

PI_Editor

Pl_Editor ii



Pl_Editor iii

Indice

1	Introduzione a Pl_Editor			
2	File	e di Pl_Editor	2	
	2.1	File in ingresso e riquadro iscrizioni predefinito	2	
	2.2	File in uscita	2	
3	Teo	Teoria delle operazioni		
	3.1	Proprietà di base degli elementi della disposizione pagina:	3	
	3.2	Definizione delle coordinate	3	
	3.3	Angoli di riferimento e coordinate:	4	
	3.4	Rotazione	5	
	3.5	Opzione ripeti	6	
4	Tes	ti e formati	7	
	4.1	Simboli di formato:	7	
	4.2	Testi multiriga:	9	
	4.3	Testi multiriga nella finestra di dialogo di impostazione pagina:	10	
5	Lin	Limitazioni		
	5.1	Limiti pagina 1	11	
	5.2	Limiti complessivi dimensione testo	12	
6	Inv	ocazione di Pl_Editor	14	
7	Cor	mandi di Pl_Editor	14	
	7.1	Schermo principale	14	
	7.2	La barra strumenti della finestra principale	15	
	7.3	Comandi nell' area di disegno (pannello disegno)	15	
		7.3.1 Comandi da tastiera	15	
		7.3.2 Comandi con il mouse	16	
		7.3.3 Menu contestuale	16	
	7.4	Informazioni sulla barra di stato	16	
8	Fin	Finestra sinistra		

Pl_Editor iv

9	Finestra destra	18
10	Modifica interattiva	20
	10.1 Selezione elemento	20
	10.2 Creazione elementi	22
	10.3 Aggiunta di linee, rettangoli e testi	23
	10.4 Aggiunta di loghi	24
	10.5 Aggiunta immagini hitman	24

Pl Editor 1 / 24

Manuale di riferimento

Copyright

Questo documento è coperto dal Copyright © 2015 dei suoi autori come elencati in seguito. È possibile distribuirlo e/ o modificarlo nei termini sia della GNU General Public License (http://www.gnu.org/licenses/gpl.html), versione 3 o successive, che della Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/), versione 3.0 o successive.

Collaboratori

Jean-Pierre Charras.

Traduzione

Marco Ciampa < ciampix@libero.it >, 2014-2015.

Feedback

Please direct any bug reports, suggestions or new versions to here:

- About KiCad document: https://github.com/KiCad/kicad-doc/issues
- About KiCad software: https://bugs.launchpad.net/kicad
- About KiCad software i18n: https://github.com/KiCad/kicad-i18n/issues

Data di pubblicazione e versione del software

23 maggio, 2015.

Pl Editor 2 / 24

1 Introduzione a PI_Editor

Pl_Editor è un editor di disposizione (layout) di fogli tecnici che consente di creare riquadri iscrizioni (cartigli), personalizzati inseriti in fogli squadrati.

Il riquadro iscrizioni, associato alla squadratura dei fogli e ad altri elementi grafici (loghi) viene chiamato disposizione pagina.

Gli elementi di base della disposizione pagina sono:

- Linee
- Rettangoli
- Testi (con simboli di formato, che saranno rimpiazzati dal testo corrente, come data, numero di pagina, ecc.) in Eeschema o Pcbnew.
- Poli-poligoni (principalmente per inserire loghi e forme grafiche speciali)
- Bitmap.



avvertimento

Le bitmap possono essere tracciate sono da pochi plotter (solo PDF e PS). Per questo motivo gli altri plotter tracceranno solo un rettangolo vuoto.

• Gli elementi possono essere ripetuti e testi e poli-poligoni possono essere ruotati.

2 File di PI_Editor

2.1 File in ingresso e riquadro iscrizioni predefinito

Pl_Editor legge o scrive i file di descrizione disposizione pagina *.kicad_wks (fogli di lavoro KiCad).

Per mostrare il riquadro iscrizioni predefinito di KiCad, fino a quando non viene letto un file, viene usato un foglio di descrizione di disposizione pagina predefinito.

2.2 File in uscita

La descrizione della disposizione pagina corrente può essere scritta in un file *.kicad_wks, usando il formato S-espression, che è usato diffusamente in KiCad.

