









Shaping the Future of the Electrical PLM and CAD

Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a modifiche senza preavviso. Se non specificato diversamente, ogni riferimento a società, nomi, dati, ed indirizzi utilizzati nelle riproduzioni delle schermate e negli esempi è puramente casuale ed ha il solo scopo di illustrare l'uso del prodotto IGE-XAO **SEE Electrical**.



© Copyright 2012 IGE-XAO Italia. Tutti i diritti riservati.

Indice

1	Migi	JORAMENTI GENERALI	6
	1.A	Miglioramento della gestione licenze	6
	1.B	Customizer	6
	1.C	Nuovi controlli all'apertura dei progetti	6
	1.D	Finestra di anteprima con possibilità di zoom e di pan	6
	1 E	Funzionalità di Pan zoom	7
	1.E 1 F	Rotazione fauli	7
	1.1	Mialiora Jost	/
	1.0	Diminution of the second delta delta della dell	/
	1.1		/
	1.1	Gestione dei piani: modifica degli attributi per piu piani contemporaneamente	/
	1.J	Il comando esplodi blocco mantiene l'informazione dei piani	8
	1.K	Selezione del singolo componente in un blocco	8
	1.L	Modifica della dimensione della finestra Proprietà componente	8
	1.M	Elenco a tendina per la scelta di siglatura	9
	1.N	Memoria delle voci selezionate in Proprietà componente	9
	1.0	Modifica della font per tutti i testi presenti nel progetto, librerie o fogli modello	9
	1.P	Supporto dei formati 2011 e 2012 dei file AutoCAD	9
	1.0	Comando ETINFO migliorato	9
	$1.\tilde{R}$	Importazione di DXF/DWG contenenti pagine multiple	10
	1.5	Comando Tavlia nel foslio planimetrico	10
	1 T	L'antenrima di stampa può essere chiusa con il tasto Esc	10
	1.1 1 I/	Modifica e spostamento delle annotazioni	10
	1.0 1.V	Dossibilità di inserire collegamenti inertestuali gali oggetti	10
	1.V 1.W/	I ossionina ai inserire conegamenti ipertestuati agii oggetti	10
	1.W	Inserisci jogli vuon,Elimina jogli vuon e copia sono accessibile con la moaularita standara.	11
~	<i>1.X</i>	Ordinamento dei documenti nell'albero di progetto	11
2	NOV	ITA NEL MODULO SCHEMA ELETTRICO	. 12
	2.A	Inserimento del simbolo Black box	12
	2.B	Allungare/stringere i potenziali	12
	2.C	Mostrare diversi codici commerciali su più righe	12
	2.D	Modifica del tipo di linea per i fili connessi ad un cavo	13
	2.E	Attributo lunghezza per il filo	13
	2.F	Scelta del codice filtrando per classi	13
	2.G	Controllo di assegnazione del codice in base ai contatti	14
	2.H	Associazione di collegamenti ipertestuali nel catalogo	14
	2.A	Definizione del tipo di linea per funzione e localizzazione	14
	$\frac{2}{2}B$	Aggiunta funzione per la visualizzazione di tutti i codici nel progetto	15
	2.0	Possibilità di mantenere il numero del filo auando il simbolo viene cambiato	15
	2.C 2 D	Assequazione del numero di filo al morsatto	15
	2.D 2 E	Assegnazione dei numero di juo di morseno	15
	2.E 2 E	Miguoramento per tanti i Comanata la Copia	10
	2.F		10
	2.G	Nel gestore prodotto esiste la possibilità di definire l'unicità del prodotto	10
	2.H	Possibilità di importare un prodotto esistente nel gestore prodotto	1/
	2.1	Implementata l'importazione/esportazione dell'albero prodotti	17
	2.J	Evidenzia il prodotto quando il nome è bloccato nel gestore prodotto	17
	2.K	Miglioramento per i potenziali e i riferimenti incrociati	17
	2.L	Impostazione dello schema elettrico e dello spazio di lavoro	17
3	Migi	JORAMENTI NELLE LISTE	.18
	3.A	Supporto della lista acquisti compressa	18
	3.B	Inserire una lista materiali compressa nel foglio	18
4	Nov	TÀ NELLE LISTE GRAFICHE	.19
	4.A	Visualizzazione del numero di righe	19
	4.B	Fusione di 2 o più valori in un attributo	19
	4 C	Generazione di niù liste orafiche con un clic	10
	т.С 1 D	Connettore tabellare	20
	н.D Л Е	Connettone anglico	20
~	4.Ľ	Conneuore grajico	20
3	NOV	TIA NEL MODULO QUADRO	. 21
	3.A	<i>Riorganizzazione dinamica dei componenti sulla guida</i>	21
-	5.B	Scelta di rappresentazione dei codici accessori	21
6	NOV	ITÀ NEL MODULO INSTALLAZIONE	.22

