



| DIMENSIONAMENTO LINEE | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Area | Linea | Tipico di cavo | Numero terme | Lunghezza [m] | Potenza [kW] | Sezione [mm ²] | ΔU ₁ [%] | ΔU ₂ [%] | ΔU _{Totale} [%] |
| Area 1 | Linea CT1, CT2 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 206 | 1870 | 35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Linea CT2, CT3 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 129 | 4520 | 35 | 0,05 | 0,05 | 1,17 |
| | Linea CS1, CT | RG7H18 18/30 kV | 1 | 2520 | 4620 | 35 | 1,03 | 1,03 | 0,83 |
| | Linea CT3, CT4 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 207 | 4030 | 35 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 2 | Linea CT4, CT5 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 273 | 6480 | 70 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CS2, CT | RG7H18 18/30 kV | 1 | 1963 | 6480 | 70 | 0,04 | 0,04 | 0,83 |
| | Linea CT5, CT6 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 358 | 2120 | 35 | 0,05 | 0,05 | 1,16 |
| | Linea CT6, CT7 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 69 | 7350 | 95 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| Area 3 | Linea CS3, CT | RG7H18 18/30 kV | 1 | 2552 | 7350 | 95 | 0,73 | 0,73 | 0,83 |
| | Linea CT7, CT8 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 46 | 4200 | 35 | 0,02 | 0,02 | 1,16 |
| | Linea CS4, CT | RG7H18 18/30 kV | 1 | 2738 | 4700 | 35 | 1,14 | 1,14 | 1,02 |
| | Linea CT8, CT9 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 902 | 5840 | 70 | 0,02 | 0,02 | 1,02 |
| Area 4 | Linea CT9, CT10 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 143 | 6800 | 150 | 0,00 | 0,00 | 1,02 |
| | Linea CT10, CT11 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 484 | 15220 | 300 | 0,14 | 0,14 | 0,83 |
| | Linea CT11, CS5 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 28 | 18600 | 500 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CS5, CT | RG7H18 18/30 kV | 1 | 2027 | 18600 | 500 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| Area 5 | Linea CT12, CS6 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 306 | 2160 | 35 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| | Linea CT13, CT14 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 107 | 2950 | 35 | 0,03 | 0,03 | 0,83 |
| | Linea CT14, CT15 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 160 | 7140 | 70 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| | Linea CT15, CT16 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 65 | 10500 | 150 | 0,02 | 0,02 | 0,83 |
| Area 6 | Linea CT16, CT17 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 122 | 13020 | 200 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| | Linea CT17, CT18 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 169 | 17800 | 500 | 0,04 | 0,04 | 0,83 |
| | Linea CT18, CT19 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 133 | 20850 | 630 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| | Linea CT19, CT20 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 143 | 6800 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 7 | Linea CT20, CT21 | RG7H18 18/30 kV | 2 | 109 | 28010 | 300 | 0,03 | 0,03 | 0,83 |
| | Linea CT21, CT22 | RG7H18 18/30 kV | 2 | 81 | 31310 | 400 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT22, CT23 | RG7H18 18/30 kV | 2 | 78 | 33500 | 500 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT23, CS7 | RG7H18 18/30 kV | 2 | 43 | 40270 | 630 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 8 | Linea CS7, CT | RG7H18 18/30 kV | 2 | 407 | 43120 | 630 | 0,14 | 0,14 | 0,83 |
| | Linea CT24, CS8 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 850 | 5320 | 35 | 0,30 | 0,30 | 0,83 |
| | Linea CT25, CS7 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 82 | 8420 | 95 | 0,02 | 0,02 | 0,83 |
| | Linea CT26, CT27 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 184 | 9820 | 35 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| Area 9 | Linea CT27, CT28 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 133 | 7640 | 95 | 0,03 | 0,03 | 0,83 |
| | Linea CT28, CT29 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 108 | 11720 | 185 | 0,06 | 0,06 | 0,83 |
| | Linea CT29, CS9 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 493 | 15560 | 300 | 0,13 | 0,13 | 0,83 |
| | Linea CS9, CT | RG7H18 18/30 kV | 2 | 638 | 23860 | 185 | 0,16 | 0,16 | 0,83 |
| Area 10 | Linea CT30, CT31 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT31, CT32 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT32, CT33 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT33, CT34 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 11 | Linea CT34, CT35 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT35, CT36 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT36, CT37 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT37, CT38 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 12 | Linea CT38, CT39 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT39, CT40 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT40, CT41 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT41, CT42 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 13 | Linea CT42, CT43 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT43, CT44 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT44, CT45 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT45, CT46 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 14 | Linea CT46, CT47 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT47, CT48 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT48, CT49 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT49, CT50 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 15 | Linea CT50, CT51 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT51, CT52 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT52, CT53 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT53, CT54 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 16 | Linea CT54, CT55 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT55, CT56 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT56, CT57 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT57, CT58 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 17 | Linea CT58, CT59 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT59, CT60 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT60, CT61 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT61, CT62 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 18 | Linea CT62, CT63 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT63, CT64 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT64, CT65 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT65, CT66 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 19 | Linea CT66, CT67 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT67, CT68 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT68, CT69 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT69, CT70 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 20 | Linea CT70, CT71 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT71, CT72 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT72, CT73 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT73, CT74 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 21 | Linea CT74, CT75 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT75, CT76 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT76, CT77 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT77, CT78 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 22 | Linea CT78, CT79 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT79, CT80 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT80, CT81 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT81, CT82 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 23 | Linea CT82, CT83 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT83, CT84 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT84, CT85 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT85, CT86 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 24 | Linea CT86, CT87 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT87, CT88 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT88, CT89 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT89, CT90 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 25 | Linea CT90, CT91 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT91, CT92 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT92, CT93 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT93, CT94 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 26 | Linea CT94, CT95 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT95, CT96 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT96, CT97 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT97, CT98 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| Area 27 | Linea CT98, CT99 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | 0,00 | 0,83 |
| | Linea CT99, CT100 | RG7H18 18/30 kV | 1 | 137 | 18700 | 150 | 0,00 | | |