

**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:

- **CONFIGURAZIONI DEFORMATE**

www.feme.biz

Indice

9	Configurazioni deformate	1
---	--------------------------	---

www.feme.biz

www.feme.biz

9. Configurazioni deformate

Sono di seguito riportati i diagrammi degli spostamenti nodali e delle configurazioni deformate relativi ad alcune combinazioni di carico ritenute significative.

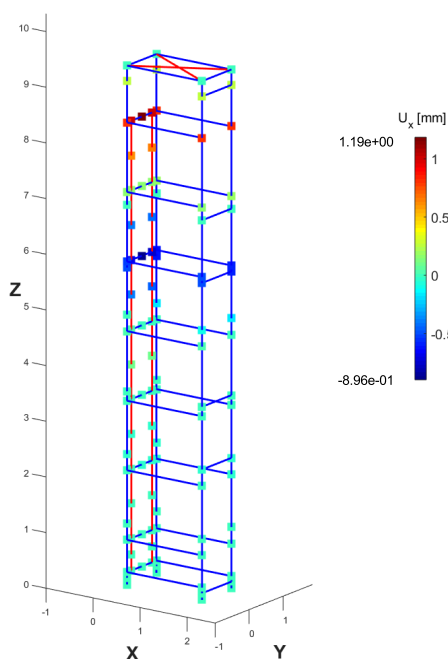


Fig. 9.1: SLU ECC 1 (Paracadute)- Spostamento Asse X

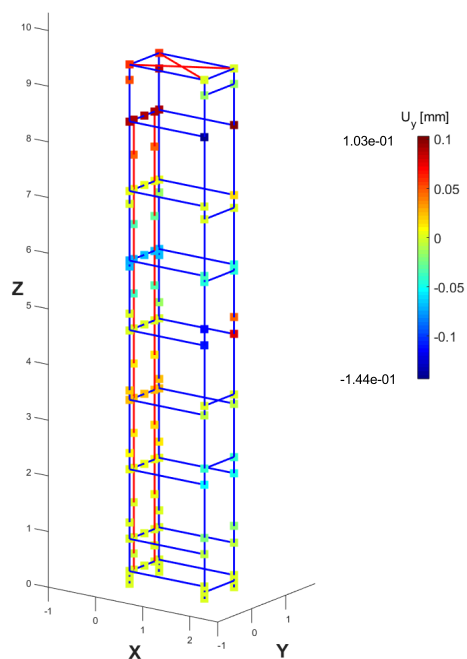


Fig. 9.2: SLU ECC 1 (Paracadute)- Spostamento Asse Y

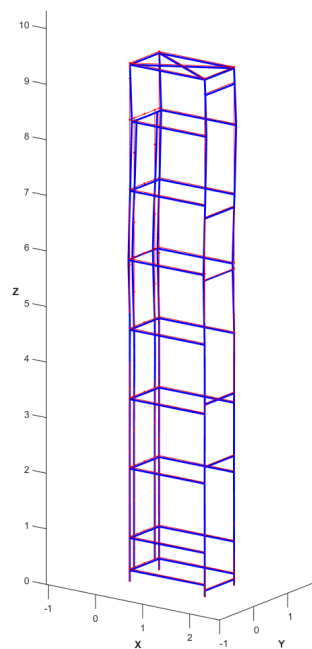


