



| | |
|--|---|
| COMMITTENTE  NEXTA CAPITAL PARTNERS <small>INVESTMENT BANKING</small> Via Dante, 7 Milano (MI) | PROGETTAZIONE ELETTRICA  BIPROJECT s.r.l. Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE) |
|--|---|

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

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO |
| | SE22245LIC-0005 |

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | Schematico torre faro SE RTN |

| | | | | |
|---------------------|-------------|---------|-------|---------|
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| SE22245LIC-0005.dwg | 1 unità = 1 | A3 | 1:50 | 01 / 01 |