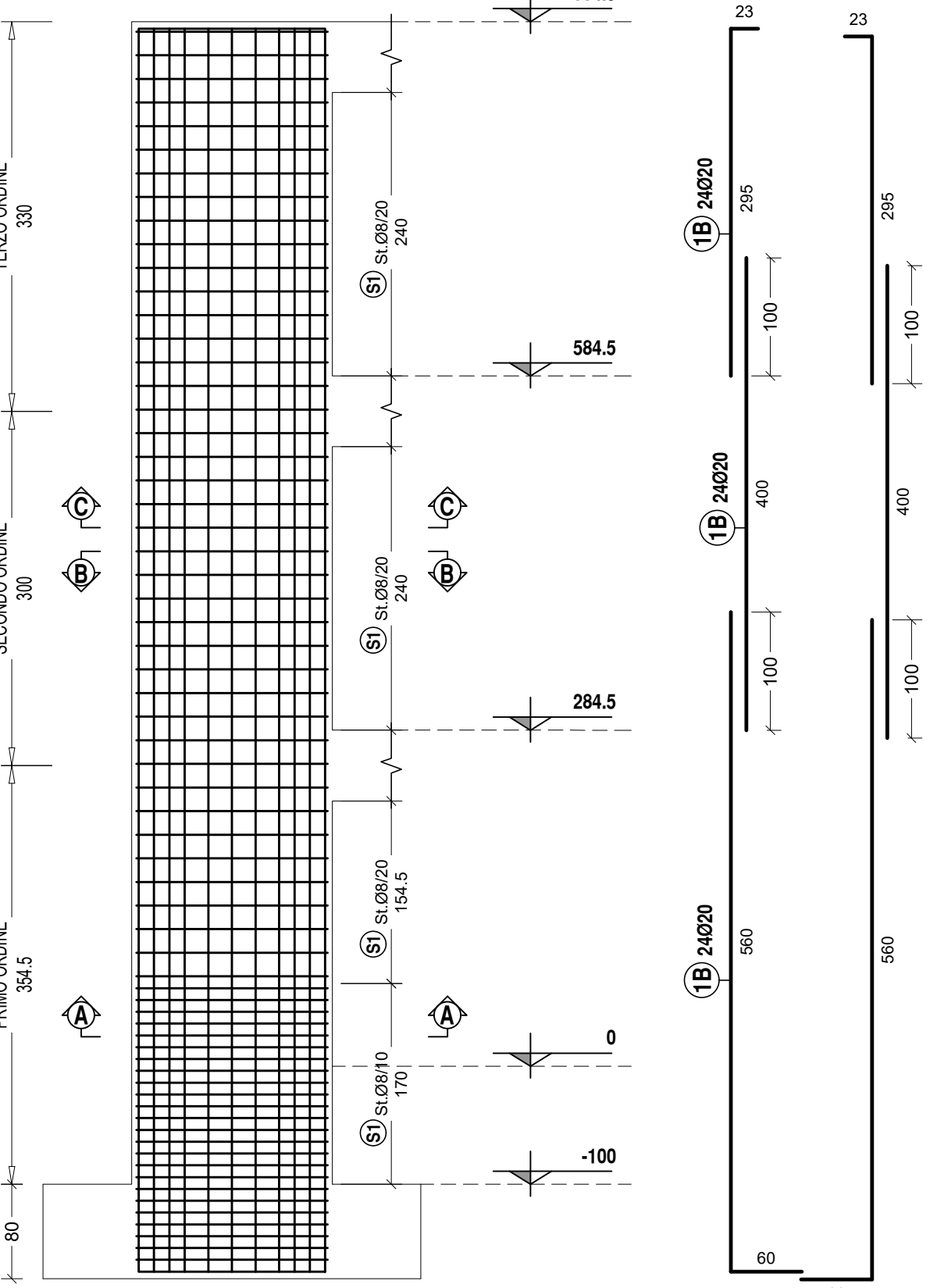
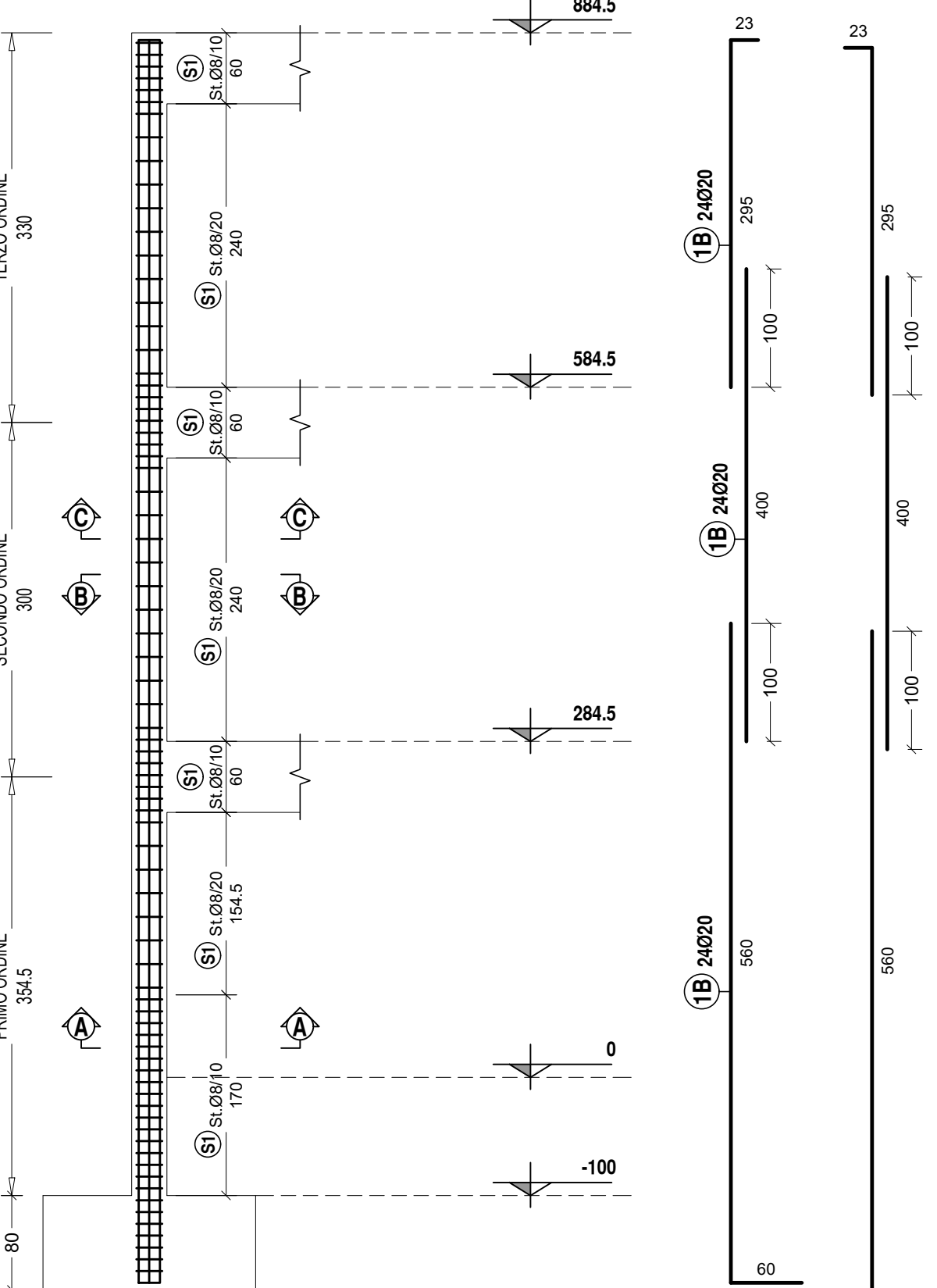


