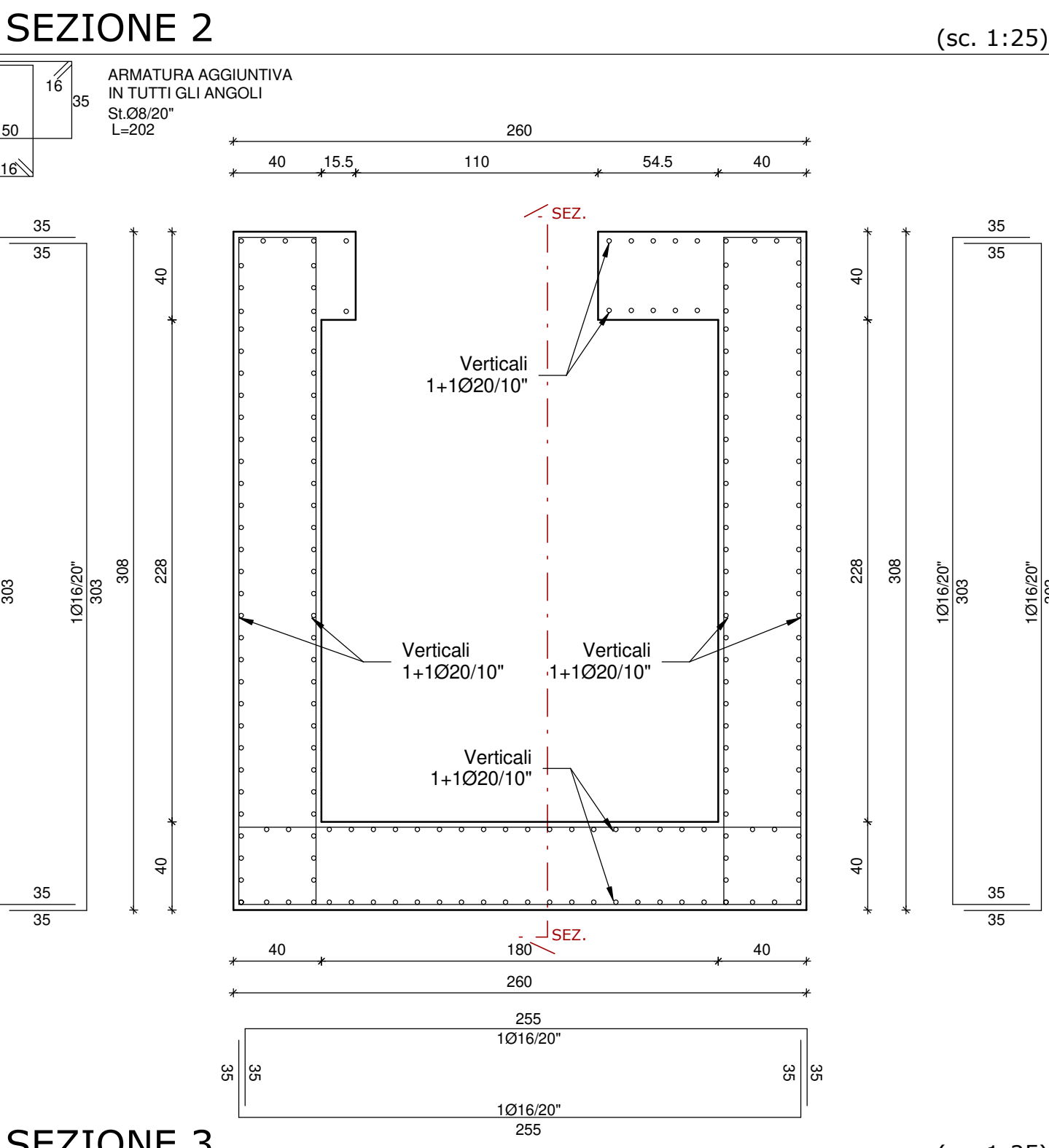
