

Prima di cominciare, scrivi il tuo numero di matricola, cognome, nome e data di nascita nello spazio appositamente predisposto.

Rispondi usando una penna nera o blu (non una penna di colore diverso o una matita). Scrivi le parole e i numeri in bella grafia (risposte difficili da interpretare non saranno prese in considerazione).

Le domande possono essere di due tipi:

- domande con risposta da scegliere tra quelle indicate; devi rispondere sbarrando con una croce (ben evidente) la risposta prescelta
- domande che richiedono un risultato numerico: scrivi il risultato nello spazio predisposto, usando un numero adeguato di cifre significative.

Esempi



$$\sigma_s = \boxed{129.2} \text{ MPa}$$

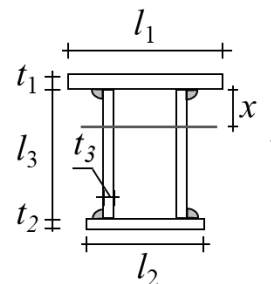
(punti 4)

il punteggio in caso di risposta esatta è 4

Dopo ciascuna domanda è indicato, con carattere più piccolo, il punteggio che viene assegnato se la risposta è corretta.

Per tutti gli 8 quesiti fai riferimento alle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17/01/2018) ed ove necessario all'Eurocodice 3 (UNI EN 1993-1-1, agosto 2005).

La sezione disegnata a fianco è ottenuta saldando tra loro profili di **classe 1** in acciaio **S275** con le seguenti dimensioni: **$t_1=15 \text{ mm}$** , **$l_1=300 \text{ mm}$** , **$t_2=10 \text{ mm}$** , **$l_2=200 \text{ mm}$** , **$t_3=8 \text{ mm}$** , **$l_3=400 \text{ mm}$** . La sezione è soggetta a uno sforzo normale centrato **$N_{Ed}=30 \text{ kN}$** e un momento flettente **$M_{y,Ed}$** positivo (tende le fibre inferiori).



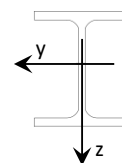
- (1) Sapendo che l'asse neutro è a distanza **$x=118.6 \text{ mm}$** dal bordo inferiore della flangia superiore (come in figura), quanto vale il momento plastico resistente **$M_{N,y,Rd}$** della sezione? (punti 4)

☐ 1 335.9 kNm ☐ 2 405.9 kNm ☒ 3 492.2 kNm ☐ 4 579.0 kNm ☐ 5 692.2 kNm

- (2) Considera una sezione a doppio T di classe 1 in acciaio **S275**, di area **3287 mm^2** , avente resistenza plastica a flessione **$M_{y,N,Rd}=451.4 \text{ kNm}$** e **$M_{z,N,Rd}=276.3 \text{ kNm}$** rispettivamente intorno l'asse forte y e l'asse debole z. Sapendo che la sezione è soggetta a uno sforzo normale centrato **$N_{Ed}=650 \text{ kN}$** a un momento flettente intorno l'asse z **$M_{z,N,Ed}=111.4 \text{ kNm}$** , determina il massimo momento flettente **$M_{y,N,Ed}$** che la sezione è in grado di portare intorno l'asse forte: (punti 4)

☐ 1 216.7 kNm ☐ 2 327.6 kNm ☒ 3 444.0 kNm ☐ 4 548.0 kNm ☐ 5 698.6 kNm

Per le domande che seguono fai riferimento al profilo **IPE 300** realizzato in acciaio **S275**, di **classe 1**.



