

MATERIALI DA IMPIEGARE

CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:
 Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm²

Copriferro 35 mm

Classe di consistenza S5

Max. diametro aggregati 31.5mm

Fondazioni: Classe di esposizione XC2

Elevazione: Classe di esposizione XC1

ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:

B450C, Controllato

NOTA: Le misure sono espresse in cm salvo dove diversamente indicato

NOTA: Le strutture in elevazione dei due corpi di fabbrica dovranno essere realizzate in contemporanea

A.P.E.S. s.c.p.a.
 AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 Via E. Fermi, 4 - 50128 PISA

INT. 1.1.1. - PROGETTO DI FATTIBILITA' PER LA COSTRUZIONE DI DUE EDIFICI PER COMPLESSIVI 24 ALLOGGI LOC. SAN GIUSTO, VIA DA MORRONA, PISA

Ubicazione: COMUNE DI PISA
 Via A. da Morrona

Proprietà: Comune di Pisa
 Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE
 RISORSE COMUNE DI PISA

codice Cup: H59C1600000001
 protocollo progetti

Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulcinì
 RUP: Ing. Cristiani Chiara

Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini
 fase prog.: Esecutivo

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a) Dott. Alessandro Simoncini	16/11/2020		prima emissione
b) Dott. Alessandro Simoncini	11/12/2020		revisione
c)			