ARMATURA SETTO 30 x 170 in corr.za parete laterale l'edificio - setto F  
(DA Q.TA PIANO DI POSA FONDAZIONI A Q.TA COPERTURA)

SEZIONE FRONTALE  
(scala 1:50)

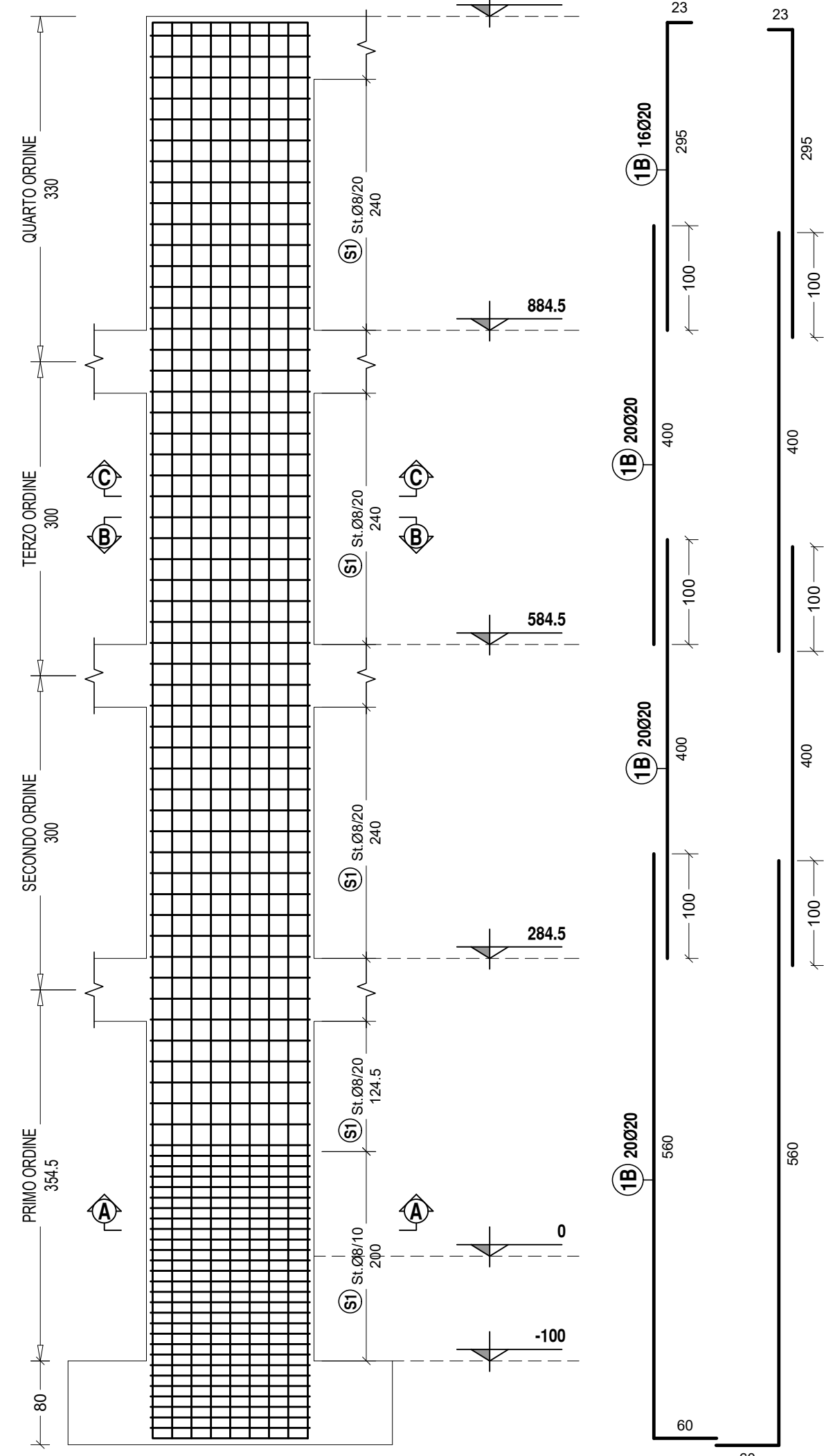


SEZIONE TRASVERSALE  
(scala 1:50)

