

UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA FACOLTÀ DI ARCHITETTURA SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

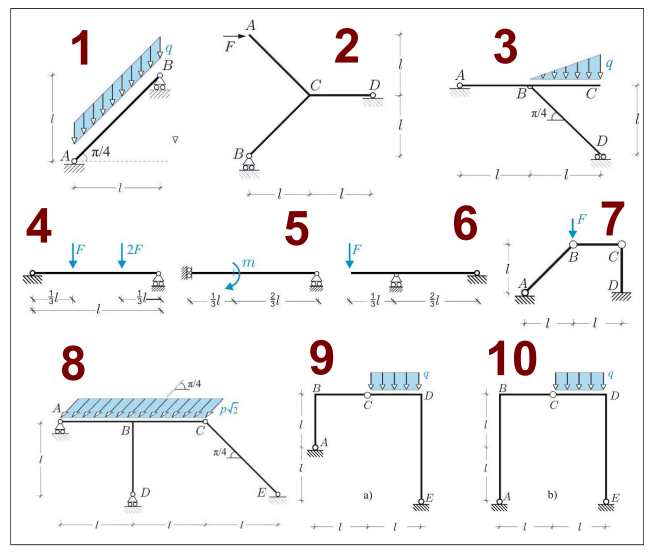
MECCANICA DELLE STRUTTURE

a.a. 2019-2020 prof. Paolo Casini

(E12)

Statica della Trave: caratteristiche della sollecitazione 2/2

Problemi 1-10. Per ciascuna delle strutture riportate in figura: 1) verificarne in modo diretto l'isostaticità; 2) determinare le reazioni vincolari e disegnare la struttura sostituendo ai vincoli le reazioni calcolate (*diagramma di struttura libera*); 3) tracciare i diagrammi delle caratteristiche della sollecitazione (c.d.s.); 4) scrivere le leggi di variazione delle c.d.s in un opportuno sistema di riferimento locale.



COGNOME	SITO www.pcasini.it/disg/statica
NOME	Soluzioni: cap. 6, § 6.7-6.9. (4° edizione)
MAT	