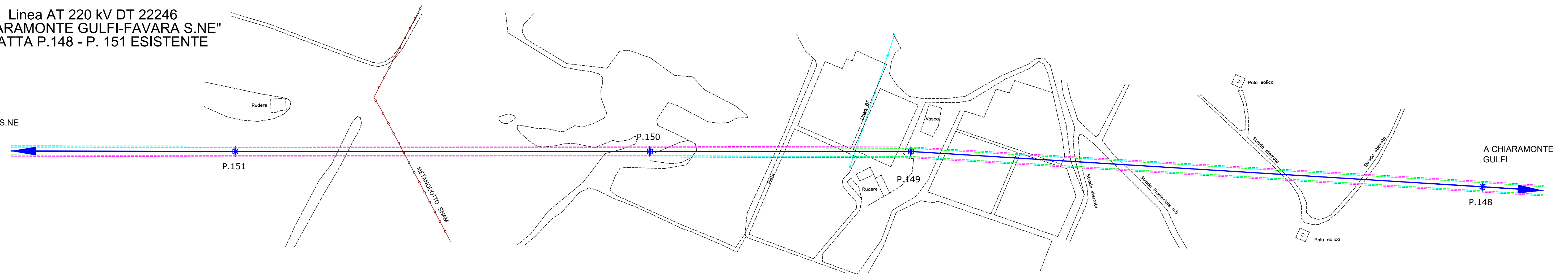
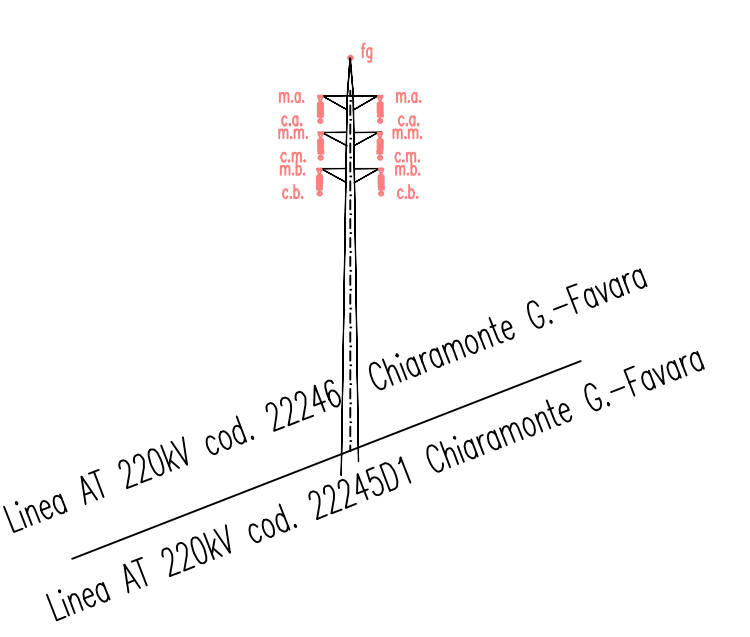


Linea AT 220 kV DT 22246  
 "CHIARAMONTE GULFI-FAVARA S.NE"  
 TRATTA P.148 - P. 151 ESISTENTE

A FAVARA S.NE

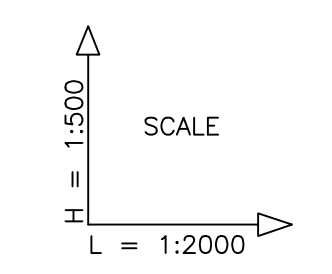


- LEGENDA**
- Profilo del terreno attuale
  - TP: Testa palo
  - ma/co: Mensola o Conduttore alto
  - mm/cm: Mensola o Conduttore medio
  - mb/cb: Mensola o Conduttore basso
  - MEZZA COSTA a mt. 10
  - MEZZA COSTA SINISTRA
  - MEZZA COSTA DESTRA
  - ALBERATURA - COLTURE
- Gradi sessadecimali
- ARMAMENTI CONDUTTORI**
- SS: sospensione semplice
  - DS: sospensione doppia
  - SA: amarro semplice
  - DA: amarro doppio
  - sfera segnalamento