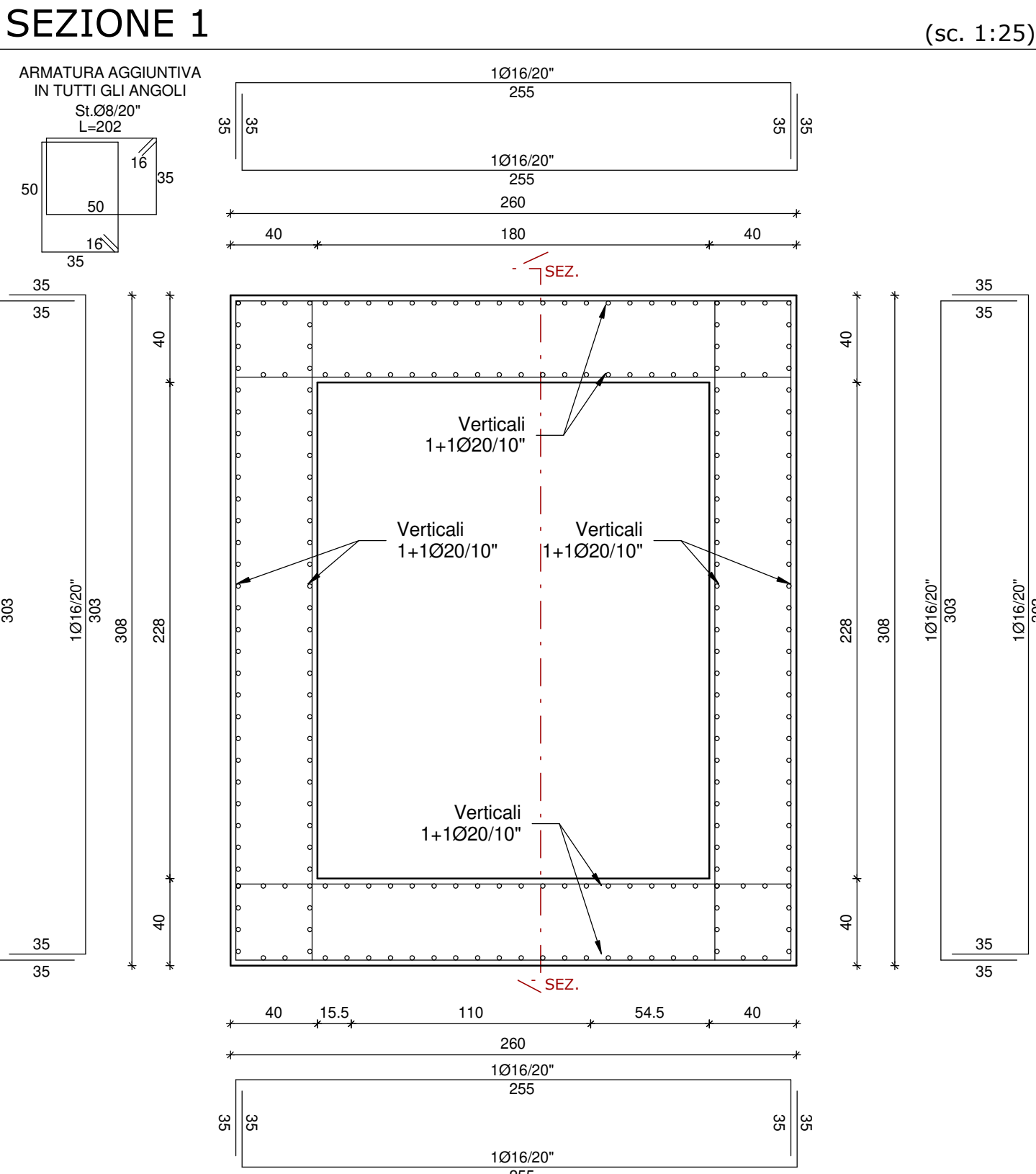
VANO ASCENSORE 1

ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE



VANO ASCENSORE 2

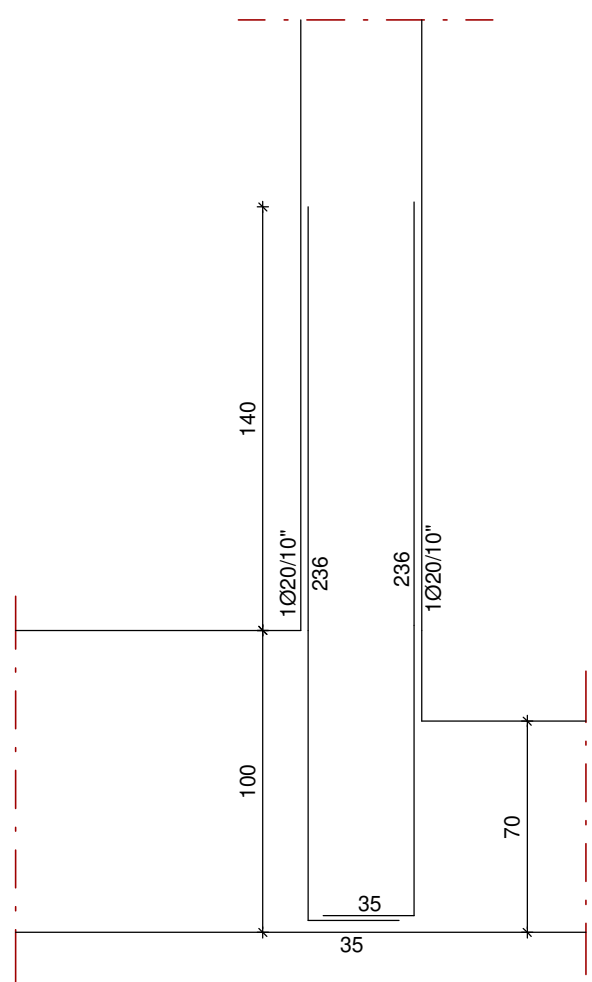
ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE