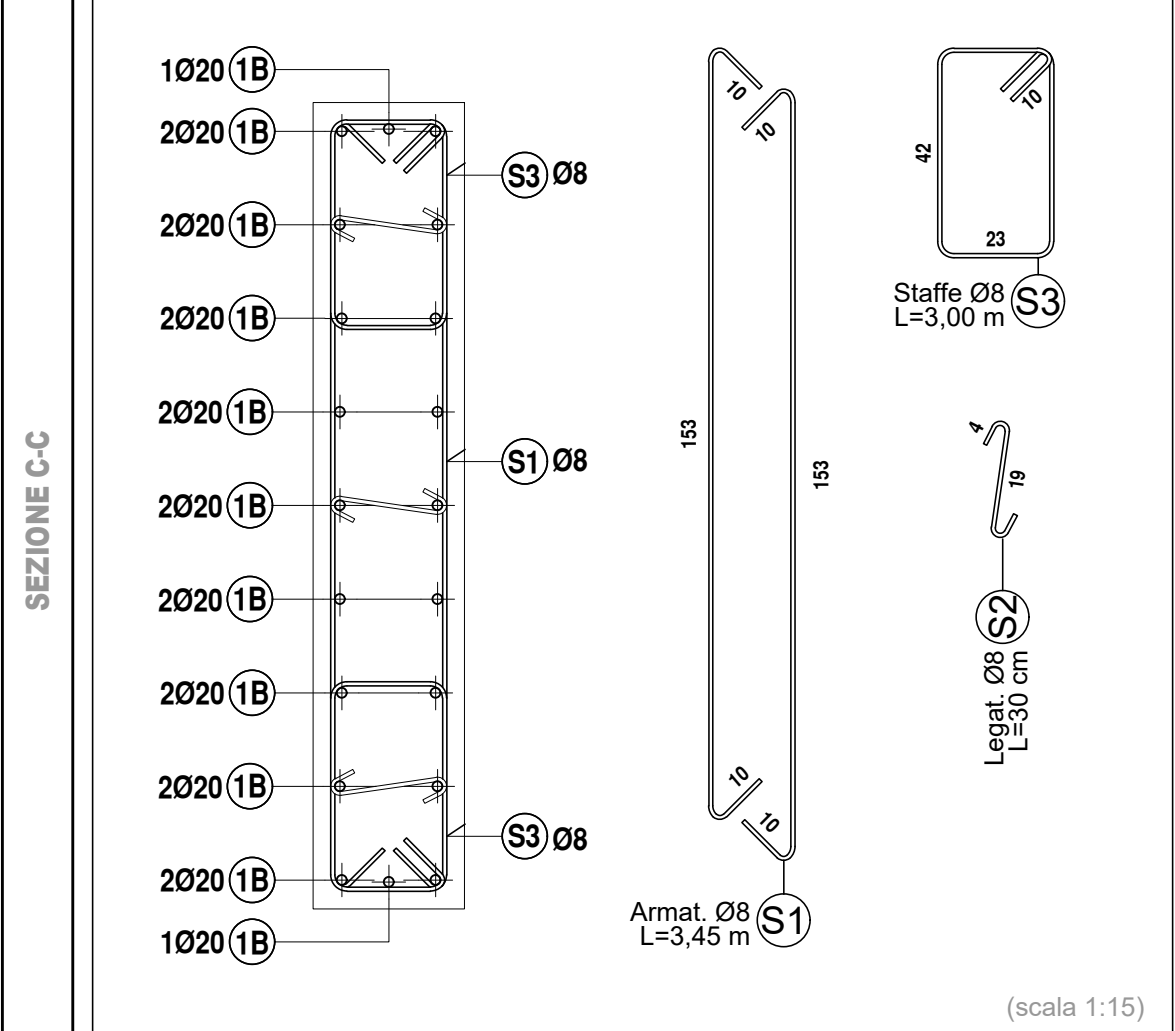