Questo file può essere usato per mostrare la disposizione pagina personalizzata in Eeschema e/o Pcbnew.

Pl Editor 3 / 24

3 Teoria delle operazioni

3.1 Proprietà di base degli elementi della disposizione pagina:

Gli elementi di base della disposizione pagina sono:

- Linee
- Rettangoli
- Testi (con simboli di formato, saranno rimpiazzati dal testo corrente, come data, numero di pagina, ecc.) in Eeschema o Pcbnew.
- Poli-poligoni (usati principalmente per piazzare loghi e speciali simboli grafici). Questi poli poligoni vengono creati da Bitmap2component, e non possono essere creati dentro pl_editor, dato che non è possibile creare tali forme a mano.
- Bitmap per piazzare loghi.



avvertimento

Le bitmap possono essere tracciate solo da pochi plotter: solo PDF e PS.

Perciò:

- Testi, poli-poligoni e bitmap sono definite da una posizione, e possono essere ruotati.
- Linee (in effetti segmenti) e rettangoli sono definiti da due punti: un punto iniziale e un punto finale. Non possono essere ruotati (non ha senso per i segmenti)

Questi elementi di base possono essere ripetuti.

I testi ripetuti accettano anche un valore di incremento per le etichette (ha significato solo se il testo è di una lettera o una cifra)

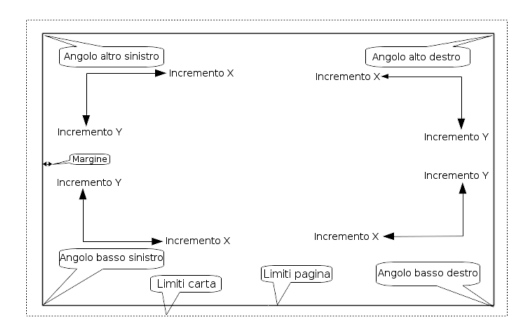
3.2 Definizione delle coordinate

Ogni posizione, punto di inizio e punto di fine, degli elementi è sempre relativa ad un angolo pagina.

Questa caratteristica assicura che si possa definire una disposizione pagina indipendente dalla dimensione pagina.

Pl_Editor 4 / 24

3.3 Angoli di riferimento e coordinate:



- Quando la dimensione pagina viene cambiata, la posizione dell' elemento, relativa al suo angolo di riferimento, non cambia.
- Di solito, i riquadri iscrizioni sono posizionati nell' angolo in basso a destra, perciò questo è l' angolo predefinito durante la creazione di un elemento.

Per i rettangoli e i segmenti, che possiedono due punti definiti, ogni punto ha il suo angolo di riferimento.

Pl_Editor 5 / 24

3.4 Rotazione

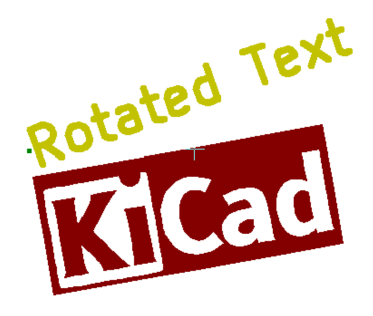
Gli elementi che hanno una posizione definita da un solo punto (testi e poli-poligoni) possono essere ruotati:

Normal: Rotation = 0

Rotated Text



Rotated: Rotation = 20 and 10 degrees.

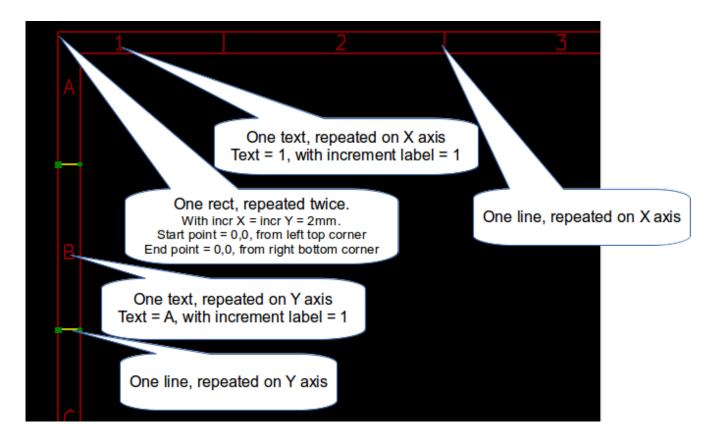


Pl_Editor 6 / 24

3.5 Opzione ripeti

Gli elementi possono essere ripetuti:

Utile per creare griglie e etichette griglia.