disegno:
 TRAVI IMPALCATO 4 - edificio B
 SEZIONI TRAVI IMPALCATO 4 - edificio B

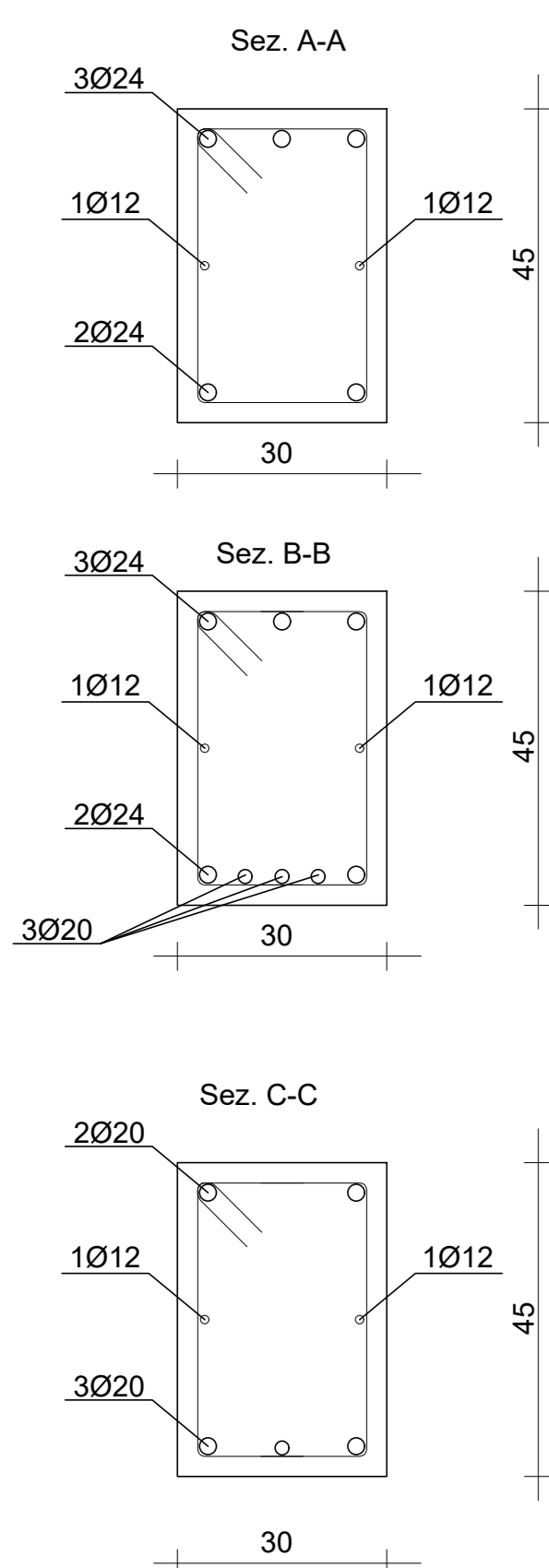
scala: 1:50

scala: 1:10

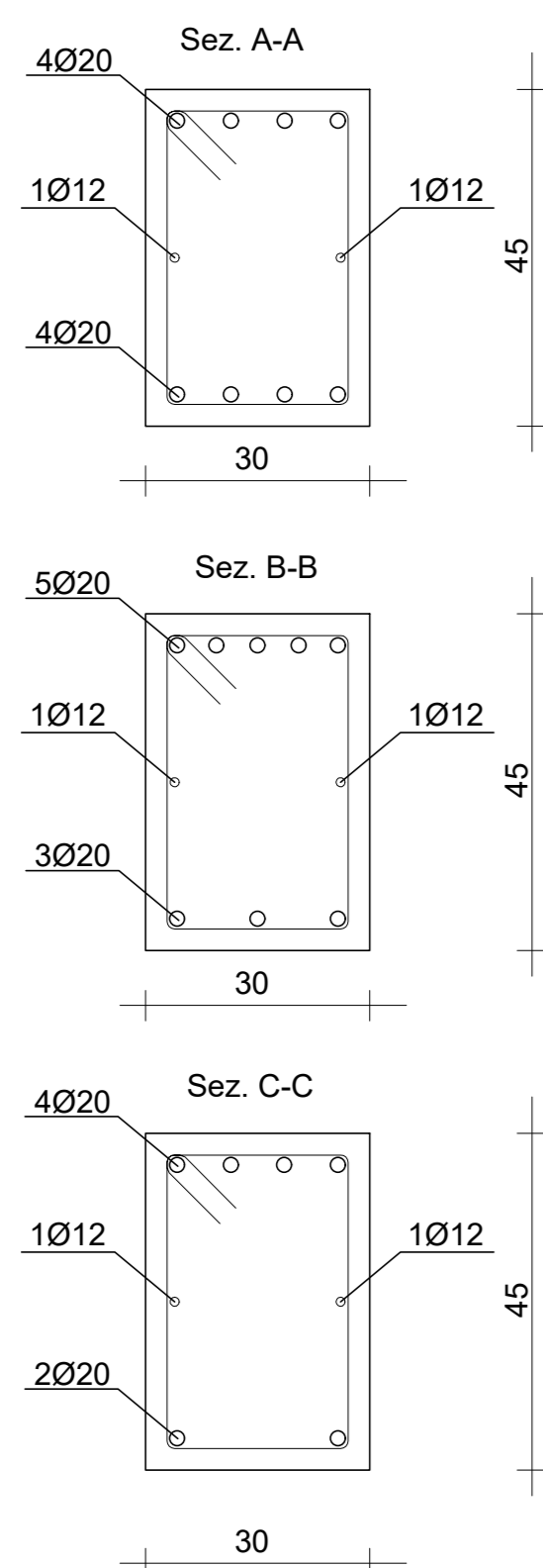
tavola: S 011

Disegno protetto ai termini di Legge, TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

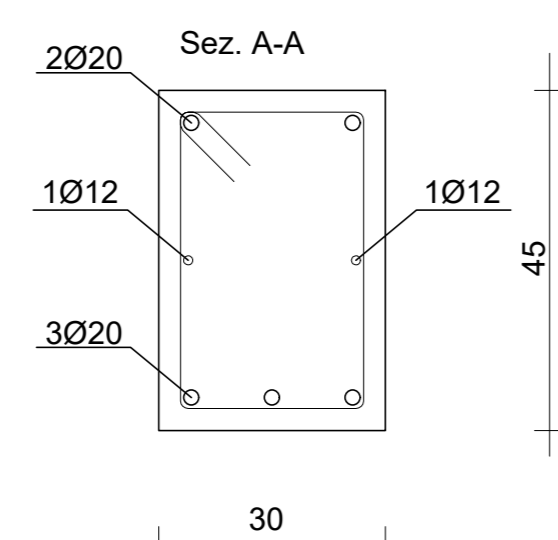
Travate 410 (=222=310)



