

Regione Puglia



Provincia di Brindisi



Comune di Campi Salentina



Comune di Lecce



Provincia di Lecce



Comune di San Donaci



Comune di Guagnano



Comune di Cellino San Marco

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Rifacimento elettrodotto a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | |
|----------|--------------|-----------|------------|------------|--------------------|
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | Ottobre 2022 | S. Annoè | A. Albuzzi | G. Bettiol | Modifica tracciato |
| 0 | Luglio 2022 | S. Annoè | A. Albuzzi | G. Bettiol | Prima Redazione |
| Em./Rev. | Data | Red./Dis. | Verificato | Approvato | Descrizione |

Elaborato:

5.2

Titolo:

**TABELLA DI PICCHETTAZIONE ED
ARMAMENTI**

Committente:



Progettista:



BETTIOL ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria

S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)
S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD)
Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273
E-mail: bettiolinglinosrl@legalmail.it

Sommario

| | |
|---|----|
| 1. PREMESSA..... | 3 |
| 3. NOTE PICCHETTAZIONE..... | 8 |
| 4. TABELLA ARMAMENTI – LINEA “CP VILLASOR- CP SERRAMANNA” | 9 |
| 5. NOTE ARMAMENTI | 13 |

1.

2. PREMESSA

Nel presente elaborato vengono riportate le tabelle di picchettazione e degli armamenti dell'intervento in progetto e descritto nell'elaborato "2.2 Relazione Tecnico illustrativa".

3. TABELLE DI PICCHETTAZIONE

TABELLA DI PICCHETTAZIONE

Rifacimento elettrodotto aereo CP San Donaci - SSE Cellino San Marco - Campi Salentina Ovest - Campi Salentina

| DATI GEOMETRICI PROFILO | | | | | | SOSTEGNI | | | | | | | | FONDAZIONI | | | | MAT | NOTE | | |
|---|------------|------------------|---------|--------|------------|-------------------|----------------------|-----------|---------------|---------|----------|---|---|------------|---------------|---------------------------|---------|-----------|------|-----|-----------|
| progr m | quota m | attraversamenti | campata | | cost. K | angolo deviaz. | picc | tipo | H. utile m | dH * | piedi ** | | | | mens. tipo | tipo fondazione *** | monconi | | | | |
| | | | avanti | media | | | | | | | A | B | C | D | | | tipo | peso*4 | | | |
| Tratto CP San Donaci - SSE Cellino San Marco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,00 | 53,71 | | | | | | CP SAN DONACI | PG | 15 | | | | | | | G1014/1C | | esistente | | | |
| | | | 70,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70,40 | 53,97 | | | 176,30 | 0,1245 | 61,94 | 253B | E | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0Q | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 | esistente |
| | | SC | 282,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352,60 | 52,95 | | | 303,05 | 0,0117 | | 254 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SP79, MT | 323,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676,50 | 51,42 | | | 304,25 | -0,0014 | | 255 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SC, BT | 284,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 961,10 | 50,46 | | | 260,00 | -0,0132 | | 256 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 154 | MT1 | |
| | | BT, BT | 235,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.196,50 | 49,77 | | | 239,00 | 0,0096 | | 257 | M | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 155 | MT2 | |
| | | SC, MT | 242,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.439,10 | 49,81 | | | 249,25 | 0,0010 | 93,76 | 258 | C | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SC, MT, BT, SP75 | 255,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.695,00 | 49,59 | | | 221,30 | 0,0054 | 9,94 | 259 | C | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | | 186,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.881,70 | 48,42 | | | 235,65 | -0,0082 | | 260 | M | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SC | 284,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.166,30 | 48,96 | | | 290,30 | 0,0158 | | 261 | M | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SC | 296,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.462,30 | 47,84 | | | 456,75 | -0,0130 | 89,86 | 262A | E | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 | |
| | | | 606,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.772,50 | 49,22 | | | 611,85 | -0,0013 | 40,31 | 262B | E | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 | |
| | | | 617,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.079,80 | 50,26 | | | 460,50 | -0,0159 | | 262C | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SC, BT | 303,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.383,30 | 51,81 | | | 302,80 | 0,0077 | | 262D | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SP75 | 302,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.685,40 | 54,01 | | | 275,65 | 0,0044 | | 262E | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 | |
| | | SC | 249,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