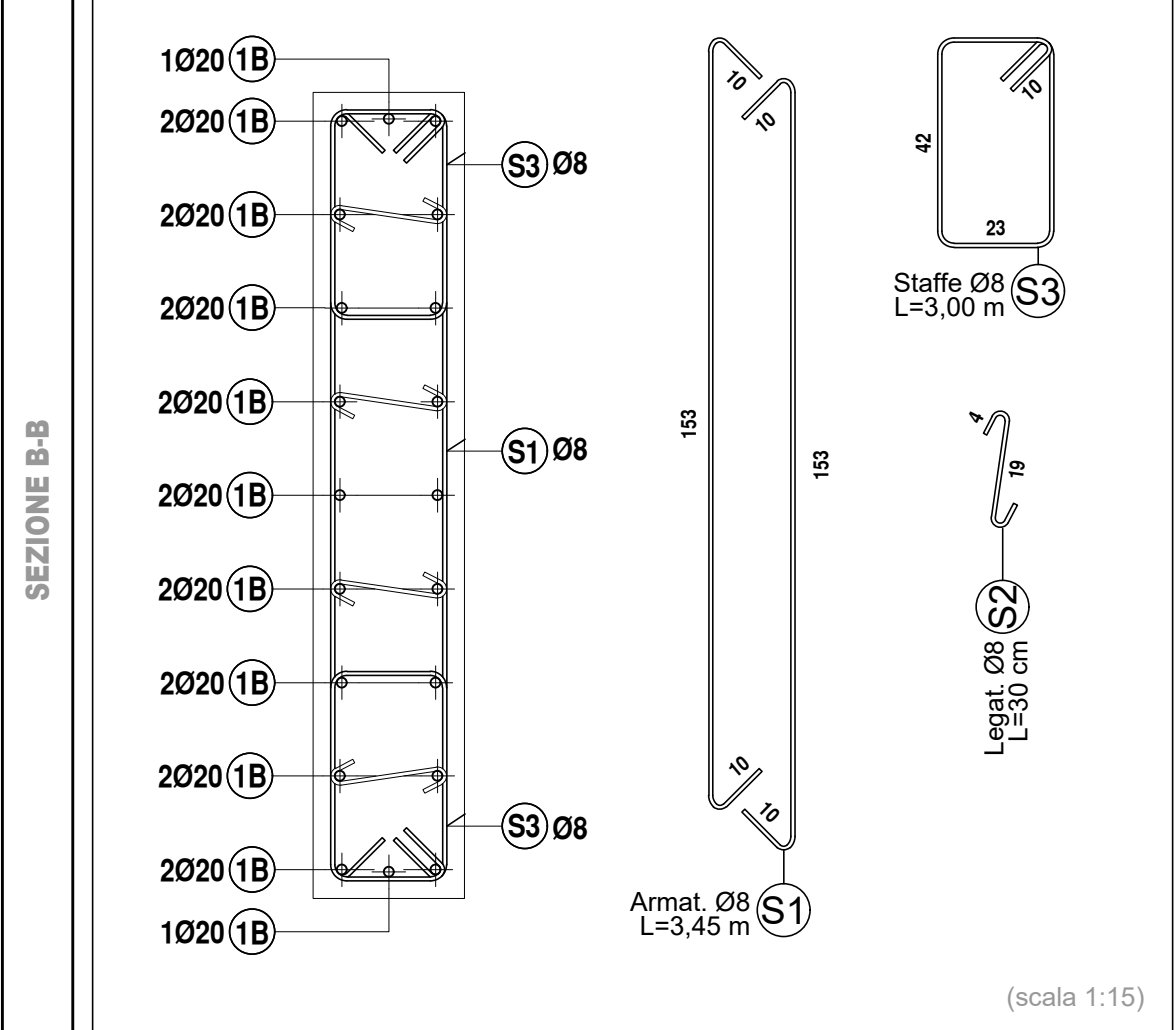
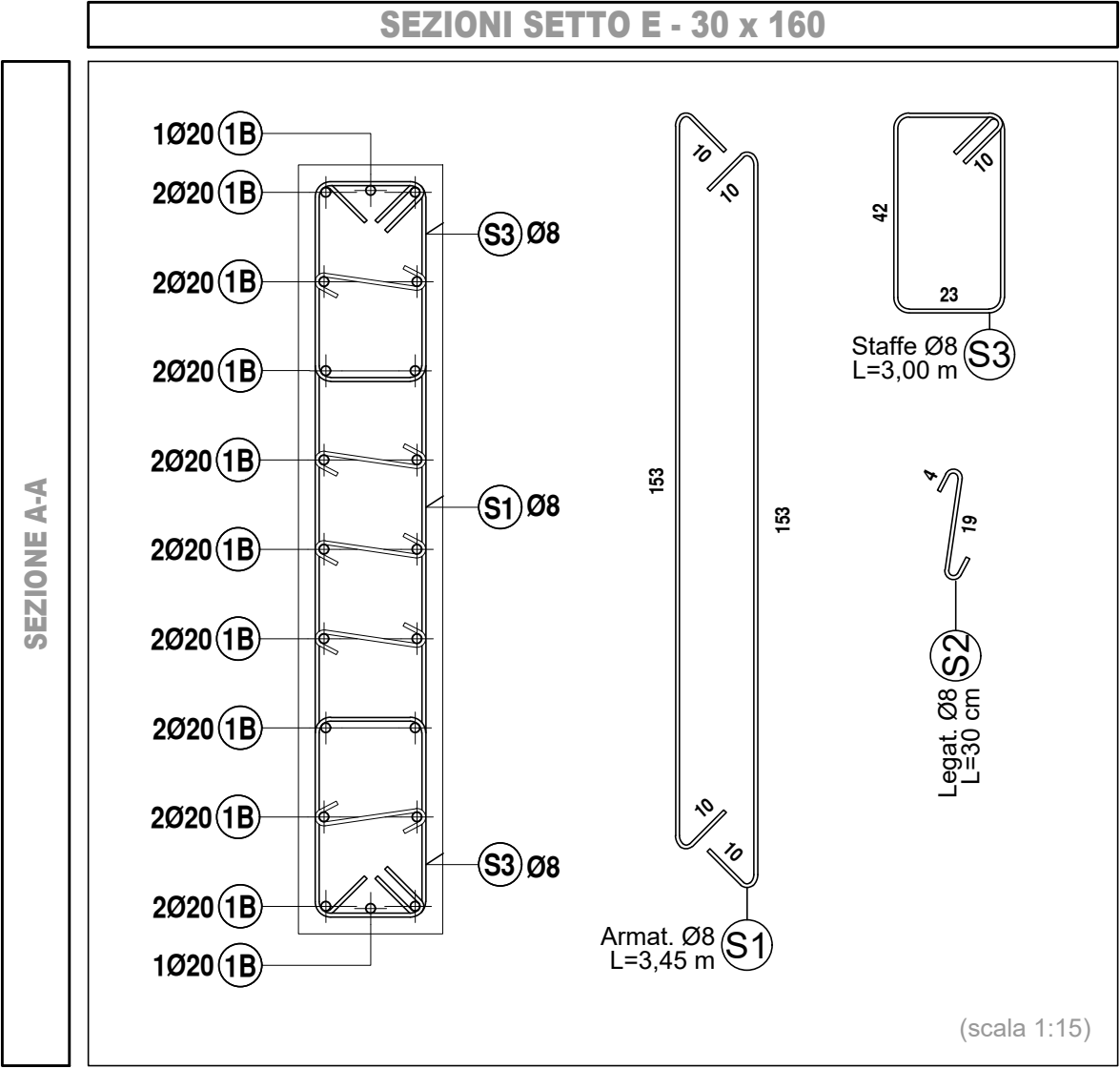
