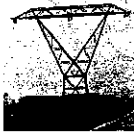
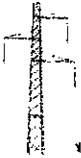


PARAMETRIZZAZIONE CASO B: 380 o 220 kV (I1) - 132 kV (I2)			
Fascia 380 o 220 kV Correnti: 840 ÷ 2955 A 		Fascia 132 kV Correnti: 245 ÷ 870 A 	
Esterna	Interna	Interna	Esterna
Un conduttore per fase			
Incr. = 2 m Per distanze interasse fino a 45 m	10 % Per distanze interasse fino a 110 m	17 % Per distanze interasse fino a 110 m	Incr.% = 15 $\frac{I1}{I2}$ Per distanze interasse fino a 65 m
Due conduttori per fase			
Incr. = 2 m Per distanze interasse fino a 45 m	10 % Per distanze interasse fino a 130 m	25 % Per distanze interasse fino a 150 m	Incr.% = 15 $\frac{I1}{I2}$ Per distanze interasse fino a 100 m
Tre conduttori per fase			
Incr. = 2 m Per distanze interasse fino a 45 m	8 % Per distanze interasse fino a 140 m	35 % Per distanze interasse fino a 180 m	Incr.% = 15 $\frac{I1}{I2}$ Per distanze interasse fino a 130 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			