## nuclei attrezzati - Tratta QS2-QS1

## Risultato del dimensionamento:

```
Tipo di circuito:
                                        Trifase in ca
Tensione di esercizio:
                                        400 V
Frequenza di rete:
                                        50 Hz
                                        0.8
Fattore di potenza:
Stato del neutro:
                                        Distribuito
Massima caduta di tensione:
                                        5 %
Tipo di conduttore:
                                        Unipolare con guaina
Tipo di cavo selezionato:
                                        General Cavi - FG7(0)M1 0.6/1 KV
Lunghezza cavo:
                                        100 m
Temperatura ambiente:
                                        30 °C
Tipo di posa:
                                        Cavi unipolari in tubo interrato
                                        1.5 °K*m/W
Resistività del terreno:
Distanza tra i circuiti:
                                        0 m
Numero conduttori in parallelo:
Numero di circuiti per strato:
Numero di strati:
Tempo di intervento delle protezioni: 0.1 s
Sezione conduttore (S):
                                        25 mm<sup>2</sup>
Portata conduttore (*):
                                        90 A
Fattore di correzione k1:
                                        0.93
Fattore di correzione k2
                                        1.000
Fattore di correzione kf:
                                       STRATO 1
                                         0.5 m
Profondità della posa:
                                        1.020
Fattore di correzione K3:
                                       1.200
Fattore di correzione K4:
                                       1.138
Fattore di correzione totale:
Portata conduttore/i (Iz):
                                       102.4 A
Temperatura di funzionamento:
                                       31.46°C
Caduta di tensione perc. T=Tf:
                                        0.46 %
Corrente di impiego (Ib):
                                        16.000 A
Potenza attiva (P):
                                        8.868 KW
Potenza reattiva (Q):
                                        6.651 KVAR
Potenza apparente (A):
                                        11.085 KVA
Temperatura Max di funzionamento:
                                        90.0 °C
Temperatura Max di cortocircuito:
                                        250.0 °C
Resistenza di fase a 20°C:
                                        72.000 mOhm
Reattanza di fase a 20°C:
                                        10.60 mOhm
Energia specifica passante (I2t):
                                        12.781 (KA)<sup>2</sup>s
Corrente massima di cc:
                                        11.305 KA
```

(\*) Riferimento Tabella C pag 6 - Supplemento TNE 02/200

