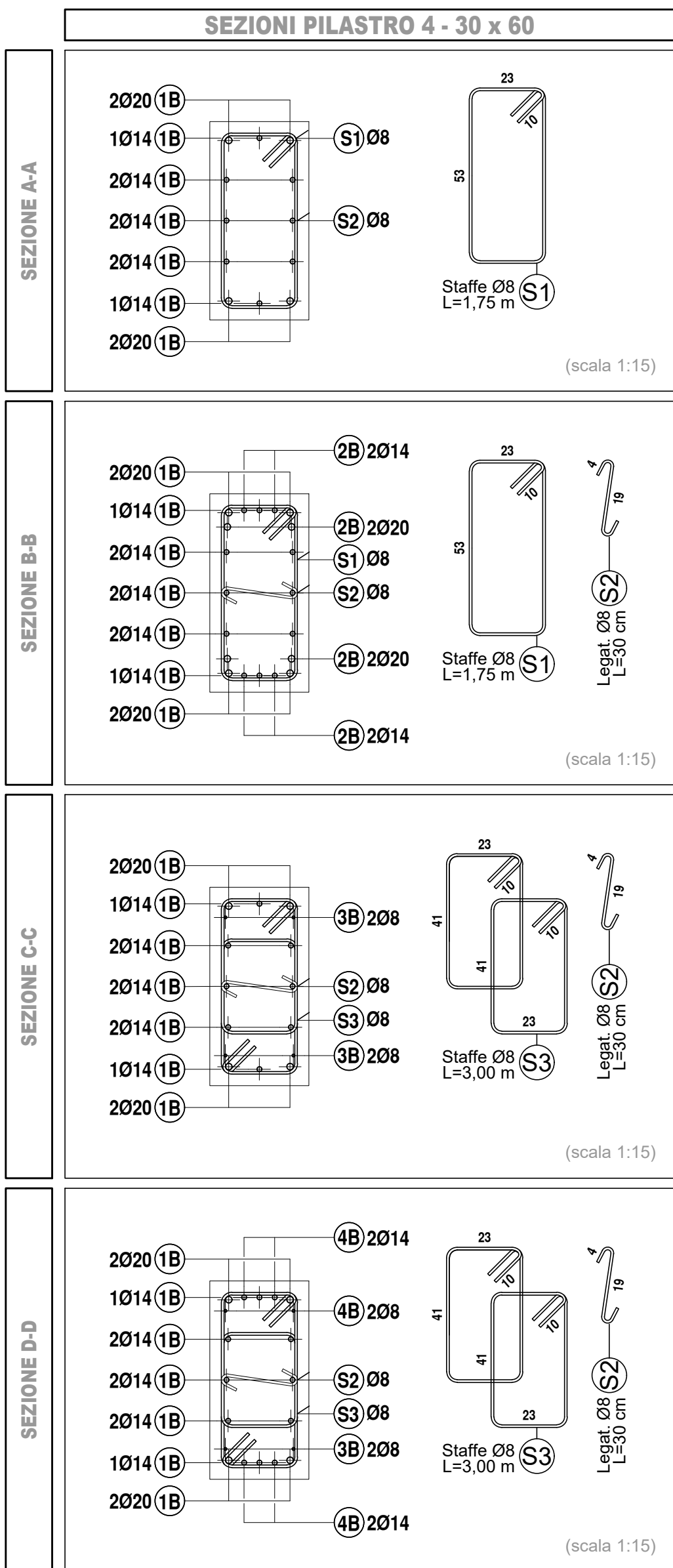
