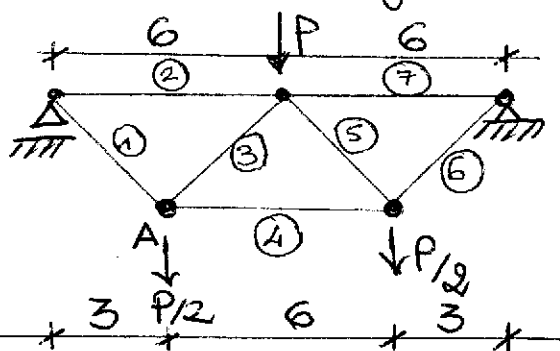


SCRITTO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1 del 18.4.2005

- ① Determinare il carico ultimo P_u che porta al collasso la struttura reticolare in figura; per le sollecitazioni corrispondenti, dimensionare in soluzione saldata in modo A seguendo un disegno di massima.



- Fe 360
- Profili ad "U" serie normali accoppiati a distanza pari a 15 mm. J200.
- Pu è il carico di progetto

Dimensionare le gomme in figura agli olii sapendo che:

- sollecitazione taglio = 65 kN
- Fe 430
- Il m° di bulloni in figura è puramente indicativo