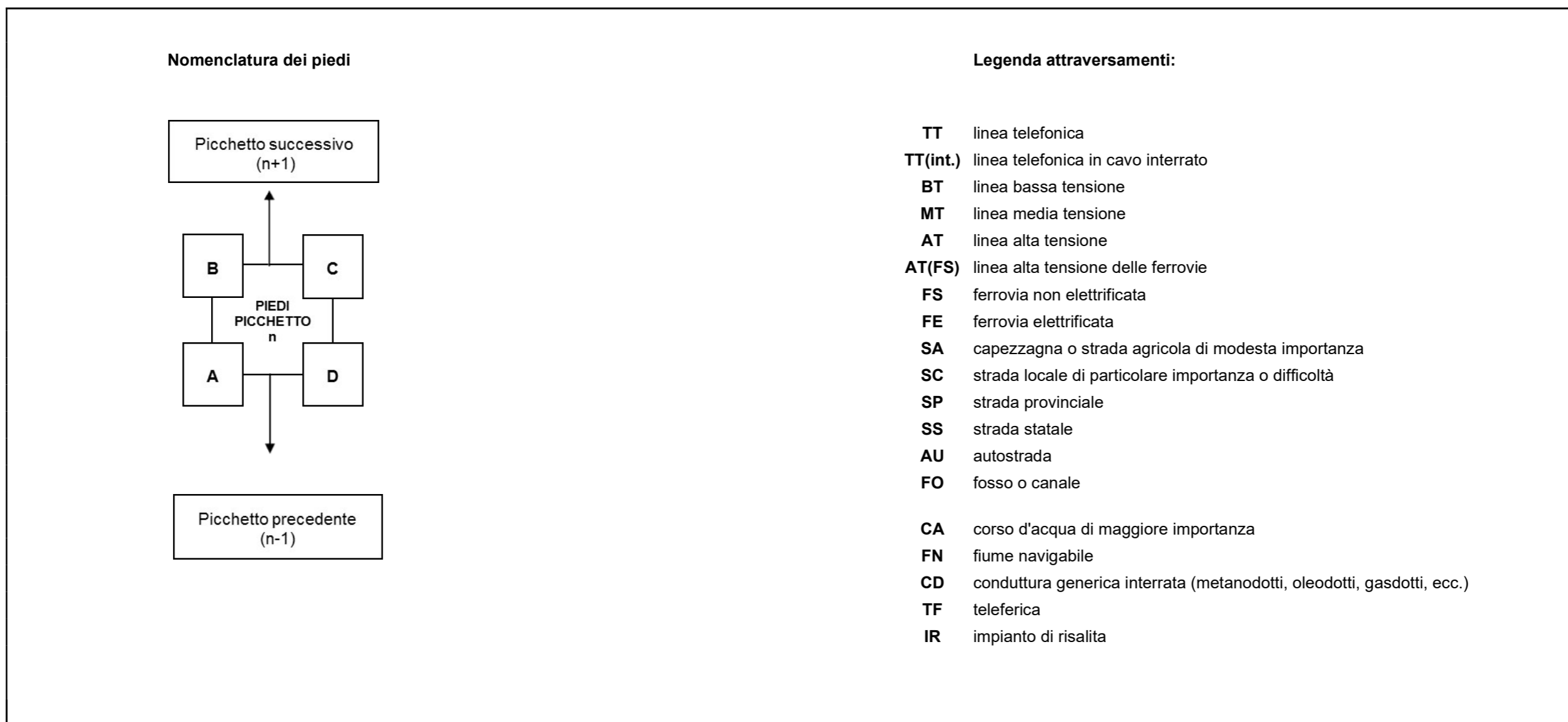
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|-------|--------|---------|-------|---|--------------------|-----------|----|---|---|---|---|---|---|----|----------|-------|------|-----|-----|
| 3.934,60 | 57,72 | | | 262,60 | 0,0119 | | | 262F | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 276,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.210,60 | 58,23 | | | 301,55 | 0,0083 | 78,30 | D | 262G | E | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | | 327,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.435,60 | 58,68 | | | 138,00 | | | | SSE CELLINO | PG | 15 | | | | | | | | G1014/1C | | | | |
| Tratto SSE Cellino San Marco - CP Campi Salentina Ovest | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.537,70 | 58,58 | | | 263,90 | | | | SSE CELLINO | PG | 15 | | | | | | | | G1014/1C | | | | |
| | | | 200,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.738,40 | 58,35 | | | 226,10 | 0,0195 | 88,43 | S | 262H | E | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | SC | 251,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.989,90 | 57,68 | | | 250,25 | 0,0119 | | | 262I | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 249,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.238,90 | 54,02 | | | 275,50 | 0,0043 | | | 262L | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SP75 | 302,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.540,90 | 51,92 | | | 302,90 | 0,0080 | | | 262M | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC, BT | 303,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.844,70 | 50,38 | | | 311,00 | -0,0212 | | | 262N | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 318,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.162,90 | 49,36 | | | 318,75 | 0,0110 | 40,40 | D | 262O | E | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | | 319,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.482,20 | 47,84 | | | 334,55 | 0,0062 | 90,08 | S | 262P | E | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | MT, SC | 349,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.832,00 | 47,00 | | | 349,95 | -0,0079 | | | 263 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 350,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.182,10 | 45,91 | | | 345,00 | -0,0018 | | | 264 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SP104 | 339,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.522,00 | 45,46 | | | 343,45 | 0,0338 | | | 265 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 347,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.869,00 | 44,25 | | | 340,15 | -0,0176 | | | 266 | M | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 157 | MT4 |
| | | AAT | 333,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.202,30 | 43,06 | | | 341,65 | 0,0107 | | | 267 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC, SC | 350,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.552,30 | 41,23 | | | 350,05 | -0,0010 | | | 268 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 350,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.902,40 | 39,74 | | | 342,85 | 0,0003 | | | 269 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 335,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.238,00 | 38,22 | | | 350,05 | -0,0001 | | | 270 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC SC | 364,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.602,50 | 36,62 | | | 357,30 | 0,0000 | | | 271 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC, SP98 | 350,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|-------|--------|---------|-------|---|---------------------------------|-----------|----|---|---|---|---|---|----|----------|-------|------|-----|-----|
| 9.952,60 | 35,07 | | | 349,75 | 0,0019 | | | 272 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | MT, SC | 349,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.302,00 | 32,87 | | | 308,40 | 0,0008 | | | 273 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 267,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.569,40 | 30,98 | | | 239,60 | -0,0024 | 9,47 | D | 274 | C | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF106 | LF49 | 334 | MT3 |
