

Dati per l'identificazione della **giunzione** appropriata

TENSIONE NOMINALE

- 6 kV** (U_{max} 7,2)
 10 kV (U_{max} 12)
 15 kV (U_{max} 17)
 20 kV (U_{max} 24)
 30 kV (U_{max} 36)

DATI CAVO 1

CAVO

- Unipolare**
e a elica visibile
- Tripolare**

CONDUTTORE

- Rame**
- Alluminio**

ISOLANTE DEL CAVO

- Cavo estruso
- Cavo cinturato
- Carta a 3 piombi
- Carta a 1 piombo
a fasi schermate

ARMATURA

- Non** armato
- Armato **a fili**
- Armato **a nastri**

SEZIONE DEL CAVO

- 25** mm²
- 35** mm²
- 50** mm²
- 70** mm²
- 95** mm²
- 120** mm²
- 150** mm²
- 185** mm²
- 240** mm²
- 300** mm²
- 400** mm²
- 500** mm²
- 630** mm²

SCHERMO

- A fili di **rame**
- A nastri di **rame**
- Tubo d'**alluminio**
- Guaina di **piombo**

COMPENSIVO DI CONNETTORE

- Si**
- No**

TIPO

- Autorestringente**
- Termorestringente**

DATI CAVO 2

CAVO

- Unipolare**
e a elica visibile
- Tripolare**

CONDUTTORE

- Rame**
- Alluminio**

ISOLANTE DEL CAVO

- Cavo estruso
- Cavo cinturato
- Carta a 3 piombi
- Carta a 1 piombo
a fasi schermate

ARMATURA

- Non** armato
- Armato **a fili**
- Armato **a nastri**

SEZIONE DEL CAVO

- 25** mm²
- 35** mm²
- 50** mm²
- 70** mm²
- 95** mm²
- 120** mm²
- 150** mm²
- 185** mm²
- 240** mm²
- 300** mm²
- 400** mm²
- 500** mm²
- 630** mm²

SCHERMO

- A fili di **rame**
- A nastri di **rame**
- Tubo d'**alluminio**
- Guaina di **piombo**

COMPENSIVO DI CONNETTORE

- Si**
- No**

TIPO

- Autorestringente**
- Termorestringente**