

MATERIALI DA IMPIEGARE

CLS OPERE DI FONDAZIONE ED ELEVAZ.:
 Classe di resist. C30/37 - RCK 37 N/mm²
 Coprifero 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 - 56126 PISA

INT. 1.1.1. - PROGETTO ESECUTIVO 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		Finanziamento: DPCM 25/05/2016 - FONDI GSE RISORSE COMUNE DI PISA	
Proprietà: Comune di Pisa		codice Cup: H59C160000001	
Progetto esecutivo strutture: Ing. Annamaria Fulcinì		RUP: Ing. Cristiani Chiara	
Collaboratore: Dott. Alessandro Simoncini		fase prog.: Esecutivo	

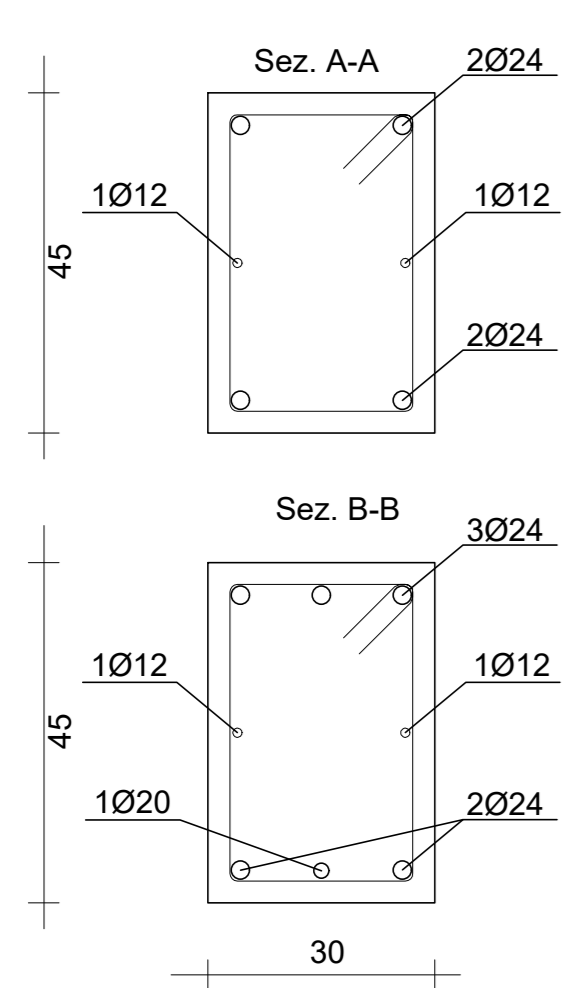
redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a) Dott. Alessandro Simoncini	16/11/2020		prima emissione
b) Dott. Alessandro Simoncini	11/12/2020		revisione
c)			

disegno:
 TRAVI IMPALCATO 3 - edificio A scala: 1:50
 SEZIONI TRASVERSALI TRAVI IMPALCATO 3 - edificio A scala: 1:10

