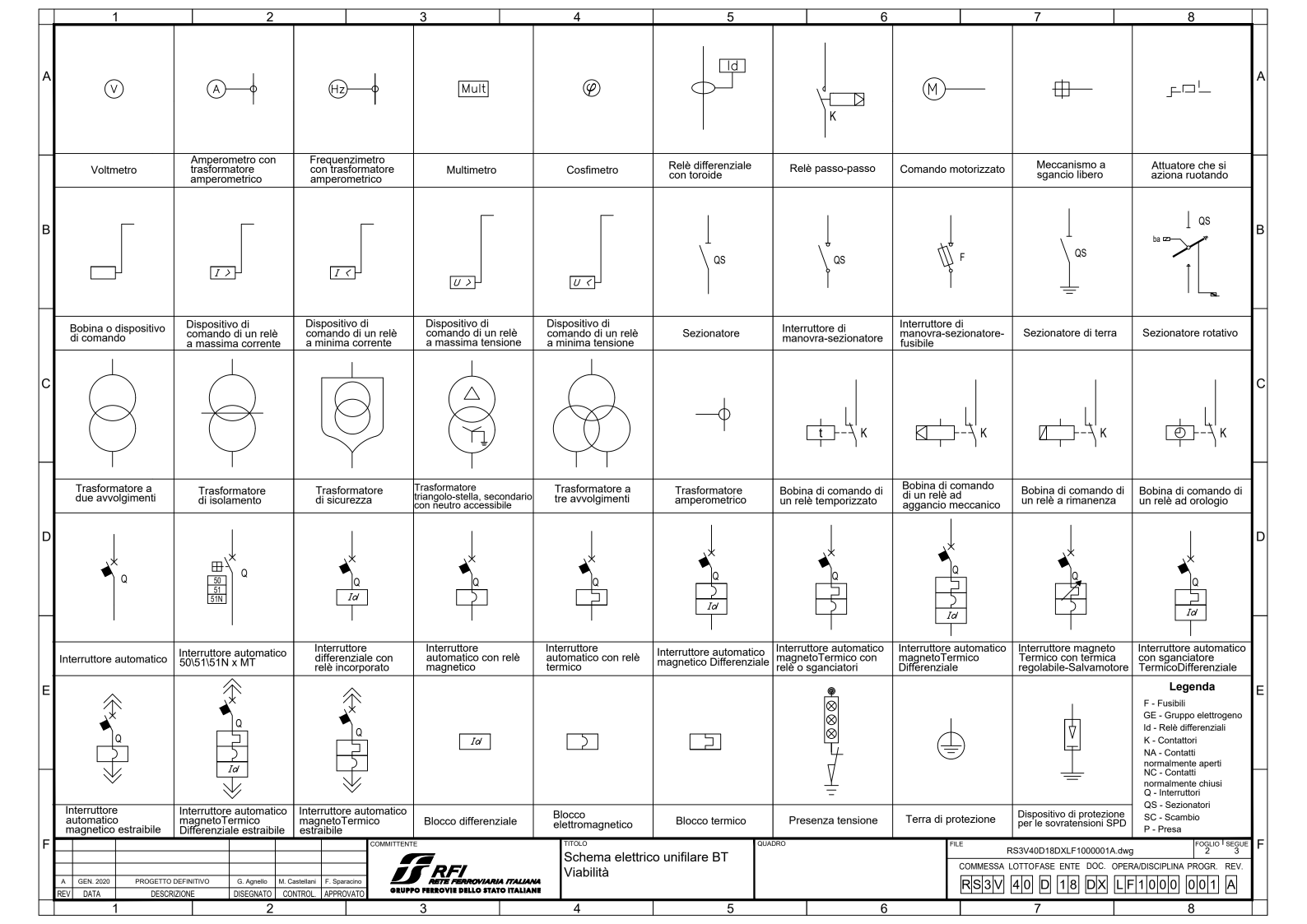
|        |  |  | n Ei                             |                          |             |                      |                                    |
|--------|--|--|----------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
|        |  | GRUPPO FER                             | ETE FERROVI.<br>ROVIE DELLO S    | ARIA ITALI<br>STATO ITAL |             |                      |                                    |
| PROG   | GETTAZIONE:                              |  |                                  |                          |             |                      |                                    |
|        |  |  |                                  |                          | <u></u>     | 5/7<br>JPPO FERROVII | FALFER                             |
| DIR    | ETTRICE FERI                             | ROVIARIA ME                            | SSINA - C                        | CATAN                    | IA - PAL    | ERMO                 |                                    |
| NUC    | OVO COLLEGA                              | MENTO PALE                             | ERMO - C                         | ATANI                    | A           |                      |                                    |
| U.O    | . TECNOLOGII                             | E CENTRO                               |                                  |                          |             |                      |                                    |
| PRO    | OGETTO DEFIN                             | NITIVO                                 |                                  |                          |             |                      |                                    |
| TR/    | ATTA NUOVA E                             | ENNA - DITTAI                          | NO (LOT                          | TO 4B)                   |             |                      |                                    |
|        |  |  |                                  |                          |             |                      |                                    |
|        | ilità NV05<br>ema Elettrico Unifi        | lare BT                                |                                  |                          |             |                      | SCALA:                             |
|        |  |  |                                  |                          |             |                      | -                                  |
| Sche   | ema Elettrico Unifi                      | E ENTE TIPO DOC                        |                                  | ISCIPLINA                | PROC        |                      |                                    |
| Sche   | ema Elettrico Unifi                      |  | OPERA/D                          | ISCIPLINA                | PROC<br>0 0 | GR. REV              |                                    |
| Sche   | ema Elettrico Unifi                      | E ENTE TIPO DOC  18 DX  Redatto Data   | L F 1                            |                          | 0 0         |                      |                                    |
| Sche   | ema Elettrico Unifi                      | E ENTE TIPO DOC                        | L F 1                            | 0 0 0                    | 0 0         | 1 A                  |                                    |
| COMME: | SSA LOTTO FASE  Observations Descrizione | E ENTE TIPO DOC  1 8 D X  Redatto Data | L F 1  Verificato  M. Castellani | 0 0 0<br>Data            | 0 0         | 1 A                  |                                    |
| COMME: | SSA LOTTO FASE  Observations Descrizione | E ENTE TIPO DOC  1 8 D X  Redatto Data | L F 1  Verificato  M. Castellani | 0 0 0<br>Data            | 0 0         | 1 A                  | Autorizzato G. Qidi Buff Genaio 20 |
| COMME: | SSA LOTTO FASE  Observations Descrizione | E ENTE TIPO DOC  1 8 D X  Redatto Data | L F 1  Verificato  M. Castellani | 0 0 0<br>Data            | 0 0         | 1 A                  |                                    |