Nuove Funzionalità SEE Electrical V7

	6.A	Icona di rotazione automatica dei simboli	22
7	MIGI	IORAMENTO DEL MODULO PDF	23
	7.A	Utilizzo della lista di stampa alla creazione del PDF	23
	7.B	Definizione delle Impostazioni documenti	23
	7.C	Esportazione multi-lingua del PDF	23
	7.D	Opzione Stampa a colori	24
	7.E	Collegamenti ipertestuali nei file Pdf	24
	7.F	Modifica della risoluzione	24
8	Novi	TÀ NEL MODULO IMPORTA/ESPORTA EXCEL	25

Nuove funzionalità SEE Electrical V7

1 Miglioramenti generali

1.A Miglioramento della gestione licenze

Esistono due nuove modalità per la registrazione del prodotto:

Utilizzo di una licenza Server

- Utilizzo di una licenza Server con occupazione temporanea della licenza Quest'ultima opzione permette di concedere una licenza a computer non collegato temporaneamente alla rete per un certo periodo.

> B A S

> I C

DA VERSIONE BASIC

1.B Customizer

Non è più necessario definire i files utilizzati perché l'applicazione punta direttamente nella cartella di installazione SEE Electrical V7.

1.C Nuovi controlli all'apertura dei progetti

Se un progetto è in modalità **Sola lettura** oppure si trova in una cartella con proprietà di **Sola lettura**: all'apertura di questo apparirà una notifica e sarà possibile salvare il progetto solamente con un nome diverso.

1.D Finestra di anteprima con possibilità di zoom e di pan

Nella nuova finestra di anteprima è possibile eseguire lo zoom mirato di una porzione del foglio e di navigare il foglio spostando la parte interessata attraverso il trascinamento del rettangolo di selezione, questa funzionalità è chiamata Pan zoom



Q

1.E Funzionalità di Pan zoom

La funzionalità Pan zoom è stata inserita in Vista/Zoom/Pan zoom ed è attiva solo quando la zona è stata ingrandita, a questo punto sarà sufficiente spostarsi con il puntatore tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse.

1.F Rotazione fogli

Per facilitare il controllo delle pagine create è stato creato un nuovo strumento di visualizzazione dei fogli. Il visualizzatore è attivabile dalla barra dei comandi premendo **Drawing Viewer**.

Se i testi non sono scritti orizzontalmente nella pagina originale scegliete l'icona di rotazione più appropriata per visualizzarla ruotata in senso orario o antiorario



oppure ingranditelo attraverso i pulsanti

1.G Miglioramento della gestione delle revisioni

E' ora possibile escludere la modifica dei testi presenti nei cartigli dalla revisione automatica del foglio, nella finestra dei comandi sono stati aggiunti infatti **ExcludeTextFromRevision** e **SetRevMax** per impostare il numero massimo di revisioni per foglio.