| | | | 211,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.781,20 | 30,00 | | | 245,55 | -0,0021 | | | 275 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 279,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.060,50 | 29,30 | | | 324,25 | 0,0013 | | | 276 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC, SC | 369,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.429,70 | 27,91 | | | 369,15 | -0,0037 | | | 277 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SP101 | 369,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.798,80 | 27,87 | | | 369,15 | 0,0019 | | | 278 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 369,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.168,00 | 27,12 | | | 380,15 | -0,0178 | | | 279 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 391,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.559,10 | 27,27 | | | 376,65 | 0,0228 | 90,47 | D | 280 | E | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | SP101, BT | 362,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.921,30 | 27,70 | | | 361,45 | -0,0061 | | | 280/1 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 360,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.282,00 | 27,33 | | | 367,10 | -0,0107 | | | 280/2 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 373,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.655,50 | 27,95 | | | 337,55 | 0,0456 | 12,60 | S | 280/3 | M | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 157 | MT3 |
| | | SP102, MT | 301,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.957,10 | 29,13 | | | 150,80 | | | | CP CAMPI SALENTINA OVEST | PG | 18 | | | | | | | G1014/1C | | | | |
| Tratto SSE CP Campi Salentina Ovest - CP Campi Salentina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.978,10 | 28,44 | | | 137,95 | | | | CP CAMPI SALENTINA OVEST | PG | 18 | | | | | | | G1014/1C | | | | |
| | | SP102, MT | 275,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.254,00 | 27,93 | | | 318,20 | 0,0512 | 6,71 | D | 280/4 | M | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 155 | MT2 |
| | | SC | 360,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.614,50 | 27,5 | | | 360,50 | -0,0100 | | | 280/5 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 360,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.975,00 | 27,69 | | | 360,10 | -0,0067 | | | 280/6 | M | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SP101, BT | 359,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.334,70 | 27,30 | | | 347,35 | 0,0229 | 89,97 | D | 281 | E | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | D0 | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | SC, BT | 335,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.669,70 | 28,07 | | | 334,20 | -0,0181 | | | 282 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 333,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|---|---------------------------|-------------|----|---|---|---|---|---|----|----|-------|------|-----|-----|
| 16.003,10 | 28,90 | | | 338,25 | -0,0028 | | | 283 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | SC | 343,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.346,20 | 30,73 | | | 327,75 | 0,0052 | | | 284 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | | 312,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.658,60 | 30,78 | | | 324,30 | -0,0031 | | | 285 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | MT | 336,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.994,80 | 31,86 | | | 323,40 | 0,0228 | | | 286 | M | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | A0 | CR | LF104 | LF44 | 156 | MT3 |
| | | MT, MT | 310,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.305,40 | 31,77 | | | 213,25 | 0,1245 | 121,86 | S | 286/1 | E | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | CR | LF112 | LF56 | 950 | MT3 |
| | | | 115,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.421,30 | 33,07 | | | 57,95 | | | | CP CAMPI SALENTINA | PORT | | | | | | | | | | | | |