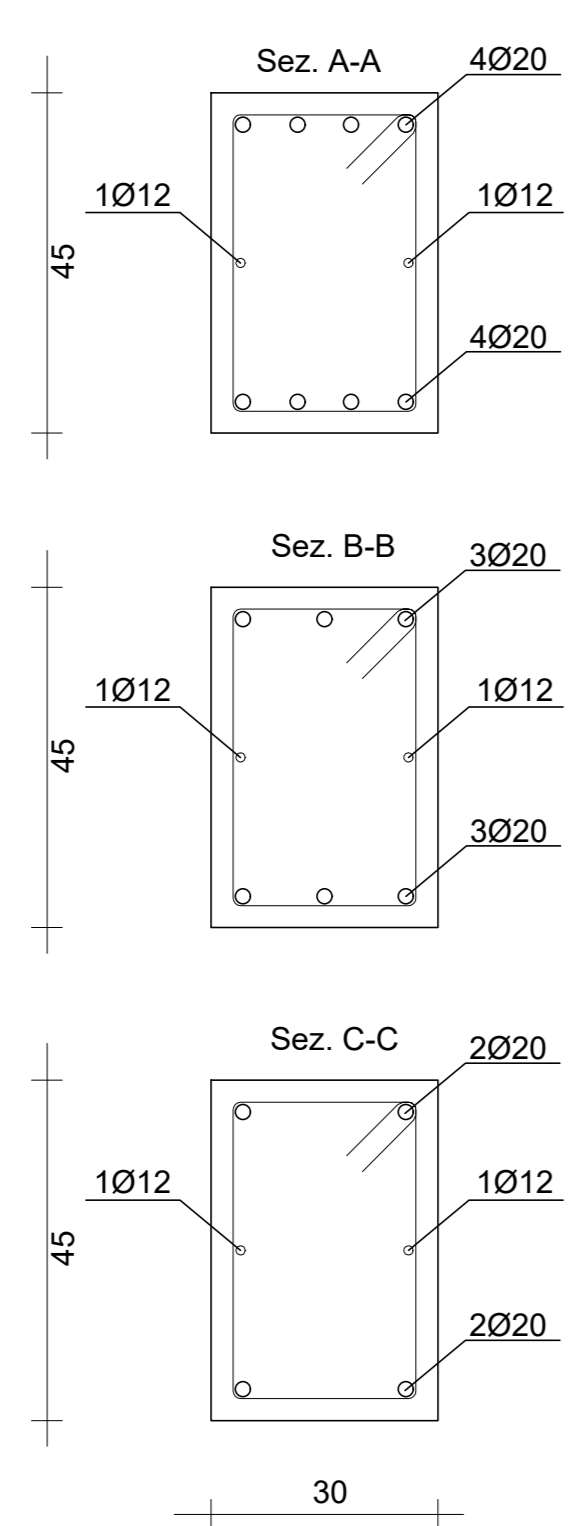
tavola: S 022

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

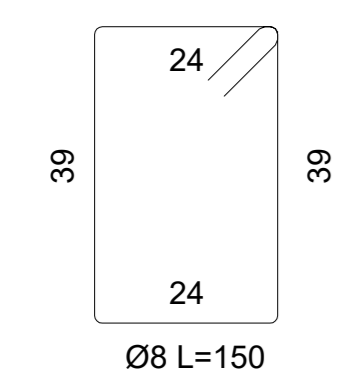
Travate 301 (=201=401)



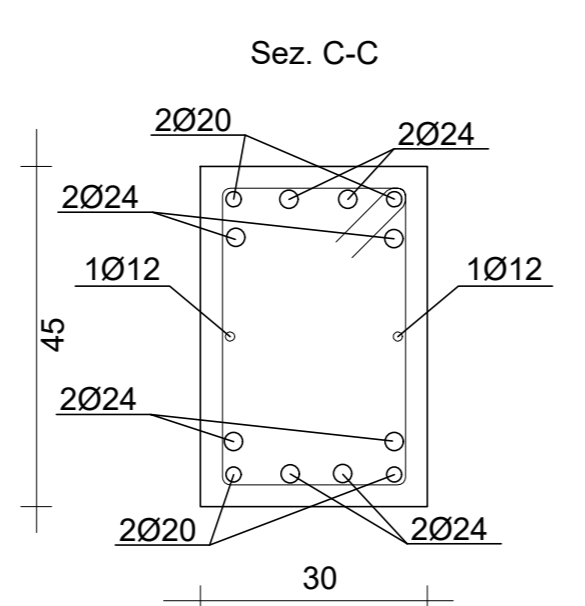
Travata 307



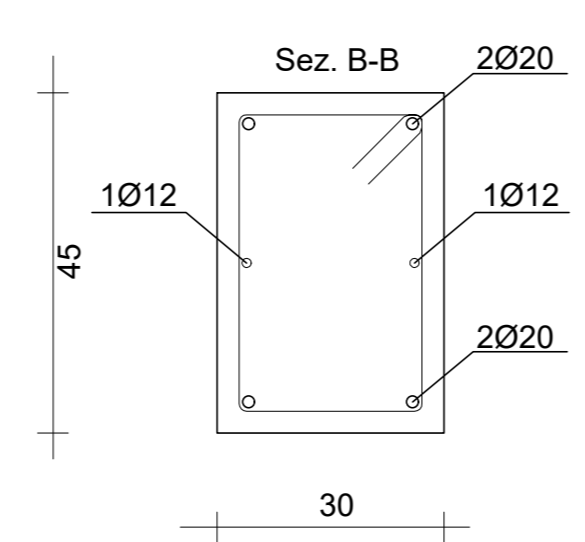
STAFFA TRAVE 30X45



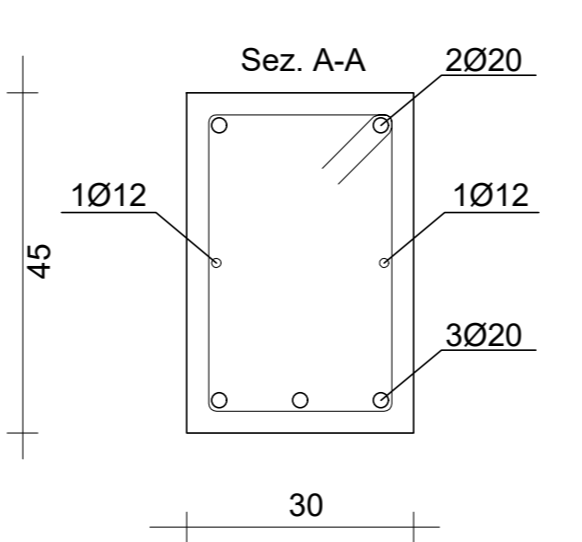
Travate 329 (=229=429=529)