Pl_Editor 7 / 24

4 Testi e formati

4.1 Simboli di formato:

I testi possono essere delle semplici stringhe e possono includere simboli di formato.

I simboli di formato vengono rimpiazzati dai valori correnti in Eeschema o Pcbnew.

Sono simili ai simboli di formato delle funzioni printf.

Un simbolo di formato è un % seguito da una lettera.

Il formato %C possiede una cifra (identificatore di commento)

I simboli di formato sono:

%% = rimpiazzato da %

%K = versione KiCad

%Z = nome formato pagina (A4, USLetter ···)

%Y = nome azienda

%D = data

%R = revisione

%S = numero foglio

%N = numero di fogli

%Cx = commento (x = 0 a 9 per identificare il commento)

%F = nomefile

%P = percorso foglio (nome completo foglio, per Eeschema)

%T = titolo

Esempio:

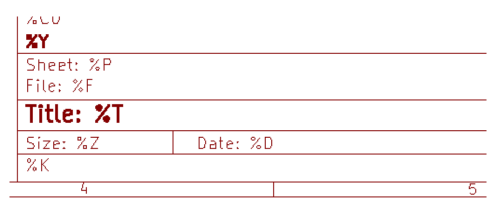
"Dimensione: %Z" mostra "Dimensione: A4" o "Dimensione: USLetter"

Pl_Editor 8 / 24

User display mode: activated. Title block displayed like in Eeschema and Pcbnew

	Sheet:				
	Fîle: pagelayout_logo.kicad_wks				
	Title:				
	Size: A4 Date:				
	KiCad E.D.A. pl_editor (2015-04-09 BZR 5589)-p				
Ξ	4 5				

"Native" display mode: activated. The native texts entered in Pl_Editor, with their format symbols.



Pl_Editor 9 / 24

4.2 Testi multiriga:

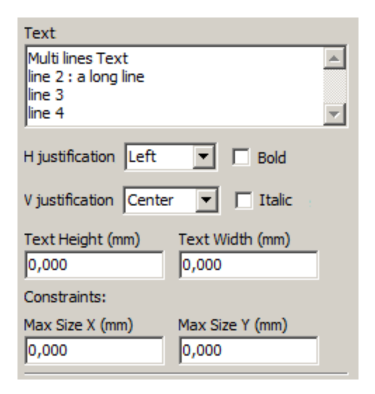
I testi possono essere multiriga.

Ci sono due modi per inserire un ritorno a capo nei testi:

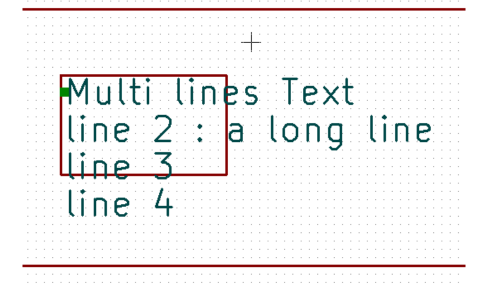
- 1. Insert the "n" 2 chars sequence (mainly in Page setup dialog in KiCad)
- 2. Inserire un ritorno a capo nella finestra di progettazione di Pl_Editor.

Ecco un esempio:

Setup



Output



Pl Editor 10 / 24

4.3 Testi multiriga nella finestra di dialogo di impostazione pagina:

Nella finestra di impostazione della pagina, i controlli del testo non accettano testo multiriga.

The "\n" 2 chars sequence should be inserted to force a new line inside a text.

