

Per linee a terna singola e a doppia terna ottimizzata

| Tensione | Estensione della fascia lungo la bisettrice θ angolo di deviazione tra 5° e 90° | |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| | $P_{INT\ bis}$ | $P_{EXT\ bis}$ |
| 380 kV tre conduttori per fase | $54 + 0.43*\theta$ | $61 + 0.24*\theta$ |
| 380 kV due conduttori per fase | $44 + 0.35*\theta$ | $49 + 0.19*\theta$ |
| 380 kV un conduttore per fase | $32 + 0.25*\theta$ | $35 + 0.14*\theta$ |
| 220 kV due conduttori per fase | $42 + 0.29*\theta$ | $47 + 0.16*\theta$ |
| 220 kV un conduttore per fase | $28 + 0.20*\theta$ | $32 + 0.11*\theta$ |
| 132/150 kV | $22 + 0.14*\theta$ | $24 + 0.07*\theta$ |

Per linee in doppia terna

| Tensione | Estensione della fascia lungo la bisettrice θ angolo di deviazione tra 5° e 90° | |
|---|---|--------------------|
| | $P_{INT\ bis}$ | $P_{EXT\ bis}$ |
| DT a 380 kV tre conduttori per fase | $81 + 0.65*\theta$ | $91 + 0.36*\theta$ |
| DT 380 kV due conduttori per fase | $66 + 0.52*\theta$ | $73 + 0.28*\theta$ |
| DT 380 kV un conduttore per fase | $48 + 0.37*\theta$ | $52 + 0.21*\theta$ |
| DT 220 kV due conduttori per fase | $44 + 0.30*\theta$ | $49 + 0.17*\theta$ |
| DT 220 kV un conduttore per fase | $31 + 0.22*\theta$ | $36 + 0.12*\theta$ |
| DT 132/150 kV un conduttore per fase | $31 + 0.204*\theta$ | $34 + 0.10*\theta$ |