VANO ASCENSORI 1-2

ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE

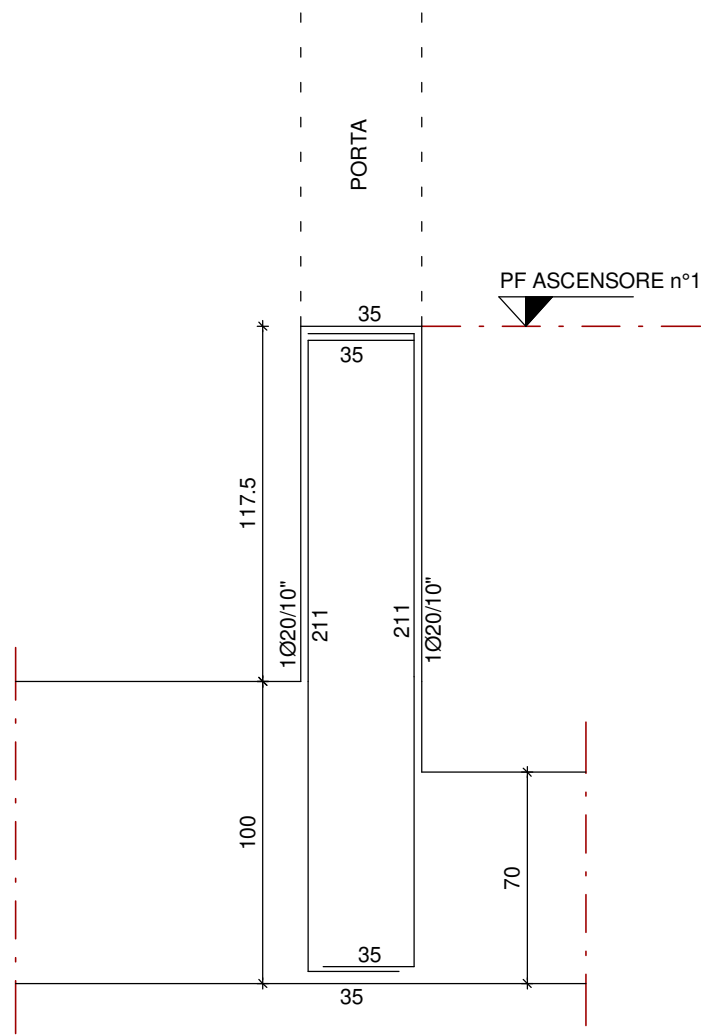
PARTICOLARE RIPRESE IN FONDAZIONE (sc. 1:25)



VANO ASCENSORE 1

ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE

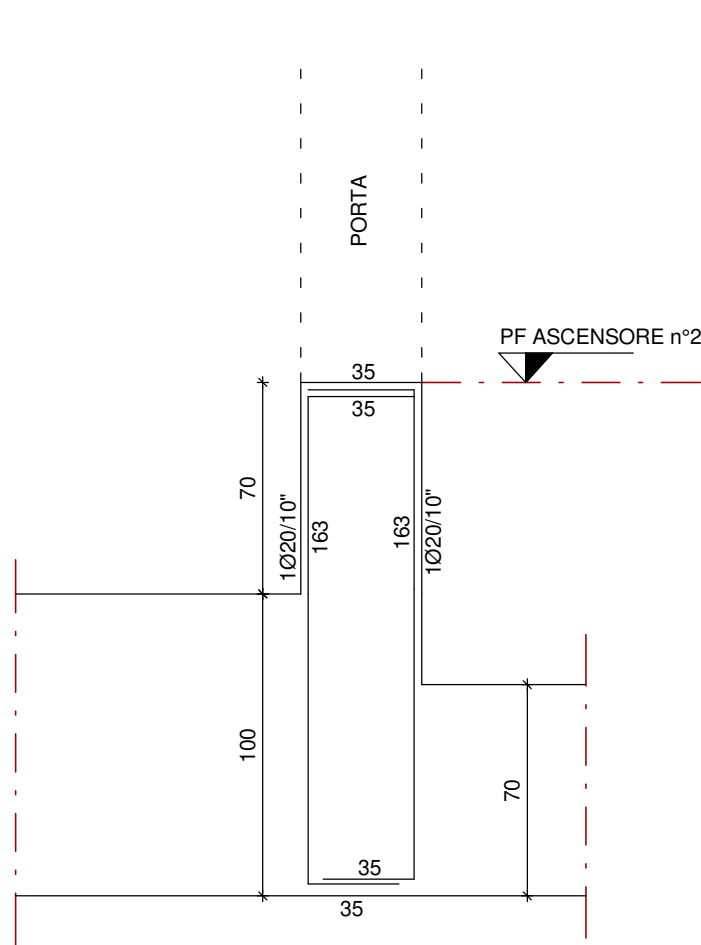
PARTICOLARE RIPRESE PORTA DEL VANO (sc. 1:25)



