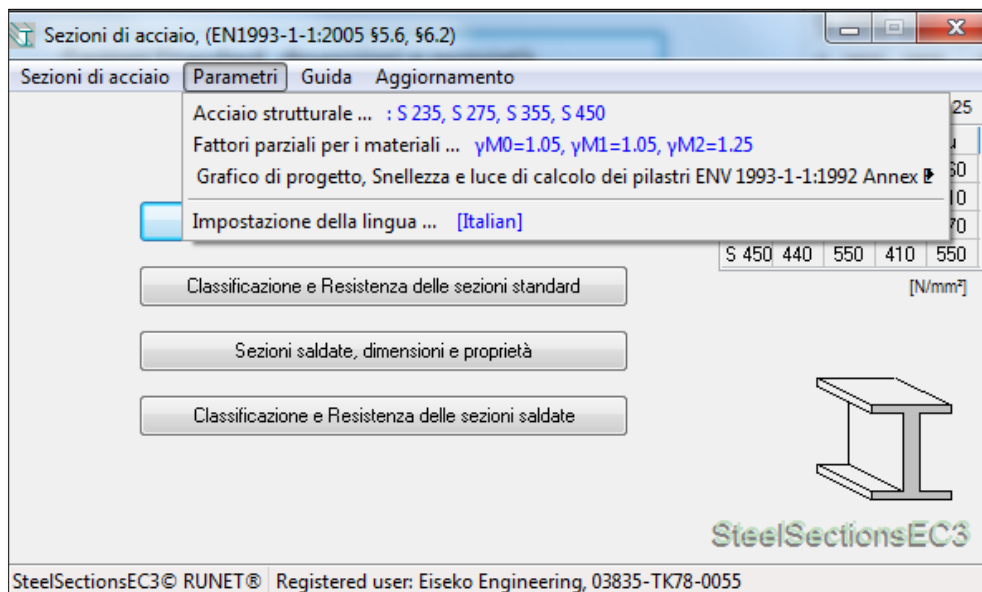


Altre funzionalità del programma:

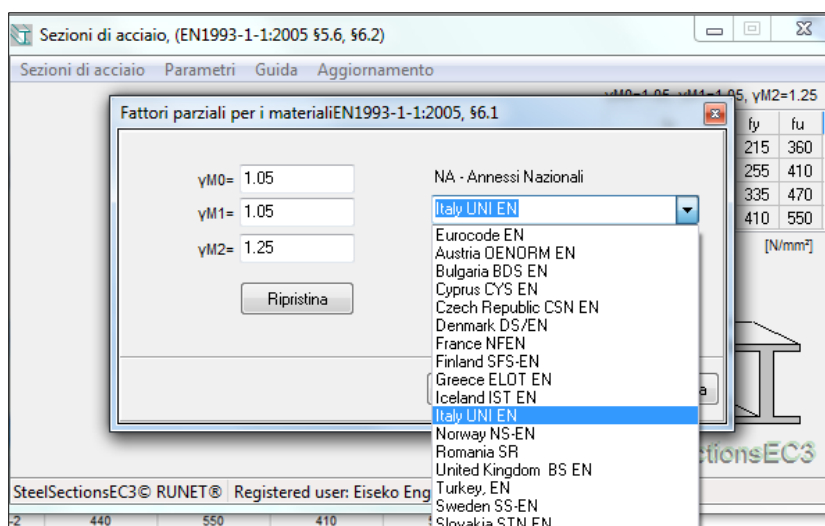


Caratteristiche dell'acciaio, modificabili dall'utente

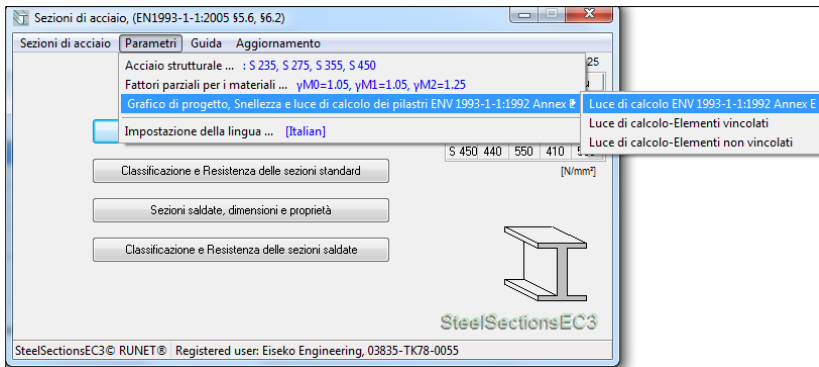
Acciaio	Tipo	f_y (MPa) $t \leq 40$ mm	f_u (MPa) $t \leq 40$ mm	f_y (MPa) $40 < t \leq 100$ mm	f_u (MPa) $40 < t \leq 100$ mm
S 235	EN 10025-2	235	360	215	360
S 275	EN 10025-2	275	430	255	410
S 355	EN 10025-2	355	510	335	470
S 450	EN 10025-2	440	550	410	550