CONDUTTORI ESISTENTI  
 CONDUTTORE : 1x31.5 mm (585 mm<sup>2</sup>) AA  
 FUNE DI GUARDIA : LC59 1x11,5 mm 48 F.O.  
 Zona "A"

Temperatura di rilievo 33°



Linea AT 220kV DT  
 Scala orizz. 2000  
 Scala verticale 500

| Distanza Vertici |          | Distanze Progressive |          | Distanza Pali |          | Quote Terreno |          |
|------------------|----------|----------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| 0,00             | 0,00     | 0,00                 | 0,00     | 0,00          | 0,00     | 431,86        | P.151    |
| 9,97             | 9,97     | 9,97                 | 9,97     | 9,97          | 9,97     | 432,40        | L18 / SS |
| 59,02            | 69,02    | 69,02                | 69,02    | 69,02         | 69,02    | 427,63        |          |
| 95,16            | 154,18   | 154,18               | 154,18   | 154,18        | 154,18   | 422,58        |          |
| 106,16           | 260,34   | 260,34               | 260,34   | 260,34        | 260,34   | 423,11        |          |
| 119,16           | 379,50   | 379,50               | 379,50   | 379,50        | 379,50   | 418,96        |          |
| 162,29           | 541,79   | 541,79               | 541,79   | 541,79        | 541,79   | 413,68        |          |
| 206,14           | 747,93   | 747,93               | 747,93   | 747,93        | 747,93   | 406,94        |          |
| 239,38           | 987,31   | 987,31               | 987,31   | 987,31        | 987,31   | 403,08        |          |
| 274,72           | 1262,03  | 1262,03              | 1262,03  | 1262,03       | 1262,03  | 398,45        |          |
| 334,62           | 1596,65  | 1596,65              | 1596,65  | 1596,65       | 1596,65  | 396,32        |          |
| 376,21           | 1972,86  | 1972,86              | 1972,86  | 1972,86       | 1972,86  | 397,78        | P.150    |
| 393,15           | 2366,01  | 2366,01              | 2366,01  | 2366,01       | 2366,01  | 392,48        | L15 / SS |
| 398,07           | 2764,08  | 2764,08              | 2764,08  | 2764,08       | 2764,08  | 396,55        |          |
| 412,89           | 3176,97  | 3176,97              | 3176,97  | 3176,97       | 3176,97  | 399,08        |          |
| 427,42           | 3604,39  | 3604,39              | 3604,39  | 3604,39       | 3604,39  | 397,16        |          |
| 437,89           | 4046,28  | 4046,28              | 4046,28  | 4046,28       | 4046,28  | 393,60        |          |
| 458,61           | 4503,67  | 4503,67              | 4503,67  | 4503,67       | 4503,67  | 389,48        |          |
| 494,00           | 4977,67  | 4977,67              | 4977,67  | 4977,67       | 4977,67  | 385,67        |          |
| 521,72           | 5469,39  | 5469,39              | 5469,39  | 5469,39       | 5469,39  | 384,30        |          |
| 539,77           | 5968,16  | 5968,16              | 5968,16  | 5968,16       | 5968,16  | 383,33        |          |
| 573,20           | 6473,97  | 6473,97              | 6473,97  | 6473,97       | 6473,97  | 379,86        |          |
| 593,55           | 6986,52  | 6986,52              | 6986,52  | 6986,52       | 6986,52  | 378,62        |          |
| 606,82           | 7505,70  | 7505,70              | 7505,70  | 7505,70       | 7505,70  | 378,34        |          |
| 617,33           | 8031,03  | 8031,03              | 8031,03  | 8031,03       | 8031,03  | 378,24        |          |
| 659,71           | 8572,74  | 8572,74              | 8572,74  | 8572,74       | 8572,74  | 376,96        | P.149    |
| 666,53           | 9120,27  | 9120,27              | 9120,27  | 9120,27       | 9120,27  | 376,13        | N15 / SS |
| 681,97           | 9674,30  | 9674,30              | 9674,30  | 9674,30       | 9674,30  | 376,67        |          |
| 707,38           | 10234,68 | 10234,68             | 10234,68 | 10234,68      | 10234,68 | 363,94        |          |
| 749,42           | 10801,10 | 10801,10             | 10801,10 | 10801,10      | 10801,10 | 353,67        |          |
| 797,97           | 11373,07 | 11373,07             | 11373,07 | 11373,07      | 11373,07 | 345,73        |          |
| 824,50           | 11950,57 | 11950,57             | 11950,57 | 11950,57      | 11950,57 | 342,51        |          |
| 842,17           | 12533,40 | 12533,40             | 12533,40 | 12533,40      | 12533,40 | 338,11        |          |
| 867,63           | 13121,77 | 13121,77             | 13121,77 | 13121,77      | 13121,77 | 334,06        |          |
| 886,64           | 13715,11 | 13715,11             | 13715,11 | 13715,11      | 13715,11 | 335,35        |          |
| 921,80           | 14313,31 | 14313,31             | 14313,31 | 14313,31      | 14313,31 | 355,24        |          |
| 938,01           | 14916,32 | 14916,32             | 14916,32 | 14916,32      | 14916,32 | 362,64        |          |
| 967,64           | 15524,16 | 15524,16             | 15524,16 | 15524,16      | 15524,16 | 367,23        |          |
| 1017,89          | 16136,85 | 16136,85             | 16136,85 | 16136,85      | 16136,85 | 375,62        |          |
| 1046,86          | 16754,30 | 16754,30             | 16754,30 | 16754,30      | 16754,30 | 378,75        |          |
| 1066,85          | 17376,45 | 17376,45             | 17376,45 | 17376,45      | 17376,45 | 383,11        |          |
| 1094,86          | 18003,31 | 18003,31             | 18003,31 | 18003,31      | 18003,31 | 384,80        |          |
| 1116,62          | 18634,93 | 18634,93             | 18634,93 | 18634,93      | 18634,93 | 385,50        |          |
| 1124,08          | 19271,01 | 19271,01             | 19271,01 | 19271,01      | 19271,01 | 386,61        |          |
| 1174,68          | 19911,69 | 19911,69             | 19911,69 | 19911,69      | 19911,69 | 388,37        |          |
| 1207,68          | 20556,37 | 20556,37             | 20556,37 | 20556,37      | 20556,37 | 388,85        |          |
| 1243,29          | 21205,06 | 21205,06             | 21205,06 | 21205,06      | 21205,06 | 389,65        | P.148    |
|                  |          |                      |          |               |          |               | N30 / SS |

