

**Elettrodotto a 380 kV DT “Chignolo Po – Maleo”
e riassetto linee esistenti**

Storia delle revisioni

| Rev.00 | del 30/10/2007 | Prima emissione |
|--------|----------------|-----------------|
| | | |

| Elaborato | Verificato | Approvato |
|---------------------|------------|-----------------------|
| Perosino ING-GPL | | Paternò P. ING-GPL |

m010CI-LG001-r02

| | | | | |
|----|--------------|---------|------------|---|
| 01 | RLXRMVBS08 | Rev.00 | 01/10/2002 | Linea elettrica 380 kV semplice terna Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Diagramma utilizzazione sostegno tipo "MV" |
| 02 | RL XR MVST03 | Rev.00 | 31/03/2003 | Linea elettrica aerea 380 kV semplice terna Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Calcolo di verifica del sostegno tipo "MV" |
| 03 | LS 1064 | Ed. 6 | 01/1994 | Linea elettrica 380 kV semplice terna Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Sostegno tipo "MV" e "ML": tab.composizione sostegni |
| 04 | RL XR CABS22 | Rev.00 | 01/10/2002 | Linea elettrica 380 kV semplice terna Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Diagramma utilizzazione sostegno tipo "CA" |
| 05 | RLXRCAS10 | Rev.00 | 10/01/2003 | Linea elettrica 380 kV semplice terna Conduttore a corda di alluminio - acciaio \varnothing 31,5 Calcolo di verifica del sostegno tipo "CA" |
| 06 | LS 1067 | Ed. 6 | 01/1994 | Linea elettrica 380 kV semplice terna Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Sostegno tipo "CA" : tabella composizione sostegno |
| 07 | EUT 5214 | Rev. A | 05/05/2000 | Pali monostelo autoportanti per linee compatte 380 kV semplice terna : Sostegno di tipo MST Diagrammi di utilizzazione meccanica |
| 08 | EUT 5200 | Rev. C | 05/05/2000 | Pali monostelo autoportanti per linee compatte 380 kV semplice terna : Sostegno di tipo MST-30 Relazione di calcolo |
| 09 | EUT 5255 | Rev. 01 | 26/03/2001 | Pali monostelo autoportanti per linee compatte 380 kV semplice terna : Sostegno di tipo MST-30 Layout sostegno |
| 10 | RLXRMVB004 | Rev.00 | 10/01/2002 | Linea elettrica 380 kV doppia terna Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Diagramma utilizzazione sostegno tipo "MV" |
| 11 | RL XR MVBS18 | Rev.00 | 28/06/2002 | Linea elettrica 380 kV doppia terna basi strette Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Calcolo di verifica del sostegno tipo "MV" |
| 12 | LS 1083 | Ed. 1 | 01/1993 | Linea elettrica 380 kV doppia terna basi strette Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Sostegno tipo "MV" e "ML": tab.composizione sostegni |
| 13 | RLXRCAB014 | Rev.00 | 10/01/2002 | Linea elettrica 380 kV doppia terna basi strette Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Diagramma utilizzazione sostegno tipo "CA" |
| 14 | RLXRCABS23 | Rev. 01 | 06/12/2002 | Linea elettrica 380 kV doppia terna basi strette Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Calcolo di verifica del sostegno tipo "CA" |
| 15 | LS1086 | Ed. 1 | 01/1993 | Linea elettrica 380 kV doppia terna basi strette Conduttori trinati \varnothing 31,5 : Sostegno tipo "CA" : tabella composizione sostegno |
| 16 | EUT 5514 | Rev. A | 06/11/2000 | Pali monostelo autoportanti per linee compatte 380 kV doppia terna : Sostegno di tipo MDT Diagrammi di utilizzazione meccanica |
| 17 | EUT 5500 | Rev. C | 06/11/2000 | Pali monostelo autoportanti per linee compatte 380 kV doppia terna : Sostegno di tipo MDT-30 Relazione di calcolo |
| 18 | EUT 5555 | Rev. 0 | 15/01/2001 | Pali monostelo autoportanti per linee compatte 380 kV doppia terna : Sostegno di tipo MDT-30 Layout sostegno |

| | | | | |
|----|---------------------|--------|------------------------|---|
| 19 | DE.21361.D1.C.70051 | Rev.01 | 09/2004 | Linee elettriche 380 kV semplice e doppia terna: Disegno costruttivo delle fondazioni Fondazioni normali classe "CR" Fondazione tipo F111 |
| 20 | RE.21361.D1.C.70041 | Rev.01 | Calcolo del 05/2003 | Linee elettriche 380 kV semplice e doppia terna: Relazione di calcolo delle fondazioni Fondazioni normali classe "CR" Fondazione tipo F111 |
| 21 | DE.21361.D1.C.70056 | Rev.01 | 09/2004 | Linee elettriche 380 kV semplice e doppia terna: Disegno costruttivo delle fondazioni Fondazioni normali classe "CR" Fondazione tipo F116 |
| 22 | RE.21361.D1.C.70046 | Rev.01 | Calcolo del 05/2003 | Linee elettriche 380 kV semplice e doppia terna: Relazione di calcolo delle fondazioni Fondazioni normali classe "CR" Fondazione tipo F116 |