Ripristina OK Bloccato Guida

Fattori parziali dei materiali modificabili dall'utente, con la possibilità di scegliere parametri di varie Nazionalità già preinseriti

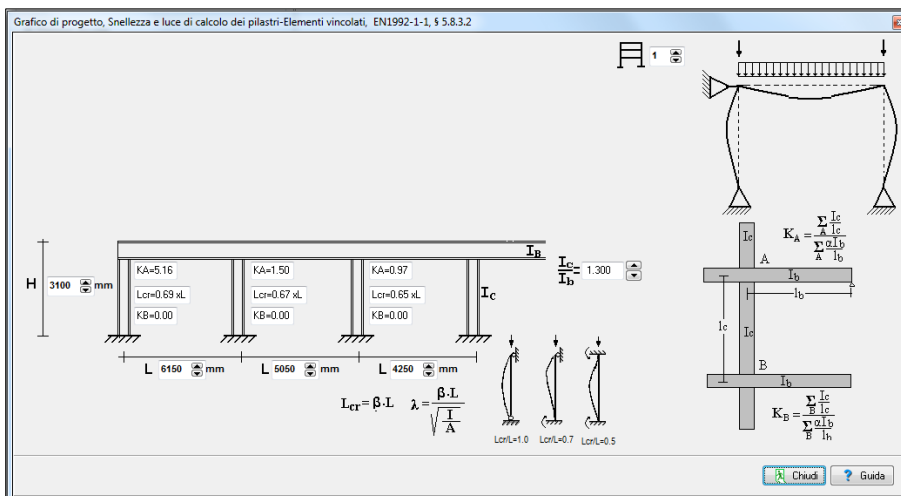
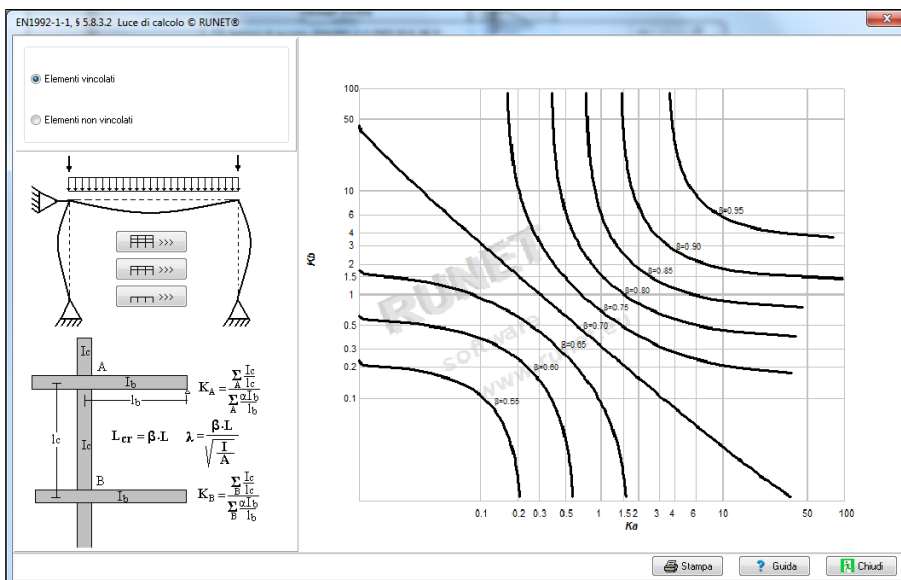


