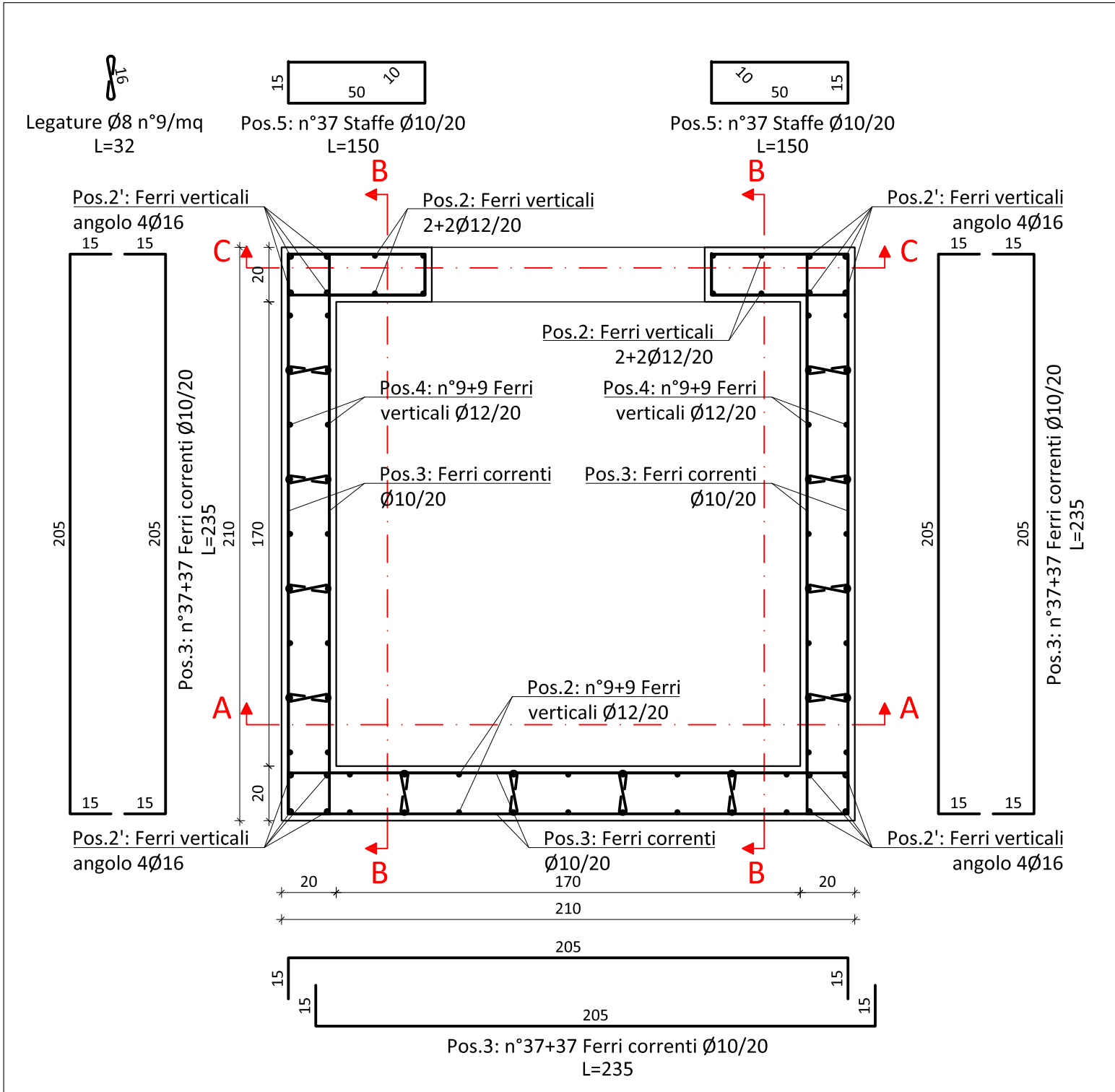
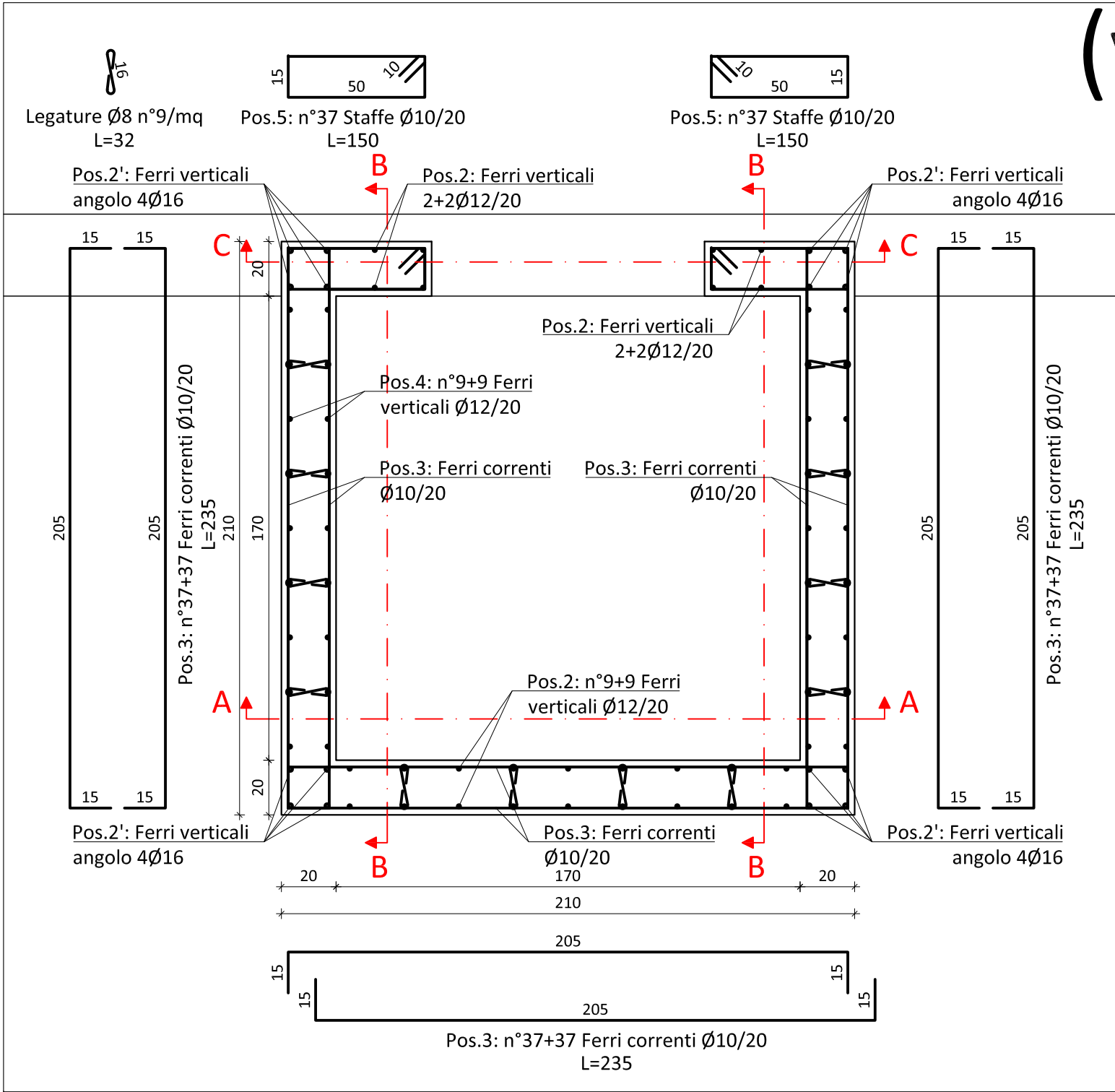


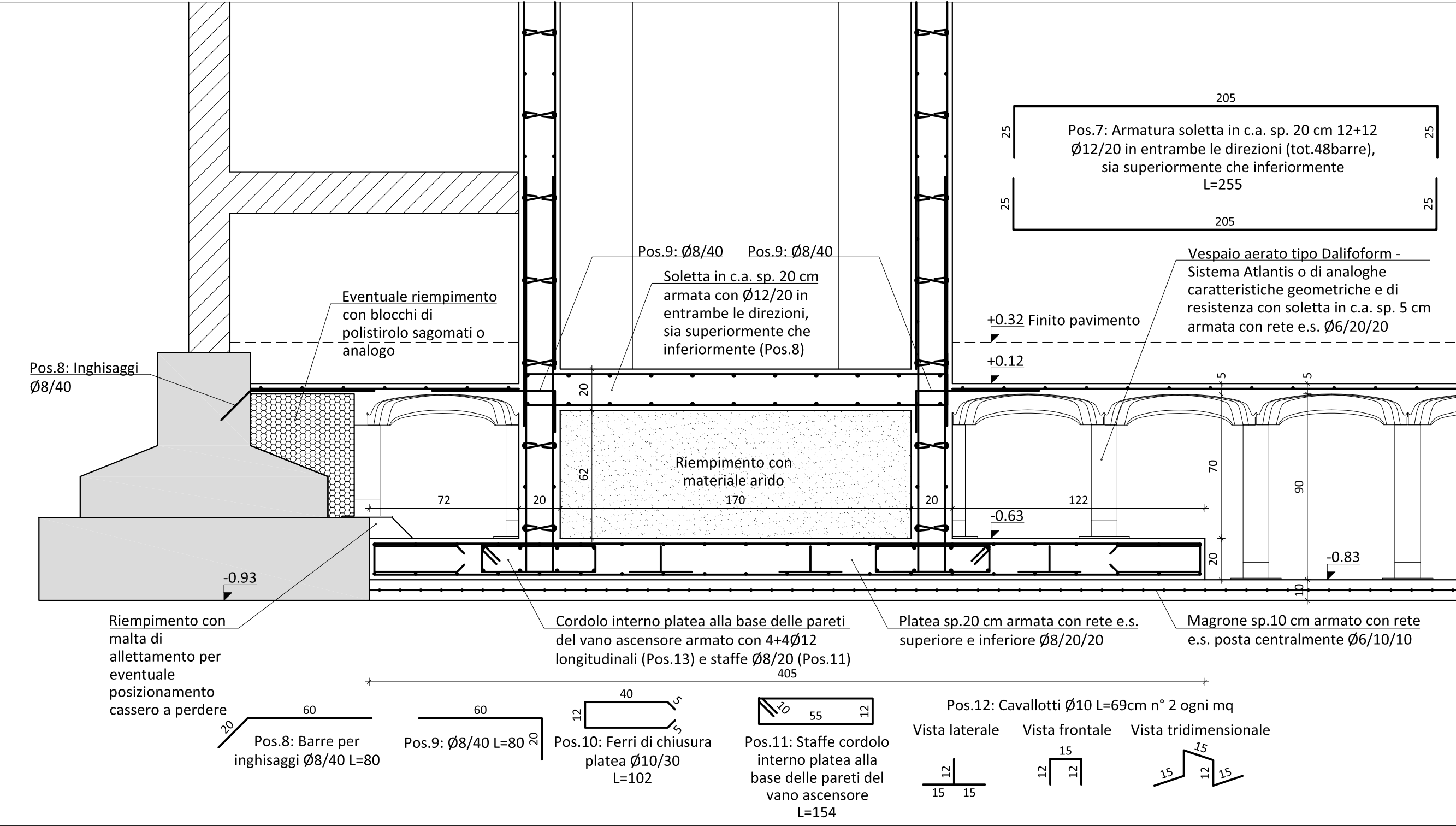
Vano ascensore: Sezione D-D - Piano terra - Scala 1:20



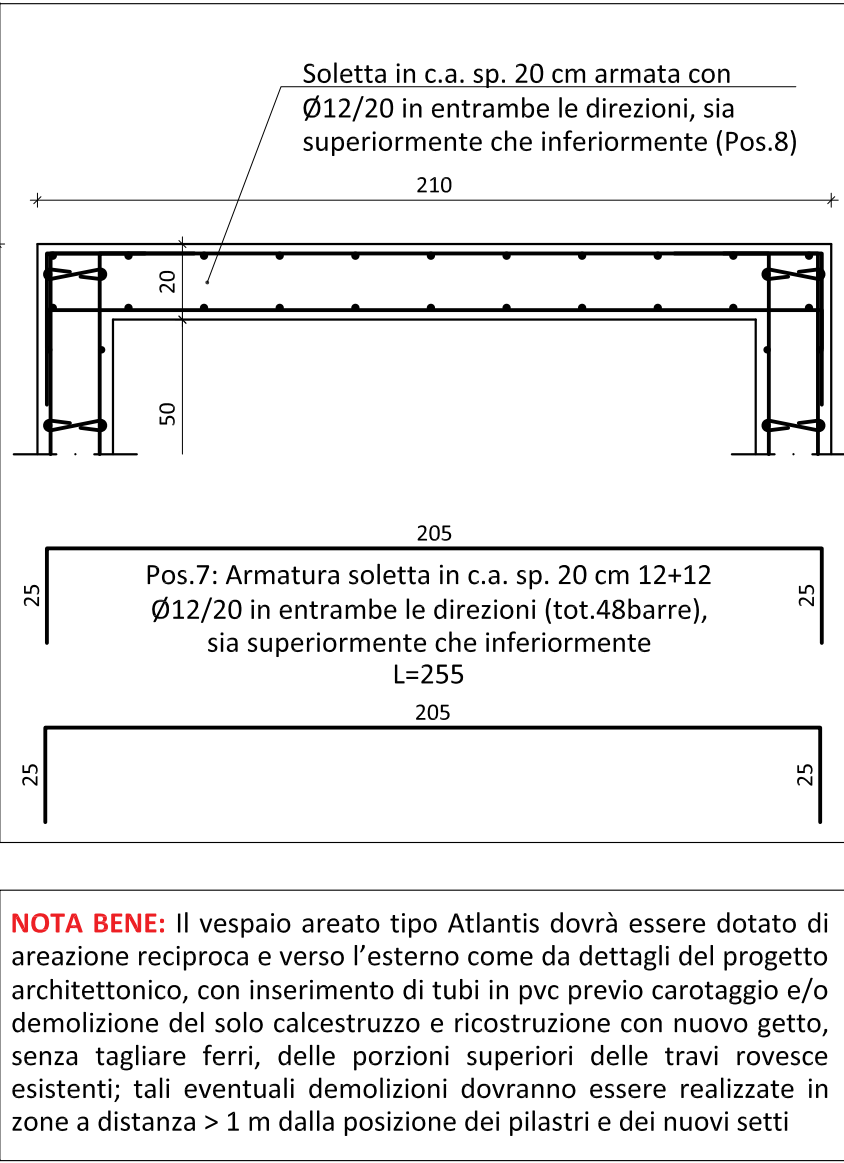
Vano ascensore: Sezione E-E - Piano primo - Scala 1:20



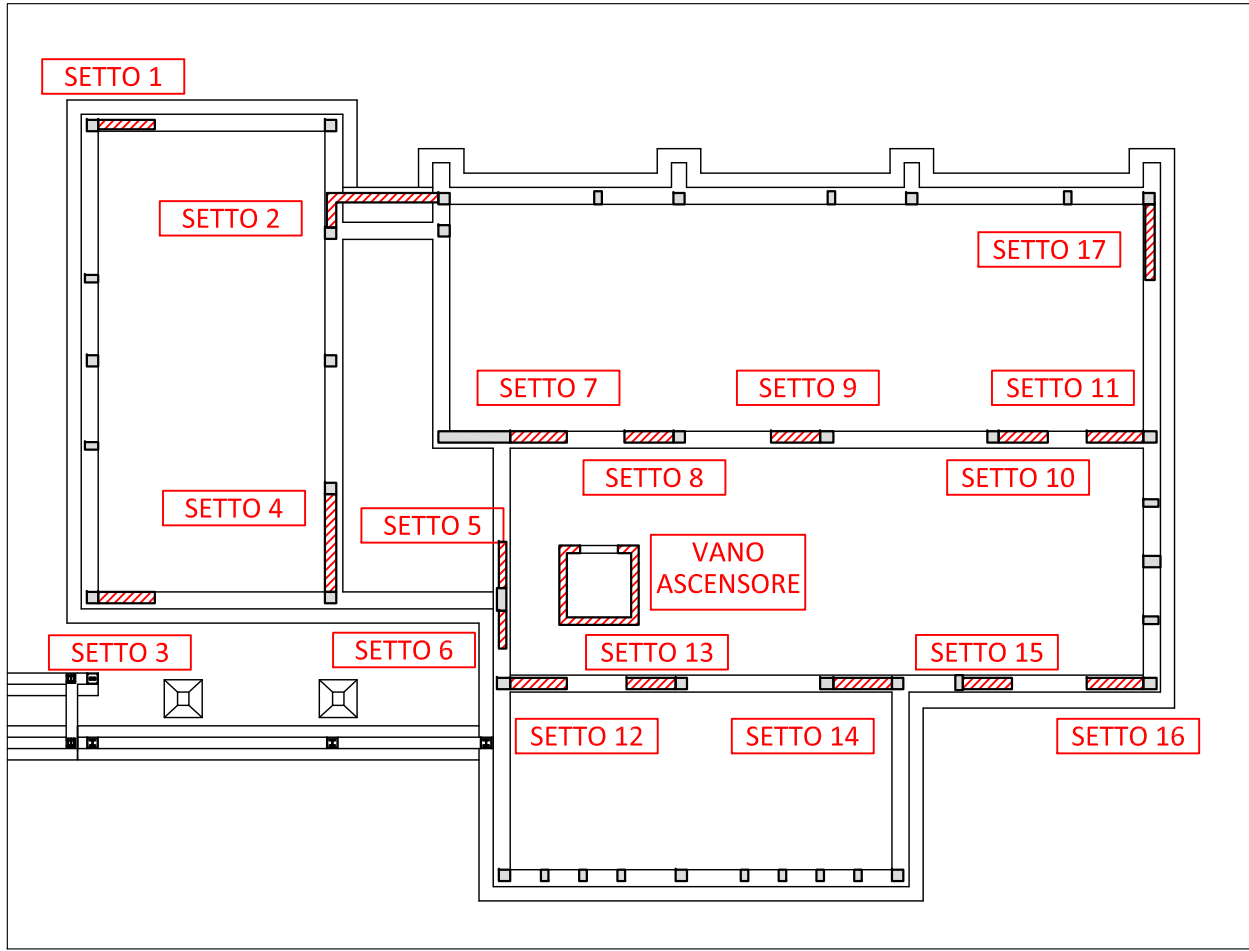
