

| Sostegno | Longitudine GB | Latitudine GB | Angolo di slineamento (gradi) | Deviazione dal nord (gradi) | Campata successiva (m) | Parametro conduttore (m) | Parametro fune di guardia (m) | Quota (m) | Altezza centro sostegno (m) | Geometria dei sostegni * | Associazione delle fasi ** |
|----------|----------------|---------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 55       | 2387227,49     | 5091099,56    | 0                             | 152,83                      | 352,5                  | 1550,00                  | 1800                          | 52,10     | 24                          | CA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 56       | 2387388,52     | 5090786,02    | 0                             | 152,83                      | 352,7                  | 1550,00                  | 1800                          | 50,10     | 24                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 57       | 2387549,67     | 5090472,24    | -17,58                        | 144,04                      | 361,4                  | 1550,00                  | 1800                          | 48,20     | 24                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 58       | 2387804,11     | 5090215,67    | 0                             | 135,25                      | 360                    | 1550,00                  | 1800                          | 46,90     | 24                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 59       | 2388057,59     | 5089960,04    | 0                             | 135,25                      | 360                    | 1550,00                  | 1800                          | 45,80     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 60       | 2388311,08     | 5089704,42    | 0                             | 135,25                      | 360                    | 1550,00                  | 1800                          | 44,40     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 61       | 2388564,54     | 5089448,83    | 27,18                         | 148,84                      | 319,1                  | 1550,00                  | 1800                          | 43,10     | 27                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 62       | 2388660,93     | 5089144,54    | 0                             | 162,43                      | 331,7                  | 1550,00                  | 1800                          | 41,80     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 63       | 2388761,08     | 5088828,37    | 0                             | 162,43                      | 320                    | 1550,00                  | 1800                          | 40,50     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 64       | 2388857,71     | 5088523,31    | 0                             | 162,43                      | 320                    | 1550,00                  | 1800                          | 39,30     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 65       | 2388954,34     | 5088218,25    | 0                             | 162,43                      | 320                    | 1550,00                  | 1800                          | 38,20     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 66       | 2389050,97     | 5087913,19    | 0                             | 162,43                      | 286,3                  | 1550,00                  | 1800                          | 36,90     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 67       | 2389137,43     | 5087640,25    | -23,64                        | 150,61                      | 444,8                  | 1625,00                  | 1800                          | 36,00     | 30                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 68       | 2389430,48     | 5087305,64    | 0                             | 138,79                      | 402,9                  | 1625,00                  | 1800                          | 34,80     | 33                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 69       | 2389695,96     | 5087002,51    | 0                             | 138,79                      | 430,9                  | 1625,00                  | 1800                          | 33,70     | 33                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 70       | 2389979,83     | 5086678,39    | -41,21                        | 118,19                      | 370,2                  | 1550,00                  | 1800                          | 32,30     | 30                          | CA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 71       | 2390346,81     | 5086629,55    | 0                             | 97,58                       | 392,2                  | 1550,00                  | 1800                          | 32,00     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 72       | 2390735,56     | 5086577,82    | 0                             | 97,58                       | 403,2                  | 1550,00                  | 1800                          | 32,20     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 73       | 2391135,27     | 5086524,63    | 0                             | 97,58                       | 373,9                  | 1550,00                  | 1800                          | 31,40     | 30                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 74       | 2391505,84     | 5086475,31    | 0                             | 97,58                       | 403                    | 1550,00                  | 1800                          | 31,50     | 30                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 75       | 2391905,31     | 5086422,16    | 16,72                         | 105,94                      | 238,9                  | 1550,00                  | 1800                          | 30,90     | 27                          | VL_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 76       | 2392123,07     | 5086323,84    | 0                             | 114,30                      | 305,5                  | 1550,00                  | 1800                          | 31,10     | 30                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 77       | 2392401,54     | 5086198,11    | 0                             | 114,30                      | 241,9                  | 1550,00                  | 1800                          | 31,50     | 39                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 78       | 2392622,03     | 5086098,57    | 0                             | 114,30                      | 297,2                  | 1550,00                  | 1800                          | 31,60     | 33                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 79       | 2392892,89     | 5085976,28    | 0                             | 114,30                      | 382,8                  | 1550,00                  | 1800                          | 30,90     | 36                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 80       | 2393241,75     | 5085818,77    | 25,72                         | 127,16                      | 339,5                  | 1550,00                  | 1800                          | 31,40     | 39                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 81       | 2393459,90     | 5085558,63    | 0                             | 140,02                      | 333                    | 1550,00                  | 1800                          | 30,40     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 82       | 2393673,87     | 5085303,47    | 0                             | 140,02                      | 333                    | 1550,00                  | 1800                          | 30,10     | 24                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 83       | 2393887,84     | 5085048,31    | 0                             | 140,02                      | 390                    | 1550,00                  | 1800                          | 29,00     | 30                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 84       | 2394138,44     | 5084749,48    | 0                             | 140,02                      | 390                    | 1550,00                  | 1800                          | 28,00     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 85       | 2394389,03     | 5084450,64    | 0                             | 140,02                      | 360,4                  | 1550,00                  | 1800                          | 27,50     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 86       | 2394620,63     | 5084174,46    | 0                             | 140,02                      | 389,8                  | 1550,00                  | 1800                          | 25,60     | 24                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 87       | 2394871,09     | 5083875,79    | 0                             | 140,02                      | 394,6                  | 1550,00                  | 1800                          | 23,90     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 88       | 2395124,64     | 5083573,43    | 2,06                          | 141,05                      | 424,8                  | 1550,00                  | 1800                          | 23,20     | 30                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 89       | 2395385,66     | 5083238,37    | 0                             | 142,08                      | 362                    | 1550,00                  | 1800                          | 23,50     | 36                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 90       | 2395608,15     | 5082952,78    | -30,18                        | 126,99                      | 385,6                  | 1550,00                  | 1800                          | 23,20     | 39                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 91       | 2395965,98     | 5082808,95    | 0                             | 111,90                      | 352,5                  | 1550,00                  | 1800                          | 22,00     | 39                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 92       | 2396293,01     | 5082677,51    | 0                             | 111,90                      | 368,8                  | 1550,00                  | 1800                          | 21,40     | 27                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 93       | 2396635,25     | 5082539,95    | 40,61                         | 132,21                      | 295,2                  | 1500,00                  | 1800                          | 22,90     | 30                          | CA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 94       | 2396771,53     | 5082278,10    | 12,67                         | 158,85                      | 361,7                  | 1500,00                  | 1800                          | 21,20     | 42                          | PL_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 95       | 2396864,08     | 5081928,47    | 4,23                          | 167,30                      | 239,7                  | 1500,00                  | 1800                          | 21,80     | 39                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 96       | 2396908,15     | 5081692,87    | -7,68                         | 165,57                      | 320                    | 1550,00                  | 1800                          | 20,30     | 24                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 97       | 2397008,53     | 5081388,96    | -6,65                         | 158,41                      | 375,4                  | 1550,00                  | 1800                          | 19,40     | 27                          | PL_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 98       | 2397166,72     | 5081048,55    | 0                             | 155,08                      | 338,1                  | 1550,00                  | 1800                          | 19,00     | 36                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 99       | 2397309,21     | 5080741,92    | 26,4                          | 168,28                      | 404,9                  | 1625,00                  | 1800                          | 18,00     | 45                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 100      | 2397298,76     | 5080337,17    | 0                             | 181,48                      | 464,4                  | 1625,00                  | 1800                          | 16,30     | 36                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 101      | 2397286,77     | 5079872,99    | -16,08                        | 173,44                      | 354,2                  | 1600,00                  | 1800                          | 19,50     | 39                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 102      | 2397376,09     | 5079530,15    | 0                             | 165,40                      | 431,7                  | 1600,00                  | 1800                          | 16,80     | 36                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 103      | 2397484,91     | 5079112,40    | -68,19                        | 131,31                      | 175,2                  | 1550,00                  | 1800                          | 16,10     | 36                          | EA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 104      | 2397658,66     | 5079090,43    | 0                             | 97,21                       | 357,3                  | 1550,00                  | 1800                          | 15,70     | 30                          | VV_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 105      | 2398013,14     | 5079045,61    | 6,67                          | 100,55                      | 238,2                  | 1550,00                  | 1800                          | 15,10     | 33                          | ML_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 106      | 2398244,48     | 5078988,46    | 0                             | 103,88                      | 305,9                  | 1550,00                  | 1800                          | 14,60     | 30                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 107      | 2398541,43     | 5078915,10    | -12,26                        | 97,75                       | 375,8                  | 1550,00                  | 1800                          | 14,90     | 24                          | PL_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 108      | 2398917,07     | 5078904,47    | -7,04                         | 88,10                       | 458,3                  | 1550,00                  | 1800                          | 14,80     | 33                          | PL_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 109      | 2399373,28     | 5078947,77    | 16,46                         | 92,81                       | 342,6                  | 1550,00                  | 1800                          | 16,10     | 33                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 110      | 2399709,60     | 5078882,18    | -19                           | 91,54                       | 412                    | 1550,00                  | 1800                          | 19,00     | 36                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 111      | 2400117,62     | 5078939,27    | 11,16                         | 87,62                       | 136                    | 1550,00                  | 1800                          | 18,20     | 33                          | PL_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 112      | 2400253,39     | 5078931,69    | 10,44                         | 98,42                       | 209                    | 1500,00                  | 1800                          | 17,10     | 24                          | VA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 113      | 2400456,48     | 5078882,41    | 2,06                          | 104,67                      | 353,7                  | 1500,00                  | 1800                          | 18,00     | 33                          | MV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 114      | 2400796,99     | 5078786,73    | 0                             | 105,70                      | 231,6                  | 1500,00                  | 1800                          | 18,20     | 33                          | NV_380_DT_MI             | ASS_DT_ANTISIMM            |
| 115      | 2401019,94     | 5078724,08    | 0                             | 105,70                      | 0                      | 0,00                     | 0                             | 18,50     | 24                          | CA_380_DT                | ASS_DT_ANTISIMM            |

\* Nel campo "Geometria dei sostegni", la prima lettera è riferita al tipo di sostegno, la seconda all'armamento, il numero seguente è relativo alla tensione in kV, poi viene riportato se è singola terna (ST) o doppia terna (DT) ed infine se il sostegno è del tipo mensola isolanti

\*\* In questo campo è riportata la disposizione delle fasi: ASS\_DT\_ANTISIMM si riferisce alla doppia terna ottimizzata, ASS\_1A\_2B\_3C si riferisce alla disposizione delle fasi per una singola terna