Ecco un testo a due righe, nel campo Commento 2:

```
Commento2

Ecco un testo di 2 linee.\n|Questa è la linea 2
```

Ecco il testo corrente:

```
Ecco un testo di 2 linee.
Questa è la linea 2
```

However, if you really want the " \n " inside the text, enter " \n ".

```
Commento2

Ecco un testo di 2 linee.\\nQuesta è la linea 2
```

E il testo mostrato:

Ecco un testo di 2 linee.\nQuesta è la linea 2

Pl_Editor 11 / 24

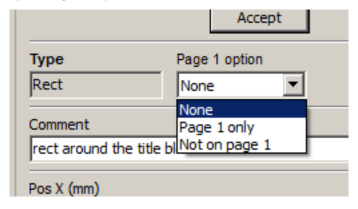
5 Limitazioni

5.1 Limiti pagina 1

Usando Eeschema, lo schema elettrico completo spesso usa più di una pagina.

Normalmente gli elementi di disposizione vengono mostrati su tutte le pagine.

But if a user want some items to be displayed only on page 1, or not on page 1, the "page 1 option" this is possible by setting this option:



Page 1 option:

- None: no constraint.
- Page 1 only: the items is visible only on page 1.
- Not on page 1: the items is visible on all pages but the page 1.

Pl_Editor 12 / 24

5.2 Limiti complessivi dimensione testo

Tipo Opzioni pagina 1			
Text \$\frac{1}{2}\$			
Testo			
Testo multiriga riga 2: una riga lunga			
Allineamento orizzontale Sinistra ‡ Grassetto			
Allineamento verticale Centra 🗘 🗌 Corsivo			
Larghezza testo (mm) Altezza testo (mm)			
10,000			
Limiti:			
Dimensione max X (mm) Dimensione max Y (mm)			
10,000 5,000			

Solamente per i testi, si possono impostare 2 parametri:

- la dimensione massima in X
- la dimensione massima in Y

le quali definiscono un rettangolo di delimitazione

Quando questi parametri non sono a 0, durante la visualizzazione, se il testo completo risulta più grande della dimensione massima X e/o della dimensione massima Y, l' altezza e la larghezza del testo correnti vengono modificati dinamicamente per adattarli alla dimensione massima del rettangolo di delimitazione.

Quando la dimensione corrente è minore della dimensione massima X e/o della dimensione massima Y, la larghezza/altezza del testo non viene modificata.

The text with no bounding box. Max size X=0.0 Max size Y=0.0

```
Size: A4 Date:

-KiCad E.D.A. pleditor (2013-07-16 BZR 4245)-
```

The same text with constraint. Max size X = 40.0 Max size Y = 0.0

```
Size: A4 Date:

KiCad E.D.A. pl_editor (2013-07-16 BZR 4245)-testing

4
```

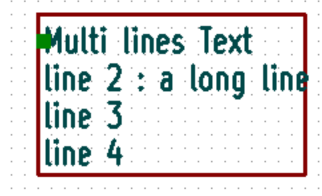
Pl_Editor 13 / 24

Un testo multilinea, limitato:

Setup



Output



Pl Editor 14 / 24

6 Invocazione di PI_Editor

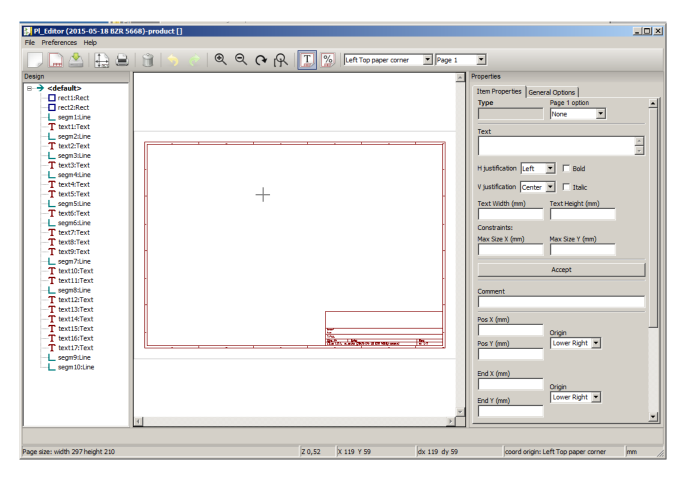
Pl_Editor viene invocato solitamente dalla riga di comando o dal manager di KiCad.

Dalla riga di comando, la sintassi è pl_editor <*.kicad_wks file da aprire>.

