

INTRODUZIONE AI DISEGNI .dwg

I suddetti disegni sono stati realizzati con autocad LT2000, per dare un semplice aiuto a chi vuole progettare.

Aperto il file si avrà una panoramica generale di tutti i tipi di celle e i relativi particolari di completamento.

Sono riportate le seguenti viste: a) fronte celle chiuso

b) fronte celle aperto

c) laterale

d) dimensioni di ingombro in pianta

e) schemi di potenza singole celle

Con i suddetti disegni si possono comporre cabine di trasformazione, schemi di potenza e disposizioni apparecchiature nei locali di ubicazione usando l'ingombro in pianta.

Tutti i disegni che compongono il file sono formati in " BLOCCHI ", quindi basta fare un " COPIA " e cliccare su di un vertice del disegno per copiarlo e comporre nel proprio foglio l'insieme delle celle. Sono riportati anche alcuni segni grafici per completare i disegni e per agevolare lo schema elettrico.

Ai Box TR con vano BT, si può cambiare la posizione del vano BT, posizionandolo sul lato opposto, eseguendo un " MIRROR " del disegno.

Tutti i disegni delle posizioni fanno riferimento al nostro catalogo.

N.B.

Le dimensioni dei box trasformatori dal tipo TR630L-F e con BT in poi, sono previste per alloggiare trasformatori in resina.

In caso di trasformatori in olio aumentare le quote lunghezza e profondità delle celle di 200 mm.

Per eventuali chiarimenti contattare il nostro ufficio tecnico.