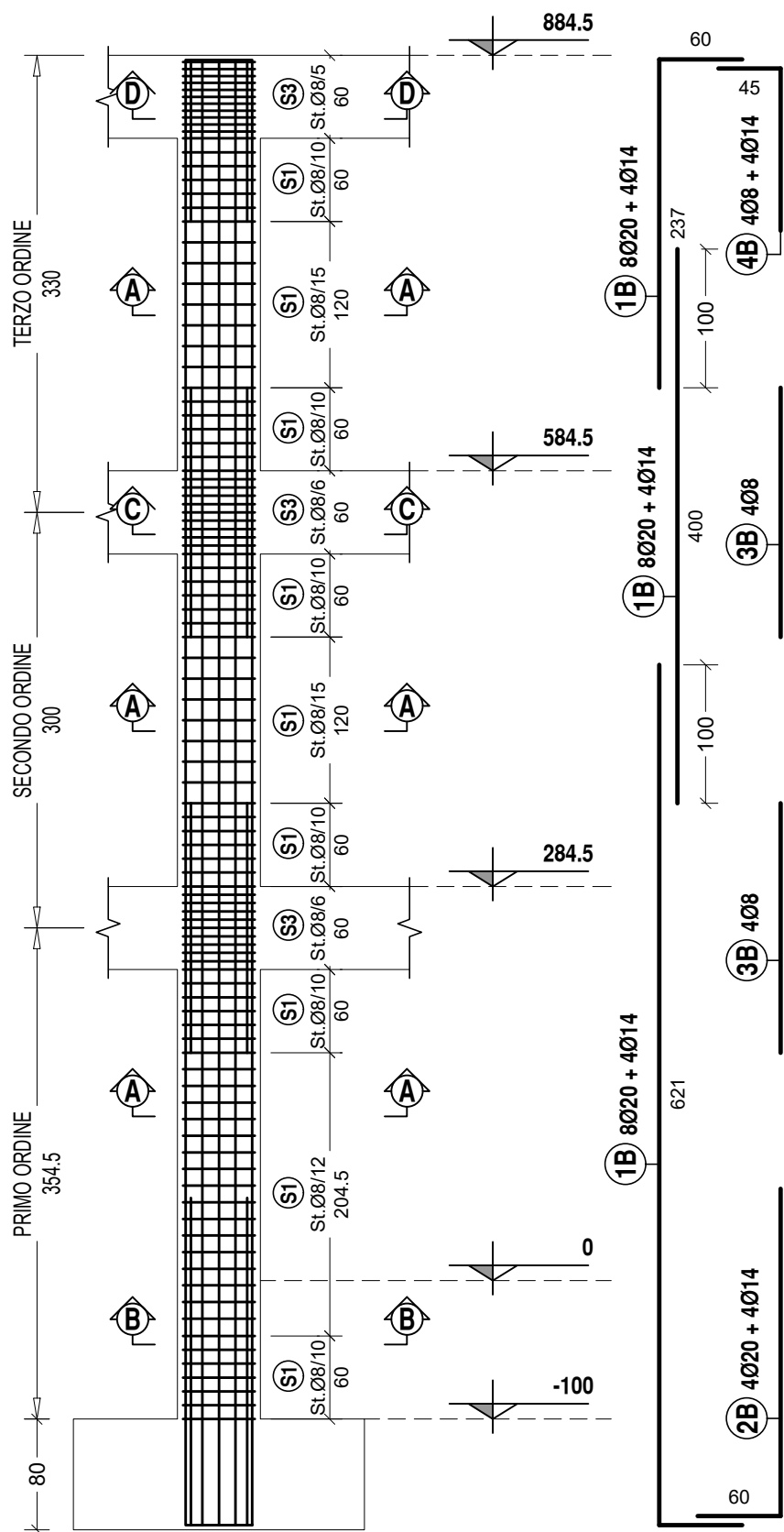