7 Comandi di PI_Editor

7.1 Schermo principale

L' immagine sottostante mostra la finestra principale di Pl_Editor.



Il pannello di sinistra contiene l' $\,$ elenco degli elementi di base.

Il pannello di destra è l'editor delle impostazioni dell'elemento.

Pl_Editor 15 / 24

7.2 La barra strumenti della finestra principale



La barra strumenti superiore permette un facile accesso ai seguenti comandi:

9	Select the net list file to be processed.
	Load a page layout description file.
	Save the current page layout description in a .kicad_wks file.
1	Display the page size selector and the title block user data editor.
	Prints the current page.
	Delete the currently selected item.
5 🕏	Undo/redo tools.
e e e	Zoom in, out, redraw and auto, respectively.
T	Show the page layout in user mode: texts are shown like in Eeschema or Pcbnew: text format symbols are replaced by the user texts.
%	Show the page layout in native mode: texts are displayed "as is", with the contained formats, without any replacement.
Left Top paper corner Right Bottom page corner Left Bottom page corner Right Top page corner Right Top page corner Left Top page corner	Reference corner selection, for coordinates displayed to the status bar.
Page 1 Page 1 Other pages	Selection of the page number (page & or other pages). Questa sezione ha significato solo se alcuni elementi che hanno una opzione pagina, non sono mostrati su tutte le pagine (come per esempio in uno schema che contiene più di una pagina)

7.3 Comandi nell' area di disegno (pannello disegno)

7.3.1 Comandi da tastiera

Pl Editor 16 / 24

F1	Zoom In	
F2	Zoom Out	
F3	Ridisegna lo schermo	
F4	Sposta il cursore al centro della finestra	
Home	Imposta la visualizzazione dell' impronta esattamente nella finestra	
Barra spazio	Imposta le coordinate relative alla posizione corrente del cursore	
Freccia a destra	Sposta il cursore a destra di una posizione della griglia	
Freccia a sinistra	Sposta il cursore a sinistra di una posizione nella griglia	
Freccia su	Sposta il cursore in alto di una posizione nella griglia	
Freccia giù	Sposta il cursore in basso di una posizione nella griglia	

7.3.2 Comandi con il mouse

Rotellina	Zoom in e out alla posizione corrente del cursore
Ctrl + Rotellina	Pan a destra e a sinistra
Maiusc + Rotellina	Pan su e giù
Clic tasto destro	Apre il menu contestuale

7.3.3 Menu contestuale

Mostrato dal clic destro del mouse:

- Aggiungi linea
- Aggiungi rettangolo
- Aggiungi testo
- Accoda file di descrizione disposizione pagina

Sono comandi per aggiungere elementi di disposizione di base alla descrizione disposizione pagina corrente.

- Selezione zoom: selezione diretta della finestra di zoom.
- Selezione griglia: selezione diretta della griglia.

Nota

Accoda file descrizione disposizione pagina serve ad aggiungere poli-poligoni per i loghi.

Dato che solitamente per un logo servono centinaia di vertici, è impossibile creare un poligono a mano. Ma è possibile accodare un file di descrizione creato da Bitmap2Component.

7.4 Informazioni sulla barra di stato

La barra di stato è dislocata in fondo a Pl_Editor e fornisce utili informazioni all' utente.



Le coordinate sono sempre relative all' angolo selezionato come riferimento.

Pl_Editor 17 / 24

8 Finestra sinistra

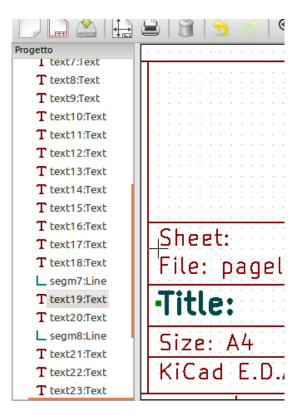
La finestra a sinistra mostra l'elenco degli elementi della disposizione.

Si può selezionare un dato elemento (facendo clic sinistro sulla linea) o, facendo clic destro invece, mostrare un menu a scomparsa.

Questo menu permette di eseguire delle operazioni di base: aggiungere un nuovo elemento o eliminare quello selezionato.