4. NOTE PICCHETTAZIONE

NOTE TABELLA DI PICCHETTAZIONE



5. TABELLE ARMAMENTI

TABELLA DEGLI ARMAMENTI

Rifacimento elettrodotto aereo CP San Donaci - SSE Cellino San Marco - Campi Salentina Ovest - Campi Salentina

| DATI GEOMETRICI PROFILO | | | | | | TRATTA | | SOSTEGNI | | | | ARMAMENTO CONDUTTORI | | | | ARMAMENTO FUNE GUARDIA | | | | NOTE | |
|---|-------|------------------|---------|--------|---------|---------|-------|-------------|----------------------|-----------|-------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|------------------------|-------------|--------------|------------|------------------|------|
| progr | quota | attraversamenti | campata | | cost. | angolo | Camp. | T/P M.F. | picc | tipo | Hutile m | mens. tipo | equip | isolatori | contrappesi | catene | morsetteria | | smorzatori | | |
| m | m | | avanti | media | K | deviaz. | | | | | | | eq | tipo | | tipo | tipo | rich. | FO 11,5 | | 11,5 |
| Tratto CP San Donaci - SSE Cellino San Marco | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 53,71 | | | | | | --- | --- | CP SAN DONACI | PG | 15 | | 362/2 | J 1/1 | | 9 | | 522/2 | | esistente | |
| | | | 70,4 | | | | 70 | 900 | | | | | | | | | | | | | |
| 70,40 | 53,97 | | | 176,30 | 0,1245 | 61,94 | --- | --- | 253B | E | 24 | D0Q | 362/2 | J 1/1 | | 9 | | 522/2 | | esistente | |
| | | SC | 282,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352,60 | 52,95 | | | 303,05 | 0,0117 | | | | 254 | M | 27 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | SP79, MT | 323,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 676,50 | 51,42 | | | 304,25 | -0,0014 | | | | 255 | M | 27 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | SC, BT | 284,6 | | | | 279 | 1471 | | | | | | | | | | | | | |
| 961,10 | 50,46 | | | 260,00 | -0,0132 | | | | 256 | M | 27 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | BT, BT | 235,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.196,50 | 49,77 | | | 239,00 | 0,0096 | | | | 257 | M | 30 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | SC, MT | 242,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.439,10 | 49,81 | | | 249,25 | 0,0010 | 93,76 | --- | --- | 258 | C | 30 | A0 | 362/2 | J 1/1 | | 9 | | 522/2 | | | |
| | | SC, MT, BT, SP75 | 255,9 | | | | 256 | 1465 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.695,00 | 49,59 | | | 221,30 | 0,0054 | 9,94 | --- | --- | 259 | C | 30 | A0 | 362/2 | J 1/1 | | 9 | | 522/2 | | | |
| | | | 186,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.881,70 | 48,42 | | | 235,65 | -0,0082 | | 250 | 1450 | 260 | M | 30 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | SC | 284,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.166,30 | 48,96 | | | 290,30 | 0,0158 | | --- | --- | 261 | M | 30 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | SC | 296,0 | | | | 296 | 1471 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.462,30 | 47,84 | | | 456,75 | -0,0130 | 89,86 | --- | --- | 262A | E | 27 | D0 | 362/2 | J 1/1 | | 9 | | 522/2 | | | |
| | | | 606,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.772,50 | 49,22 | | | 611,85 | -0,0013 | 40,31 | --- | --- | 262B | E | 27 | D0 | 362/2 | J 1/1 | | 9 | | 522/2 | | | |
| | | | 617,5 | | | | 425,7 | 1471 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.079,80 | 50,26 | | | 460,50 | -0,0159 | | | | 262C | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | | |
| | | SC, BT | 303,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|--------|---------|-------|---|-------|------|--------------------|-----------|----|-----------|--------------|--------------|---|--------------|--|--|
