

**STRUTTURA METALLICA PER VANO CORSA IMPIANTO
ELEVATORE**

**OPERA FINALIZZATA ALL'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE
ARCHITETTONICHE**

DITTA COSTRUTTRICE:	DEMO
RIFERIMENTO:	DEMO
LUOGO DI INSTALLAZIONE:	Via - 00 - AA
PROGETTO N:	00000

IL PRESENTE DOCUMENTO CONTIENE I FASCICOLI SOTTO RIPORTATI:

- **RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLE SOLLECITAZIONI (Mf, V, N)**

www.feme.biz

Indice

10 Rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione (N, V, Mf)	1
---	---

www.feme.biz

www.feme.biz

10. Rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione (N, V, Mf)

Sono di seguito riportati i diagrammi degli involucri delle sollecitazioni strutturali e dello sfruttamento degli elementi dovuti alle combinazioni di carico considerate

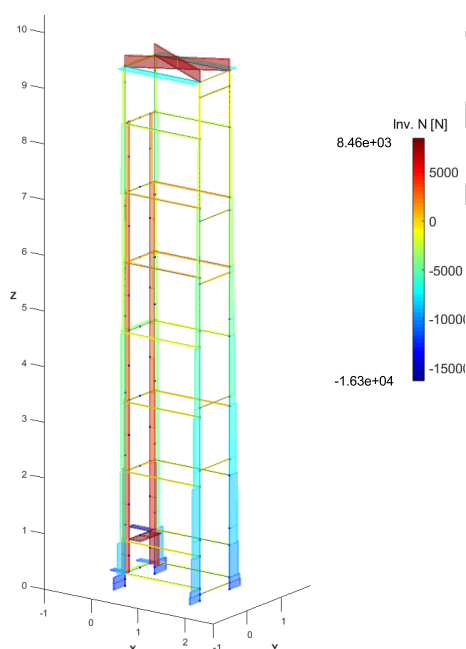
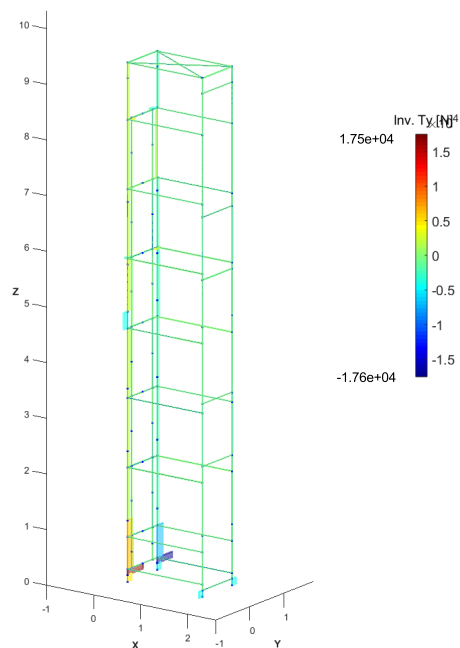
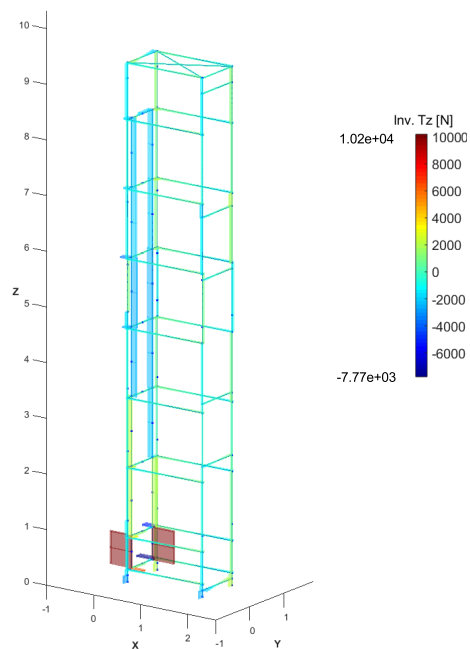
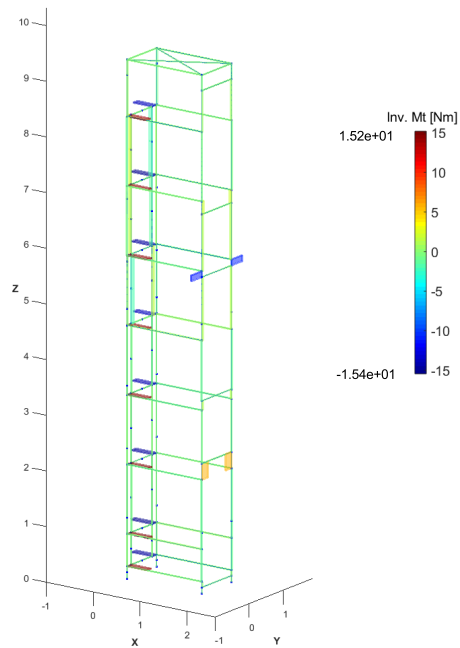
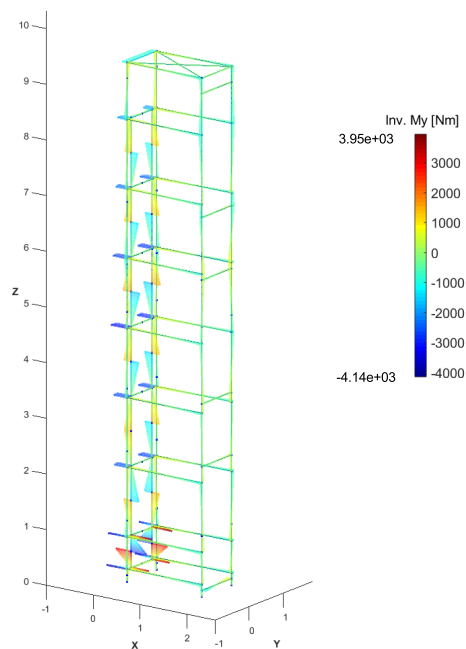


