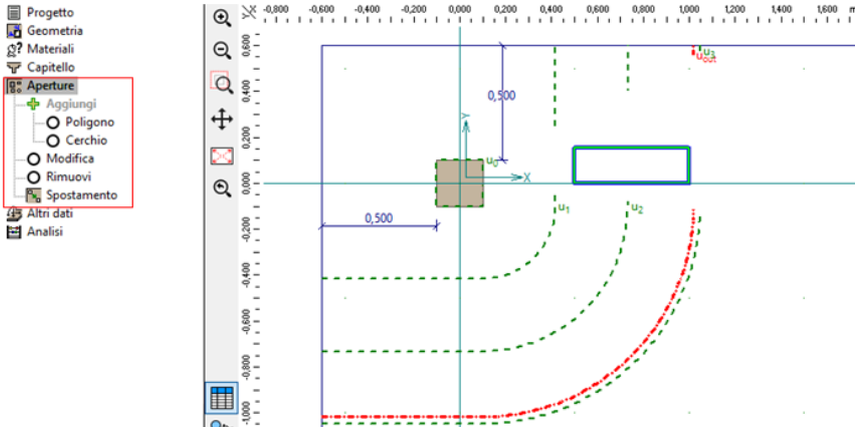
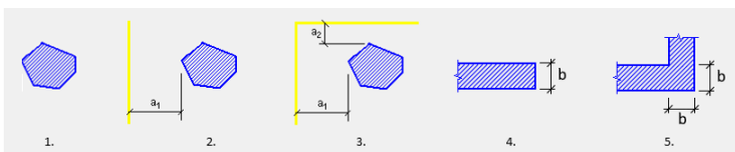


[www.eiseko.it](http://www.eiseko.it)

- 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

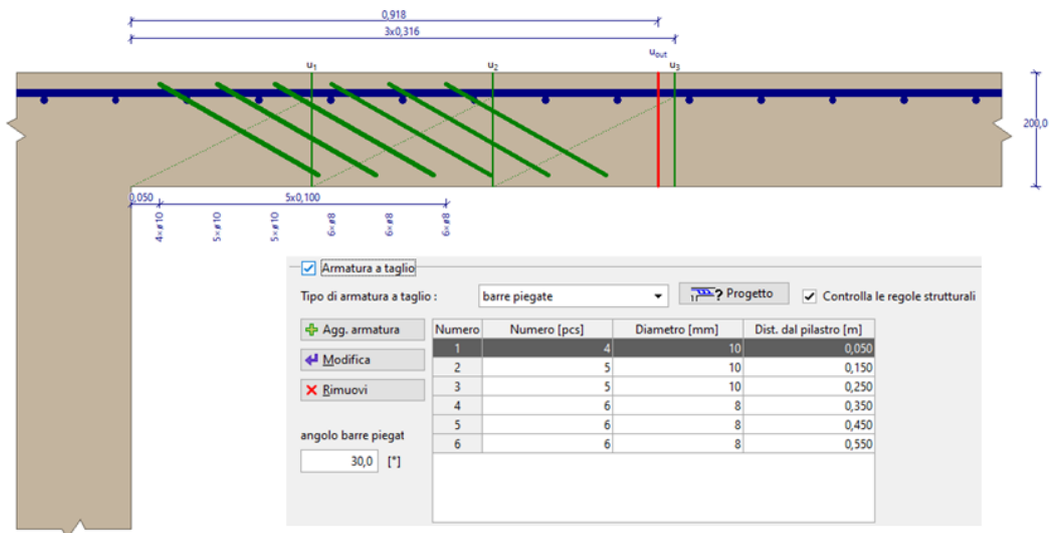
Per effettuare la verifica dell'idoneità geometrica viene individuato un **perimetro di verifica** (detto  $u_0$ ) pari al perimetro utile dell'elemento punzonante in funzione della posizione.

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

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

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

[www.eiseko.it](http://www.eiseko.it)



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