 \rightarrow Un elemento selezionato viene anche disegnato in un colore diverso nel pannello di disegno.

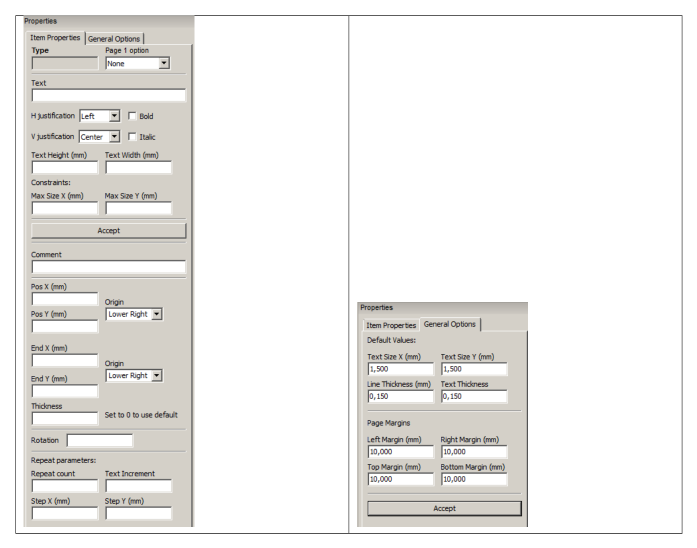
Design tree: the item 19 is selected, and shown in highlighted on the draw panel.



Pl_Editor 18 / 24

9 Finestra destra

La finestra destra è la finestra di modifica.



Su questa finestra si possono impostare le proprietà pagina e le proprietà elemento dell' elemento corrente.

Pl_Editor 19 / 24

Le impostazioni mostrate dipendono dall' oggetto selezionato:

Impostazioni per linee e rettangoli	Impostazioni per testi
Accept Type	Accept Type Page 1 option Text None Text %K H justification Left
Impostazioni per poli-poligoni	Impostazioni per bitmap
Accept Type Page 1 option Poly Page 1 only Comment Pos X (mm) 136,002 Origin Pos Y (mm) 18,002 Thickness 0,010 Rotation 20,000 Repeat parameters: Repeat count 1 Step X (mm) 0,000 Step Y (mm) 0,000	Properties Item Properties General Options Type Page 1 option Bitmap None Accept Comment Pos X (mm) 169,002 Origin Pos Y (mm) Lower Right 18,007 Bitmap PPI 300 Repeat parameters: Repeat count 2 Step X (mm) Step Y (mm) 0,000 30,000

Pl_Editor 20 / 24

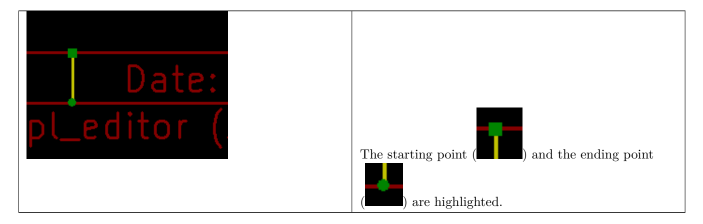
10 Modifica interattiva

10.1 Selezione elemento

Un elemento può essere selezionato:

- Dall' albero di progettazione.
- Facendo clic sinistro su di esso.
- Facendo clic destro su di esso (verrà mostrato un menu a scomparsa).

Quando viene selezionato, questo elemento viene disegnato in giallo.



Facendo clic destro sull' elemento, viene mostrato un menu a scomparsa.