1.H Diminuzione del numero di clic del mouse

Il numero di clic del mouse è stato diminuito utilizzando la funzione di trascinamento. Per tracciare una linea di disegno è sufficiente fare un clic nel punto di partenza e tenendo premuto il pulsante spostarsi al punto finale rilasciandolo, questa gestione vale anche per l'inserimento fili e per lo zoom.

1.I Gestione dei piani: modifica degli attributi per più piani contemporaneamente

E' possibile selezionare più piani contemporaneamente attraverso il tasto SHIFT o CTRL e cambiare gli attributi del piano in una operazione.

Numer	Nome piano	Mostra	Stampa	Bloccar	Tipo linea	Colore penna	Spessore		*			
1		V	Utilizza visibilità				0.25		Non	ne piano		Applic
2		\checkmark	Utilizza visibilità				0.25		Mos	tra		Applic
3		V	Utilizza visibilità				0.25		Star	mpa	Utilizza visi	Applic
4		V	Utilizza visibilità				0.25		Bloc	care		Applic
5		V	Utilizza visibilità				0.25		Tipo	linea		- Applic
6		\checkmark	Utilizza visibilità				0.25		Colo	ore penna		Applic
7		1	Utilizza visibilità				0.25		Spe	ssore	0.25	Applic
8		\checkmark	Utilizza visibilità				0.25		Rien	npimento		Applic
9		V	Utilizza visibilità				0.25		Colo	ore pennello		Applic
10		V	Utilizza visibilità				0.25				,	
11		V	Utilizza visibilità				0.25					
12		1	Utilizza visibilità				0.25					
13		(TRA)	I Itilizza visihilità III			[0.05	•				•
Piano corrente: 1 Aggiorna inf. sul piano degli elementi attivi Attributo per piano OK Annulla												

B A S

L

С

1.J II comando esplodi blocco mantiene l'informazione dei piani

В

A S

L

С

Se un blocco viene esploso gli oggetti che lo compongono restano sul piano con i quali sono stati generati.

1.K Selezione del singolo componente in un blocco

Quando un blocco contiene diversi simboli è possibile selezionare il singolo elemento senza esplodere il blocco premendo i tasti SHIFT + CTRL e attraverso una finestra di selezione (utilizzando il mouse) includere le entità da selezionare.

Questa funzionalità è particolarmente utile per chi sviluppa il foglio quadro, quando un componente è posizionato su guida ed è quindi raggruppato, è possibile selezionare i componenti per effettuare la cancellazione o lo spostamento.

1.L Modifica della dimensione della finestra Proprietà componente

La dimensione della finestra **Proprietà componente** è gestibile dall'utente per permettere una migliore visualizzazione dell'anteprima, ora il ridimensionamento verrà salvato e mantenuto ad ogni riavvio del programma.

	Valo	re	Moetra
	Valu		mosura
Sigla (-)	H1	ш	V
Rif 1			V
Codice		Db	Nascondi
Connessione 00	1		V
Connessione 01	2		V
Radice	н		
Mostra info componer	nte		

8

1.M Elenco a tendina per la scelta di siglatura

В

А

S I

С

Nella finestra **Proprietà componente** è possibile consultare la lista di siglature già inserite di componenti già esistenti e relative informazioni. E' inoltre possibile filtrare le sigle.

				Funzione (=)	Localizzazione	Prodotto (-)	Descrizione
	Valore		1			F1	
Sigla (-)	H1	БΡ	2			F2	
Rif 1			3			H1	
Codice		DЬ	4			M1	
Connessione 00	1		5			#1	
Connessione 01	2						
Radice	Н						
- u				Deced 1			
✓ Mostra info compon	iente			Record 1			

1.N Memoria delle voci selezionate in Proprietà componente

Le opzioni presenti nella finestra di Proprietà componente sono salvate

- Mostra info componente... Mostra info connessioni...
- Mostra info collegate...