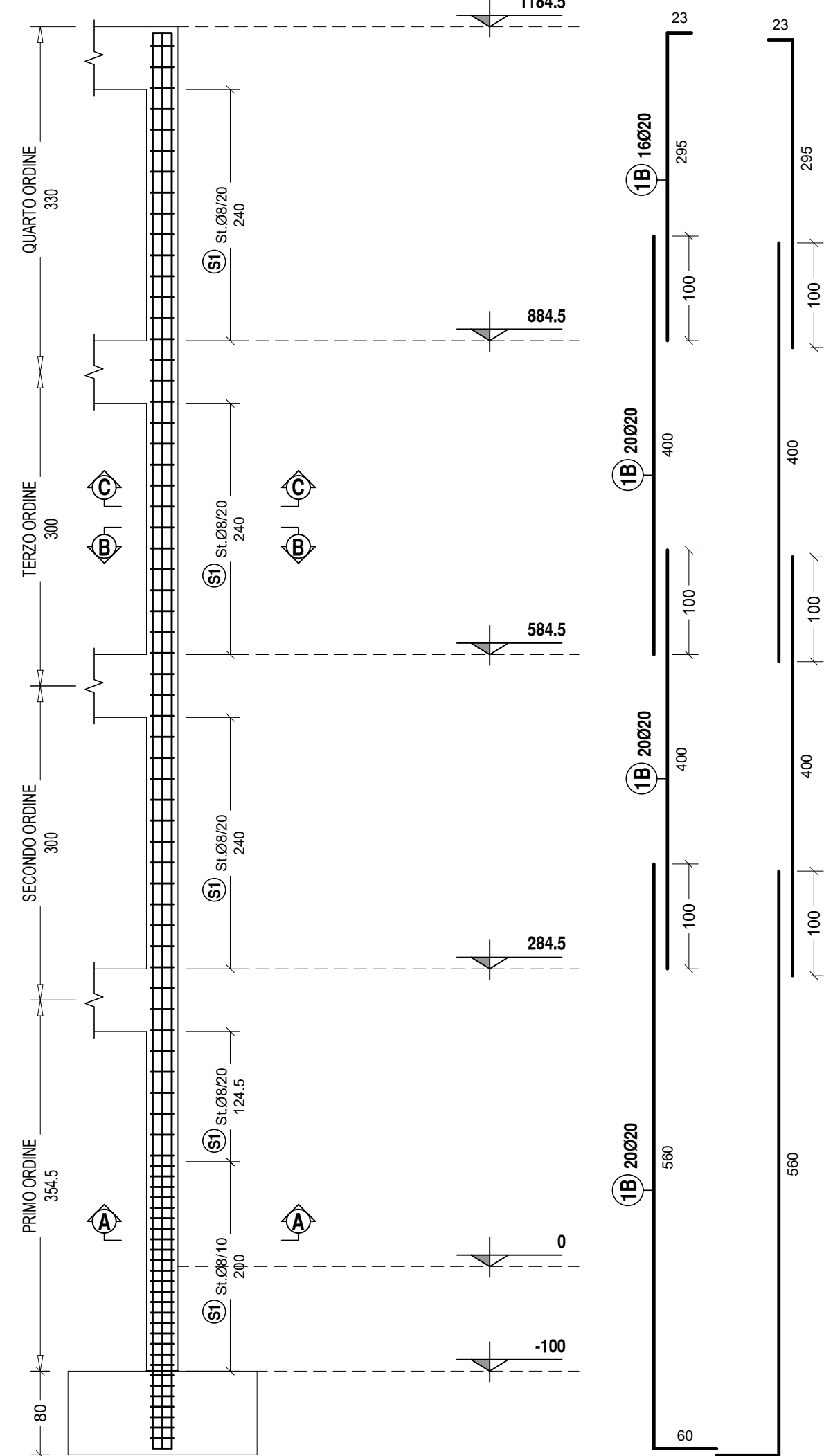