VANO ASCENSORE 2

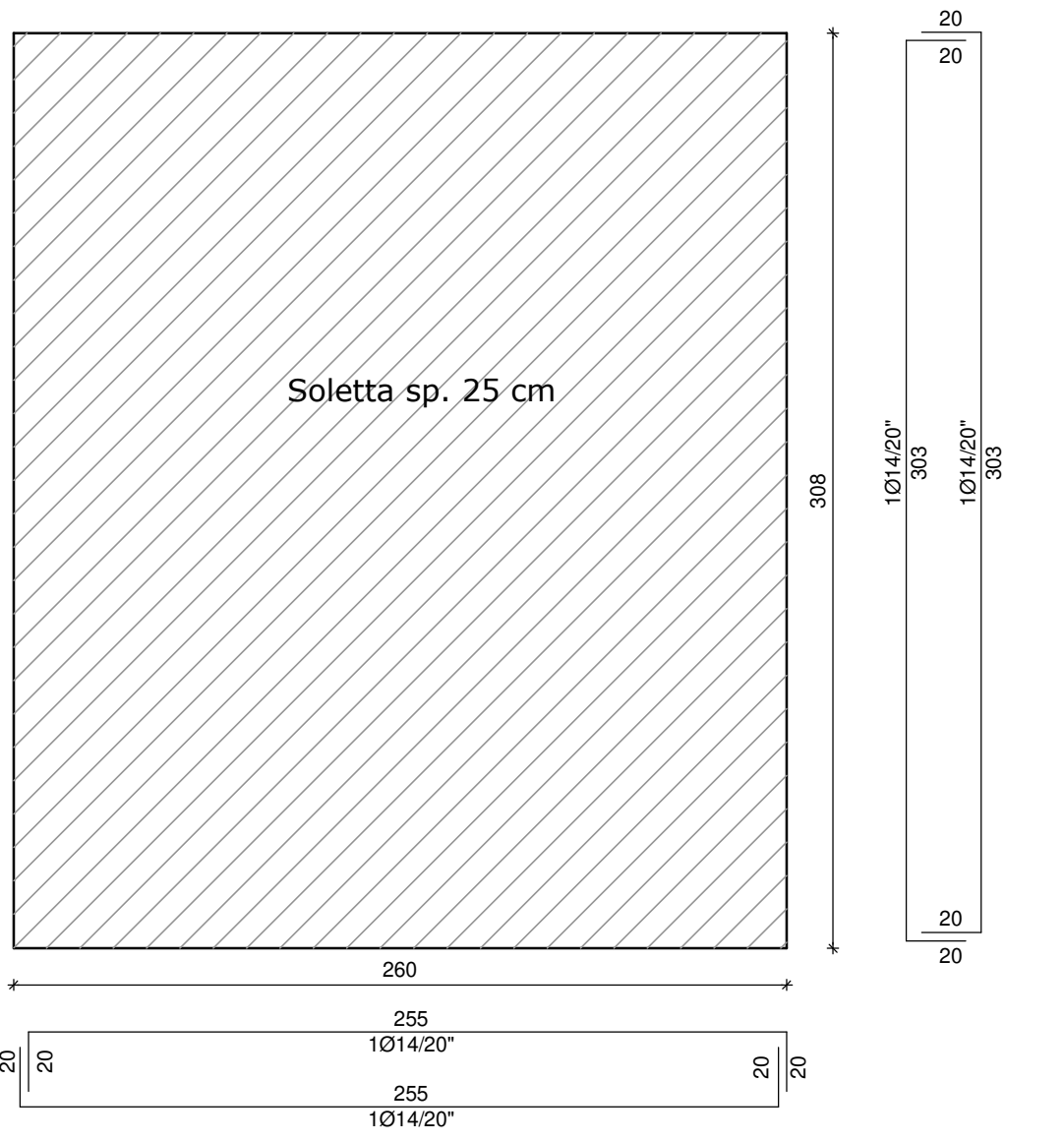
ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE

