

**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