

In **MuriElev** il progetto dei muri viene diversificato a seconda della tipologia in cui esso ricade.

In accordo a **NTC-EC8**, queste sono le tipologie di muro considerate:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">a) non debolmente armato o snello all'interno di strutture miste (CDA o CDB)b) esteso debolmente armato (CDB)c) snello o tozzo in CDB non ricadente nei casi a) e b)d) snello in CDA non ricadente nel caso a)e) tozzo in CDAf) rielaborazione utente |
|--|

I due casi a cui si può applicare il criterio standard, sono solo i casi **d)**, **e)**.

Infatti nei casi **d)**, **e)** il taglio di calcolo si ottiene mediante amplificazione di un fattore che è funzione del Momento Resistente della sezione, pertanto il taglio stesso dipende (indirettamente) dal Momento Resistente.

Una variazione di Momento Resistente (come un'incremento per aggiunta di barre inclinate) si ribalta sul valore del taglio di calcolo e in questo modo la richiesta NTC 7.4.4.5.2.2 risulta soddisfatta.