Fondazioni: Fondazione vano ascensore, vano scale e vespaio aerato su magrone armato - Scala 1:20



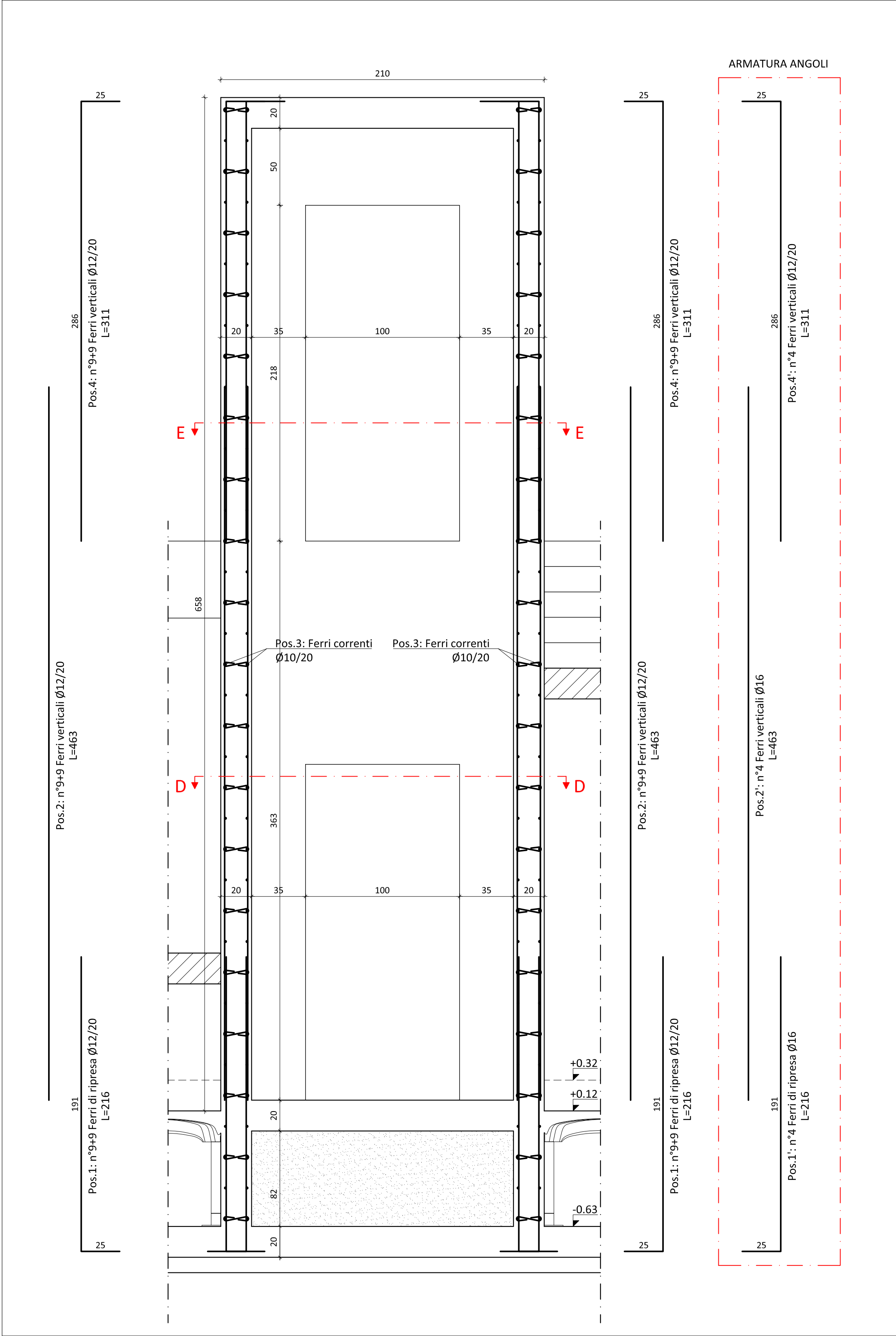
Vano ascensore: Soletta copertura - Scala 1:20



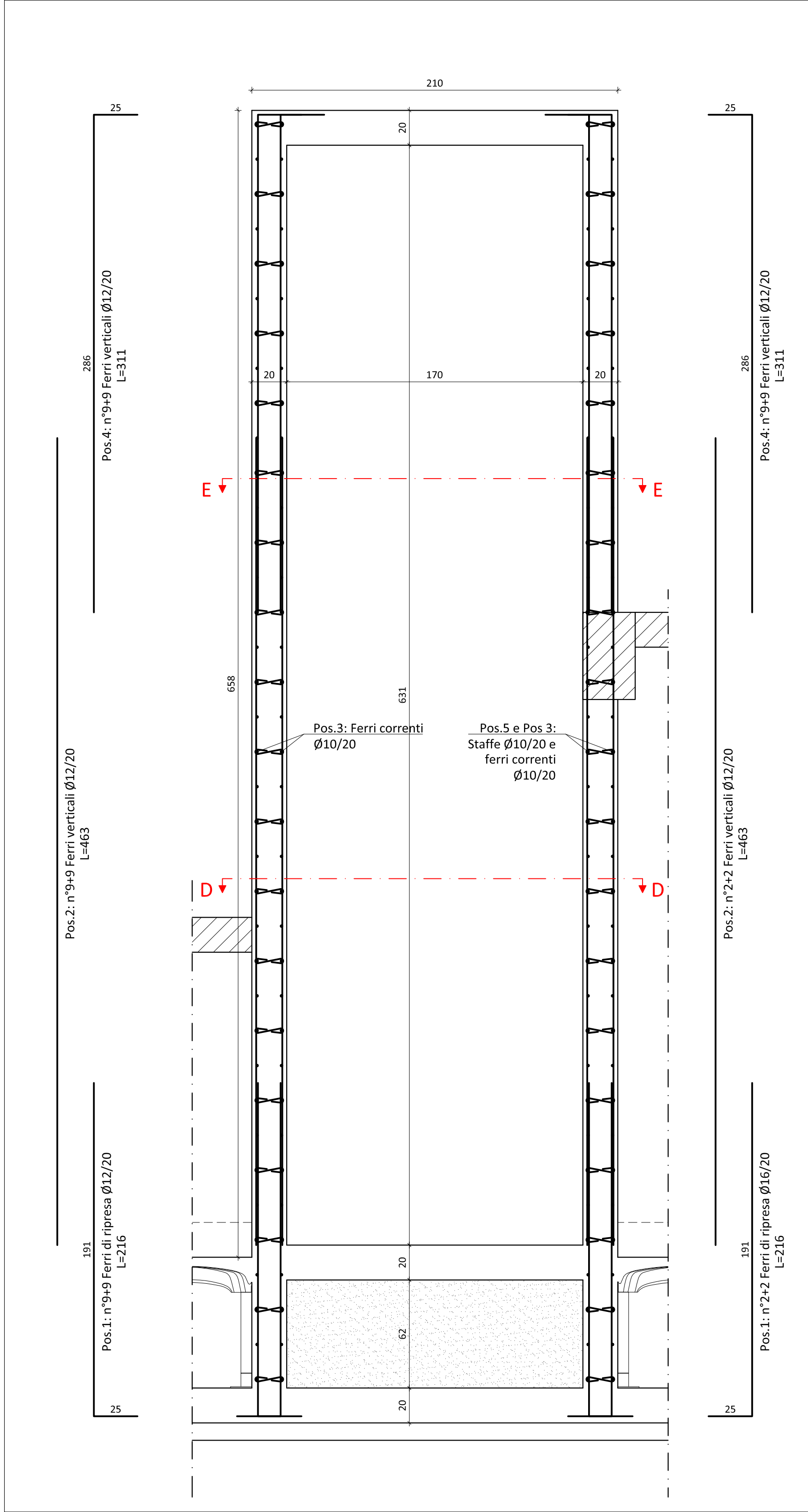
Legenda setti



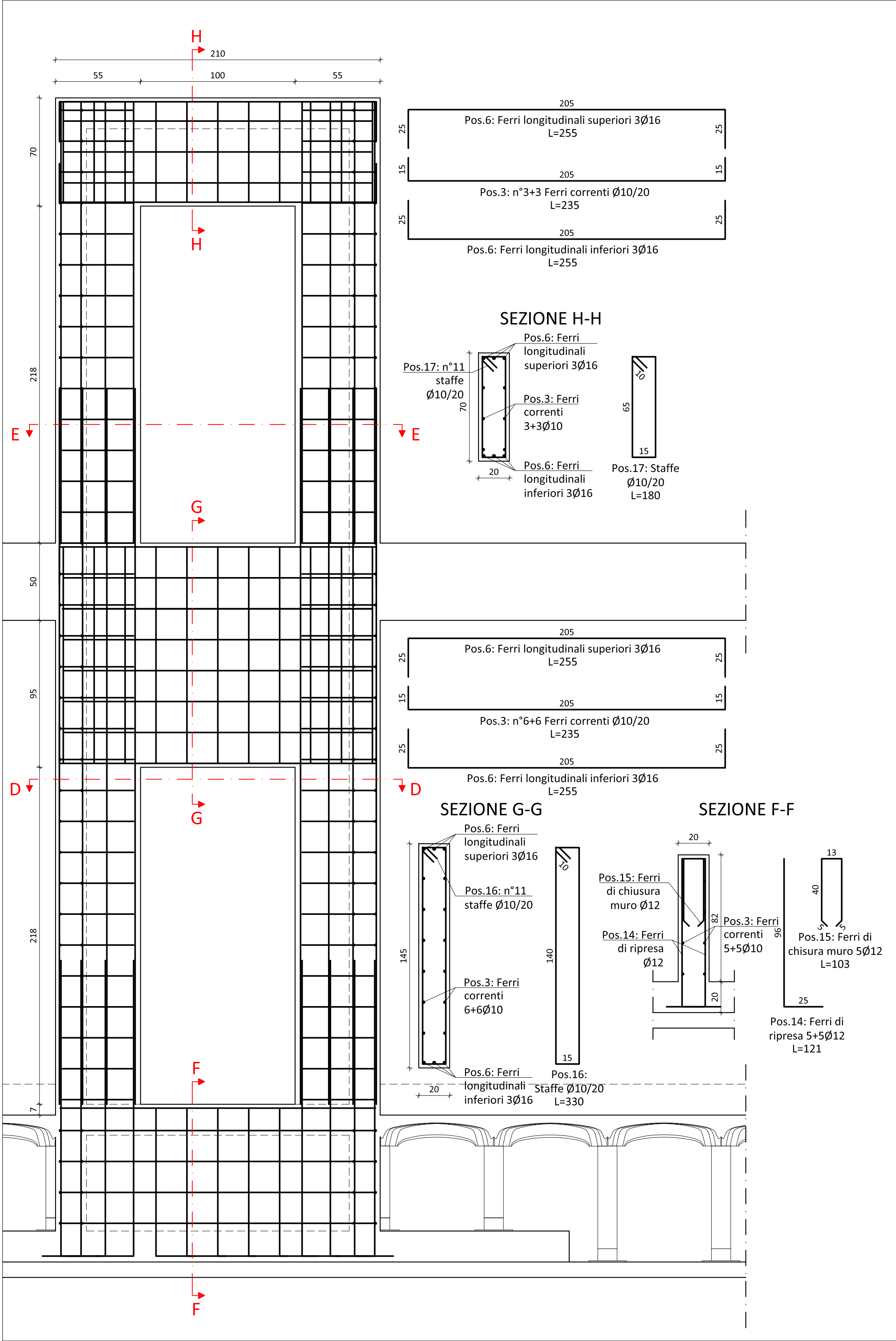
Vano ascensore: Sezione A-A - Armatura pareti - Scala 1:20



Vano ascensore: Sezione B-B - Armatura pareti - Scala 1:20



