

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J94J17000040001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO – MERANO REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

ENERGIA – IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M.

TABELLE CAVI RIPARTITE PER QUADRI

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N B 1 D 0 1 D 1 8 T T L F 0 1 0 0 0 0 1 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--------------------|----------------|--------------|----------------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| A | Emissione esecutiva | S. Pallavidino | Maggio 2021 | C. Vacca | Maggio 2021 | C. Mazzocchi | Maggio 2021 | G. Guidi Bufarini Maggio 2021 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: NB1D01D18TTLF0100001A

n. Elab.

| | | | | | | | IMPIANTI LFM | | | | | |
|--------|---------------------------|---------------------|--------------|------------------------|------------|----------|-----------------------|------------|------------|--------------|----------------|------------|
| | | | | | | | TABELLA CAVI GENERALE | | | | | |
| Quadro | Utenza | Sigla cavo | Tensione (V) | Tipo Cond. | Conduttore | Isolante | Designazione | Lungh. [m] | Pos [64-8] | Sezione Fase | Sezione Neutro | Sezione PE |
| QGBT-2 | | GENERALE | 400 | | | | | | | | | |
| QGBT-2 | TENSIONE | SPIE PRESENZA | 400 | | | | | | | | | |
| QGBT-2 | | MULTIMETRO | 400 | | | | | | | | | |
| QGBT-2 | | SCARICATORE | 400 | | | | | | | | | |
| QGBT-2 | | QLFM-N | 400 | 1F10+(1N10)+(1PE10) | RAME | EPR | FG16OR16 | 30 | 2 | 10 | 10 | 10 |
| QGBT-2 | | QRED | 400 | 1F120+(1N120) | RAME | EPR | FG16M16 | 20 | 13 | 120 | 120 | |
| QGBT-2 | | SIAP | 400 | 1F240+(1N120)+(1PE120) | RAME | EPR | FG16M16 | 50 | 13 | 240 | 120 | 120 |
| QGBT-2 | | ALIM. CPSS GALLERIA | 230 | 1F25+(1N25)+(1PE25) | RAME | EPR | FG16OM16 | 20 | 13 | 25 | 25 | 25 |
| QGBT-2 | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QGBT-2 | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | GENERALE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | TENSIONE | SPIE PRESENZA | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | MULTIMETRO | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | SCARICATORE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | AUX | 230 | | | | | | | | | |
| QRED | | ALIM. QDS | 230 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16/FG16M16 PE | 20 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QRED | TR401a | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 140 | 13 | 6 | | |
| QRED | TR401b | RED | 400 | 1F10 | RAME | EPR | FG16OM16 | 220 | 13 | 10 | | |
| QRED | TR402a | RED | 400 | 1F10 | RAME | EPR | FG16OM16 | 300 | 13 | 10 | | |
| QRED | TR402b | RED | 400 | 1F10 | RAME | EPR | FG16OM16 | 240 | 13 | 10 | | |
| QRED | TR403a | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 120 | 13 | 6 | | |
| QRED | TR403b | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 170 | 13 | 6 | | |
| QRED | TR404a | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 55 | 13 | 6 | | |
| QRED | TR404b | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 130 | 13 | 6 | | |
| QRED | TR405a | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 70 | 13 | 6 | | |
| QRED | TR405b | RED | 400 | 1F6 | RAME | EPR | FG16OM16 | 85 | 13 | 6 | | |
| QRED | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QRED | | DISPONIBILE | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | | GENERALE | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | TENSIONE | SPIE PRESENZA | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | | MULTIMETRO | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | | SCARICATORE | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | | AUX | 230 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | | FM-FT-01 | 230 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 15 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | | FM-FT-02 | 400 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 20 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | | FM-FT-03 | 400 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 25 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | | FM-FT-04 | 400 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 30 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | | FM-FT-05 | 230 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 30 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | | VENTILATORE A | 230 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 50 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | | VENTILATORE B | 230 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 50 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| QLFM-N | DISPONIBILE | | 230 | | | | | | | | | |
| QLFM-N | DISPONIBILE | | 230 | | | | | | | | | |
| QLFM-P | | GENERALE | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-P | TENSIONE | SPIE PRESENZA | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-P | | MULTIMETRO | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-P | | SCARICATORE | 400 | | | | | | | | | |
| QLFM-P | | AUX | 230 | | | | | | | | | |
| QLFM-P | | LP-FT-01 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 20 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | | LP-FT-02 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 20 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | | LP-FT-03 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 25 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | | LP-FT-04 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 30 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | | LP-FT-05 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 40 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | | LP-FT-06 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 40 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | LUCI ESTERNE | LP-FT-07 | 230 | 1F2,5+(1N2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 40 | 13 | 2,5 | 2,5 | |
| QLFM-P | LOCALE BATTERIA | CONDIZIONATORE | 230 | 1F4+(1N4)+(1PE4) | RAME | EPR | FG16OM16 | 30 | 13 | 4 | 4 | 4 |
| QLFM-P | LOCALE BATTERIA (RISERVA) | CONDIZIONATORE | 230 | 1F4+(1N4)+(1PE4) | RAME | EPR | FG16OM16 | 30 | 13 | 4 | 4 | 4 |
| QLFM-P | LOCALE BATTERIE | VENTILATORE A | 230 | 1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5) | RAME | EPR | FG16OM16 | 30 | 13 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |