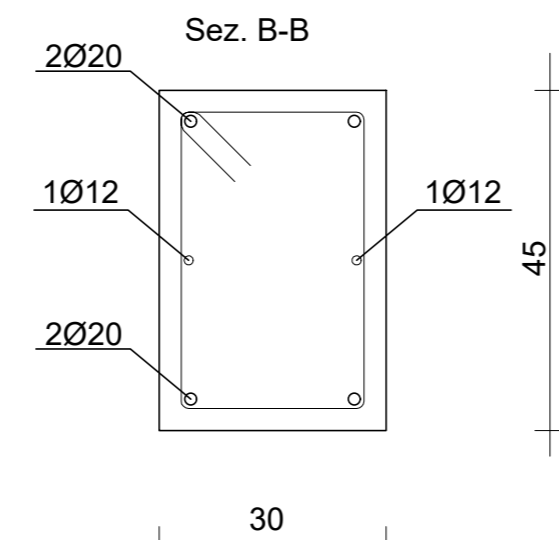
Travata 407



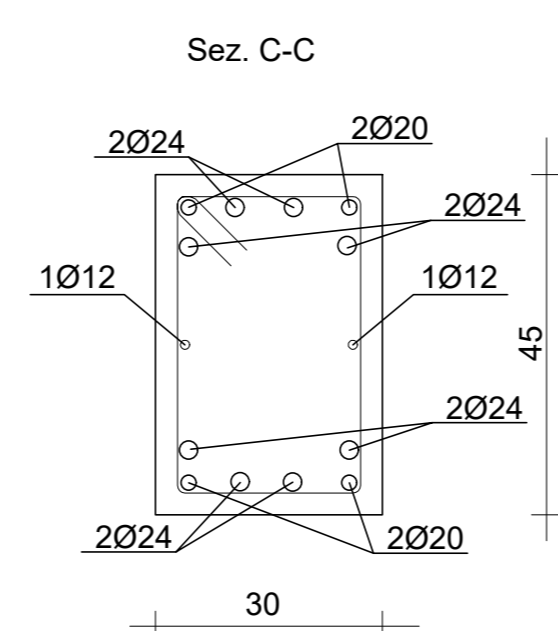
Travate 405 (=205=305=505)



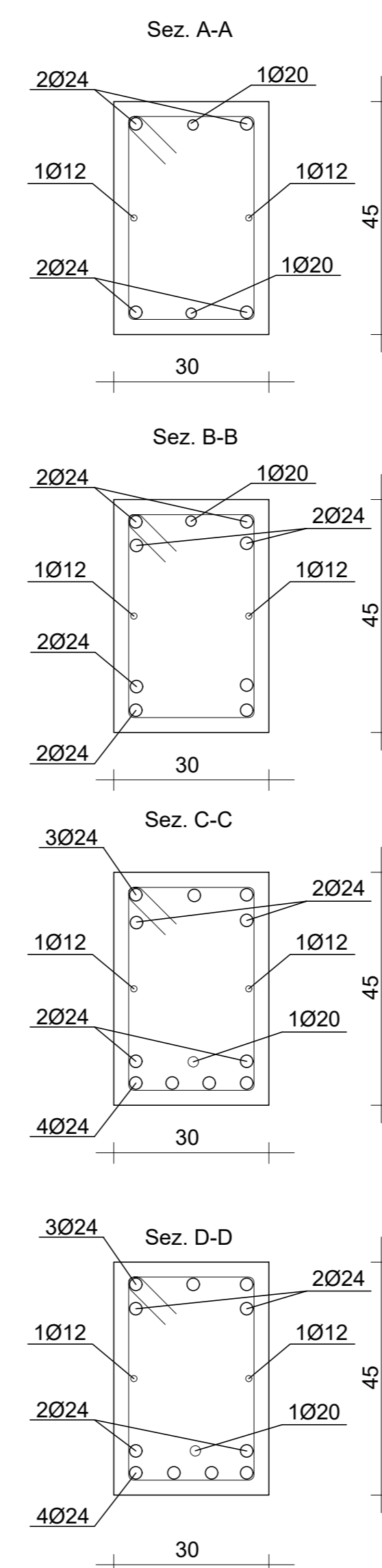
Travate 417 (=217=317=517)