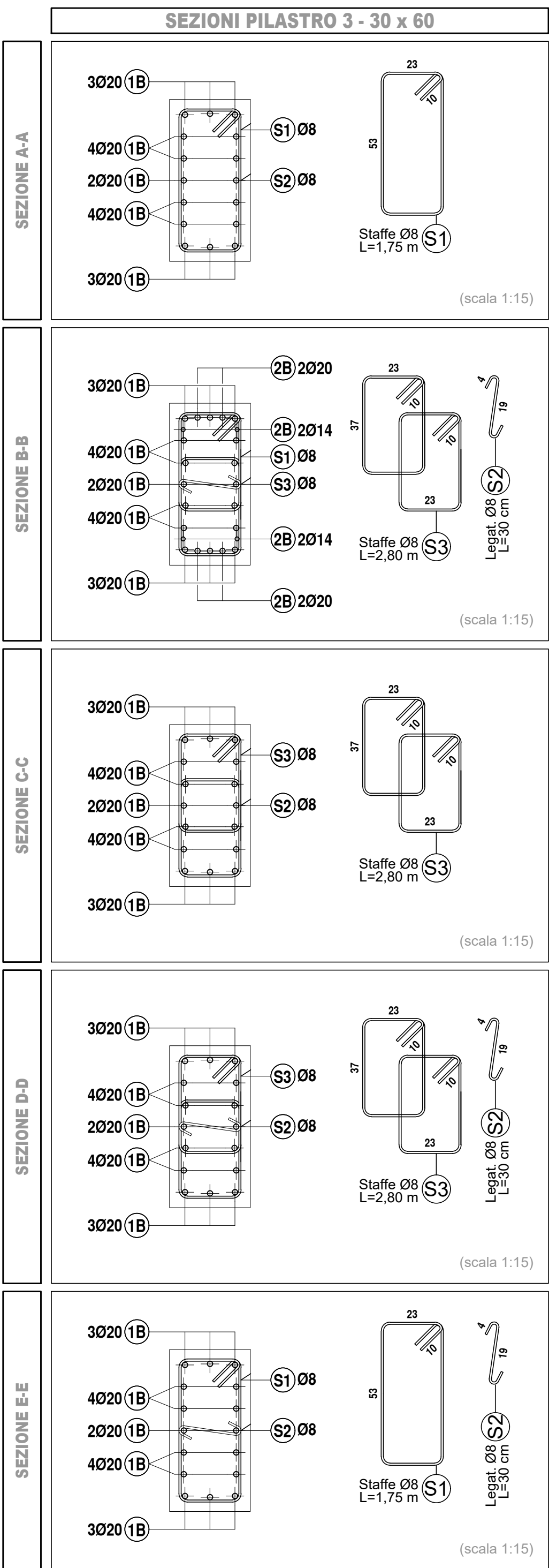
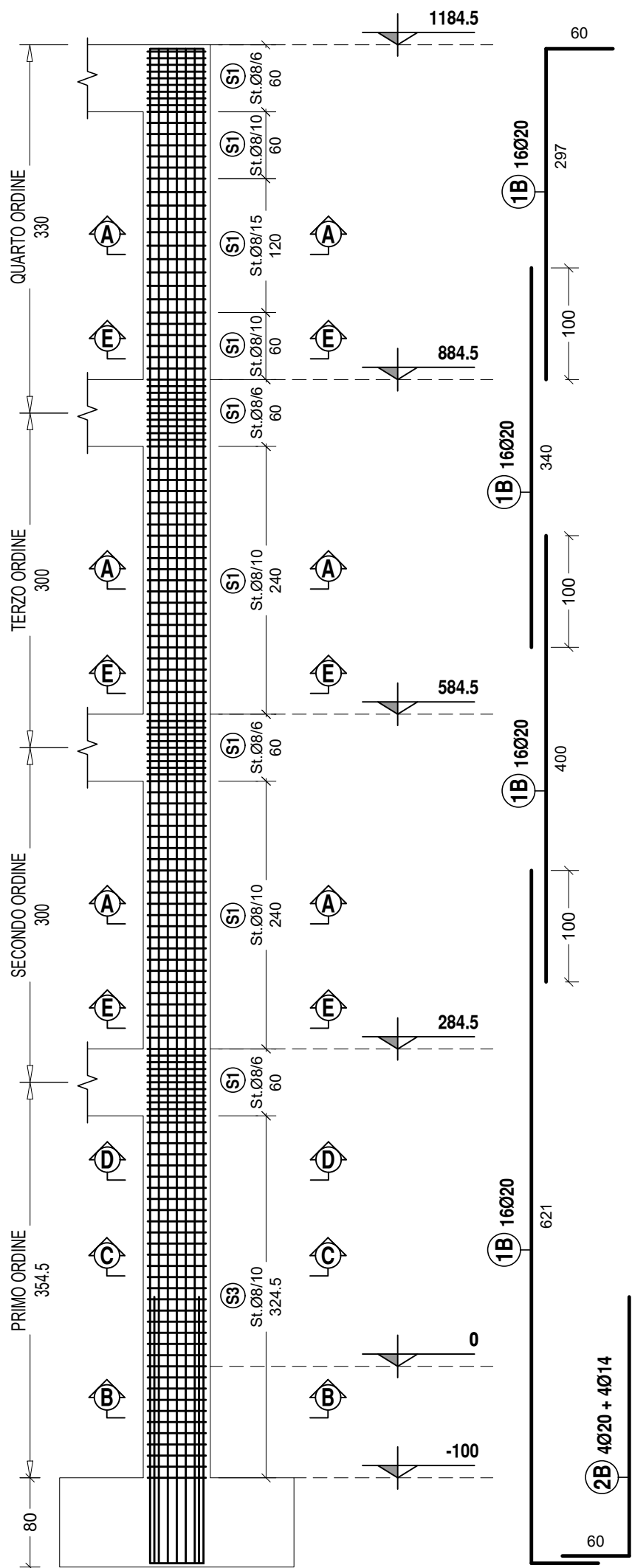
ARMATURA PILASTRO 30 x 60 in corr.za parete laterale l'edificio - Pil.4 All.to 2/A
(DA Q.TA PIANO DI POSA FONDAZIONI A Q.TA COPERTURA)

