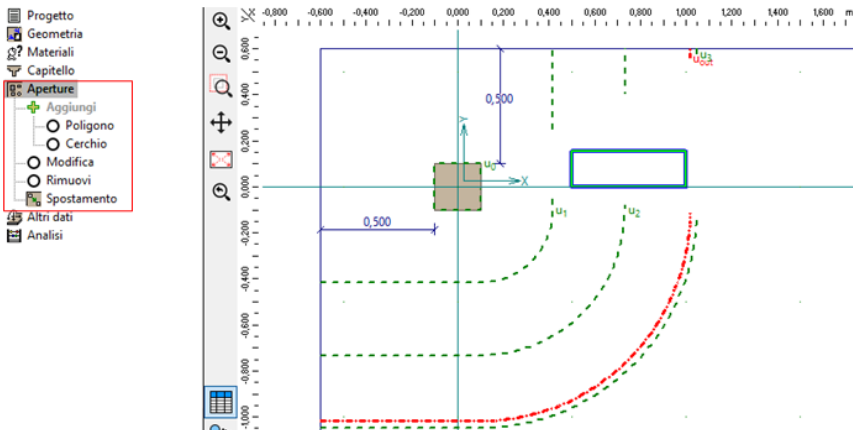
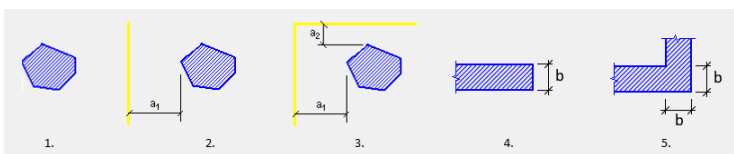


www.eiseko.it

- Inserimento di **aperture** nei solai di forme generiche



- Individuazione della **posizione** dei pilastri o muri per il processo di verifica



1. Pilastro interno
2. Pilastro di bordo
3. Pilastro d'angolo
4. Muro di bordo
5. Muro d'angolo

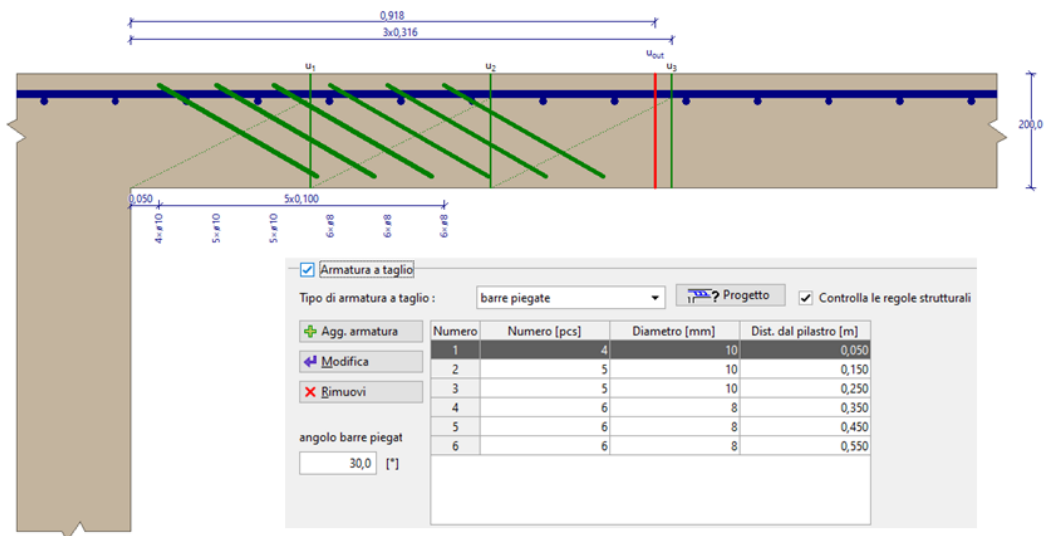
Per effettuare la verifica dell'idoneità geometrica viene individuato un **perimetro di verifica** (detto u_0) pari al perimetro utile dell'elemento punzonante in funzione della posizione.

- Fino a quattro strati di **armatura longitudinale** per la soletta

| Armatura longitudinale nel soletto | | | | | Schema |
|---|---------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| | Diametro [mm] | Numero [pz/larghezza] | Copriferro [mm] | Area [mm ²] | Altezza eff. [mm] |
| Direz. x: | 12 | 10 | 30,0 | 1131,0 | 214,0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 ^a fila | 12 | 0 | 30,0 | 0,0 | 214,0 |
| Direz. y: | 12 | 10 | 42,0 | 1131,0 | 202,0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 ^a fila | 12 | 0 | 30,0 | 0,0 | 214,0 |

- Dimensionamento automatico dell'**armatura a taglio** costituita da Staffe e Ferri piegati

www.eiseko.it



- Possibilità di inserimento di **Coefficienti Parziali personalizzati**
- Relazioni dettagliate e report sintetici.