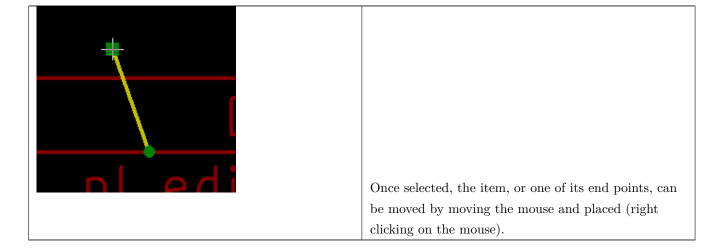
Le opzioni del menu a scomparsa dipendono leggermente dalla selezione:



Pl_Editor 21 / 24

Se viene trovato più di un elemento, verrà mostrato un menu di disambiguazione per la selezione dell' elemento:





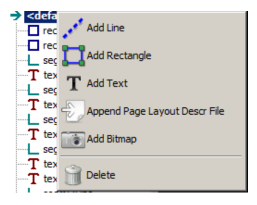
Pl Editor 22 / 24

10.2 Creazione elementi

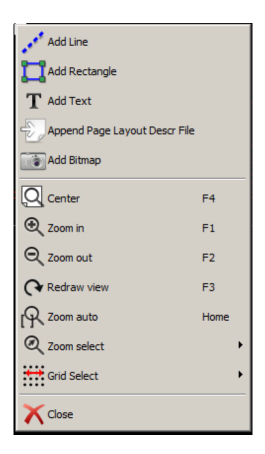
Per aggiungere un nuovo elemento, fare clic destro con il mouse quando il puntatore del mouse è sulla finestra sinistra o nell'area di disegno.

Viene mostrato un menu a scomparsa:

Pop up menu in left window



Pop up menu in draw area.



Linee, rettangoli e testi vengono aggiunti facendo semplicemente clic sul corrispondente elemento del menu.

I loghi devono essere prima creati con Bitmap2component che crea un file di descrizione disposizione pagina.

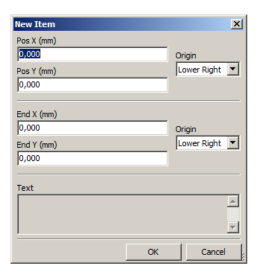
L' opzione accoda file di descrizione disposizione pagina accoda questo file per inserire il logo (un poli-poligono)

Pl Editor 23 / 24

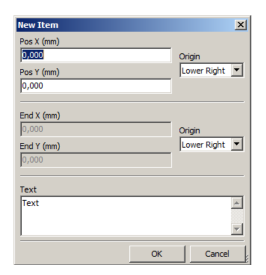
10.3 Aggiunta di linee, rettangoli e testi

Quando si fa clic sull' opzione, si apre una finestra di dialogo:

Adding line or rectangle



Adding text



La posizione dei capi e dell' angolo di riferimento possono essere definite qui.

Comunque queste possono essere anche definite più avanti, dalla finestra di destra, o spostando l' elemento, o uno dei suoi capi.

Il più delle volte l'angolo di riferimento è lo stesso per entrambi i punti.

Se nel nostro caso non è così, è meglio definire l'angolo di riferimento durante la creazione, perché se questo viene cambiato in seguito, la geometria dell'elemento potrebbe risultare alterata.

Quando un elemento viene creato, se viene messo in modalità spostamento, si può rifinire la sua posizione (ciò risulta molto utile per testi e linee o rettangoli minuscoli)

Pl Editor 24 / 24

10.4 Aggiunta di loghi

Per aggiungere un logo, un poli-poligono (l' immagine vettorizzata del logo) questo deve essere stato creato in precedenza usando bitmap2component.

Bitmap2component crea un file di descrizione disposizione pagina in coda al progetto corrente, usando l' opzione Aggiungi file di descrizione disposizione pagina.

Bitmap2component crea un file di descrizione disposizione pagina che contiene solo un elemento: un poli-poligono.

Comunque, questo comando può essere usato per accodare qualsiasi file di descrizione disposizione pagina, il quale viene unito al progetto corrente.

Una volta inserito un poli-poligono, questo può essere spostato ed i suoi parametri modificati.

10.5 Aggiunta immagini bitmap

È possibile aggiungere una immagine bitmap usando i più comuni formati (PNG, JPG, BMP ···)

- Quando una bitmap viene importata, la sua dimensione in PPI (pixel per pollice) viene posta a 300PPI
- Questo valore può essere modificato nel pannello proprietà (pannello a destra).
- La dimensione effettiva dipende da questo parametro.
- Tenete presente che usando alte definizioni porta alla creazione di file di grandi dimensioni e tempi di disegno e di tracciatura sensibilmente aumentati.

Una immagine bitmap può essere ripetuta, ma non ruotata.