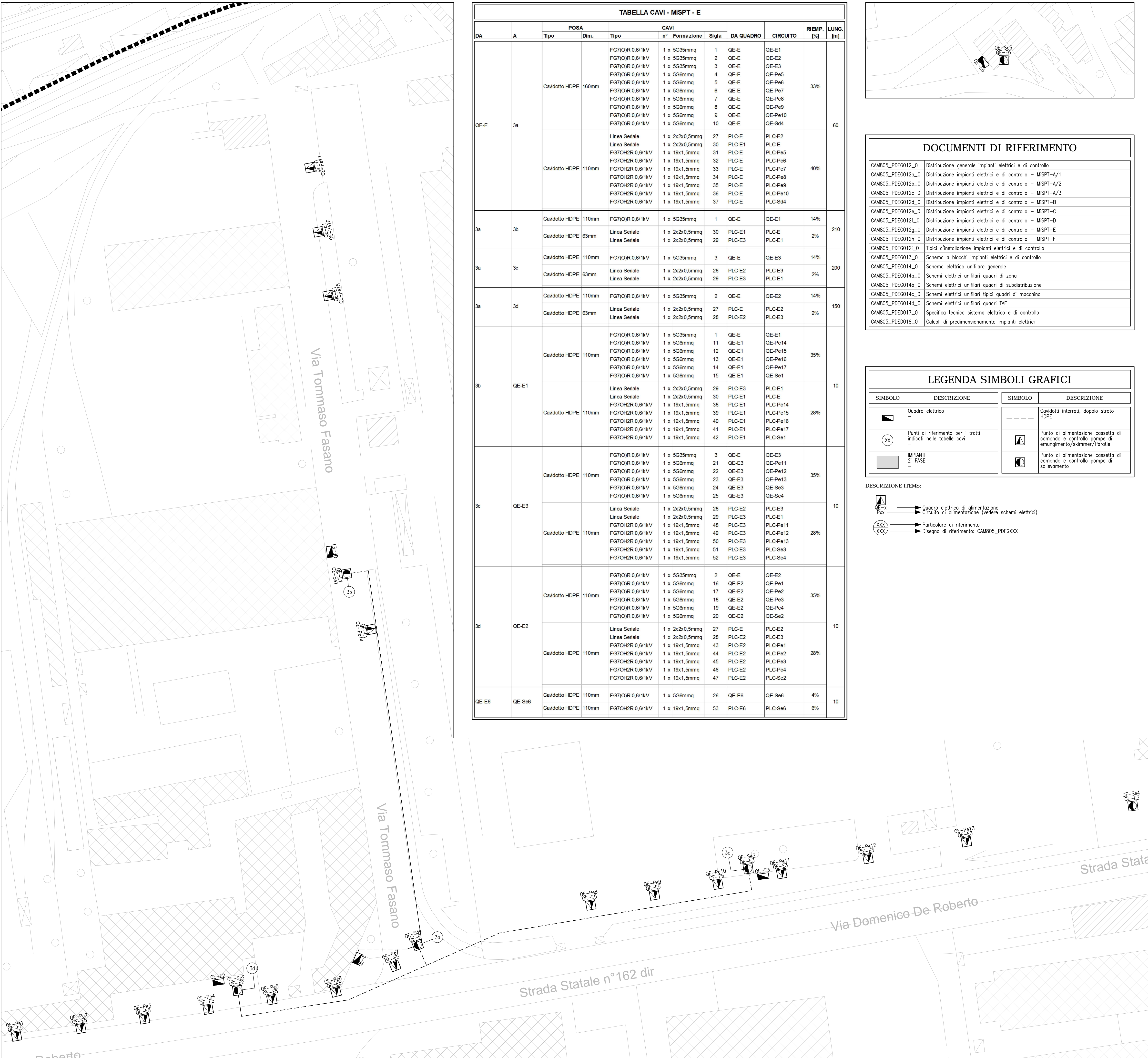


Commissario di Governo per le Bonifiche e la Tutela delle Acque nella Regione Campania

ACCORDO DI PROGRAMMA
Per la definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale di Napoli Orientale

INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E BONIFICA DELLA FALDA DEL SIN NAPOLI ORIENTALE E REALIZZAZIONE DELLA PRIMA FASE ATTUATIVA
PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | | | | |
|---|----------|---|--|-------------------|-----------|--|--|
| Titolo elaborato | | IMPIANTI ELETTRICI E DI CONTROLLO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E DI CONTROLLO MISPT-E | | Tavola | | EG 12h | |
| Redatto da | | Ing. Pasquale PARENTE | | Redatto da: | | Ing. Marco CARBONE (Ordine degli Ingegneri Roma N. A-26541) | |
| Project Manager : Ing. Rosanna GRADO | | Il DIRETTORE TECNICO Ing. Carlo MESSINA | | | | | |
| Cod. Commessa | | Codice | | Nome file | | Data : Maggio 2016 | |
| CAM 805 | | PD EG 0 1 2h rev. 2 | | CAM805_PDEG012h_2 | | Scala: 1:1000 | |
| Rev. | Data | Descrizione modifica | | verificato | approvato | | |
| 0 | gen/2016 | 1ª Emissione | | | | | |
| 2 | mag/2016 | 3ª Emissione Riunione Tecnica MATIM 8/4/2016 | | | | | |