|   | 1                                   | 2                                |                                | 3   | 4  | 5                           | 6   |                                | 7                                      | 8  |   |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------|---|--------------------------------|--|--|---|
| A | L                                   | 5X                               | 2X<br> <br>                    | r I   | <br>   | 2x<br>L                     |   | 3X                             | T'  <br>3x                             | 3X<br>L  | Α |
|   | Contatti ausiliari<br>1NA e 1NC     | Contatti ausiliari<br>1NA e 2NC  | Contatti ausiliari<br>2NA      | Contatti ausiliari<br>2NA e 1NC                               | Contatti ausiliari<br>2NA e 2NC                | Contatti ausiliari<br>2NC   | Contatti ausiliari<br>2SC                   | Contatti ausiliari<br>3NA      | Contatti ausiliari<br>3NA e 1NC        | Contatti ausiliari<br>3NC  |   |
| В | 4X<br> <br>                         | 4× 4×<br>L,                      | 4X<br>L                        | 8X<br> <br>   | 8x 8x  | <u> </u>                    | <u>-</u>                                    | L<br>Z→ K                      | /-/ <sub>4</sub> κ                     | 5x 5x  | В |
|   | Contatti ausiliari<br>4NA           | Contatti ausiliari<br>4NA e 4NC  | Contatti ausiliari<br>4NC      | Contatti ausiliari<br>8NA                                     | Contatti ausiliari<br>8NA e 8NC                | Contattore con contatti 1NA | Contattore con<br>contatti 1NA e 1NC        | Contattore con<br>contatti 1NC | Contattore con contatti 2NA            | Contattore con<br>contatti 2NA e 2NC   |   |
| С | 5χ<br> <br> Σχ<br>                  | <del>/</del> <del>/</del>        | 4X                             | 4X  | K  |                             |   | <u> </u>                       | 7 1                                    |  | С |
|   | Contattore con contatti 2NC         | Contattore con contatti 3NA      | Contattore con<br>contatti 4NA | Contattore con contatti 4NC                                   | Contattore                                     | Contatto<br>ausiliario NA   | Contatto<br>ausiliario NC                   | Contatto<br>ausiliario SC      | Contatto ausiliario<br>1SC e 1NA       | Contatto ausiliario<br>1SC, 1NA e 1NC  |   |
| D | P                                   | P                                | <u> </u>                       | FU  | — <u>*</u> †-~                                 | — <u></u>                   | $\otimes$                                   | *                              | RETE GE                                | QS   | D |
|   | Presa interbloccata<br>tripolare    | Presa con contatto di protezione | Condensatore                   | Fusibile  | Interruttore<br>crepuscolare                   | Interruttore orario         | Lampada o lampada<br>di segnalazione        | Chiave                         | Interblocco meccanico<br>tra rete e GE | Commutatore  |   |
| E |                                     | kWh                              | GE                             |   | 0  | •                           |   |                                |  | Legenda  FU - Fusibile  GE - Gruppo elettrogeno  Id - Relè differenziali  K - Contattori  NA - Contatti  normalmente aperti  NC - Contatti  normalmente chiusi  Q - Interruttori | E |
|   | Partenza fornitura                  | Contatore dell'ente distributore | Gruppo elettrogeno             | Morsetto  | Morsetto                                       | Punto di connessione        | Conduttura trifase con conduttore di neutro | Simbolo di estraibile          | Componente o apparecchio di classe II  |  |   |
| F | A GEN. 2020 PROGETTO REV DATA DESCR |                                  | Castellani F. Sparacino        | RFI RETE FERROVIARIA ITALIAN O FERROVIE DELLO STATO ITALIAN 3 | Schema elettrico unifilare BT Viabilità  4 5 6 |                             |   | COMMESSA                       | RS3V40D18DXLF1000001A.dwg              |  |   |