Fig. 10.1: Involuppo N

Fig. 10.2: Involuppo T_y Fig. 10.3: Involuppo T_z

Fig. 10.4: Involuppo M_t Fig. 10.5: Involuppo M_y

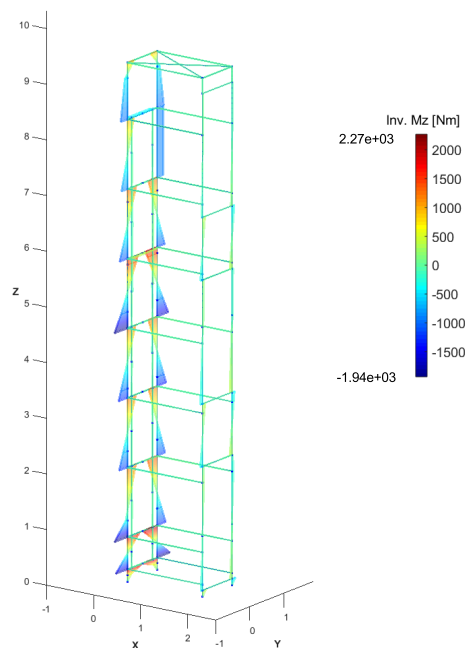
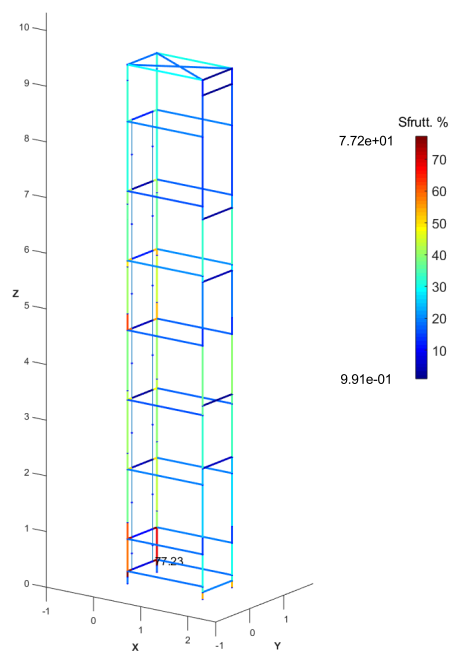
Fig. 10.6: Involuppo M_z 

Fig. 10.7: Involuppo Sfruttamento % resistenza

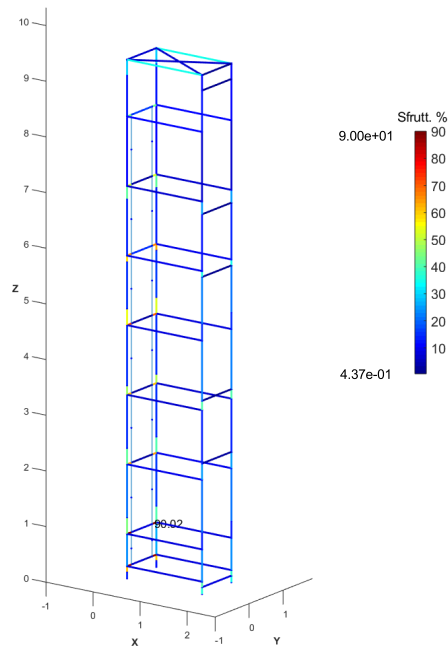


Fig. 10.8: Involuppo Sfruttamento % stabilità