1.0 Modifica della font per tutti i testi presenti nel progetto, librerie o fogli modello

Quando alcuni progetti provengono da versioni vecchie alcuni testi possono risultare inseriti con proprietà diverse rispetto a quelli presenti nei progetti nuovi. Attraverso il comando **FontToolReadSingleProject** vengono letti e riconosciuti tutti i testi del progetto, utilizzando poi gli altri comandi disponibili è possibile definire le proprietà dei testi rilevati.

1.P Supporto dei formati 2011 e 2012 dei file AutoCAD

I nuovi formati 2011 e 2012 di AutoCAd sono supportati sia per l'importazione che l'esportazione.

1.Q Comando ETINFO migliorato

Il commando ETINFO ora offre la possibilità di cercare i rinvii di filo non collegati.

1.R Importazione di DXF/DWG contenenti pagine multiple

B A

S I

С

Alcuni cad esportano i loro schemi in un unico file, utilizzando un piano per ogni foglio. Esiste ora la possibilità in fase di importazione di un file DXF/DWG, di leggere le informazioni relative ai piani.

Eseguendo l'operazione di importazione del file AutoCAD potrà essere vistata la seguente opzione.

🔲 Utilizza fogli con piani multipli

1.S Comando Taglia nel foglio planimetrico

Il comando presente in Modfica/Taglia/Taglia permette di cancellare tutti gli elementi esterni all'area selezionata. Questo porta un grande vantaggio a chi esegue l'importazione di una planimetria in DXF/DWG poiché può isolare stanze o appartamenti da file contenenti diverse porzioni.

년 Taglia Taglia

1.T L'anteprima di stampa può essere chiusa con il tasto Esc

La finestra di anteprima di stampa può essere chiusa premendo Esc da tastiera.

1.U Modifica e spostamento delle annotazioni

Le nuove funzionalità di **Modifica testo annotazioni** e **Sposta annotazioni** permettono di editare un annotazione già inserita.

1.V Possibilità di inserire collegamenti ipertestuali agli oggetti

E' possible associare un collegamento ipertestuale ad ogni simbolo presente nel progetto, questo collegamento potrà fare riferimento ad un percorso in internet, a files esistenti sull'hard disk o in rete. Potranno essere quindi associati diversi tipi di file come immagini (BMP, JPG, TIFF, ...), PDF ...

Nella categoria **Vista** il nuovo comando **Hyperlink** permette di visualizzare quali elementi hanno il collegamento apponendo una

grafica a fianco del simbolo stesso.

DA VERSIONE STANDARD

T A N D

А

R

А

D V

A N

С

E D

S

1.W Inserisci fogli vuoti...,Elimina fogli vuoti e copia sono accessibile con la modularità Standard

Per una migliore gestione dei fogli del progetto sono stati attivati nella modularità standard i comandi **Inserisci fogli vuoti prima di questo**,

D Elimina fogli vuoti e Copia.



VERSIONE ADVANCED

1.X Ordinamento dei documenti nell'albero di progetto

Nelle proprietà del progetto è possibile ordinare le varie parti che compongono il progetto utilizzando la colonna **Ordine lista** ed inserendo un valore crescente.

> Generale Elenchi Campi Progetto Testo foglio Tipi oggetti Attributi componente 🕨 Mostra ListOrder ٠ Formula Codice elenco Descrizione 1000 Schem 1 1001 Circuit diagrams (ANSI) 1001 1001 1 1010 Installazione 1010 1 1100 Quadro 1100 1 1300 Copertina progetto 900 1 2000 Altri documenti 2000 3000 Liste grafiche V 3000 3001 Export_3001 1 3001 Documenti 1 3011 Prodotti Export 3011 3011 3020 Morsetti Export_3020 1 3103 3025 Export_3025 1 3104 Connettori 3026 Pin connettori Export_3026 1 3108 3030 Export_3030 1 3109 Cavi 3031 Cavi-Conduttori Export_3031 1 3110 3050 V VO PLC Export_3050 3224 • ► H **4** Record 1 • OK Annulla

Se avete acquistato il modulo Esportazione PDF anche il comando di stampa PDF utilizzerà l'ordine da voi definito.