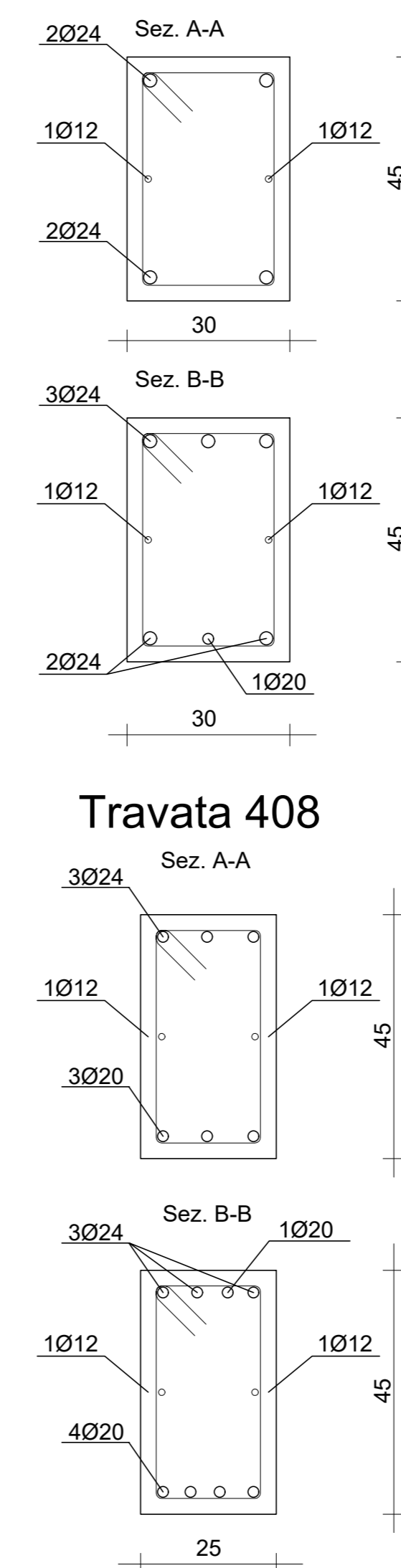
Travate 429 (=229=329=529)