(SCALA 1 : 50)



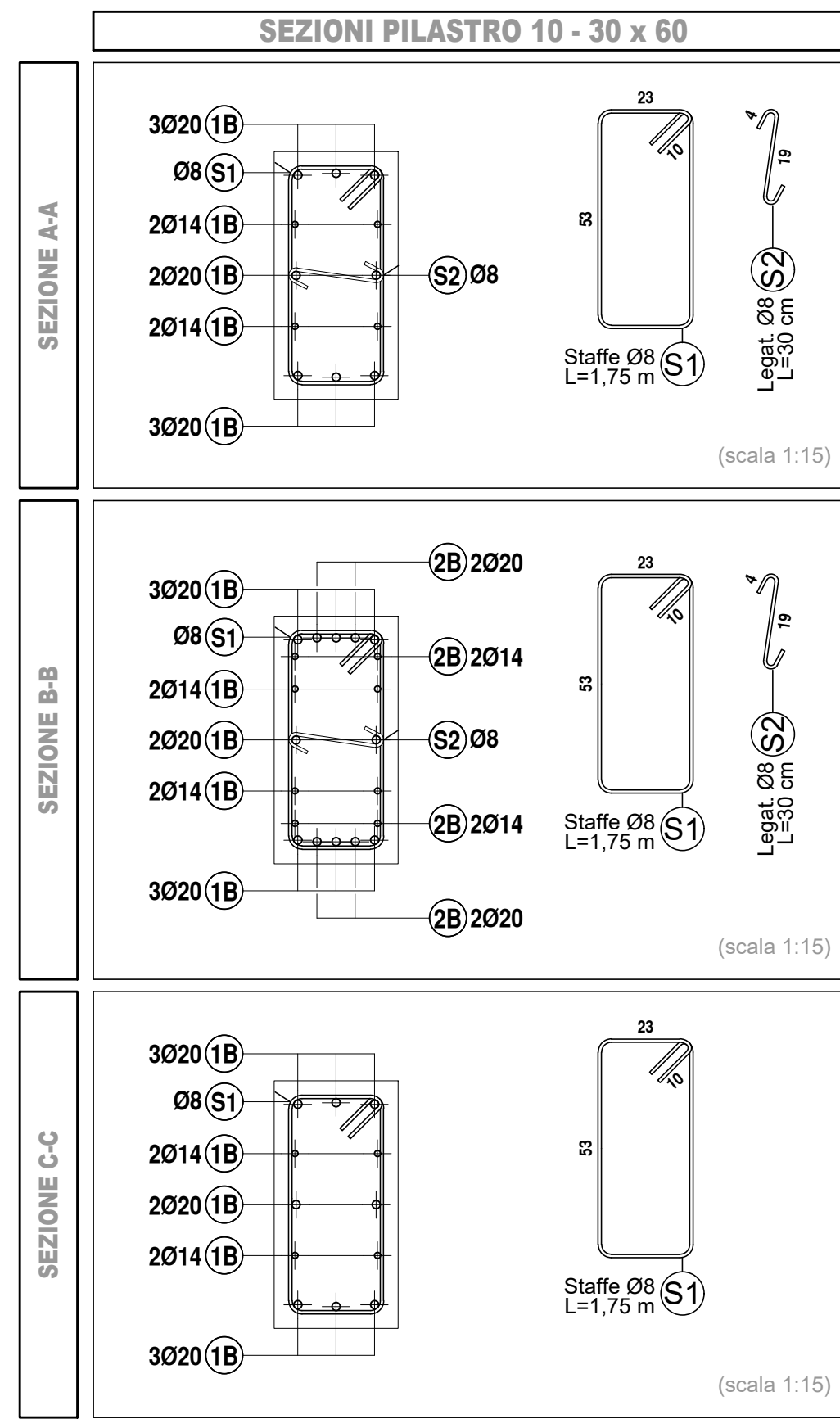
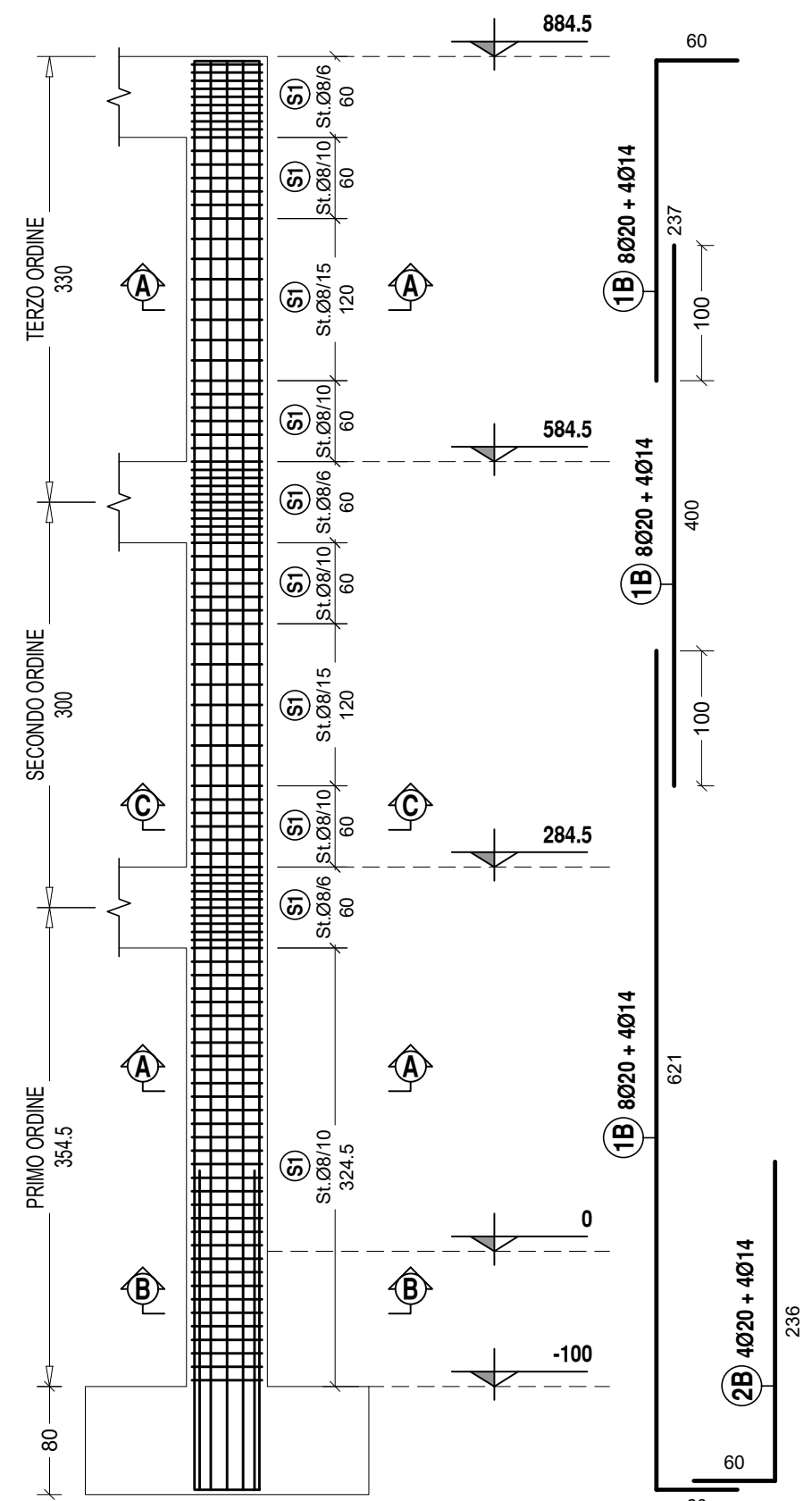
ARMATURA PILASTRI 30 x 30 in corr.za parete laterale l'edificio - Pil.3 All.to 1/C
(DA Q.TA PIANO DI POSA FONDAZIONI A Q.TA COPERTURA)

