

**RIASSETTO E REALIZZAZIONE DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE A
380/220/150 KV NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO**

Storia delle revisioni

Rev.00	del 23/11/2009	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Quartararo S. SRI/PRI-NA		Paternò P. SRI/PRI-NA

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	RLXRCAST10	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	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
08	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
09	UL00003	01	27/07/2007	Linea 132-150kV ST Utilizzazione del Sostegno "N" Zona "A" Calcolo delle Azioni esterne sul Sostegno.
10	A7014193	00	23/05/2007	Linea 132-150kV ST Conduttore alluminio/acciaio Φ 22,8 e Φ 31.50 Calcolo di verifica dei sostegni tipo "N" e "N*" Zone "A-B" Allungati da H9 a H33
11	A6025581	00	02/10/2006	Linea 132-150kV ST Fondazioni normali serie CR Calcolo di Verifica della Fondazione LF102
12	P003DF002	01	09/07/2008	Linea 132-150kV ST Fondazione tipo LF102