PARTICOLARE RIPRESE PORTA DEL VANO (sc. 1:25)



VANO ASCENSORI 1-2

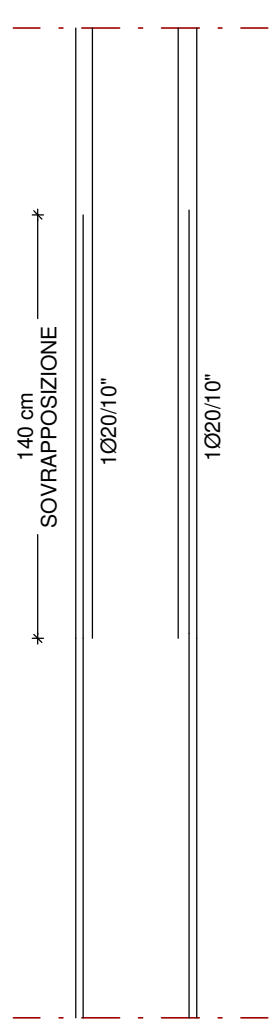
ARMATURA SOLETTA SUPERIORE



VANO ASCENSORI 1-2

ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE

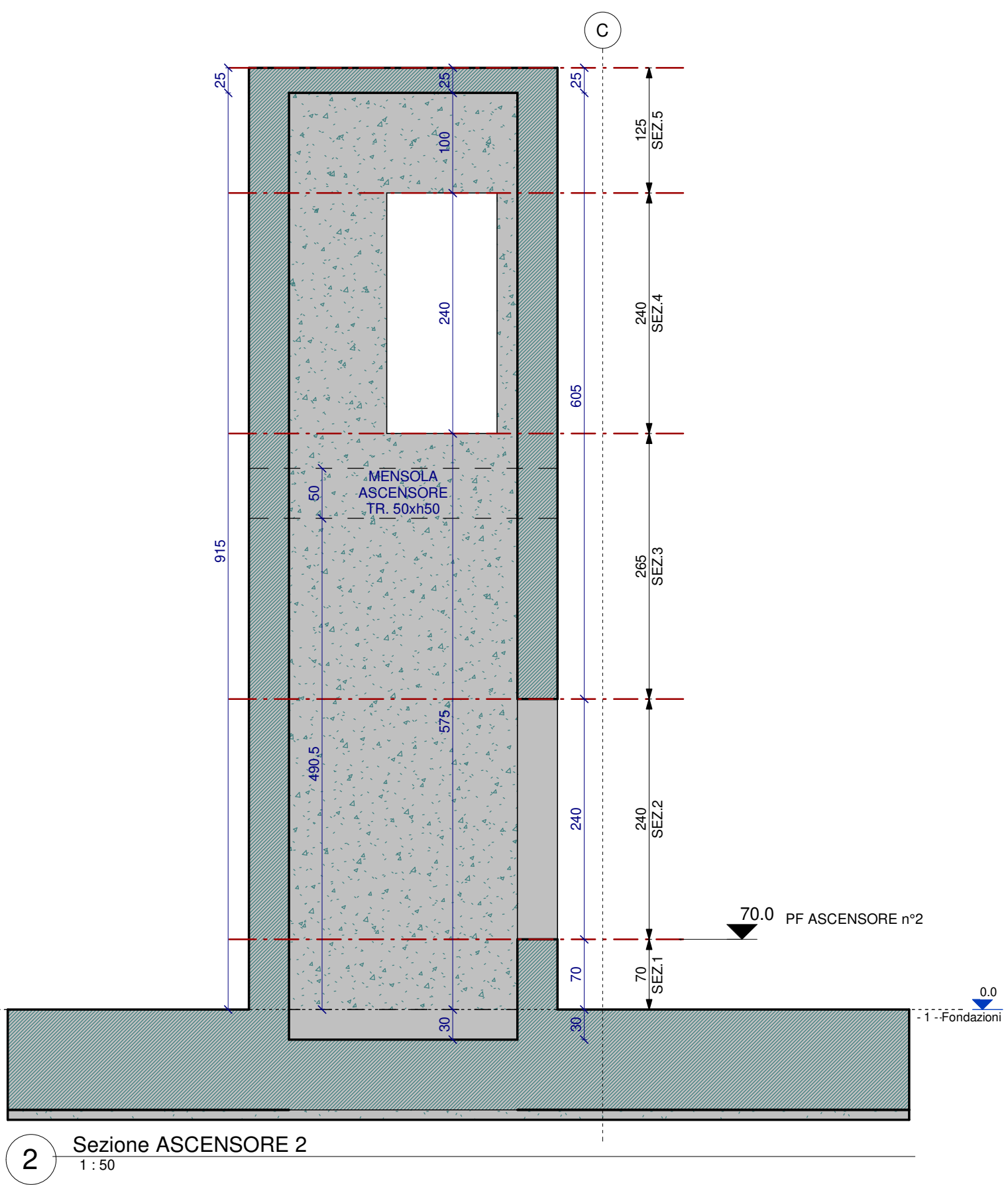
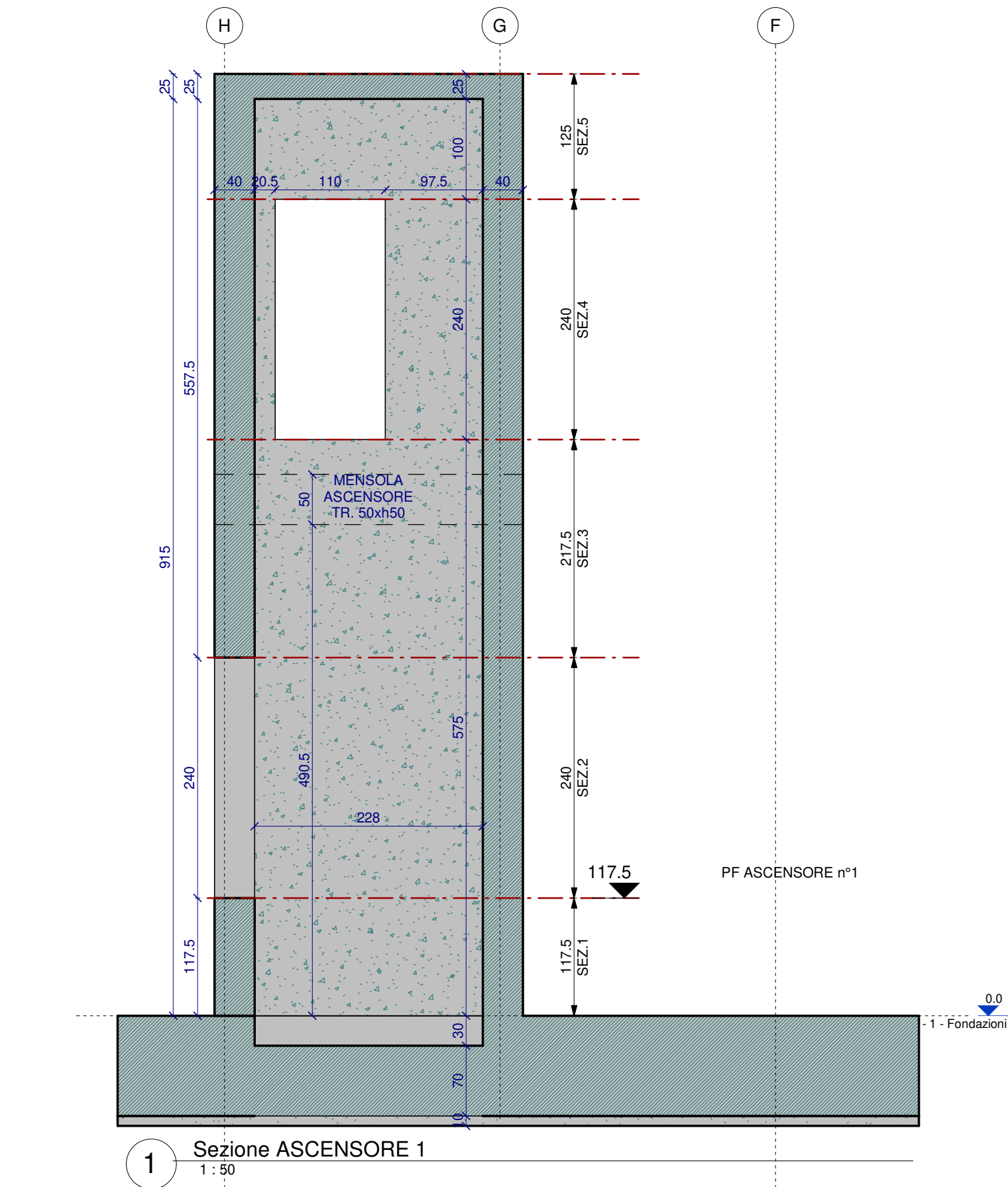
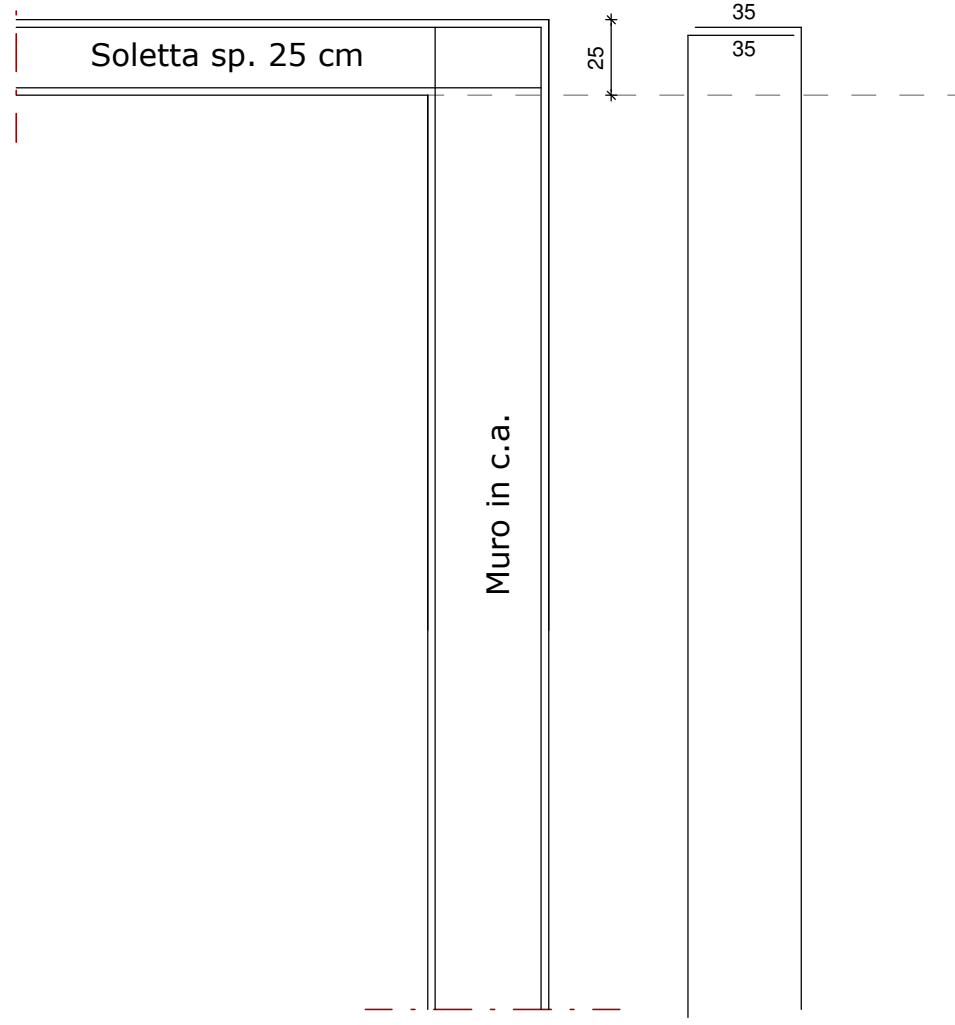
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONE FERRI VERTICALI (sc. 1:25)