2 Novità nel modulo schema elettrico

DA VERSIONE BASIC

2.A Inserimento del simbolo Black box

Per poter creare un simbolo di tipo Black box è sufficiente creare un rettangolo di disegno che intersechi dei fili, creando un blocco con il disegno appena creato e salvandolo con comportamento Black box verranno inseriti in automatico i punti di connessione ed i fili saranno interrotti. Essendo il simbolo Black box un simbolo generico sarà poi possibile assegnare un codice commerciale e riportarlo nella lista grafica che si preferisce.

	•		L	•	·	·	
•			+				
				•			
				•			
	L		-				

2.B Allungare/stringere i potenziali

Per allungare o stringere i potenziali è possibile usare il comando già

esistente Indicatore elemento

Selezionando uno o più potenziali e modificandone la lunghezza verrà mantenuta l'intelligenza elettrica del collegamento non deformando il grafismo.

2.C Mostrare diversi codici commerciali su più righe

E' ora possibile visualizzare diversi codici commerciali associati allo stesso simbolo, su più righe. Nella finestra di **Proprietà componente** a fianco della voce **Codice** è possibile scegliere se non visualizzare il codice, elencarli sulla stessa riga o su più righe.



Inoltre nelle proprietà del progetto è stata aggiunta una voce che permette di rendere predefinita questa opzione su tutti i simboli.

A S I C

S T A

N D

А

R D

В

Visualizzazione dei codici componente nei disegni:

2.D Modifica del tipo di linea per i fili connessi ad un cavo

Nel caso in cui si volesse visualizzare degli attributi specifici sui fili connessi ad un cavo, è ora possibile impostare diverse proprietà grafiche come il colore, la larghezza ed il tipo di linea per ogni segnale.

2.E Attributo lunghezza per il filo

Ora può essere gestita la lunghezza dei fili. Compilando il campo lunghezza è possibile recuperare questa informazione nella lista fili.

DA VERSIONE STANDARD

2.F Scelta del codice filtrando per classi

Quando viene assegnato un codice ad un simbolo esiste la possibilità di filtrare i codici per Classi o per Fornitori. Trascinando nella sezione filtro un campo del catalogo si attiverà il pulsante Espandi/Comprimere che mostrerà i codici divisi per tipologia.

⊡	Classe		_
ALLEN BRADLE	Fornit Codice	∧ Descrizione	Classe
	Classe: Alimentazione stabi	lizzata in c.c. e raddrizzator	i
FINDER	Classe: Aparecchi elettroni Classe: Avviamento motori		
PRYSMIAN	E Classe: BUS		
SCHNEIDER ELI	Classe: Canaline Classe: Cavi		
WEIDMULLER	Classe: Connettori		_
±… 🚞 Classe	Classe: Contattori ausiliari Classe: Contattori di potenz	a	
	Classe: Fusibili		
	Classe: Guide Classe: Interruttori		
	Classe: Materiali diversi		
	Classe: Motori Classe: PLC: Cou		
 ↓ Ⅲ ↓ 	Classe: PLC: Moduli di Ingr	essi/Uscita	-
		Espandi Proprietà	Seleziona

2.G Controllo di assegnazione del codice in base ai contatti

Nella ricerca dei codici commerciali è possibile filtrare per disponibilità di contatti.

Se infatti in un codice sono disponibili 2 contatti aperti NA e 2 contatti Filtro contatti

Attiva Definisci

63

chiusi NC attivando il controllo in Filtro contatti

e premendo **Definisci** è possibile definire i requisiti minimi che il codice deve avere nella definizione canali.