ARMATURA SETTO 30 x 160 in corr.za parete laterale l'edificio - setto E  
(DA Q.TA PIANO DI POSA FONDAZIONI A Q.TA COPERTURA)

SEZIONE FRONTALE  
(scala 1:50)

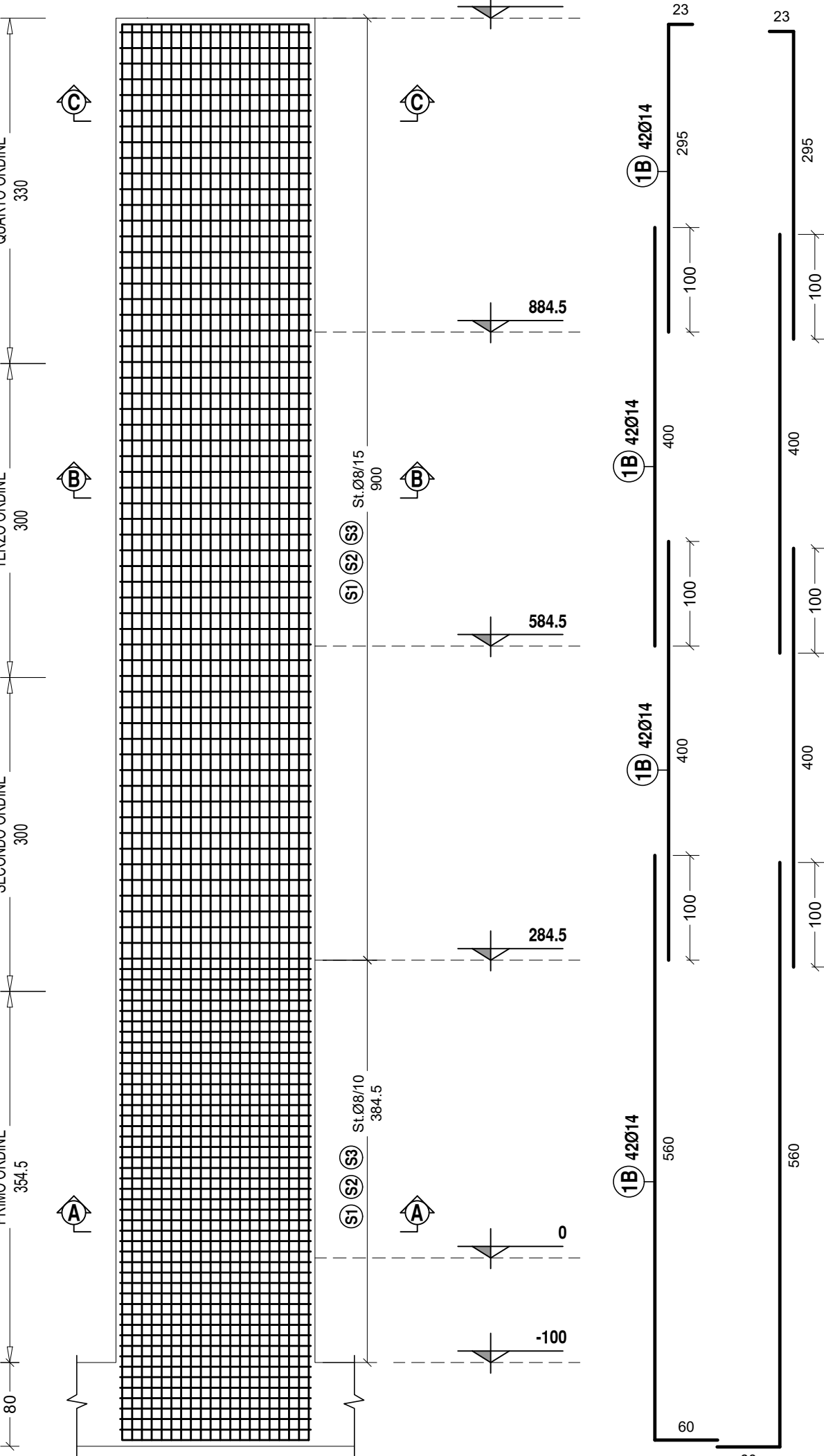


SEZIONE TRASVERSALE  
(scala 1:50)

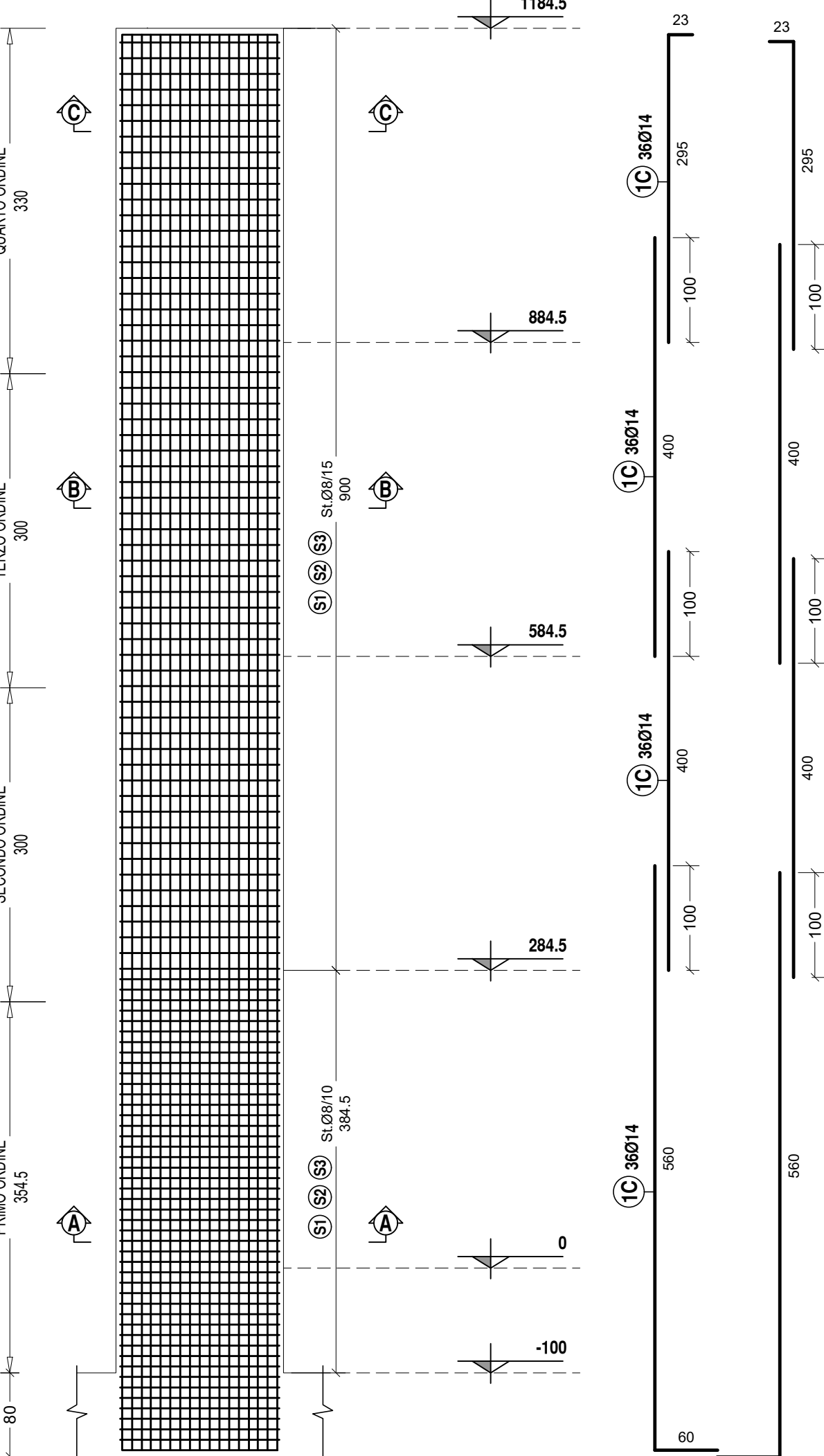


ARMATURA SETTI in corr.za del nucleo ascensore - setti A, B, C, D  
(DA Q.TA PIANO DI POSA FONDAZIONI A Q.TA COPERTURA)