Fig. 9.3: SLU ECC 1 (Paracadute) - Deformata

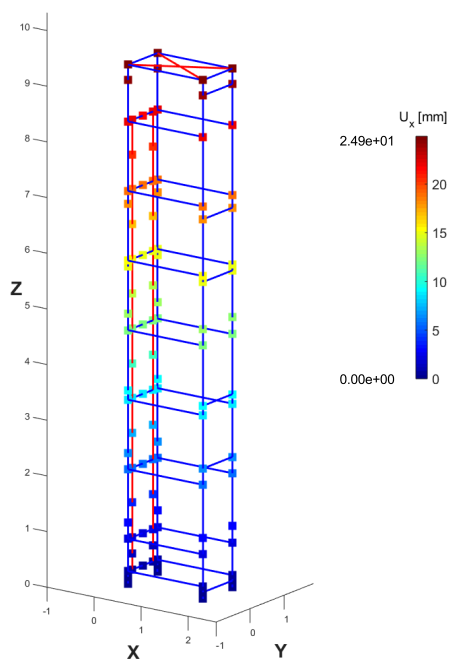


Fig. 9.4: SLV SIS 8 (Sisma in direzione X) - Spostamento Asse X

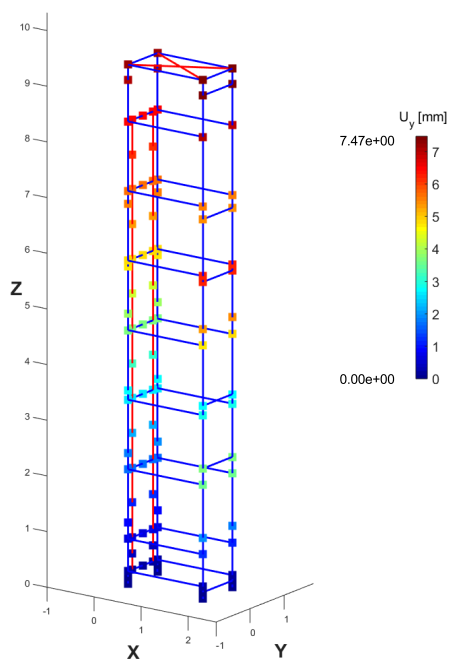


Fig. 9.5: SLV SIS 8 (Sisma in direzione X) - Spostamento Asse Y

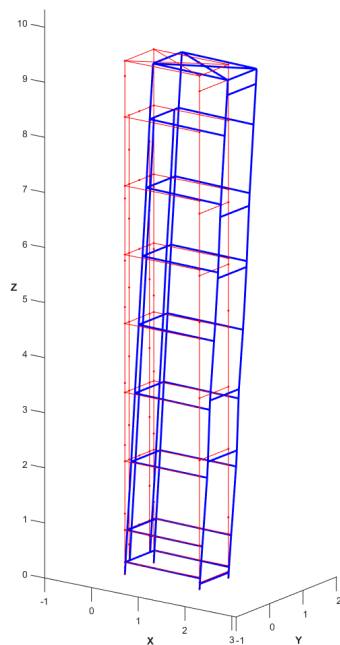


Fig. 9.6: SLV SIS 8 (Sisma in direzione X) - Deformata

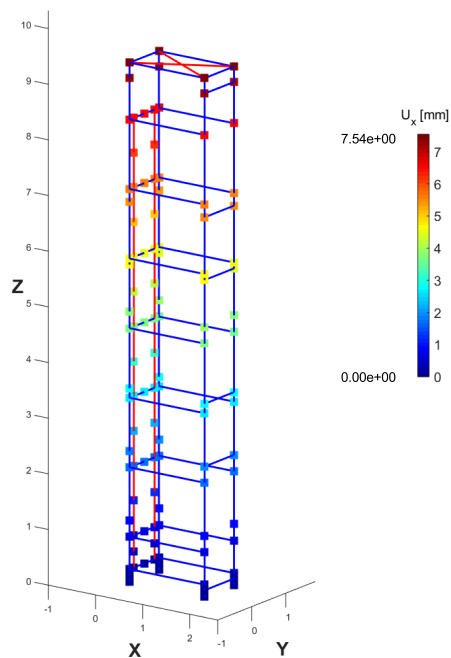


Fig. 9.7: SLV SIS 6 (Sisma in direzione Y) - Spostamento Asse X

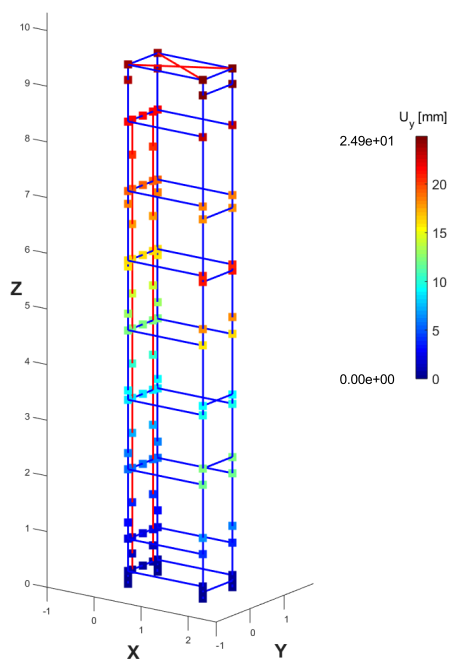


Fig. 9.8: SLV SIS 6 (Sisma in direzione Y) - Spostamento Asse Y

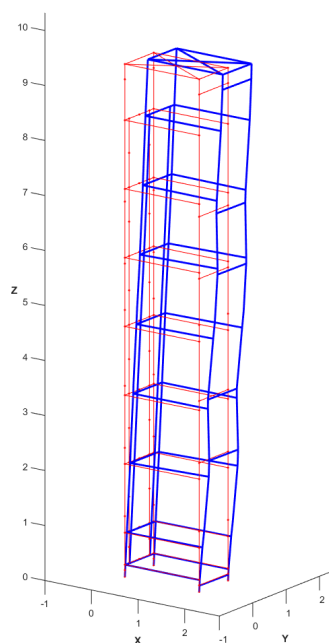


Fig. 9.9: SLV SIS 6 (Sisma in direzione Y) - Deformata