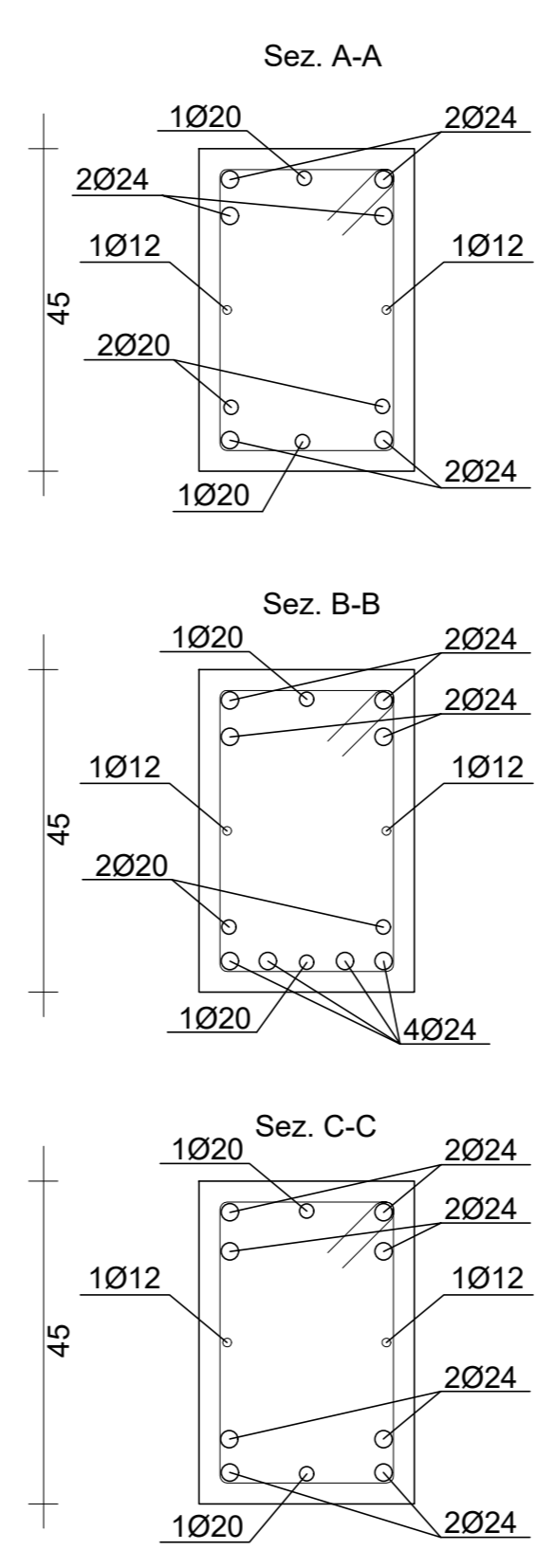
Travate 317 (=217=417=517)



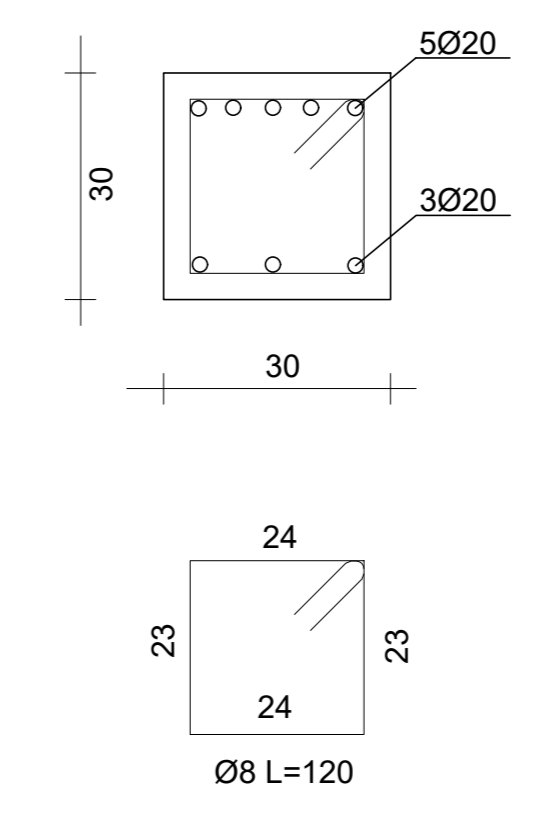
Travate 305 (=205=405=505)



