

Tabella 1 – Costi *standard* per elementi di rete in alta tensione

| <i>Asset elementare</i> | <i>Tipo</i> | <i>Costo standard (migliaia di euro)</i> |
|--|-------------|--|
| Stallo linea 150 kV in semplice sbarra | AIS | 348 |
| Stallo linea 150 kV in semplice sbarra | GIS | 661 |
| Stallo linea 150 kV in doppia sbarra | AIS | 386 |
| Stallo linea 150 kV in doppia sbarra | GIS | 687 |
| Stallo congiuntore longitudinale 150 kV | AIS | 332 |
| Sbarre singola 150 kV | AIS | 281 |
| Sbarre singola 150 kV | GIS | 180 |
| Sbarre e parallelo sbarre 150 kV | AIS | 625 |
| Sbarre e parallelo sbarre 150 kV | GIS | 525 |
| Trasformatore 150 kV / MT da 60 MVA | - | 203 |
| Trasformatore 150 kV / MT da 42 MVA | - | 162 |
| Stallo 150 kV Reattore (aria)- semplice sbarra | AIS | 452 |
| Stallo 150 kV Reattore (SF6) - semplice sbarra | GIS | 717 |
| Stallo 150 kV Reattore (aria) - doppia sbarra | AIS | 411 |
| Stallo 150 kV Reattore (SF6) - doppia sbarra | GIS | 6 |

(nota: AIS sta per air insulated substation e GIS per gas insulated substation)