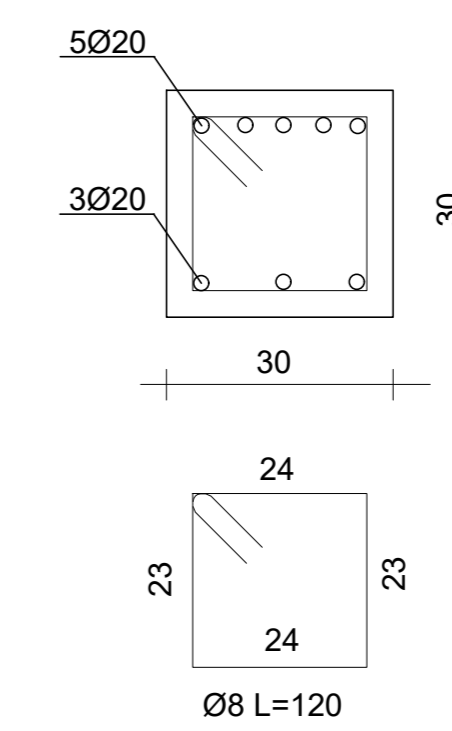
Travata 404



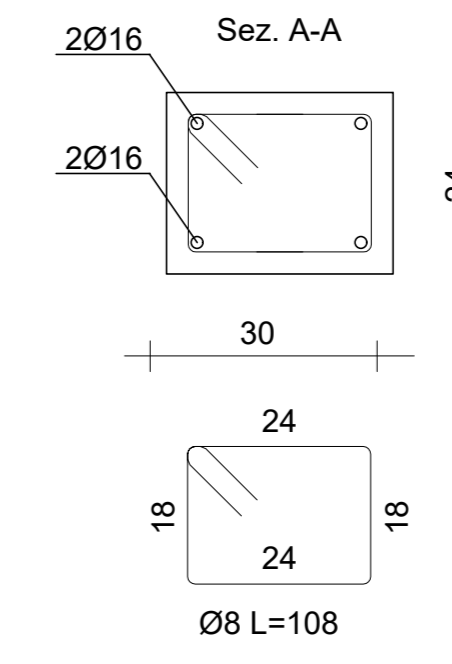
Travate 401 (=201=301)