(SCALA 1 : 50)

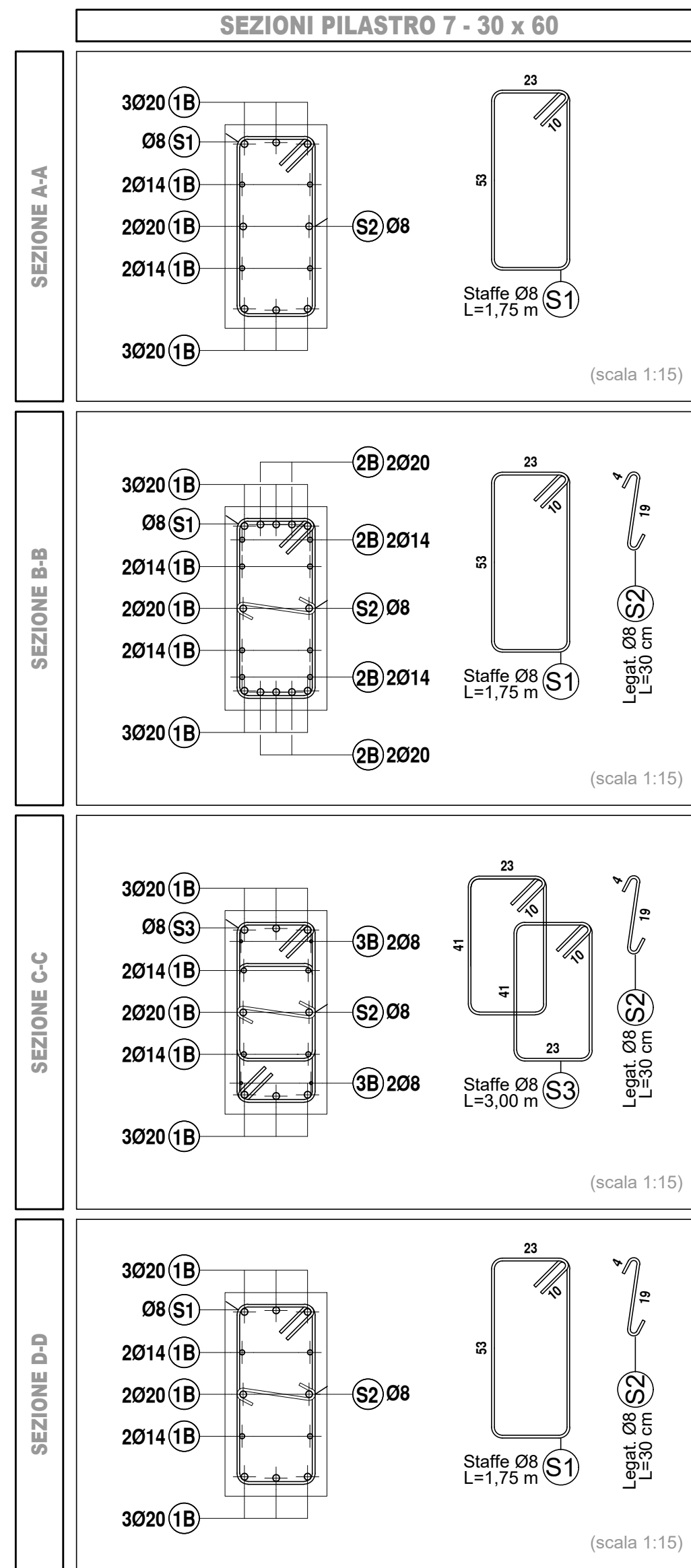