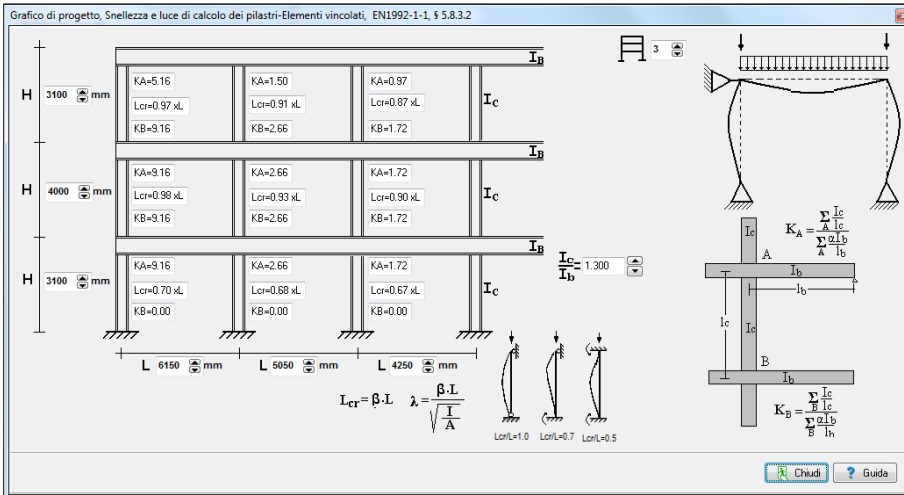
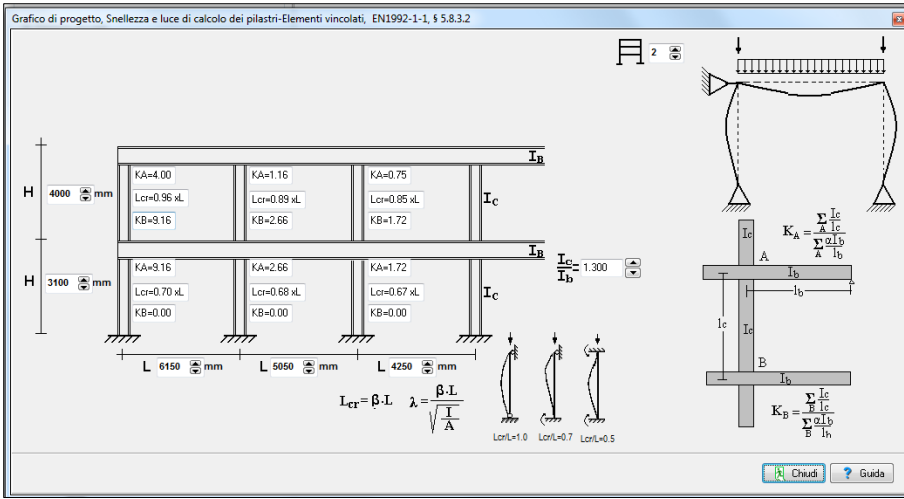
Determinazione della luce di calcolo dei pilastri secondo le seguenti schematizzazioni:



Elementi vincolati:

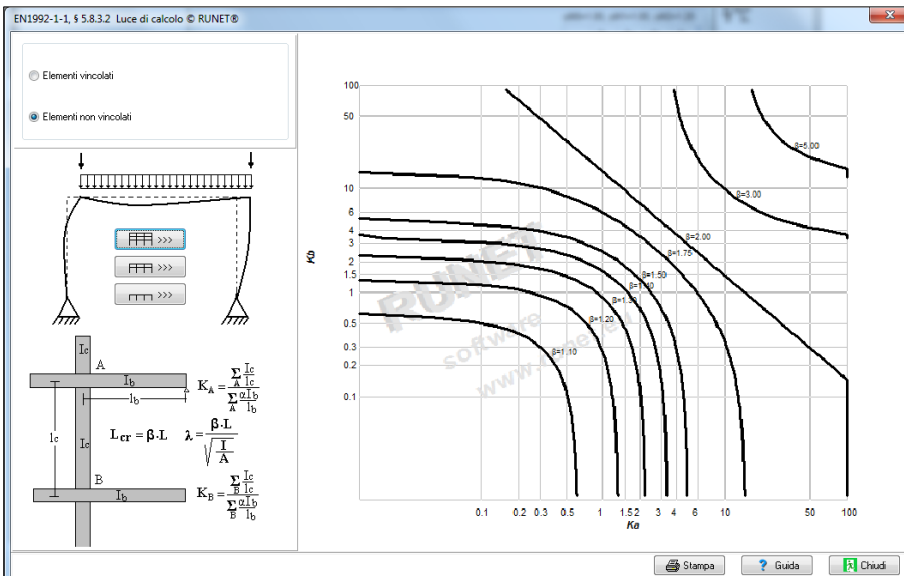
variando il numero di piani, l'altezza dei piani, le luci delle travi, il rapporto delle inerzie, il programma calcola automaticamente il β