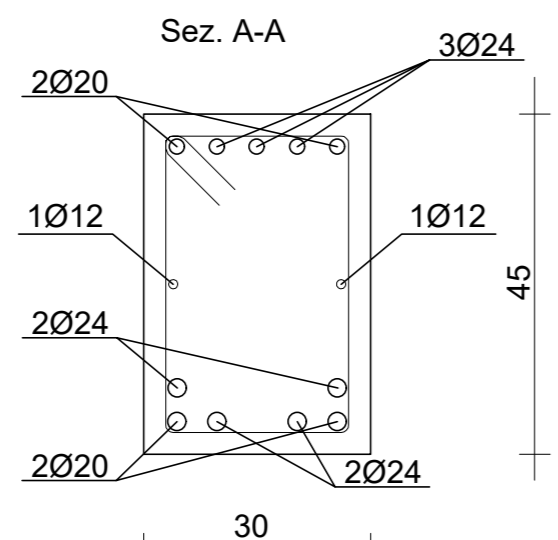
Cordolo 403



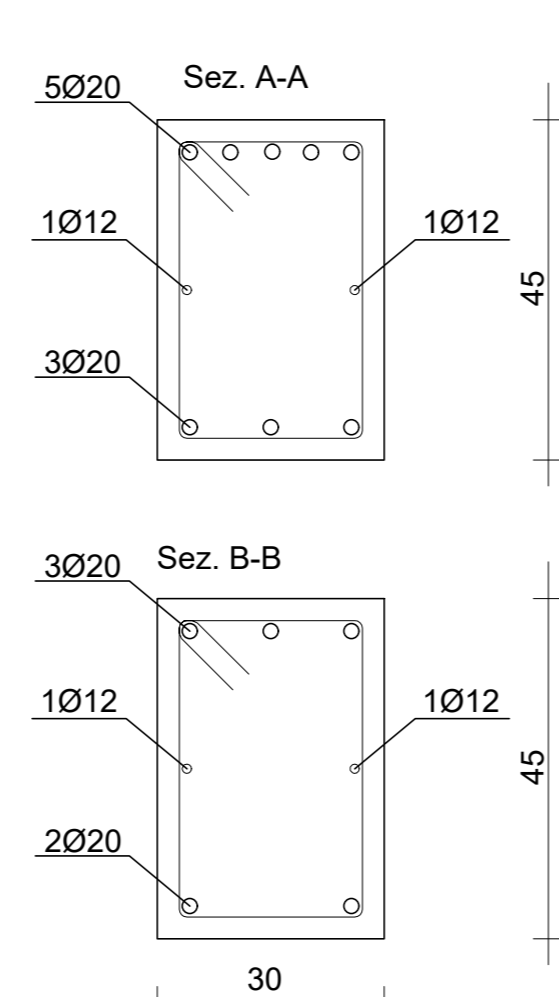
Travata 400



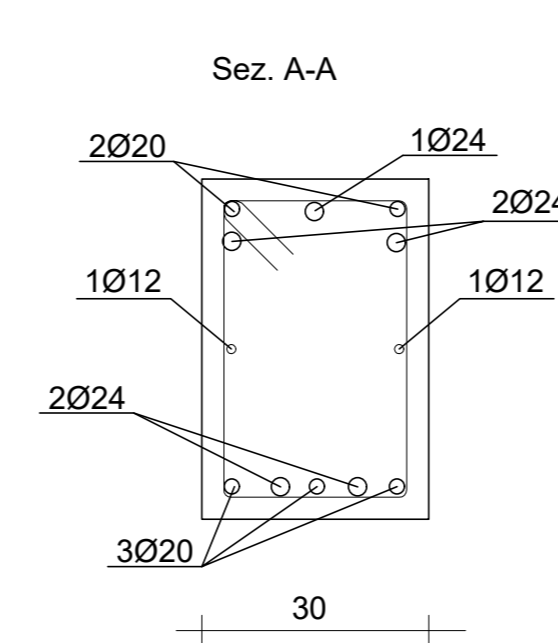
Travate 418 (=318=518)



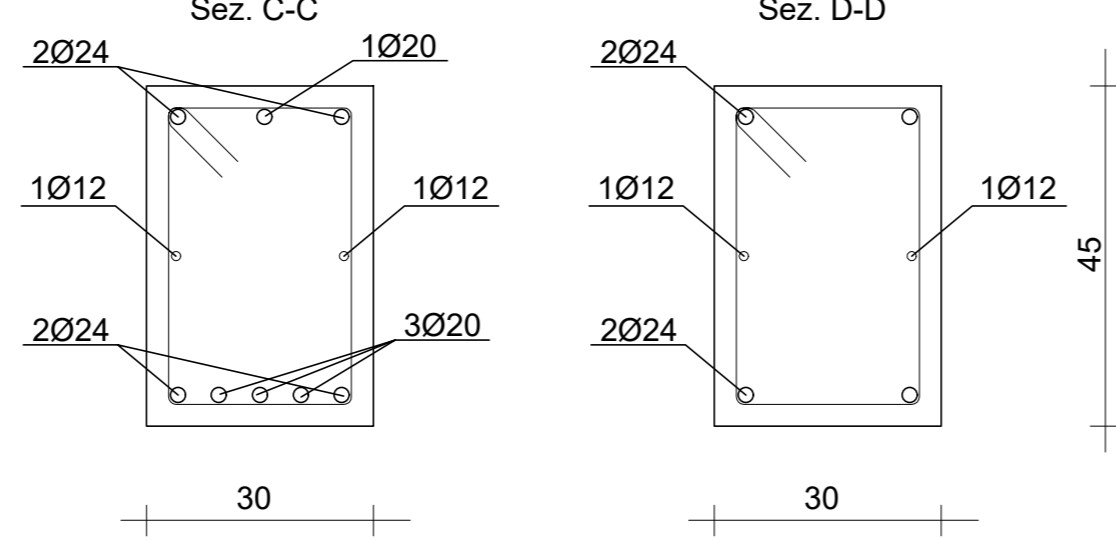
Travate 411 (=211=311=511)



Travate 424 (=224=324=524)



Travate 413 (=213=313)



NOTA:
 Le travi che prevedono più di 5 ferri su di una fila, devono essere disposte su due file con l'utilizzo di distanziatori, a distanza pari al ferro impiegato di diametro maggiore.