| 3.383,30 | 51,81 | | 302,80 | 0,0077 | | | | | 262D | M | 27 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SP75 | 302,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.685,40 | 54,01 | | 275,65 | 0,0044 | | | | | 262E | M | 27 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SC | 249,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.934,60 | 57,72 | | 262,60 | 0,0119 | | | | | 262F | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SC | 276,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.210,60 | 58,23 | | 301,55 | 0,0083 | 78,30 | D | --- | --- | 262G | E | 21 | D0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 522/2 | | |
| | | | 327,1 | | | | 327 | 900 | | | | | | | | | | |
| 4.435,60 | 58,68 | | 138,00 | | | | --- | --- | SSE CELLINO | PG | 15 | | 362/2 | J 1/1 | 9 | 522/2 | | |
| Tratto SSE Cellino San Marco - CP Campi Salentina Ovest | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.537,70 | 58,58 | | 263,90 | | | | --- | --- | SSE CELLINO | PG | 15 | | 362/2 | J 1/1 | 9 | 522/2 | | |
| | | | 200,7 | | | | 201 | 900 | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 58,35 | | 226,10 | 0,0195 | 88,43 | S | --- | --- | 262H | E | 21 | D0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 522/2 | | |
| | | SC | 251,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.989,90 | 57,68 | | 250,25 | 0,0119 | | | | | 262I | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SC | 249,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,00 | 54,02 | | 275,50 | 0,0043 | | | 289,2 | 1471 | 262L | M | 27 | A0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SP75 | 302,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.540,90 | 51,92 | | 302,90 | 0,0080 | | | | | 262M | M | 27 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SC, BT | 303,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.844,70 | 50,38 | | 311,00 | -0,0212 | | | | | 262N | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | | 318,2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.162,90 | 49,36 | | 318,75 | 0,0110 | 40,40 | D | --- | --- | 262O | E | 27 | D0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 522/2 | | |
| | | | 319,3 | | | | 319 | 1471 | | | | | | | | | | |
| 6.482,20 | 47,84 | | 334,55 | 0,0062 | 90,08 | S | --- | --- | 262P | E | 27 | D0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 522/2 | | |
| | | MT, SC | 349,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.832,00 | 47,00 | | 349,95 | -0,0079 | | | | | 263 | M | 24 | A0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | | 350,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,00 | 45,91 | | 345,00 | -0,0018 | | | | | 264 | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SP104 | 339,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.522,00 | 45,46 | | 343,45 | 0,0338 | | | 342,9 | 1471 | 265 | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | | 347,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.869,00 | 44,25 | | 340,15 | -0,0176 | | | | | 266 | M | 21 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | AAT | 333,3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.202,30 | 43,06 | | 341,65 | 0,0107 | | | | | 267 | M | 24 | A0 | 360/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |