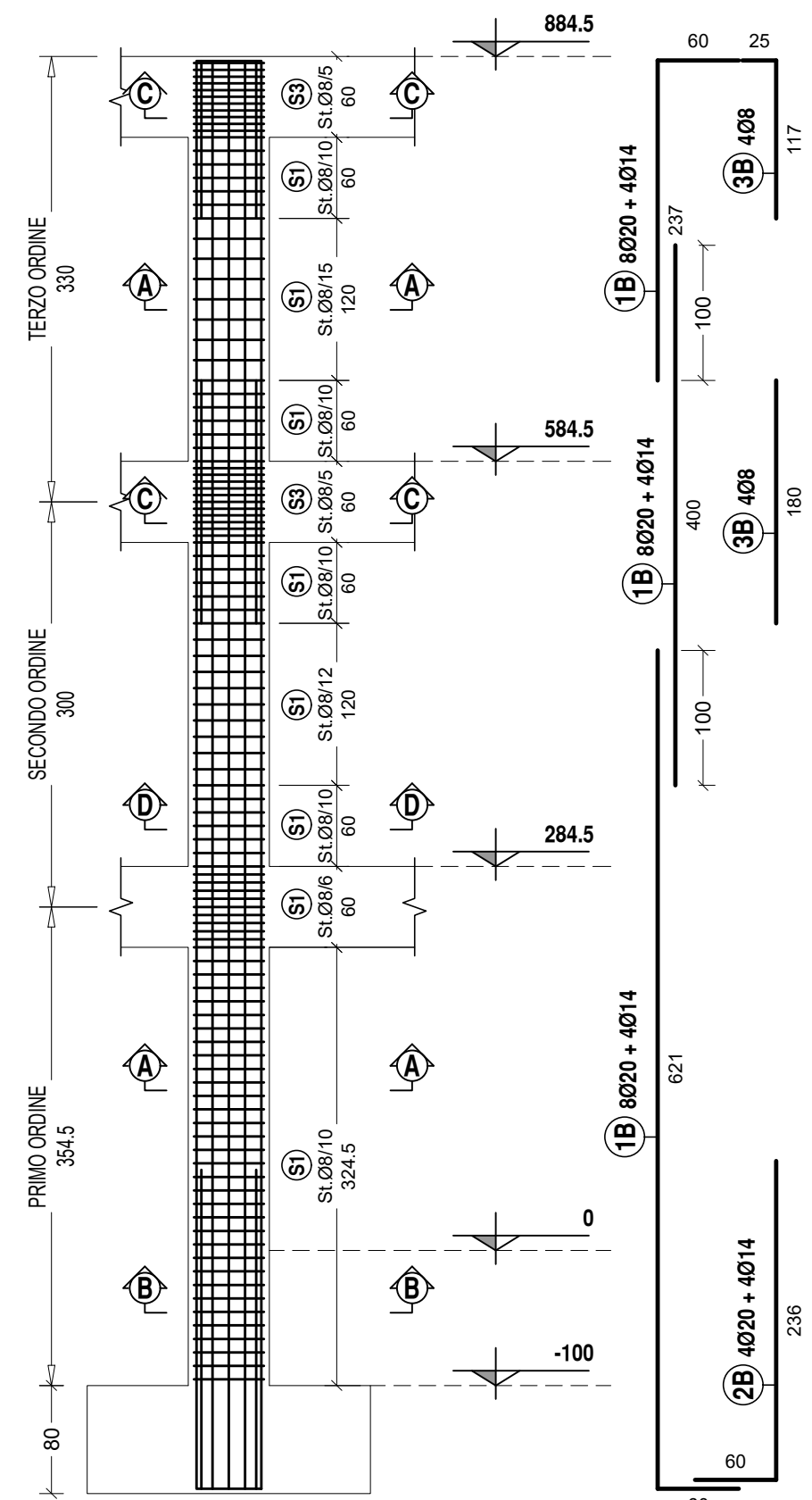


