

Risultati di calcolo

Tutti i dati ed i principali risultati del calcolo sono riassunti in una sola finestra. Altre finestre consentono di conoscere dettagliatamente tutti gli elementi del calcolo, caratteristiche della protezione, delle Icc, della selettività, e quant'altro Vi aspettereste da un software di calcolo. CANECO nasce come software per la progettazione dei cavi e delle protezioni dei circuiti ma è anche possibile, forzando i risultati, utilizzarlo come software di verifica.

Economia

I cavi sono selezionati in base a delle regole impostate dall'utente prediligendo, dove possibile, la scelta più economica:

- i cavi con Neutro e PE sono ridotti automaticamente in funzione di regole modificabili
- la scelta dei cavi da multipolare ad unipolare, con anima in rame o alluminio avviene in automatico secondo regole modificabili
- visualizzazione di avvertimenti per ottenere la riduzione della sezione dei cavi e per selezionare un diverso tipo di taratura magnetica.

Stampa ed esportazione dei documenti

CANECO stampa tramite modelli personalizzabili. I documenti disponibili sono: schema unifilare generale, unifilare quadro, tabulati dei dati e dei risultati di calcoli dei cavi e delle protezioni, scheda di conformità, codici materiali, bilancio di potenza, curve di coordinamento cavo/protezione, elenco dei fogli...

È possibile unire ai moduli di stampa standard di CANECO altri modelli a partire da diversi formati (ASCII, CSV, DXF, WMF). Gli indici di revisione sono gestiti in automatico dal programma. La stampa è preceduta dalla richiesta di selezione dei quadri interessati e della lingua di stampa (se in possesso dei moduli di estensione per progetti in norme e lingue straniere).

Gli schemi possono essere esportati in formato grafico DXF o WMF.

Funzionalità

Capacità complessiva di calcolo: 2000 circuiti dei quali 1100 in ricalcolo automatico e 900 circuiti associati non calcolabili. Inserimento automatico e manuale dei circuiti. Operazioni di copia/incolla multiplo dei circuiti. Controllo dell'inserimento dei dati di un circuito per evitare errori di digitazione. Indicazione permanente della disponibilità della potenza del quadro. Possibilità di inserire fino a sei trasformatori MT/BT e/o gruppi elettrogeni in parallelo per l'alimentazione di un singolo progetto.

Inserimento rapido dei dati

CANECO è dotato di tre interfacce utente per l'inserimento e la modifica dei circuiti:

- tipo foglio elettronico dotata di tutte le funzioni standard di Windows: ridimensionamento delle righe e delle colonne, taglia/copia/incolla, ecc.
- tipo unifilare quadro in cui graficamente si inseriscono/modificano i circuiti elettrici del quadro selezionato
- tipo unifilare generale che permette l'inserimento grafico dei circuiti elettrici visualizzando l'intera installazione.



+ di 6.000 utenti si affidano a CANECO BT per la progettazione delle loro reti elettriche



Indispensabile per il progetto di impianti:

Terziari



Industriali



Civili



Tutti i software della linea SPAC sono disponibili in versione di prova:

Richiedi oggi Caneco BT !

SPAC Software per la progettazione di impianti elettrici di automazione industriale e macchine

SPAC Software di progettazione degli impianti elettrici civili, terziari e di automazione

SPAC Software per il disegno degli impianti elettrici civili e industriali planimetrici/unifilari

OxyTech LiteStar Software per il calcolo illuminotecnico

per contatti:

SDProget Industrial Software s.r.l.
Via delle Industrie, 8
10040 Almese (To) - Italy.

Tel: +39 011 93.46.666

Fax: + 39 011 93.51.193

E-mail: sdproget@sdproget.it

Web: www.sdproget.it

