

**RIASSETTO E REALIZZAZIONE DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE A  
380/220/150 KV NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO****CARATTERISTICHE COMPONENTI  
PARTE AEREA****Storia delle revisioni**

Rev.	Data	Descrizione
Rev. 00	23/11/2009	Prima emissione

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

m010CI-LG001-r02

**ELENCO DEI PRINCIPALI COMPONENTI**

01	RQ UT 0000C2	Rev.01	25/07/2002	Conduttore a corda di alluminio - acciaio $\varnothing$ 31,5
02	LC 8	Rev.00	30/11/2006	Conduttore a corda di alluminio $\varnothing$ 41,1
03	LC 23	Ed. 6	01/1995	Corda di guardia in acciaio $\varnothing$ 11,5
04	LC 50	Ed. 4	09/1996	Corda di guardia con F.O. $\varnothing$ 17,9 mm
05	DC 25	Ed. 1	07/1996	Fune di guardia con fibre ottiche $\varnothing$ 11,5
06	LM 59	Rev. 06	30/11/2006	Linee 380 kV conduttori in alluminio-acciaio $\varnothing$ 31,5 o $\varnothing$ 40,5 ed alluminio $\varnothing$ 36 o $\varnothing$ 41,1 binati - Armamento a "I" per richiamo collo morto
07	LM 71	Ed. 6	11/1992	Linee 380 kV conduttori All.-Acc. $\varnothing$ 31,5 trinati armamento a "V" semplice
08	LM 72	Ed. 6	11/1992	Linee 380 kV conduttori All.-Acc. $\varnothing$ 31,5 trinati armamento a "V" doppio
09	LM 73	Ed. 4	11/1992	Linee 380 kV conduttori All.-Acc. $\varnothing$ 31,5 trinati armamento a "L" semplice
10	LM 76	Ed. 4	11/1992	Linee 380 kV conduttori All.-Acc. $\varnothing$ 31,5 trinati armamento a "L" doppio
11	LM 151	Rev. 07	30/11/2006	Linee 380 kV conduttori alluminio-acciaio $\varnothing$ 31,5 trinati armamento di amarro triplo
12	LM 153	Rev. 07	30/11/2006	Linee 380 kV amarro doppio per le campate di collegamento portale capolinea (conduttori in alluminio $\varnothing$ 36 o 41,1 binati) lato capolinea
13	LM 11	Ed. 4	10/1994	Linee 132 kV Armamento per sospensione semplice Conduttori all. acc. $\varnothing$ 31,5
14	LM 12	Ed 4	10/1994	Linee 132 kV Armamento per sospensione doppia Conduttori all. acc. $\varnothing$ 31,5
15	LM 111	Ed. 3	10/1994	Linee 132 kV Armamento amarro semplice- Conduttori all. acc. . $\varnothing$ 31,5
16	LM 112	Ed. 3	10/1994	Linee 132 kV Armamento amarro doppio - Conduttori all. acc. $\varnothing$ 31,5
17	LM 202	Ed. 4	07/1994	Linee 380 kV Armamento per sospensione corda di guardia in acciaio od acciaio rivestito $\varnothing$ 11,5
18	LM 203	Ed. 2	07/1994	Linee 380 kV Armamento per il passaggio da sospensione ad amarro della corda di guardia in acciaio od acciaio rivestito $\varnothing$ 11,5
19	LM 212	Ed. 2	01/1994	Armamento di sospensione fune di guardia incorporante fibre ottiche $\varnothing$ 17,9
20	LM 213	Ed. 1	12/1995	Linee 380 kV Armamento di amarro in corrispondenza di giunto ottico per fune di guardia con fibre ottiche $\varnothing$ 17,9
21	LM 215	Ed. 1	12/1995	Linee 380 kV Armamento di amarro passante per fune di guardia con fibre ottiche $\varnothing$ 17,9
22	LM 201	Ed. 4	07/1994	Linee 132 kV Armamento per sospensione corda di guardia
23	LM 252	Ed. 4	07/1994	Linee 132 kV Armamento per amarro corda di guardia $\varnothing$ 11,5
24	DM 205	Ed. 1	07/1996	Linee 132 kV Armamento per sospensione Fune di Guardia con Fibre Ottiche $\varnothing$ 11,5

25	DM 271	Ed. 1	07/1996	Linee 132 kV Armamento di Amarro Fune di Guardia Fibre Ottiche $\varnothing$ 11,5
26	DM 273	Ed. 1	07/1996	Linee 132 kV Armamento di Amarro Passante Fune di Guardia con Fibre Ottiche $\varnothing$ 11,
27	LJ 1	Rev. 07	28/03/2006	Isolatori cappa e perno di tipo normale in vetro temprato
28	LJ 2	Ed. 6	07/1989	Isolatori cappa e perno di tipo antisale in vetro temprato
29	LF 91	Ed. 6	12/1993	Dispositivi di messa a terra