Tipo contatto	Numero
Contatto NA	2
Contatto NA, con sgancio ritardato	0
Contatto NA, con avviamento ritardato	0
Contatto NA, invertitore	0
Contatto NC	2
Contatto NC, con sgancio ritardato	0
Contatto NC, con avviamento ritardato	0
Contatto NC, invertitore	0
Invertitore	0
Invertitore, con sgancio ritardato	0
Invertitore, con avviamento ritardato	0
Multi-interruttore	0
Contattore, contatto NA di potenza	0
Contattore, contatto NC di potenza	0
Contattore, invertitore di potenza	0 🗸
Contatto NC Tipo contatto	
Cancella tutto	OK Annulla

2.H Associazione di collegamenti ipertestuali nel catalogo

Una nuova proprietà nel catalogo commerciale permette di gestire i collegamenti ipertestuali associati ai dati dell'articolo.

HyperLink www.ige-xao.it

2.A Definizione del tipo di linea per funzione e localizzazione

E' possibile settare il tipo di linea per rappresentare un'area contenente una specifica funzione o localizzazione.



VERSIONE ADVANCED

2.B Aggiunta funzione per la visualizzazione di tutti i codici nel progetto

Nella categoria **Vista** sono state aggiunte 3 nuove funzioni che permettono di visualizzare tutti i codici per tutti i componenti, nasconderli tutti o mantenere i settaggi definiti per ogni singolo simbolo. La stessa funzione è abilitata anche per il campo descrizione del simbolo.



2.C Possibilità di mantenere il numero del filo quando il simbolo viene cambiato

Se è necessario dover sostituire un simbolo impiantato a schema è necessario utilizzare l'opzione presente nell'esploratore simboli e selezionando il simbolo desiderato eseguire il comando **Trova e sostituisci**.

Blocco da sostituire	
Relé generico	
Controlla in:	
Intero progetto	-
Elementi selezionati	
Disegno attivo	
Intero progetto	

2.D Assegnazione del numero di filo al morsetto

Nella barra dei comandi è stato inserito un nuovo comando (Wire2Terminal) che permette di assegnare al morsetto la siglatura del filo sul quale è impiantato.

Questo comando agisce su tutto il progetto e non è annullabile.

D V A N C E

D

А

2.E Miglioramento per tutti i comandi di copia

Tutti i comandi di copia (Copy F, Copy L, Copy P e Copy G) permettono ora di decidere, se i componenti che hanno lo stesso nome devono essere legati tra di loro o meno.

Unire i componento con lo stesso nome

2.F Copia delle funzioni migliorata con il comando CopyMultiF

Questo comando permette di copiare le funzioni di più progetti nel progetto destinazione.

Progetto origine	j 🖾 🖾	X 🔹 🗣
C: \Program Files \IGE+ C: \Program Files \IGE+	+XAO\SEE Electrical V7\Progetti\Esempio impianto termico-fotovo +XAO\SEE Electrical V7\Progetti\Progetto esempio V6.sep	oltaico
rogetto destinazione:	C.\Drogram Files\IGE +YAO\SEE Electrical V7\Drogetti\Maguala	e sen
regette dectindelerite.	e. (rogi anni les poer tixito pee elecatear () (rogeca (landad	слэср <u></u>
7 Unire i componento (con lo stesso nome	
Unire i componento	con lo stesso nome	*
Unire i componento	con lo stesso nome	*
Unire i componento	con lo stesso nome	*
☑ Unire i componento	con lo stesso nome	×

2.G Nel gestore prodotto esiste la possibilità di definire l'unicità del prodotto

Se si desidera ripetere la sigla di un simbolo in due posti differenti, ad esempio per ogni localizzazione presente nel progetto, questa impostazione andrà definita nel gestore prodotto specificando a quale localizzazione fa riferimento il simbolo.

Prodotto unico	
⊡≪s Prodotti	
	-
	=
	-
Prodotto: -F1	

2.H Possibilità di importare un prodotto esistente nel gestore prodotto

Come in passato succedeva per le funzioni e localizzazioni esiste la possibilità ti caricare i prodotti dai fogli già inseriti nel progetto.

