

| DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI | FORMAZIONE CAVO |
|--|-----------------|
| Q07B SEZIONE GENERALE                  | 306             |
| SEZIONE SICUREZZA                      | 306             |
| SEZIONE NOTTURNA                       | 304             |

| DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI | FORMAZIONE CAVO |
|--|-----------------|
| Q07A SEZIONE GENERALE                  | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE FANCOIL                        | 5010            |
| SEZIONE SICUREZZA                      | 306             |
| SEZIONE NOTTURNA                       | 304             |
| Q07AT SEZIONE GENERALE                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE FANCOIL                        | 5010            |
| SEZIONE SICUREZZA                      | 306             |

| DESCRIZIONE MONTANTI DI ALIMENTAZIONE | FORMAZIONE CAVO |
|---------------------------------------|-----------------|
| M07A SEZIONE GENERALE Q07A            | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07AT                | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07AT                | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE GENERALE Q07A                 | 3x(1x70+2x1x35) |
| SEZIONE FANCOIL Q07A                  | 5010            |
| SEZIONE SICUREZZA Q07A                | 306             |
| SEZIONE FANCOIL Q07AT                 | 5010            |
| SEZIONE SICUREZZA Q07AT               | 306             |

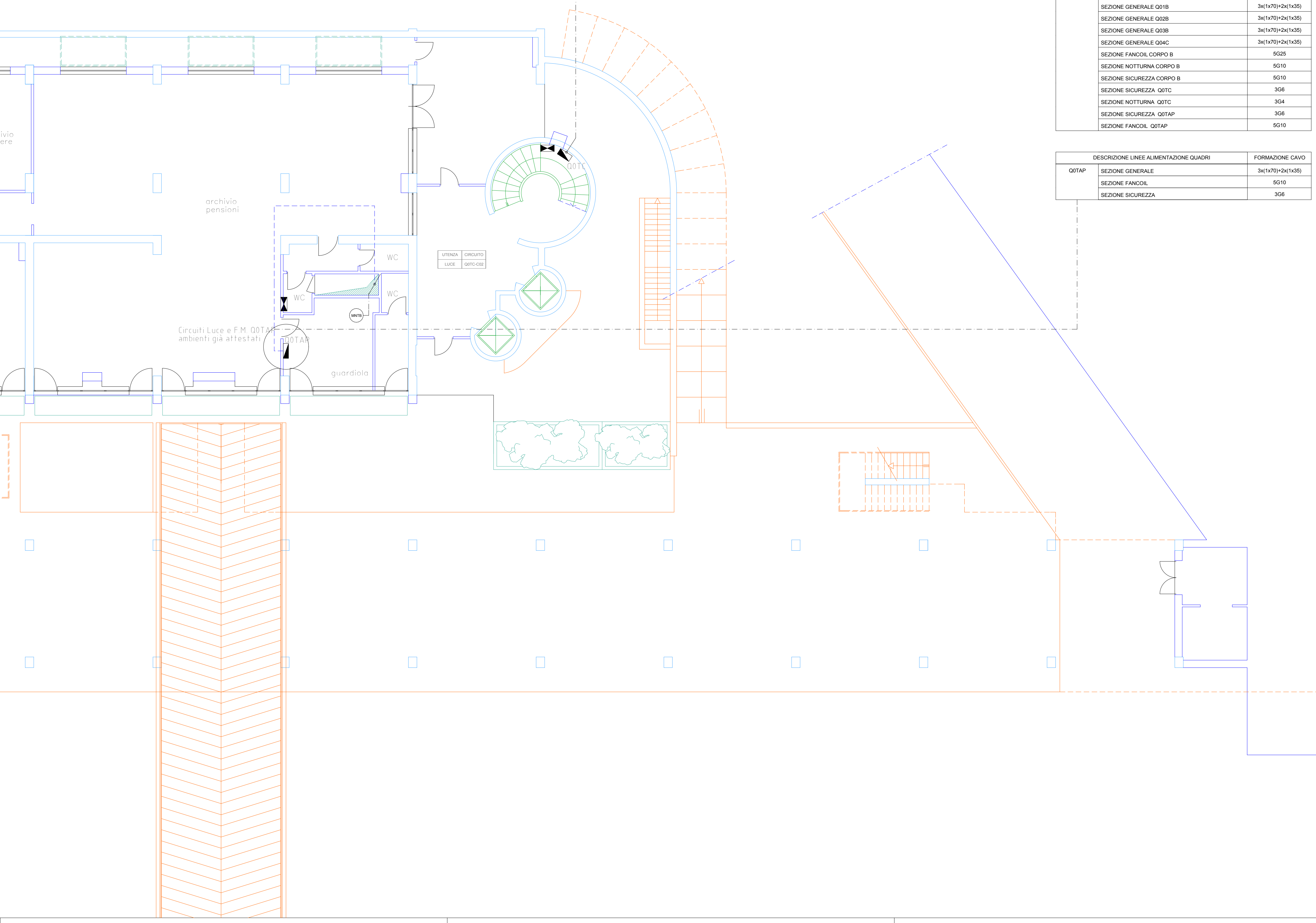
| DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI | FORMAZIONE CAVO |
|--|-----------------|
| Q07D SEZIONE GENERALE                  | 306             |
| SEZIONE SICUREZZA                      | 306             |
| SEZIONE NOTTURNA                       | 304             |

