Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria Civile Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Strutture Speciali

a.a. 2015/16

Esercitazione n.3

Si determini una stima per difetto e una stima per eccesso del valore di collasso q_u del carico uniforme q applicato sulla piastra rettangolare forata rappresentata nella figura. La piastra ha spessore di $s=20\ cm$ ed è armata in entrambe le direzioni da un doppio registro (superiore/inferiore) di barre ϕ 16 disposte ad interferro di 20 cm e con copriferro pari a 3 cm. I materiali impiegati sono calcestruzzo C25/30 e acciaio per armatura B450C. Si assuma a=5+N/10 [m] e b=2/3a (con N pari al numero di lettere del nome dello studente).