| TABELLA CAVI - MISPT - E | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|----------------|-------|---|---|--|--|---|------------|
| DA | A | POSA | | CAVI | | | DA QUADRO | CIRCUITO | RIEMP. [%] |
| | | Tipo | Dim. | n° | Formazione | Sigla | | | |
| QE-E | 3a | Cavidotto HDPE | 160mm | FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq 1 x 5G35mmq 1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | QE-E QE-E QE-E QE-E QE-E QE-E QE-E QE-E QE-E | QE-E1 QE-E2 QE-E3 QE-Pe5 QE-Pe6 QE-Pe7 QE-Pe8 QE-Pe9 QE-Pe10 | 33% |
| | | Cavidotto HDPE | 110mm | Linea Seriale Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq | 27 30 31 32 33 34 35 36 37 | PLC-E PLC-E1 PLC-E PLC-E PLC-E PLC-E PLC-E PLC-E PLC-E | PLC-E2 PLC-E PLC-Pe5 PLC-Pe6 PLC-Pe7 PLC-Pe8 PLC-Pe9 PLC-Pe10 PLC-Sd4 | 40% |
| 3a | 3b | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq | 1 | QE-E | QE-E1 | 14% |
| | | Cavidotto HDPE | 63mm | Linea Seriale Linea Seriale | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq | 30 29 | PLC-E1 PLC-E3 | PLC-E PLC-E1 | 2% |
| 3a | 3c | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq | 3 | QE-E | QE-E3 | 14% |
| | | Cavidotto HDPE | 63mm | Linea Seriale Linea Seriale | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq | 28 29 | PLC-E2 PLC-E3 | PLC-E3 PLC-E1 | 2% |
| 3a | 3d | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq | 2 | QE-E | QE-E2 | 14% |
| | | Cavidotto HDPE | 63mm | Linea Seriale Linea Seriale | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq | 27 28 | PLC-E PLC-E2 | PLC-E2 PLC-E3 | 2% |
| 3b | QE-E1 | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq | 1 11 12 13 14 15 | QE-E QE-E1 QE-E1 QE-E1 QE-E1 QE-E1 | QE-E1 QE-Pe14 QE-Pe15 QE-Pe16 QE-Pe17 QE-Se1 | 35% |
| | | Cavidotto HDPE | 110mm | Linea Seriale Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq | 29 30 38 39 40 41 42 | PLC-E3 PLC-E1 PLC-E1 PLC-E1 PLC-E1 PLC-E1 PLC-E1 | PLC-E1 PLC-E PLC-Pe14 PLC-Pe15 PLC-Pe16 PLC-Pe17 PLC-Se1 | 28% |
| 3c | QE-E3 | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq | 3 21 22 23 24 25 | QE-E QE-E3 QE-E3 QE-E3 QE-E3 QE-E3 QE-E3 | QE-E3 QE-Pe11 QE-Pe12 QE-Pe13 QE-Se3 QE-Se4 | 35% |
| | | Cavidotto HDPE | 110mm | Linea Seriale Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq | 28 29 48 49 50 51 52 | PLC-E2 PLC-E3 PLC-E3 PLC-E3 PLC-E3 PLC-E3 PLC-E3 | PLC-E3 PLC-E1 PLC-Pe11 PLC-Pe12 PLC-Pe13 PLC-Se3 PLC-Se4 | 10 |
| 3d | QE-E2 | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G35mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq 1 x 5G6mmq | 2 16 17 18 19 20 | QE-E QE-E2 QE-E2 QE-E2 QE-E2 QE-E2 QE-E2 | QE-E2 QE-Pe1 QE-Pe2 QE-Pe3 QE-Pe4 QE-Se2 | 35% |
| | | Cavidotto HDPE | 110mm | Linea Seriale Linea Seriale FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV FG7OH2R 0,6/1kV | 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 2x2x0,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq 1 x 19x1,5mmq | 27 28 43 44 45 46 47 | PLC-E PLC-E2 PLC-E2 PLC-E2 PLC-E2 PLC-E2 PLC-E2 | PLC-E2 PLC-E3 PLC-Pe1 PLC-Pe2 PLC-Pe3 PLC-Pe4 PLC-Se2 | 28% |
| QE-E6 | QE-Se6 | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7(O)R 0,6/1kV | 1 x 5G6mmq | 26 | QE-E6 | QE-Se6 | 4% |
| | | Cavidotto HDPE | 110mm | FG7OH2R 0,6/1kV | 1 x 19x1,5mmq | 53 | PLC-E6 | PLC-Se6 | 6% |