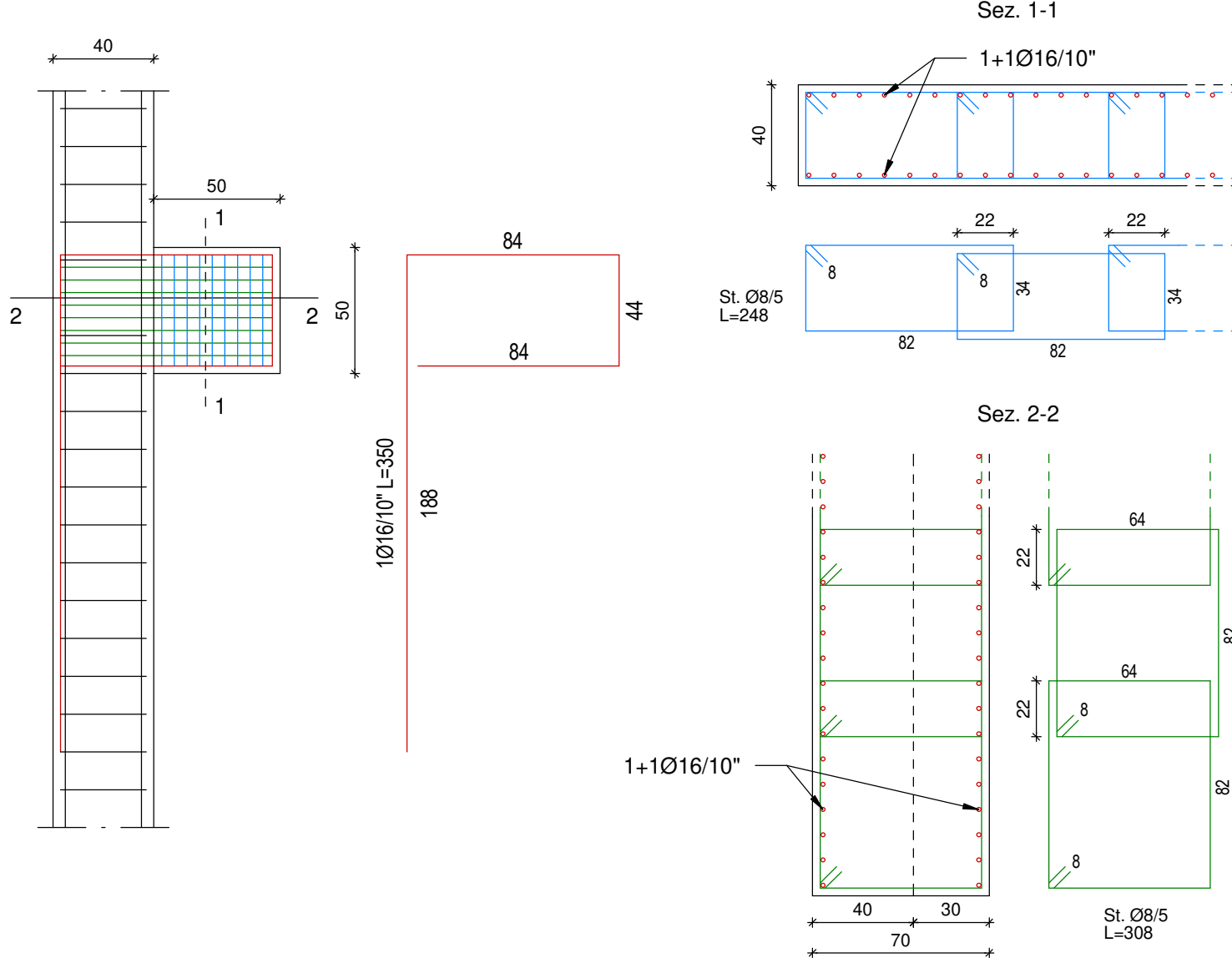
VANO ASCENSORI 1-2

ARMATURA SETTI IN C.A. - VANI ASCENSORE

PARTICOLARE PIEGA SOMMITALE FERRI VERTICALI (sc. 1:25)



MENSOLA VANI ASCENSORE (sc. 1:25)



Prescrizioni dei materiali			
Calcestruzzo (fondazioni)		Calcestruzzo (pilastri)	
C30/37 (Rck 37)		C30/37 (Rck 37)	
Consistenza	S4	Consistenza	S4
Diametro inerte	21 mm	Diametro inerte	18 mm
Classe di esposizione	XC2	Classe di esposizione	XC1
Copri ferro	cm 4	Copri ferro	cm 2,5
Calcestruzzo (travi)		Calcestruzzo (setti ascensore)	
C30/37 (Rck 37)		C30/37 (Rck 37)	
Consistenza	S4	Consistenza	S4
Diametro inerte	18 mm	Diametro inerte	18 mm
Classe di esposizione	XC1	Classe di esposizione	XC1
Copri ferro	cm 2,5	Copri ferro	cm 2,5
N.B.: - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori - Ogni aggiunta di acqua nei getti in cantiere deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori			
Acciaio da c.a.			B450C controllato

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA			
PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA			
Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06 Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)			
P.d.C. 6		REALIZZAZIONE DI PONTE PEDONALE	
PROPONENTE: Aerautodromo Modena Spa	IL TECNICO: Ing. Luca Capellari	OGGETTO: PONTE PEDONALE Armatura setti ascensori 1 e 2	
DATA: 15/04/2021		TAVOLA N° STR.03	
DISEGNATORE: MGR VERIFICATORE: Ing. Luca Capellari		Sostituisce la tavola n. del Integra la tavola n. del	
Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso <small>Copie: ing. Paolo Solerini e Ing. Luca Bazzani</small>			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
ARCHILENE Srl - GEORGROUP Srl - STUDIO TECNICO CAPELLARI - ATEAM PROGETTI - STUDIO TECNICO TADDA BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi - FRATELLI AMBIENTE Srl - STEREM - Ing. Paolo Solerini e Ing. Luca Bazzani - STUDIO GECO - Dott. Agr. Giovanni Mondani			