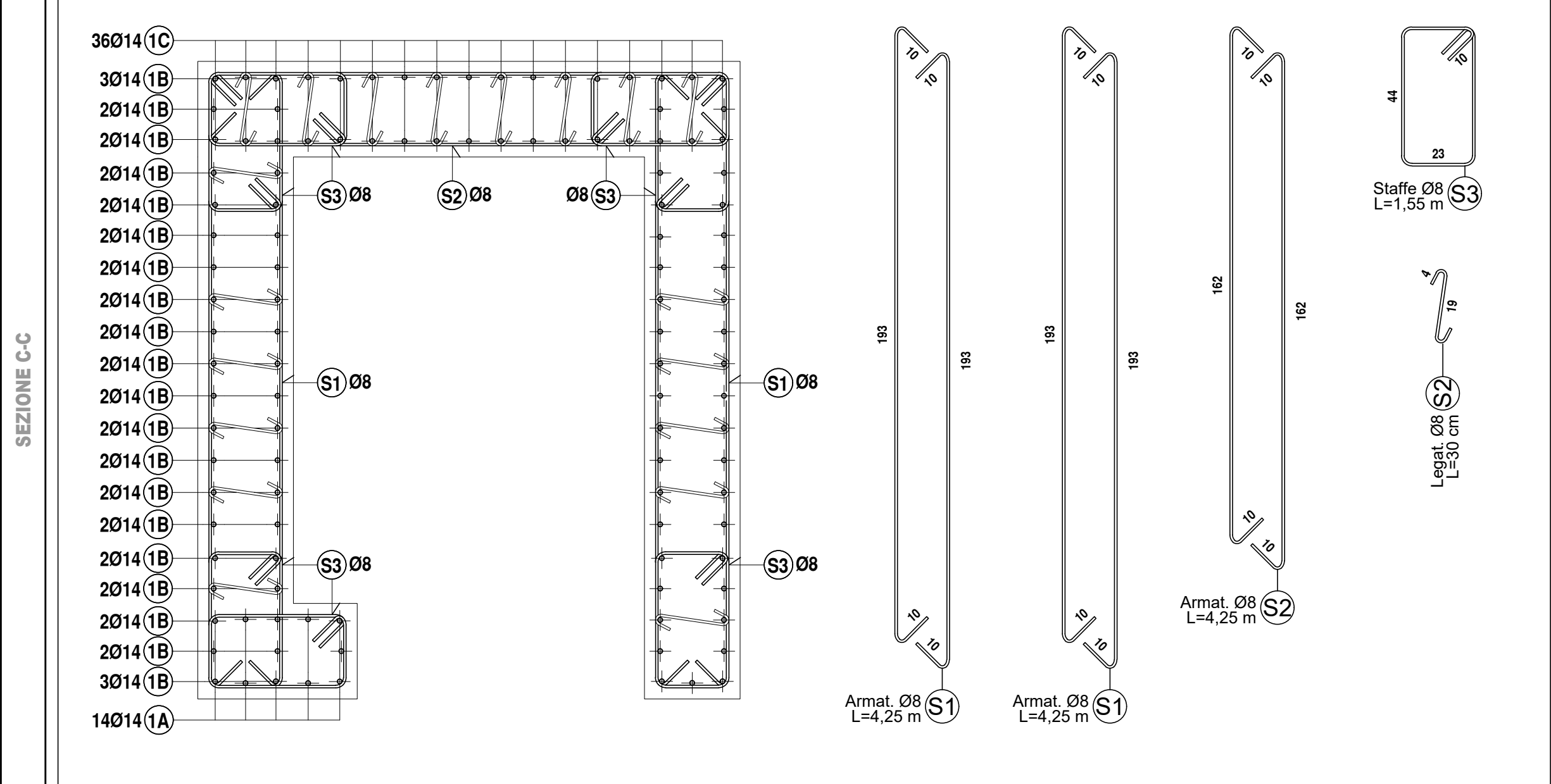
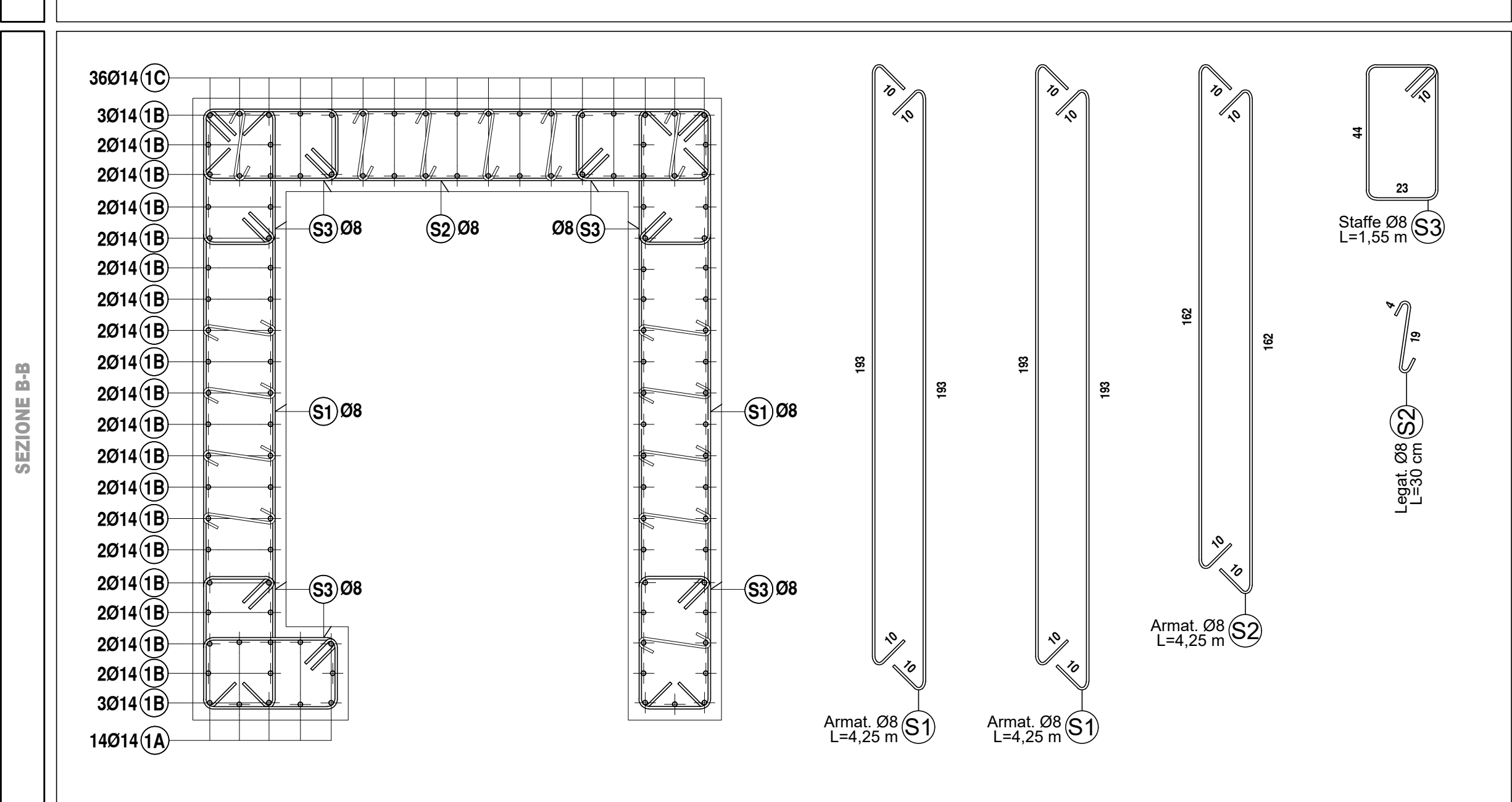
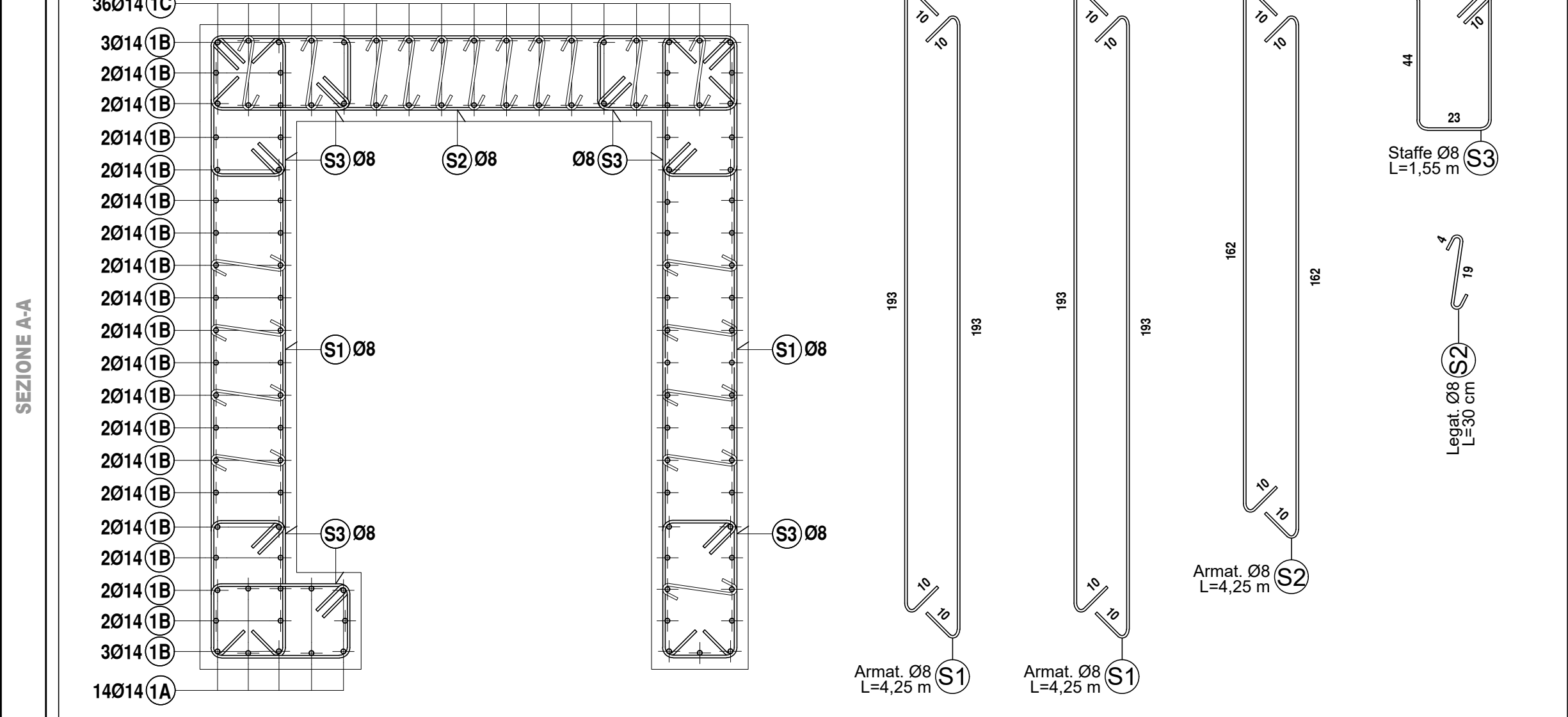
SEZIONE FRONTALE SETTI B, D (30x170-30 cm)  
(scala 1:50)



SEZIONE FRONTALE SETTO C (30x170)  
(scala 1:50)



SEZIONI VANO ASCENSORE



COMUNE DI PALERMO

(PA)

Esame di costruzioni in zona sismica A.A. 2018/19

PROGETTO DI UN EDIFICIO IN C.A. PER CIVILE ABITAZIONE

PROGETTISTI:

ROMA TRE

Fratini Valeria  
Sebastianelli Andrea  
Sgarbossa Leonardo

DOCENTI:

ROMA TRE

PROF. De Felice Gianmarco  
ING. Corritore Daniele  
ING. Meriggi Pietro

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:  
TAVOLE TECNICHE - DISTINTA FERRI PARETI E NUCLEO ASCENSORE

TAV 04

file:  
10\_Tav04(B).pdf

radazione:

scala:  
1:50 / 1:15

rev. n.1 - 01/07/2019