

			1	2	3	4	5	2 a casa		
359	Borgia	Daniela	609	000359	ok	risoluzione sbagliata, fin dalle reazioni vincolari (spiegazioni assenti)	calcola Wpl, ma poi dal sagomario prende I quindi sezione nettamente insufficiente	descrive il collegamento, ma non fa nessun calcolo	no	risoluzione corretta e ordinata
1196	Capuana	Sebastiana Silvia	609	001196	inverte permanenti e variabili e prende sempre $\gamma=1.5$	risoluzione priva di senso (trova My e Mz calcolati con $q \cdot l^2/8$)	calcola Wpl sbagliando di 10; ha flessione deviata e progetta coerentemente (con gli errori detti)	descrive collegamento con angolari d'ala ed elenca formule relative ai bulloni, senza applicarle	cita freccia come per carico distribuito	---
1288	Catalano	Claudia	609	001288	ok	ci prova, ma solo il valore di M1 è corretto	dimensiona a N e M, con valori che non sono massimi; vago cenno a pressoflessione, non sviluppato	no	no	risoluzione corretta e ordinata
599	D'Aquino	Mariagrazia Rita	609	000599	ok	risoluzione sbagliata, fin dalle reazioni vincolari (spiegazioni assenti)	determina Wpl ma non ne fa niente	no	cita freccia come per carico distribuito	sbaglia le reazioni vincolari e di conseguenza le sollecitazioni, tranne nel tratto DC
1024	Di Pietro	Claudia	609	001024	ok	risoluzione sbagliata, fin dalle reazioni vincolari	calcola Wpl ma sceglie profili poco idonei per M (UPE)	disegna collegamento per UPE ma non ha senso come vorrebbe trasmettere M; nessun calcolo	no	sbaglia le reazioni vincolari e di conseguenza le sollecitazioni, tranne nel tratto DC
1169	Fasciana	Antonio Cesare	609	001169	ok	calcoli contrastanti per calcolare le reazioni vincolari	dimensiona coerentemente a flessione	no	tentativo incompleto di determinare l'abbassamento	risoluzione corretta e ordinata
351	La Rosa	Alessandra	609	000351	ok	risoluzione sbagliata, fin dalle reazioni vincolari (trova My e Mz)	sceglie un profilo con Wpl,y e Wpl,z molto abbondanti; non è coerente (avrebbe dovuto parlare dei due M)	no	tentativo incompleto di determinare l'abbassamento	risoluzione corretta e ordinata, con qualche approssimazione nei calcoli
147	Libertino	Giacinta (Cinzia)	609	000147	ok	risoluzione sbagliata, fin dalle reazioni vincolari	calcola Wpl e I ma non sceglie profilo	no	formula per freccia che non so da dove spunti	sbaglia le reazioni vincolari e di conseguenza le sollecitazioni, tranne nel tratto DC
1076	Lupo	Federica	609	001076	ok	reazioni vincolari corrette; diagramma del momento plausibile ma uno dei valori è sbagliato	calcola Wpl ma non sceglie il profilo	no	no	risoluzione esatta, chiara e ordinata
1051	Restivo	Alida	609	001051	ok	tanti scarabocchi ed ho dubbi sulle reazioni vincolari, ma alla fine il diagramma di M è corretto	calcola Wpl e sceglie un profilo plausibile	no	no	risoluzione corretta, con qualche approssimazione nei calcoli
526	Rio	Claudia	609	000526	---	---	---	---	---	---
1135	Sorbello	Antonio	609	001135	ok	risoluzione sbagliata (spiegazioni assenti)	calcola Wpl e sceglie un profilo plausibile	collegamento saldato; fa dei calcoli (errore in fwd) ma non si capisce come opera	tentativo (solo parzialmente chiaro)	risoluzione corretta ma non molto precisa
0182	Trovato	Alessio	058	000182	ok	risoluzione sbagliata, fin dalle reazioni vincolari	verifica a compressione/trazione (pur avendo trovato anche M); sceglie un profilo a L	collegamento per trasmettere N	no	sbaglia le reazioni vincolari e di conseguenza le sollecitazioni, tranne nel tratto DC
900	Viola	Francesca Rita	609	000900	assolutamente no	risoluzione priva di senso (trova M con $q \cdot l^2/8$)	non si capisce cosa fa, perché parla di I ma anche di snellezza	no	no	---
65	Vitali	Gianluca	609	000065	ok	no	no	no	no	---