

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IE05 - FABBRICATI TECNICI FA03

Tabella Cavi

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio 08/06/2022 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | PROGETTISTA Ing. V. Moro |
|---|---|---------------------------------|

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

| | | | | | | | | |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|---|
| IF3A | 02 | E | ZZ | TT | LF0500 | 001 | B | - |
|------|----|---|----|----|--------|-----|---|---|

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------------------------|---------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | C 08.00 - Emissione 180gg | N. Di Stefano | 08/02/2022 | C. Piccardo | 08/02/2022 | V. Moro | 08/02/2022 | Ing. S. Eandi |
| B | C 08.01 - A valle del contraddittorio | N. Di Stefano | 08/06/2022 | C. Piccardo | 08/06/2022 | V. Moro | 08/06/2022 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 08/06/2022 |

File: IF3A02EZZTTLF0500001B.dwg

n.Elab.:

| QUADRO | SIGLA CIRCUITO | DESCRIZIONE UTENZA | TIPO DI CAVO | FORMAZIONE | LUNGHEZZA [m] | CONFIG. LINEA | MODALITA' DI POSA |
|---------|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|
| QMT | - | Arrivo da Stazione di Hirpinia | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 500 | Radiale | Cavidotto interrato |
| QMT | - | QMT/FA03-->QMT-GE/FA03 | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 60 | Radiale | Cavidotto interrato |
| QMT | - | QMT-GE/FA03-->TR-GE | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 15 | Radiale | Cunicolo |
| QMT | - | QMT/FA03-->QMT-RS/FA03 | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 55 | Radiale | Cavidotto interrato |
| QMT | - | QMT-RS/FA03-->REAC | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 15 | Radiale | Cunicolo |
| QMT | - | QMT/FA03-->TR1 | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 15 | Radiale | Cunicolo |
| QMT | - | QMT/FA03-->TR2 | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 15 | Radiale | Cunicolo |
| QMT | - | QMT/FA03-->TR3 | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 15 | Radiale | Cunicolo |
| QMT | - | QMT/FA03-->TR4 | RG26H1M16 12/20 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x1x95 | 15 | Radiale | Cunicolo |
| QGBT(N) | QG-00AA | LINEA DA TR-1 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(2x120)+1x120 | 20 | | Cunicolo |
| QGBT(N) | QG-00BB | LINEA DA TR-2 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(2x120)+1x120 | 20 | | Cunicolo |
| QGBT(N) | QG-01 | RIFASAMENTO AUTOMATICO | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x25)+1G16 | 20 | | Passerella |
| QGBT(N) | QG-02 | ALIM. UPS 1 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4x(1x35)+1G25 | 20 | | Passerella |
| QGBT(N) | QG-03 | ALIM. UPS 2 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4x(1x35)+1G25 | 20 | | Passerella |
| QGBT(N) | QG-04 | ALIMENTAZIONE BYPASS ESTERNO | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4x(1x35)+1G25 | 20 | | Passerella |
| QGBT(N) | QG-10 | ALIM. QBT-AUX | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G10 | 45 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-12A | ILL. LOCALE MT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2.5 | 25 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-12B | ILL. LOCALE BT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2.5 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-12C | ILL. LOCALE TLC | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2.5 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-12D | ILL. LOC. GESTIONE EMERGENZA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2.5 | 30 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-12E | ILL. LOCALE A DISPOSIZIONE | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2.5 | 35 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-12F | ILL. LUCE ESTERNA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2.5 | 80 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13A | PRESE MONOFASE LOCALE MT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 25 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13B | PRESE TRIFASE LOCALE MT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 25 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13C | PRESE MONOFASE LOCALE BT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13D | PRESE TRIFASE LOCALE BT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13E | PRESE MONOFASE LOCALE TLC | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13F | PRESE TRIFASE LOCALE TLC | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13G | PRESE MONOFASE LOC. GESTIONE EMERG. | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 30 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13H | PRESE TRIFASE LOC. GESTIONE EMERG. | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 30 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13I | PRESE MONOFASE LOCALE A DISPOSIZIONE | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 35 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-13J | PRESE TRIFASE LOCALE A DISPOSIZIONE | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 35 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-14A | ILLUMINAZIONE PIAZZALE - CIRCUITO 1 | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x6 | 190 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-14B | ILLUMINAZIONE PIAZZALE - CIRCUITO 2 | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x6 | 190 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-15A | VENTILAZIONE 1 LOCALE MT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4G2,5 | 25 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15B | VENTILAZIONE 2 LOCALE MT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4G2,5 | 25 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15C | CDZ 1 LOCALE BT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15D | CDZ 2 LOCALE BT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15E | VENTILAZIONE 1 LOCALE BT | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4G2,5 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15F | CDZ 1 LOCALE TLC | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15G | CDZ 2 LOCALE TLC | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15H | VENTILAZIONE LOCALE TLC | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4G2,5 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15I | CDZ 1 LOCALE GEST. EMERG. | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 30 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15J | CDZ 2 LOCALE GEST. EMERG. | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 30 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-15K | VENTILAZIONE LOCALE A DISPOSIZIONE | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4G2,5 | 35 | | Tubo a vista |
| QGBT(N) | QG-16 | ALIM. UCP1 GALL. HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Passerella |
| QGBT(N) | QG-17 | ALIM. QS UCS GALL. HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 65 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-18 | ALIM. UCS-DMBC T1 GALL. HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-19 | ALIM. UCS-DMBC T2 GALL. HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-20 | ALIM. UCS-DMBC T3 GALL. HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-21 | ALIM. UCS-DMBC T4 GALL. HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-22 | ALIM. QS UCS STAZIONE HIRPINIA | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G10 | 930 | | Cavidotto interrato |

