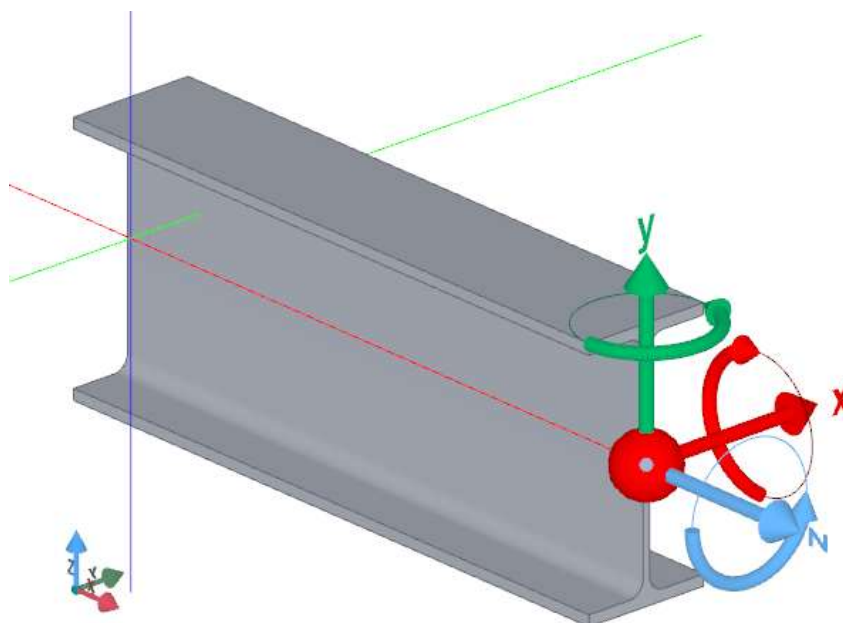


Il file ".CSV" deve essere strutturato nelle seguenti colonne:

- A. "ID": identificativo numerico (1, 2, 3, 4, ...) della combinazione;
- B. "Desc": descrizione della combinazione ... Combinazione01, Combinazione02, ..., etc;
- C. "Fx": sollecitazione, in N, lungo l'asse X Locale dell'elemento. Relativamente al sistema di riferimento riportato nella successiva immagine ... rappresenta lo sforzo di taglio orizzontale di segno positivo se concorde con la direzione dell'asse X.
- D. "Fy": sollecitazione, in N, lungo l'asse Y Locale dell'elemento. Relativamente al sistema di riferimento riportato nella successiva immagine ... rappresenta lo sforzo di taglio verticale di segno positivo se concorde con la direzione dell'asse Y.
- E. "Fz": sollecitazione, in N, lungo l'asse Z Locale dell'elemento. Relativamente al sistema di riferimento riportato nella successiva immagine ... rappresenta lo sforzo normale di segno positivo se concorde con la direzione dell'asse Z.
- F. "Mx": momento, in Nm, intorno all'asse X Locale dell'elemento. Relativamente al sistema di riferimento riportato nella successiva immagine ... rappresenta il momento flettente nel piano "verticale" di segno positivo se concorde la rotazione intorno all'asse X del sistema di riferimento.
- G. "My": momento, in Nm, intorno all'asse Y Locale dell'elemento. Relativamente al sistema di riferimento riportato nella successiva immagine ... rappresenta il momento flettente nel piano "orizzontale" di segno positivo se concorde con la direzione dell'asse Z.
- H. "Mz": momento, in Nm, intorno all'asse Z Locale dell'elemento. Relativamente al sistema di riferimento riportato nella successiva immagine ... rappresenta il momento torcente di segno positivo se concorde con la direzione dell'asse Z.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Id	Desc	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2	0	Combinazione01	-32872	-37074	8143	-458	897	2559
3	1	Combinazione02	-62872	-37074	8143	-458	897	2559
4	2	Combinazione03	-32869	-37074	8143	-458	897	2559
5	3	Combinazione04	-72872	-37074	8143	-458	897	2559
6								



P.S.

Se nella forza sono già state inserire "n" combinazioni ... per evitare di sovrascriverle ... quindi aggiungere le nuove combinazioni dopo quelle già inserite ... occorre mettere nella colonna "Id" l'identificativo "n+1".