**LEGENDA**

- ASSE LINEA AT 220 KV DT ESISTENTE
- ⚡ PALO AT 220 KV DT ESISTENTE

COMMITTENTE: SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L. / PROGETTAZIONE ELETTRICA: BIPROJECT s.r.l.

REDAZIONE: NEXTA CAPITAL PARTNERS / VIA DIACI, 1 MILANO (MI) / BIPROJECT s.r.l. VIA MARCONI, 36 81100 - CASERTA (CE)

| REVISIONI | DATA       | ESAMINATO | ACCETTATO | PRIMA EMISSIONE | REFERIMENTO ACCETTAZIONE |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------------|
| 00        | 10/09/2022 | R. IZZO   | M. MANFRO |                 |                          |

|                              |  |            |                |         |
|------------------------------|--|------------|----------------|---------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO  |            |                |         |
| PROFILO                      | LE22245LIC-0001  |            |                |         |
| PROGETTO                     | TITOLO   |            |                |         |
| SSE LICATA 220/36KV          | Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi". |            |                |         |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA      |  |            |                |         |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | USO RISERVATO  |            |                |         |
| NOME DEL FILE                | SCALA CAD  | FORMATO    | SCALA          | Foglio  |
| LE22245LIC-0001_00.dwg       | 1 unità = 1  | 600 x 1100 | 1:2000 / 1:500 | 01 / 01 |