| QUADRO | SIGLA CIRCUITO | DESCRIZIONE UTENZA | TIPO DI CAVO | FORMAZIONE | LUNGHEZZA [m] | CONFIG. LINEA | MODALITA' DI POSA |
|--------------------|----------------|--|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| QGBT(N) | QG-23 | ALIM. UCS-DMBC T13 STAZIONE HIRPINIA | FG16M16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x(1x25)+1G16 | 940 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | QG-24 | ALIM. UCS-DMBC T14 STAZIONE HIRPINIA | FG16M16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x(1x25)+1G16 | 940 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(N) | OUT-UPS | ARRIVO DA UPS | FG16M16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 4x(1x35)+1G25 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C04 | ALIM. QBT-AUX | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 5G10 | 45 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C06A | ILL. LOCALE MT | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 25 | | Tubo a vista |
| QGBT(NB) | QG-C06B | ILL. LOCALE BT | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 15 | | Tubo a vista |
| QGBT(NB) | QG-C06C | ILL. LOCALE TLC | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 20 | | Tubo a vista |
| QGBT(NB) | QG-C06D | ILL. LOCALE GEST. EMERGENZA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 30 | | Tubo a vista |
| QGBT(NB) | QG-C06E | ILL. LOCALE A DISPOSIZIONE | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 35 | | Tubo a vista |
| QGBT(NB) | QG-C06F | ILL. ESTERNA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 80 | | Tubo a vista |
| QGBT(NB) | QG-C11 | ALIM. UCP1 GALL. HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C12 | ALIM. QS UCS GALL. HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C13 | ALIM. UCS-DMBC T1 GALL. HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C14 | ALIM. UCS-DMBC T2 GALL. HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C15 | ALIM. UCS-DMBC T3 GALL. HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C16 | ALIM. UCS-DMBC T4 GALL. HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G6 | 215 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C17 | RILEVAZIONE INCENDI | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C18 | CONTROLLI ACCESSI | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C19 | TVCC | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C20 | PLC BT | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 25 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C21 | PLC MT | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 30 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C23 | ALIM. AUX QMT | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 25 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C24 | STSI | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C25 | SDH | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C26 | TELEFONIA DATI SPVI | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C27 | ALIM. 1 QFRONTEND | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C28 | ALIM. 2 QFRONTEND | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C29 | ALIM. 3 QFRONTEND | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C30 | TEAM QMAT | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C31 | GSM-R | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G10 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C32 | GSM-P | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G10 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C33 | AUSILIARI QdP | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C37 | ALIM. BTS | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C38 | ALIM. ADM | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C39 | ALIM. SWITCH | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C40 | ALIM. 2ATA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C41 | ALIM. S.TESTA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C42 | ALIM.2 ROUTER | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C43 | ALIM. 2 SWITCH | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C44 | ALIM. 1 SERVER RIDONDATO | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G2,5 | 20 | | Passerella |
| QGBT(NB) | QG-C45 | ALIMENTAZIONE PARI ILL. MARCIAPIEDE | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 4x6 | 230 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C46 | ALIMENTAZIONE DISPARI ILL. MARCIAPIEDE | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 4x6 | 220 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C50 | ALIM. QS UCS STAZIONE HIRPINIA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 3G10 | 930 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C51 | ALIM. UCS-DMBC T13 STAZIONE HIRPINIA | FTG18M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x(1x25)+1G16 | 940 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(NB) | QG-C52 | ALIM. UCS-DMBC T14 STAZIONE HIRPINIA | FTG18M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x(1x25)+1G16 | 940 | | Cavidotto interrato |
| QTR-IS | TR-02 | ALIMENTAZIONE GSM-R | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x4 | 20 | | Passerella |
| QTR-IS | TR-04 | ALIMENTAZIONE GSM-P | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x4 | 20 | | Passerella |
| QBT-AUX(N) | CAB-01 | ILL. INTERNO LOCALE | FG16OM16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2,5 | 20 | | Tubo a vista |
| QBT-AUX(N) | CAB-02 | ILL. ESTERNA | FG16OM16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x2,5 | 40 | | Tubo a vista |
| QBT-AUX(N) | CAB-04 | PRESE MONOFASE | FG16OM16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3G4 | 20 | | Tubo a vista |
| QBT-AUX(N) | CAB-05 | PRESA TRIFASE | FG16OM16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 5G4 | 20 | | Tubo a vista |
| QBT-AUX(NB) | CAB-C01 | ILL. INTERNO LOCALE | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 20 | | Tubo a vista |
| QBT-AUX(NB) | CAB-C02 | ILL. ESTERNA | FTG180M16 0,6/1 kV B2ca-s1a,d1,a1 | 2x2,5 | 40 | | Tubo a vista |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD01 | RED T1 | FG16OM16 0,6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x16 | 380 | | Cavidotto interrato |