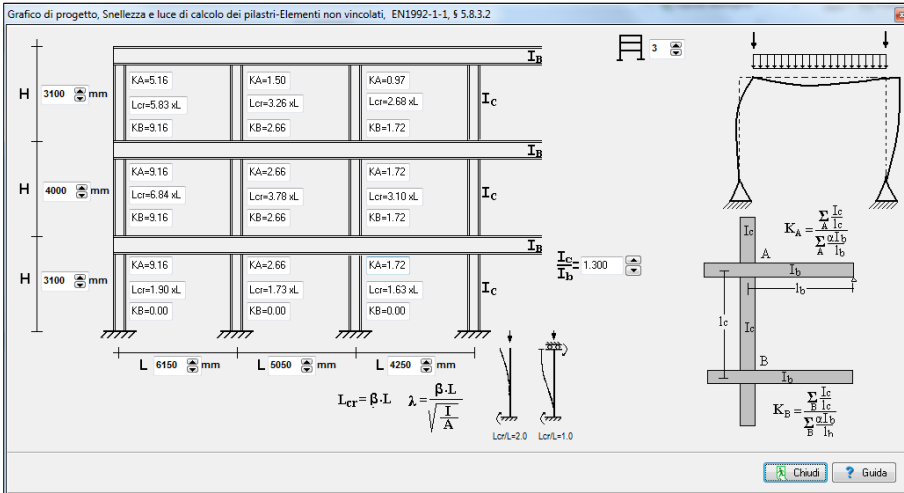
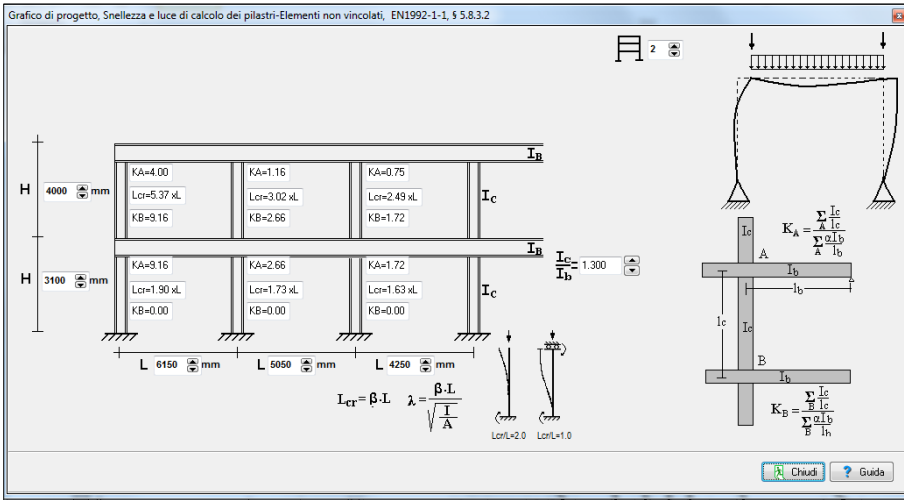
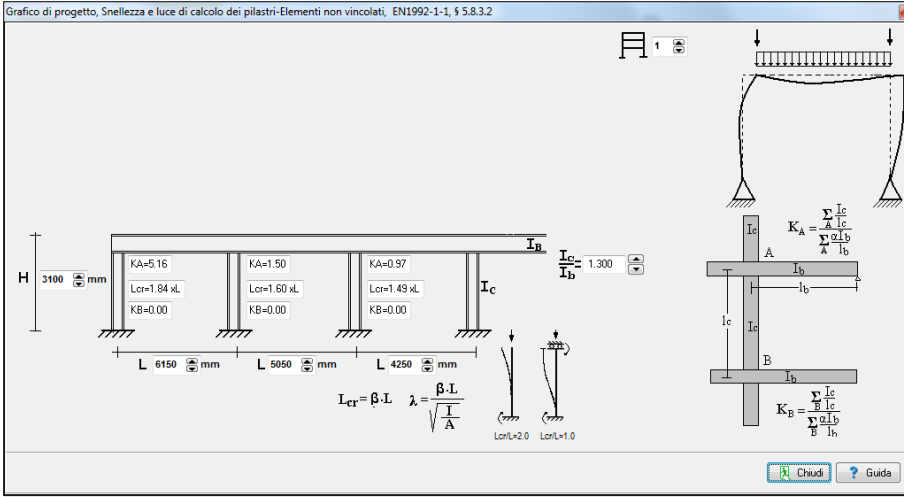




Elementi non vincolati:

variando il numero di piani, l'altezza dei piani, le luci delle travi, il rapporto delle inerzie, il programma calcola automaticamente il β





Possibilità di scelta della lingua

