

2.15 Trucchi e suggerimenti

- Si può sempre tornare in modalità **Edit** (freccia) con il pulsante destro del mouse (eccetto in modalità zoom).
- Si può sempre disattivare temporaneamente le griglie calamitate (cattura della griglia) con il tasto [Ctrl]. Così non si deve attivare o disattivare la griglia con i menu.
- Si può sempre disattivare temporaneamente la cattura dell'angolo, mentre si sta disegnando linee oppure se si sta ruotando elementi, con il tasto [Maiusc].
- Se si fa clic di nuovo su un elemento selezionato, il sizer (dimensionatore) prenderà la forma di una freccia, così da poter ruotare o tagliare l'elemento con il puntatore del mouse.
- Se si è selezionata una linea o un poligono, si possono spostare singoli segmenti della linea o del poligono, tenendo premuto il tasto [Alt].
- Se si preme il tasto [Maiusc] mentre si sta ruotando o riflettendo, il testo non sarà né ruotato né riflesso. Ci potrebbe essere la necessità di dover riallineare il testo, ma esso rimarrà sempre leggibile.
- Per cambiare le posizioni del testo dell'identificativo, del valore o del contatto di un componente direttamente nello schema, basta fare clic sull'elemento di testo e spostarlo (il componente non deve essere selezionato in precedenza). Non c'è bisogno di attivare l'editore del componente per questo.
- Si può fare zoom con la rotella del mouse se si tiene premuto il tasto [Ctrl].
- Se è necessario creare un cerchio, con una linea tratteggiata, si può utilizzare la funzione poligono regolare con angoli sufficienti (per esempio 32 o più). Quindi fare clic sul cerchio e definire uno stile di linea.
- I componenti possono essere classificati e/o organizzati nella libreria in modo facile mediante il drag & drop (trascina e rilascia). Basta fare clic sul componente (nella libreria) e spostarlo nel nuovo spazio nella libreria.
- È possibile adattare la larghezza della libreria con il puntatore del mouse.
- È possibile aggiungere un foglio delle forme e/o sagome personali allo schema.
- Per facilitare le operazioni di disegno si possono usare le guide calamitate a partire dai righelli; per cancellarle, basta riporle dentro i righelli.
- È possibile pubblicare uno schema in Internet. Prima occorre esportare il diagramma in alta risoluzione, quindi è necessario ridurre le dimensioni con programma di grafica. Si otterrà una buona qualità perché la maggior parte delle applicazioni di grafica usano l'anti-alias per ridurre la dimensione delle immagini. In alternativa si può utilizzare il visualizzatore di sPlan.