| QUADRO | SIGLA CIRCUITO | DESCRIZIONE UTENZA | TIPO DI CAVO | FORMAZIONE | LUNGHEZZA [m] | CONFIG. LINEA | MODALITA' DI POSA |
|--------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------------|
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD02 | RED T2 | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x16 | 390 | | Cavidotto interrato |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD03 | RED T3 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x25) | 460 | | Cavidotto interrato |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD04 | RED T4 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x25) | 470 | | Cavidotto interrato |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD05 | RED T5 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x25) | 510 | | Cavidotto interrato |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD06 | RED T6 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x25) | 590 | | Cavidotto interrato |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD07 | RED T7 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x35) | 700 | | Cavidotto interrato |
| QRED (STAZ. HIRP.) | RD08 | RED T8 | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(1x35) | 650 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(STAZ. HIRP.) | QG-14A | CIRCUITO 1 ILLUMINAZIONE | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x4 | 700 | | Cavidotto interrato |
| QGBT(STAZ. HIRP.) | QG-14B | CIRCUITO 2 ILLUMINAZIONE | FG16OM16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 2x4 | 650 | | Cavidotto interrato |
| QGE | QGE-00 | LINEA DA GE | FG16M16 0.6/1 kV Cca-s1b,d1,a1 | 3x(11x1x240) | 40 | Radiale | Cavidotto interrato |