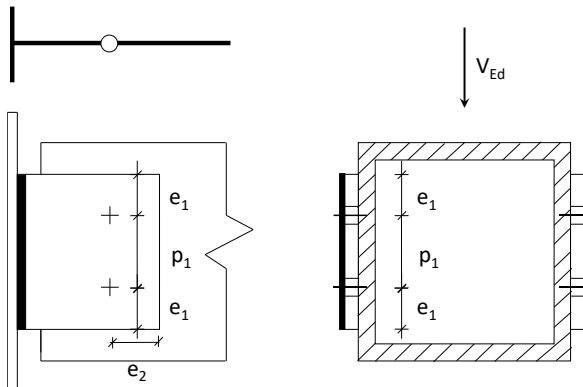
- (3) Determina la resistenza a taglio che il profilo offre allo SLU in presenza di taglio agente in direzione y (punti 3)

☒ 1 514.4 kN ☐ 2 646.8 kN ☐ 3 770.1 kN ☐ 4 912.6 kN ☐ 5 1106.0 kN

- (4) Adesso, supponi che il profilo sia soggetto a un taglio sollecitante $V_{Ed,z} = 305 \text{ kN}$ agente lungo l'asse z del sistema di riferimento mostrato in figura. Determina la resistenza a flessione intorno l'asse y allo SLU. (punti 4)

☒ 152.8 kNm ☐ 197.0 kNm ☐ 247.5 kNm ☐ 300.0 kNm ☐ 341.4 kNm

Per le domande che seguono fai riferimento al collegamento mostrato nella figura a seguire, realizzato tra una trave in c.a. ed un profilo scatolare metallico. Il profilo scatolare **140x7 mm** è collegato mediante **2** piastre e **4** bulloni ad una piastra quadrata. I fazzoletti hanno dimensione di **110x110 mm** ed uno spessore di **7 mm**. Le distanze valgono rispettivamente $e_1=e_2=30 \text{ mm}$, $p_1=50 \text{ mm}$. L'acciaio utilizzato per tutte le parti metalliche è **S235**. I bulloni utilizzati sono **M16** di classe **5.6**, con gambo interamente filettato.



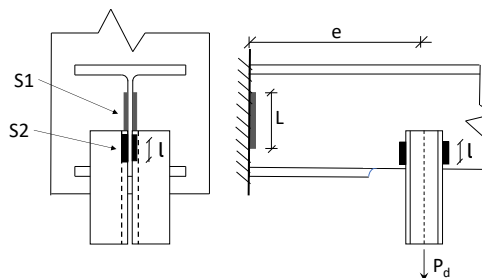
- (5) Assumendo la cerniera nella posizione indicata in figura, qual è la massima forza di taglio che i **4 bulloni** riescono a portare? (punti 4)

☐ 112.7 kN ☒ 150.3 kN ☐ 193.0 kN ☐ 282.0 kN ☐ 361.9 kN

- (6) Quanto vale la forza, valutata per **singolo bullone**, che determina il rifollamento del collegamento? (punti 4)

☐ 32.3 kN ☒ 47.4 kN ☐ 72.1 kN ☐ 84.0 kN ☐ 98.4 kN

Per le domande che seguono fai riferimento al collegamento mostrato in figura. La trave IPE 300 è saldata alla colonna tramite i cordoni disposti lungo l'anima; sono saldati alla trave 2 UPN 100, su cui è applicato una forza P_d che agisce con eccentricità $e = 340 \text{ mm}$ rispetto ai cordoni S1. Le lunghezze dei cordoni indicate in figura sono da considerare interamente efficaci. Considera acciaio **S235** per tutte le parti.



- (7) Considerando la lunghezza L dei cordoni indicati con la sigla S1 pari a **245 mm**, progetta l'altezza a della sezione di gola necessaria ai cordoni per portare la forza $P_d = 122 \text{ kN}$ ed il momento M_{Ed} generato dall'applicazione di tale forza. Indica il risultato approssimato alla prima cifra decimale. (punti 4)

☐ 3.9 mm ☐ 5.5 mm ☒ 6.8 mm ☐ 8.0 mm ☐ 9.2 mm

- (8) Considerando ora la lunghezza l dei cordoni indicati con la sigla S2 pari a **40 mm** e l'altezza della sezione di gola $a = 5 \text{ mm}$, determina l'esito della verifica dei cordoni S2 eseguita con il dominio sferico. (punti 3)

☒ VERIFICATO

☐ NON VERIFICATO