ARMATURA PILASTRO 30 x 60 in corr.za parete laterale l'edificio - Pil.10 All.to 4/A
(DA Q.TA PIANO DI POSA FONDAZIONI A Q.TA COPERTURA)

(SCALA 1 : 50)



(SCALA 1 : 50)



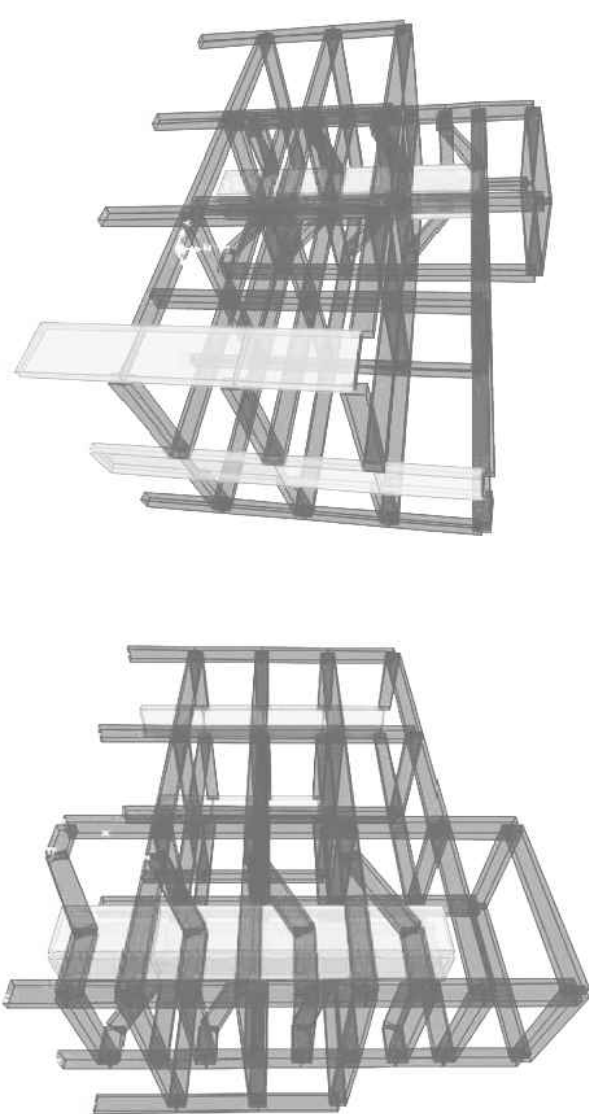
COMUNE DI PALERMO

(PA)

Esame di costruzioni in zona sismica A.A. 2018/19
PROGETTO DI UN EDIFICIO IN C.A. PER CIVILE
ABITAZIONE

PROGETTISTI:
ROMA Fraini Valeria
ING. SEBASTIANELLI ANDREA
UNIVERSITA' DELL'ISTITUT
Sgarbosa Leonardo

DOCENTI:
ROMA PROF. De Felice Giannaro
ING. CORRIERE DANIELE
UNIVERSITA' DELL'ISTITUT
ING. MERIGGI PIETRO



PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:
TAVOLE TECNICHE - DISTINTA FERRI PILASTRI IN ALL. TI
1/C, 2/A, 3/A, 4/A, rispettivamente pilastri n. 3, 4, 7, 10

TAV 03

file: 10_Tav03.pdf
redazione:
scala: 1:50 / 1:15
rev. n.1 - 01/07/2019