2.1 Implementata l'importazione/esportazione dell'albero prodotti

E' possibile ora esportare parti dell'albero prodotti in un file XML per poter riutilizzare questa struttura in un nuovo progetto.



2.J Evidenzia il prodotto quando il nome è bloccato nel gestore prodotto

I prodotti nei quali le sigle non sono state generate automaticamente e non possono essere rinominate automaticamente sono ora evidenziate con un'icona diversa.

 -SP1
 -SP2
 -SP3
 -SP4

2.K Miglioramento per i potenziali e i riferimenti incrociati

I potenziali e i riferimenti incrociati possono essere definiti con l'aiuto del gestore prodotto nello stesso modo in cui avviene con i simboli reali.

2.L Impostazione dello schema elettrico e dello spazio di lavoro

L'aspetto ad albero è configurato automaticamente per la numerazione dei componenti dello schema elettrico nel caso in cui la gestione prodotti sia attivata.

D V A N C E D

А

3 Miglioramenti nelle liste

VERSIONE ADVANCED + PLANIMETRIE

3.A Supporto della lista acquisti compressa

La nuova funzionalità aggiunta in V7 permette di generare una lista materiali compressa per il foglio planimetrico settando i vari separatori che divideranno le sigle dei componenti recuperati.

С
Ε
п

A D

V A

Ν

	Funzione	Localizzaz	Sigla	Codice	Desc
1	=F1	+L1	-1K1K2	3TF4011-1	Coil, 1NO1NC - Demo
2	=F2	+L2	-2K2K2	3TF4011-1	Coil, 1NO1NC - Demo
3	=F1	+L1	-1K3	3TF4022-1	Coil, 2NO2NC - Demo
4	=F2	+L2	-2K3	3TF4022-1	Coil, 2NO2NC - Demo
5	=F1	+L1	-W1-W3	5G1,5 ²	Cable generique 5 co
6	=F2	+L2	-W1W3	5G1,5 ²	Cable generique 5 co
7	=F1	+L1	-1K1K3	A11	Add on for coil 1NO 1
8	=F2	+L2	-2K2K3	A11	Add on for coil 1NO 1

3.B Inserire una lista materiali compressa nel foglio

E' possibile generare una lista materiali compressa per una pagina sola. Tutte i componenti con le stesse proprietà verranno raggruppate in un'unica riga, sarà sufficiente lanciare il comando

CompressedBOMPage con aperto il foglio nel quale si vuole generare la lista.

4 Novità nelle liste grafiche

DA VERSIONE BASIC

4.A Visualizzazione del numero di righe

Inserendo la riga di comando #Pos. in un foglio modello per la generazione della lista grafica apparirà un conteggio delle linee riportate. E' anche possibilie definire il numero iniziale utilizzando la seguente sintassi #Pos.[n]

4.B Fusione di 2 o più valori in un attributo

In una lista grafica semplice come la lista Prodotti, Lista Documenti... è possibile combinare diversi valori in uno utilizzando la seguente sintassi: #FU[#*Primo* ID][*Separatore*][#*Secondo* ID][;][#*Terzo* ID]

VERSIONE ADVANCED

4.C Generazione di più liste grafiche con un clic

Un comando permette di generare più liste contemporaneamente con un'unica operazione. Su liste grafiche con il tasto destro, selezionando **Generare** appare un editore che permette di selezionare tutte le liste che si desidera generare ed impostarne l'ordine.

Generare	Liste grafiche	
	Documenti	
	Prodotti	-
	Lista acquisti	
	Lista materiale	
	Fili	
	Multifili	
	Morsetti	
	Connettori	-
	Morsettiera tabellare	
	Connettore tabellare	
	Morsettiera grafica	
	Connettore grafico	
	Morsettiera avanzata	
	Pin connettori	

A D V

A N

С

E D

В

4.D Connettore tabellare

In V7 è possibile generare il connettore tabellare nelle liste grafiche.

Connettore tabellare



4.E Connettore grafico

E' disponibile la lista grafica del connettore grafico.