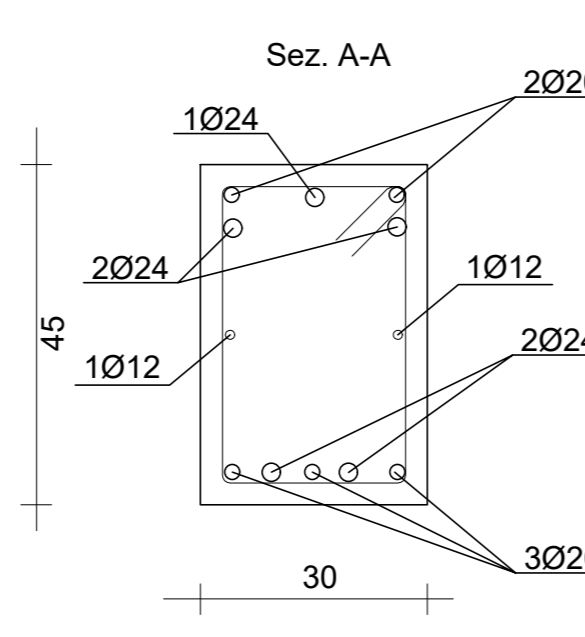
Travata 304



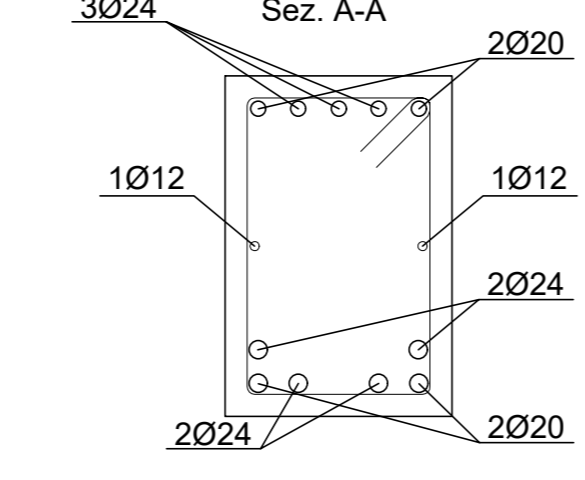
Cordolo 303



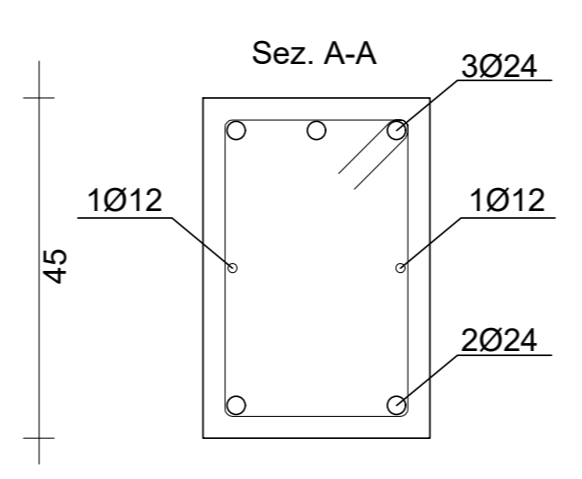
Travate 324 (=224=424=524)



