

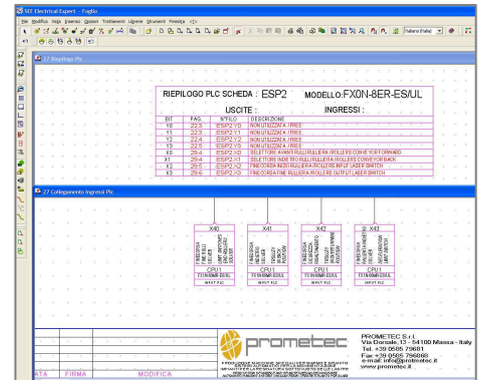


PROMETEC SRL:

“Il principale vantaggio derivante dall’uso di SEE Electrical Expert consiste nell’ampia possibilità di personalizzazione del cad”.

Prometec srl, azienda toscana sita in Massa, si pone come una delle realtà di riferimento mondiale per la costruzione di macchine speciali per marmo e granito, e sistemi automatici per la movimentazione. Da oltre 10 anni, Prometec srl si avvale del software SEE Electrical Expert quale strumento per la progettazione elettrica di linee, impianti e macchine speciali.

Per Paolo Fabbiani, progettista elettrico di Prometec, “il principale vantaggio derivante dall’uso di SEE Electrical Expert consiste nell’ampia possibilità di personalizzazione del cad, facendo sì che sia il software ad adattarsi alle esigenze progettuali dell’azienda e non viceversa. Nel nostro caso posso citare due esempi di personalizzazioni: la gestione degli input-output sparsi nel progetto con riepilogo automatico delle relative descrizioni e simbolici in una tabella riassuntiva è una funzione standard del programma, ma in Prometec abbiamo aggiunto la gestione multilingua (fig.1).



LINEA	PLC	INTE	MARCHE	QUANT	PLC	BASE	DESCRIZIONE	LEGGI/PROV
13M	L14	1	L14	XSC1	WIC1	Fuoco Motore Traslazione Solari	Motore Solari Tralby	
13M	L15	2	L15	XSC1	WIC1	Fuoco Motore Traslazione Solari	Motore Solari Tralby	
13M	L16	3	L16	XSC1	WIC1	Fuoco Motore Traslazione Solari	Motore Solari Tralby	
13M	L17	4	L17	XSC1	WIC1	Motore Pompa Vuoto	Vacuum Pump Motor	
13M	L18	5	L18	XSC1	WIC1	Motore Pompa Vuoto	Vacuum Pump Motor	
13M	L19	6	L19	XSC1	WIC1	Motore Pompa Vuoto	Vacuum Pump Motor	
13M	L20	7	L20	XSC1	WIC1	Motore Puff Solari Avanzamento	Solari Puff Motor	
13M	L21	8	L21	XSC1	WIC1	Motore Puff Solari Avanzamento	Solari Puff Motor	
13M	L22	9	L22	XSC1	WIC1	Motore Puff Solari Avanzamento	Solari Puff Motor	
13M	L23	10	L23	XSC1	WIC1	Motore Puff Solari Avanzamento	Solari Puff Motor	
13M	L24	11	L24	XSC1	WIC1	Motore Puff Solari Avanzamento	Solari Puff Motor	
13M	L25	12	L25	XSC1	WIC1	Motore Puff Solari Avanzamento	Solari Puff Motor	
13M	L26	13	L26	XSC1	WIC1	Motore Centralina Idraulica	Idraulica Motor	
13M	L27	14	L27	XSC1	WIC1	Motore Centralina Idraulica	Idraulica Motor	
13M	L28	15	L28	XSC1	WIC1	Motore Centralina Idraulica	Idraulica Motor	
13M	L29	16	L29	XSC1	WIC1	Motore Traslazione Solari	Solari Tralby Motor	
13M	L30	17	L30	XSC1	WIC1	Motore Traslazione Solari	Solari Tralby Motor	
13M	L31	18	L31	XSC1	WIC1	Motore Traslazione Solari	Solari Tralby Motor	

Un altro esempio è quello relativo alle scatole di derivazione: abbiamo inserito un morsetto speciale, invisibile a stampa, in modo da avere una migliore visualizzazione dello schema e nello stesso tempo la gestione delle morsettiere nelle junction box. Anche nelle morsettiere generate abbiamo aggiunto il doppio testo italiano/inglese che recupera il valore relativo alla funzione di ciascun morsetto dello schema (fig.2).”

“In generale”, continua Paolo Fabbiani, “l’utilizzo di SEE Electrical Expert ha permesso un’importante riduzione dei tempi di produzione della progettazione elettrica con un incremento significativo della qualità della documentazione elettrica generata per lo più in modo automatico dal programma”.

- France
Toulouse
Paris
Grenoble
Nantes
Marseille
Lille
- Bulgaria
България
Sofia
- Canada
Montréal
- China
中国
Nanjing
- Denmark
Birkeroed
- Deutschland
Rastatt
Mönchengladbach
Wolfsburg
- España
Madrid
- Italia
Bergamo
- The Netherlands
Heerlen
- Polska
Kraków
- Switzerland
Schweiz
Nidau
- Tunisia
تونس
Tunis
- United Kingdom
Sheffield
- USA
Dallas