5 Novità nel modulo Quadro

5.A Riorganizzazione dinamica dei componenti sulla guida

Un nuovo comando permette di ottimizzare velocemente la disposizione dei componenti sulla guida. Selezionando il valore di spostamento dei componenti connessi alla guida e premendo il pulsante **Allinea a sinistra** o **Allinea a destra** tutti i componenti vengono spostati affiancati al primo componente presente a destra o sinistra.



5.B Scelta di rappresentazione dei codici accessori

In questa versione è possibile definire se rappresentare a foglio quadro i codici accessori oppure no , nelle proprietà del Quadro è stata infatti aggiunta l'opzione attivabile.

🕼 Inserite i componenti sottotipo e multitipo dalla Lista di selezione

6 Novità nel modulo Installazione

6.A Icona di rotazione automatica dei simboli

Una nuova opzione nella categoria Installazione permette di attivare o disattivare la rotazione automatica dei simboli inseriti sulla planimetria.

^A[,][↓] Ruota automaticamente

Ruota automaticamente

7 Miglioramento del modulo PDF

7.A Utilizzo della lista di stampa alla creazione del PDF

E' possibile associare un evento del CAD come la stampa PDF al salvataggio o alla chiusura del progetto ma fino ad ora veniva eseguita una stampa ordinata in base alle impostazioni predefinite. La nuova voce **Utilizza lista stampa** permette invece di utilizzare la lista di stampa personalizzata già configurata con l'ordine delle pagine da stampare secondo un proprio criterio.

Generazione eventi

Attiva la generazione di eventi 💟 Utilizza lista stampa	
Cartella dei file PDF:	
Generazione © Quando si salva il progetto © Quando si chiude il progetto / Quando si verifica il progetto (SafeMode)	

7.B Definizione delle Impostazioni documenti

Premendo il pulsante **Impostazioni documenti** è possibile specificare l'autore, il titolo... del Pdf che si andrà a generare.

		Impostazioni documenti	
	Prefisso	Parametri progetto	Suffisso
Titolo:	Nome:	Nome progetto	
Autore:	Autore:	Disegnatore 💌	
Soggetto:		(Nessuno)	
Parole chiave:		(Nessuno)	
		ОК	Annulla

7.C Esportazione multi-lingua del PDF

Selezionando Utilizza multilingua è possibile definire quali lingue esportare in PDF.

Utilizza multilingua
Multiingua
Multilingua

Il PDF ottenuto conterrà dei segnalibri specifici contenenti delle sezioni con tutte le pagine del progetto per ogni lingua.



7.D Opzione Stampa a colori

Una volta attivata o disattivata l'opzione **Stampa a colori** presente della finestra di **Stampa**, questa impostazione rimarrà attiva anche per la stampa pdf.

7.E Collegamenti ipertestuali nei file Pdf

Se un collegamento ipertestuale è definito su un oggetto di SEE Electrical e viene generata la stampa PDf, il collegamento rimane attivo anche sulla stampa pdf.

7.F Modifica della risoluzione

La risoluzione del PDF può essere impostata in una specifica chiave di registro.

8 Novità nel modulo Importa/Esporta Excel

Se vengono inseriti dei codici addizionali ad un simbolo in Excel prima dell'importazione , i codici verranno assegnati al simbolo una volta importati. Aggiungendo un codice addizionale nella colonna excel relativa al codice, intervallando i relativi codici con il separatore punto e virgola, verranno importati tutti i codici associati a quella sigla.

IGE-XAO s.r.l. – Via Canovine, 46 – 24126 BERGAMO – Tel. 035 4596167 – Fax 035 4243793 – www.ige-xao.it - info@ige-xao.it Cap. Soc. € 36.400,00 – **Partita IVA - CF 01092510161** – Registro Imprese di BG n. 44351 – R.E.A. di BG n. 270489 Società controllata dalla IGE SA iscritta al Registro delle Imprese di Tolosa nº 399 737 006