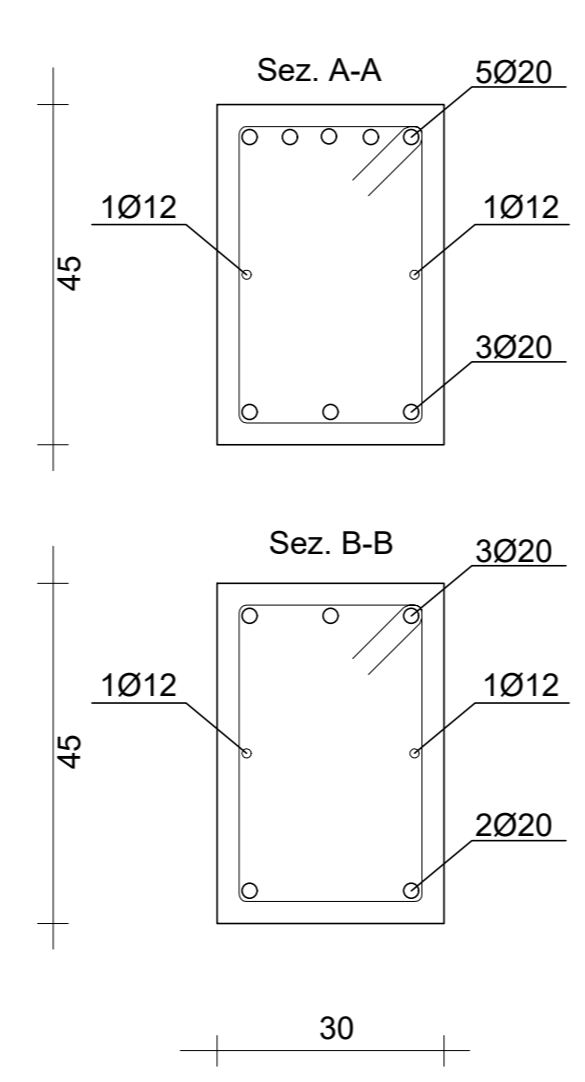
Travate 318 (418=518)



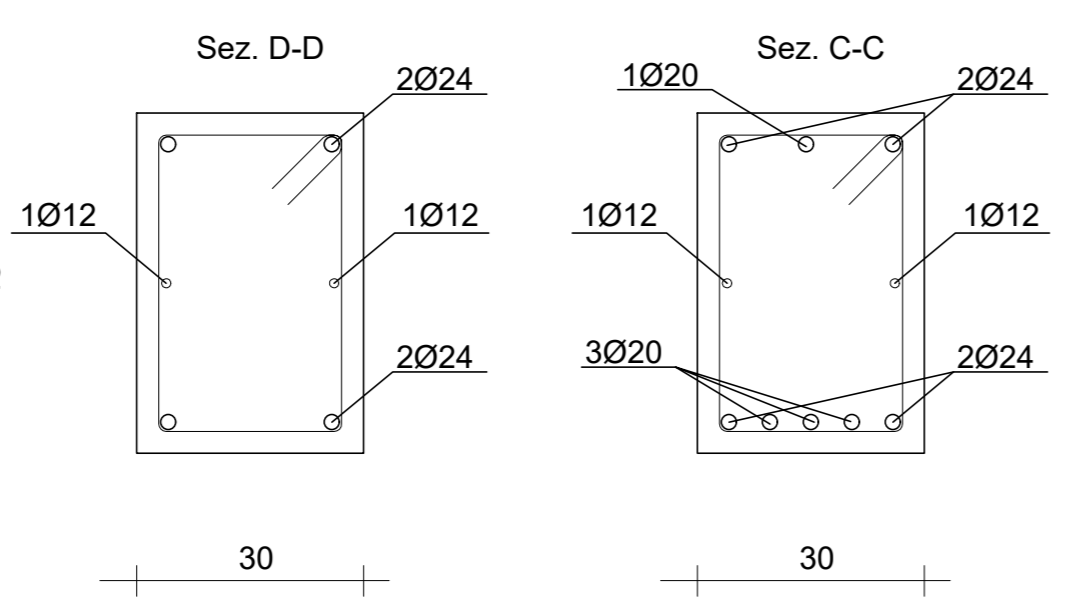
Travate 310 (=222=410)



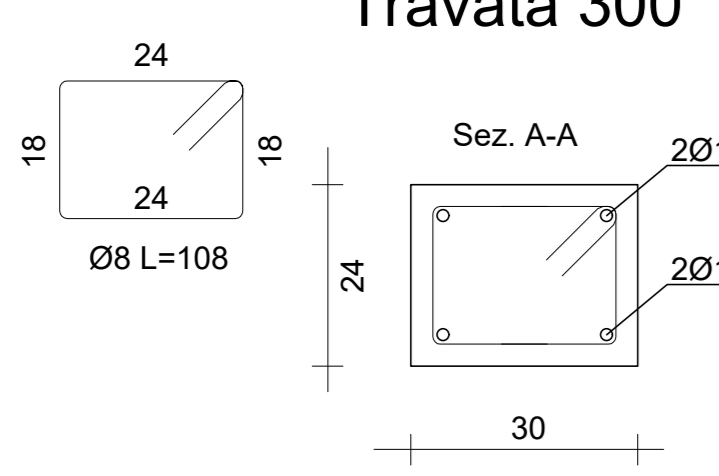
Travate 311 (=211=411=511)



Travate 313 (=213=413)



Travata 300



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.