

Come si può notare, la sezione che meglio reagisce a torsione è quella tubolare, mentre la peggiore è la sezione a doppio T, il che conferma la regola generale che le sezioni chiuse sono più rigide rispetto alle sezioni aperte. La tabella seguente evidenzia il valore delle rotazioni al nodo per le tre diverse sezioni.

| SEZIONE | ROTAZIONE |
|-----------|-----------|
| DOPPIO T | -0,000091 |
| TUBOLARE | -0,000078 |
| SCATOLARE | -0,000083 |