



PARAMETRIZZAZIONE CASO A: (380 o 220 kV - 380 o 220 kV)			
CORRENTI: 650 ÷ 2955 A			
Fascia 380 kV (I maggiore)		Fascia 380 kV (I ≤ dell'altra)	
			
Esterna	Interna	Interna	Esterna
Un conduttore per fase		Un conduttore per fase	
12 % Per distanze interasse fino a 80 m	16 % Per distanze interasse fino a 140m	16 % Per distanze interasse fino a 140m	12 % Per distanze interasse fino a 80 m
Due conduttori per fase		Un conduttore per fase	
8 % Per distanze interasse fino a 140 m	16 % Per distanze interasse fino a 180 m	23 % Per distanze interasse fino a 180 m	25 % Per distanze interasse fino a 90 m
Due conduttori per fase		Due conduttori per fase	
17 % Per distanze interasse fino a 130 m	22 % Per distanze interasse fino a 220 m	22 % Per distanze interasse fino a 220 m	17 % Per distanze interasse fino a 130 m
Tre conduttori per fase		Un conduttore per fase	
6 % Per distanze interasse fino a 80 m	14 % Per distanze interasse fino a 200 m	27 % Per distanze interasse fino a 220 m	40 % Per distanze interasse fino a 170 m
Tre conduttori per fase		Due conduttori per fase	
13 % Per distanze interasse fino a 150 m	20 % Per distanze interasse fino a 360 m	25 % Per distanze interasse fino a 270 m	25 % Per distanze interasse fino a 180 m
Tre conduttori per fase		Tre conduttori per fase	
20 % Per distanze interasse fino a 200 m	25 % Per distanze interasse fino a 300 m	25 % Per distanze interasse fino a 300 m	20 % Per distanze interasse fino a 200 m
- La superficie interna tra le due linee è da considerarsi <u>continua</u> se il corridoio tra le due fasce singole così calcolate è < 20 m			