| | | SC, SC | 350,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.552,30 | 41,23 | | 350,05 | -0,0010 | | | | | 268 | M | 24 | A0 | 362/2 | J 1/1 | 9 | 503 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|-------|--------|---------|-------|---|-------|------|-------------------------------------|-----------|----|-----------|--------------|--------------|--|---|--|--------------|--|--|
| | | SC | 350,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.902,40 | 39,74 | | | 342,85 | 0,0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 335,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 38,22 | | | 350,05 | -0,0001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SC SC | 364,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.602,50 | 36,62 | | | 357,30 | 0,0000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SC, SP98 | 350,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.952,60 | 35,07 | | | 349,75 | 0,0019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MT, SC | 349,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.302,00 | 32,87 | | | 308,40 | 0,0008 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 267,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.569,40 | 30,98 | | | 239,60 | -0,0024 | 9,47 | D | --- | --- | | | | | | | | | | | | |
| | | | 211,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.781,20 | 30,00 | | | 245,55 | -0,0021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SC | 279,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.060,50 | 29,30 | | | 324,25 | 0,0013 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SC, SC | 369,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.429,70 | 27,91 | | | 369,15 | -0,0037 | | | 348,8 | 1471 | | | | | | | | | | | | |
| | | SP101 | 369,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.798,80 | 27,87 | | | 369,15 | 0,0019 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 369,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.168,00 | 27,12 | | | 380,15 | -0,0178 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 391,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.559,10 | 27,27 | | | 376,65 | 0,0228 | 90,47 | D | --- | --- | | | | | | | | | | | | |
| | | SP101, BT | 362,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.921,30 | 27,70 | | | 361,45 | -0,0061 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SC | 360,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.282,00 | 27,33 | | | 367,10 | -0,0107 | | | 352,8 | 1471 | | | | | | | | | | | | |
| | | SC | 373,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.655,50 | 27,95 | | | 337,55 | 0,0456 | 12,60 | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | SP102, MT | 301,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,00 | 29,13 | | | 150,80 | | | | --- | --- | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tratto SSE CP Campi Salentina Ovest - CP Campi Salentina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.978,10 | 28,44 | | | 137,95 | | | | --- | --- | CP CAMPI SALENTINA OVEST | PG | 18 | | | | | | | 522/2 | | |
| | | SP102, MT | 275,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.254,00 | 27,93 | | | 318,20 | 0,0512 | 6,71 | D | 344,8 | 1471 | 280/4 | M | 30 | A0 | 360/2 | J 1/1 | | 9 | | 503 | | |

6. NOTE ARMAMENTI**NOTE TABELLA DEGLI ARMAMENTI – 150 kV**

N.B. : La morsetteria è del tipo unificato ENEL come da indicazioni riportate in tabella.
Sono stati impiegati isolatori del tipo antisale.
Il conduttore adottato è del tipo AAC Ø31,5mm con caratteristiche riportate sulla scheda tecnica inclusa nell'elaborato B.14



**TABELLA DI PICCHETTAZIONE
ARMAMENTI**

Codifica

5.2

Rev. 01
Ottobre 2022

Pag. **14** di 14

Il progettista
Ing. Giulia Bettiol