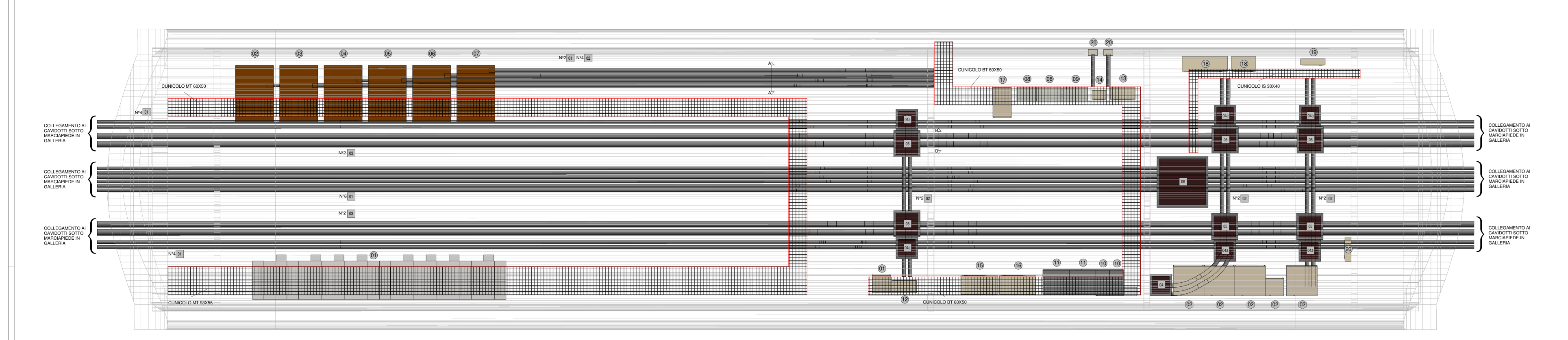
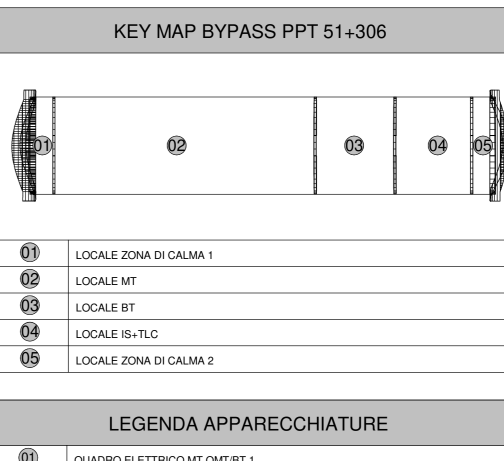
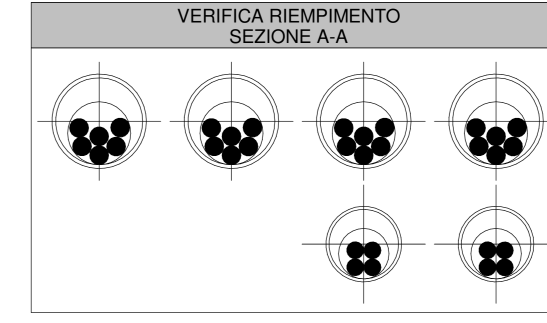
PIANTA DISPOSIZIONE CAVIDOTTI BYPASS PPT pk 51+306

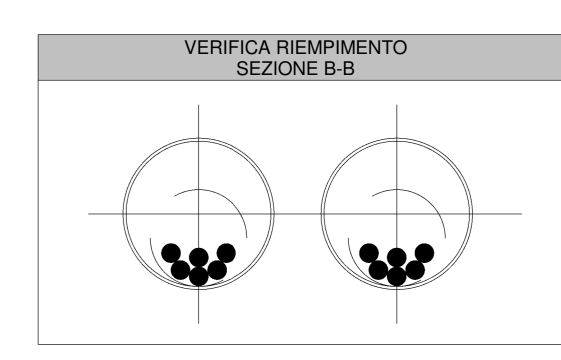






| | LOCALE ZONA DI CALMA 2 |
|-------------|--|
| | |
| | LEGENDA APPARECCHIATURE |
| <u>(01)</u> | QUADRO ELETTRICO MT QMT/BT 1 |
| <u>02</u> | TRASFORMATORE MT/BT TR-1 - 100kVA |
| 03 | TRASFORMATORE MT/BT TR-2 - 100kVA |
| 04) | TRASFORMATORE MT/BT TR-3F - 250kVA |
| 05 | TRASFORMATORE MT/BT TR-4F - 250kVA |
| 06 | TRASFORMATORE MT/BT TR-5F - 250kVA |
| 07 | TRASFORMATORE MT/BT TR-6F - 250kVA |
| 08 | QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NORMALE) |
| 09 | QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE (SEZIONE NO BREAK) |
| 10 | UPS RIDONDATO DA 30kVA |
| 11) | BATTERIE UPS (AUTONOMIA 120 min) |
| 12 | QUADRO UCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) MT |
| 13 | QUADRO UCA (UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE) BT |
| 14 | QUADRO DI RIFASAMENTO QRIF |
| 15 | QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 1 (QdP1) |
| 16 | QUADRO ELETTRICO DI PIAZZALE 2 (QdP2) |
| 17 | ARMADIO FRONT END LFM BT |
| 18 | QUADRI OGGETTO DI ALTRO APPALTO |
| 19 | QUADRO ALLOGGIAMENTO DISPOSITIVI SECURITY |
| 20 | UNITA' DI SPEGNIMENTO (UDS) |
| 21) | QUADRO DI LIMITAZIONE DELLA TENSIONE BIDIREZIONALE PER IL COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DI RITORNO TE (VLD) |
| 01 | RACK DATI N.1 |
| 02 | ARMADI OGGETTO DI ALTRO APPALTO |
| 01 | CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Φ100 mm ANNEGATO NEL MASSETTO |
| 02 | CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Φ125 mm ANNEGATO NEL MASSETTO |
| 03 | CAVIDOTTO RIGIDO IN PVC Φ200 mm ANNEGATO NEL MASSETTO |
| 04 | POZZETTO IN CLS 45x45x45 cm COMPLETO DI CHIUSINO |
| 05 | POZZETTO IN CLS 60x60x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO |
| | |





CANALE/PASSERELLA A RETE 200x100mm, POSATA NEL PAVIMENTO TECNICO

CUNICOLO PORTACAVI CON COPERTURA CON PANNELLI GRIGLIATI IN PRFV CHIUSI CON LAMINATO DI COPERTURA, SUPERIFICE ANTISDRUCCIOLO R13 V4 SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMA DIN 51130, SU ANGOLARI AUTOANCORANTI IN PRFV PORTATA 2000 daN/m²