Vano ascensore: Sezione C-C - Armatura architravi - Scala 1:20



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI				
CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	CRM MAX AGGREGATO
Fondazioni, travi, pilastri, colonne, setti, solai	C28/35	XC2	S4	mm 20
ACCIAI PER C.A.	B450C	ACCIAI DA CARPENTERIA		
INGHISAGGI tipo Wurth WIT-PE 500	classe C2	Protezione corrosione (Cl. corrosività ambiente C2)		
Unioni saldate:	da realizzare a c.p. salvo diversamente indicato			mm 25

PRESCRIZIONI ESECUTIVE				
Le quote dovranno essere verificate e stabilite in opera d'intesa con la D.L.				
Esecuzione dei getti per c.a. secondo UNI EN 13670-1:2001				
Tutti i getti vanno accuratamente vibrati per favorire la penetrazione nei casseri				
utilizzare un vibratore ad ago Ø60 mm fino ad affioramento della bobosca.				
La maturazione umida delle superfici non cesserà dev'essere garantita mediante frequente bagnatura del getto nella fase di presa.				
Durante i getti mettere in atto le cautele necessarie ad evitare la segregazione: In particolare evitare di eseguire getti da altezze elevate.				
In ogni fase di getto deve essere raccolta adeguata campionario secondo le indicazioni della D.L.				
Disposizione armatura in travi, cordoli e pilastri				
Se non diversamente indicato fatturata di travi, cordoli e pilastri dev'essere disposta come illustrato garantendo la lunghezza d'ancoraggio. La prima staffa dev'essere collocata a non più di 5 cm dalla sezione a filo dell'elemento concorrente nel nodo.				

COMUNE DI TERNI
PROVINCIA DI TERNI
ADEGUAMENTO SISMICO
DEL COMPLESSO SCOLASTICO "LE GRAZIE" EDIFICI B-C
VIA DEI CICLAMINI 1 - TERNI
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

progetto - edificio B
VANO ASCENSORE

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	
	EMISSIONE 01/09/2022
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche: Progetto architettonico:	REVISIONE
Strutture:	scala
Impianti:	TAVOLA: S05
Impianti meccanici:	Produzione:
Impianti elettrici ordinari e speciali - Acustica:	Ing. Marco Andreoni
Prevenzione Incendi - Energetica:	Verifica:
Coordinamento Sicurezza:	Ing. Giuliano Dalle Mura
Filieri:	Approvazione:
Geologia:	Ing. Alfredo Alunni Macerini