**NOTA**  
 LA DISTRIBUZIONE DEI CIRCUITI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTTRICE INDICATA PER I SINGOLI AMBIENTI POTRA' SUBIRE VARIAZIONI IN FUNZIONE DI ULTERIORI INDICAZIONI DELLA D.L. IN FASE ESECUTIVA

| DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI |                   | FORMAZIONE CAVO |
|--|-------------------|-----------------|
| Q01C                                   | SEZIONE GENERALE  | 306             |
|  | SEZIONE SICUREZZA | 306             |
|  | SEZIONE NOTTURNA  | 304             |

| DESCRIZIONE MONTANTI ALIMENTAZIONE |                           | FORMAZIONE CAVO |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| MNTB                               | SEZIONE GENERALE Q01AP    | 3x1x75+2x1x35   |
|                                    | SEZIONE GENERALE Q01B     | 3x1x75+2x1x35   |
|                                    | SEZIONE GENERALE Q02B     | 3x1x75+2x1x35   |
|                                    | SEZIONE GENERALE Q03B     | 3x1x75+2x1x35   |
|                                    | SEZIONE GENERALE Q04C     | 3x1x75+2x1x35   |
|                                    | SEZIONE FANCOIL CORPO B   | 5020            |
|                                    | SEZIONE NOTTURNA CORPO B  | 5010            |
|                                    | SEZIONE SICUREZZA CORPO B | 5010            |
|                                    | SEZIONE SICUREZZA Q01C    | 306             |
|                                    | SEZIONE NOTTURNA Q01C     | 304             |
| SEZIONE SICUREZZA Q01AP            | 306                       |                 |
| SEZIONE FANCOIL Q01AP              | 5010                      |                 |

| DESCRIZIONE LINEE ALIMENTAZIONE QUADRI |                   | FORMAZIONE CAVO |
|--|-------------------|-----------------|
| Q01AP                                  | SEZIONE GENERALE  | 3x1x75+2x1x35   |
|  | SEZIONE FANCOIL   | 5010            |
|  | SEZIONE SICUREZZA | 306             |



LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO DA ATTIVARE
- QUADRO ELETTRICO DA DISMETTERE
- CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO DIM 200x75mm
- - - CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO ESISTENTE
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SEZIONE GENERALE/FANCOIL
- CASSETTA DI DERIVAZIONE SEZIONE SICUREZZA/NOTTURNA

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>ISTITUTO NAZIONALE PER LE PENSIONI SOCIALI</p>  | <b>SEDE REGIONALE PER LA CAMPANIA</b>  |   |
|  | <p><b>Oggetto:</b><br/>SEDE INPS DI BENEVENTO - VIA CALANDRA, 16/18<br/>REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE</p> <p>Piano TERRA</p> <p>QUADRI ELETTRICI E DISTRIBUZIONE</p> | <p>Scale: 1:100</p> <p>Data: 30/11/2015</p> <p>Regolamento:</p> |
| <p>COMMITTENTE: DR. G. TOMA</p> <p>PROG. DR. M. SILVESTRI</p> <p>PROGETTISTI: ING. M. SILVESTRI - ING. M. VASSI</p> <p>DIRETTORE DEI LAVORI: PT. A. S. WELLE</p> <p>COLLABORATORE: ARCH. A. LAVI</p> | <p>Tabella N°</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">2</p>   |   |