

| | | | | | |
|----|-----------|---|------|------|------|
| | | | | | |
| C3 | 09/05/11 | REVISIONATO | M.L. | A.G. | Y.E. |
| C2 | 14/05/09 | REVISIONE | M.L. | A.G. | Y.E. |
| C1 | 21/03/08 | EMISSIONE PER APPROVAZIONE E A SEGUITO COMMENTI CVN | A.S. | A.G. | Y.E. |
| | REVISIONE | | EL. | CON. | APP. |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007
ATTO ATTUATIVO REP. 8492 DEL 30-03-2011




INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B020000500D1 (A.A. 8249), D51B020000500H1 (A.A. 8492)





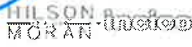
PROGETTO ESECUTIVO

WBS: MA.E1.14

**BOCCA DI MALAMOCCO
CONCA DI NAVIGAZIONE
PORTE E OPERE ELETTROMECCANICHE
IMPIANTO ELETTRO-STRUMENTALE
ELENCO CAVI**

| | | |
|--|--|--|
| ELABORATO  M. Leone | CONTROLLATO  A. Gandini | APPROVATO  Y. Eprim |
| N° ELABORATO MV036P-PE-MEL-6618-C3 | CODICE FILE MV036P-PE-MEL-6618-C3.xls | DATA 09 Maggio 2011 |

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

| | | |
|---|--------------------------|---|
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO S. Dalla Villa   CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. M. Brotto  | CONTROLLATO M. Brotto | PROGETTAZIONE DOTT. ING. ALBERTO SCOTTI  IL RESPONSABILE Ing. A. SCOTTI CONSULENZA SPECIALISTICA  |
|---|--------------------------|---|

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL_MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 2 | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|------------|--|------------------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | LUNGH. m | SIGLA | | UBICAZIONE | SIGLA | |
| 0097 | CFE1 | 4x25 | 210 | DB-GE | Edificio tecnico Est | DB-EA | Quadro di distribuzione locale di controllo "A" porta Est | |
| 0097-G | CFE7 | (1x16GV) | 210 | DB-GE | Edificio tecnico Est | DB-EA | Quadro di distribuzione locale di controllo "A" porta Est | |
| 0098 | CFE2 | 4x(1x16)+1G16 | 155 | DB-GE | Edificio tecnico Est | DB-EB | Quadro di distribuzione locale di controllo "B" porta Est | |
| 0111 | E106 | 3x4 + 1G4 | 20 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-P-07 | Pompa principale "Idrogetti A" porta Est | |
| 0112 | E116 | 3x35 + 1G25 | 40 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-P-08 | Pompa booster principale "Idrogetti A" porta Est | |
| 0113 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 10 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-P-19 | Pompa drenaggio locale di controllo "A" Porta Est | |
| 0114 | E106 | 3x4+1G4 | 10 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-P-06 | Pompa centralino oleodinamica "A" Porta Est | |
| 0115 | E106 | 3x4+1G4 | 80 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EB-P-17 | Pompa di riserva "Idrogetti B" porta Est | MODIFICATO SIGLA UTENZA DI ARRIVO |
| 0116 | E117 | 3x50 + 1G25 | 80 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EB-P-18 | Pompa booster riserva "Idrogetti B" porta Est | MODIFICATO SIGLA UTENZA DI ARRIVO |
| 0117 | E106 | 3x4 + 1G4 | 15 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-P-09 | Elettropompa drenaggio corridoio "A" porta est | |
| 0118 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 10 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-V-11 | Ventilatore locale di controllo "EA" porta Est | |
| 0119 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 10 | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | EA-V-12 | Ventilatore corridoio "EA" porta Est | |
| 0123 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 20 | MCC-EA | Locale controllo Porta Est | EA-SS P-07 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa principale EA-P-07 | |
| 0124 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 40 | MCC-EA | Locale controllo Porta Est | EA-SS P-08 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster principale EA-P-08 | |
| 0127 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 80 | MCC-EB | Locale controllo Porta Est | EA-SS P-17 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa riserva EA-P-17 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0128 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 80 | MCC-EB | Locale controllo Porta Est | EA-SS P-18 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster riserva EA-P-18 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0226 | E106 | 3x4 + 1G4 | 15 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-P-09 | Elettropompa drenaggio corridoio "EB" porta est | |
| 0230 | E106 | 3x4 + 1G4 | 80 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EA-P-17 | Pompa di riserva "Idrogetti A" porta Est | MODIFICATO SIGLA UTENZA DI ARRIVO |
| 0231 | E117 | 3x50 + 1G25 | 80 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EA-P-18 | Pompa booster riserva "Idrogetti A" porta Est | MODIFICATO SIGLA UTENZA DI ARRIVO |
| 0259 | E106 | 3x4 + 1G4 | 20 | MCC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | WA-P-09 | Pompa drenaggio corridoio "WA" porta Ovest | |
| 0260 | E106 | 3x4 + 1G4 | 15 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | WB-P-09 | Pompa drenaggio corridoio "WB" porta Ovest | |
| 0261 | E106 | 3x4 + 1G4 | 20 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-P-07 | Pompa principale "Idrogetti B" porta Est | |
| 0262 | E116 | 3x35 + 1G25 | 40 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-P-08 | Pompa booster principale "Idrogetti B" porta Est | |
| 0263 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 10 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-P-19 | Pompa drenaggio locale di controllo "B" porta Est | |
| 0264 | E106 | 3x4 + 1G4 | 10 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-P-06 | Pompa centralino oleodinamica "B" Porta Est | |
| 0268 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 10 | MCC-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-V-11 | Ventilatore locale di controllo "B" Porta Est | |
| 0271 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 20 | MCC-EB | Locale controllo Porta Est | EB-SS P-07 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa principale EB-P-07 | |
| 0272 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 40 | MCC-EB | Locale controllo Porta Est | EB-SS P-08 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster principale EB-P-08 | |
| 0274 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 10 | DB-EB | Locale di controllo Porta Est | EB-V-12 | Ventilatore corridoio "EB" porta Est | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 3 | | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|---------------|------------|--|------------------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 0273 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 80 | MCC-EA | Locale controllo Porta Est | | EB-SS P-17 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa di riserva EB-P-17 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0277 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 80 | MCC-EA | Locale controllo Porta Est | | EB-SS P-18 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster di riserva EB-P-18 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0461 | E106 | 3 x 4+1G4 | 20 | MCC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-P-07 | pompa principale "idroggetti A" porta Ovest | |
| 0462 | E116 | 3 x 35+1G25 | 40 | MCC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-P-08 | pompa booster principale "idroggetti A" porta Ovest | |
| 0463 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | MCC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-P-19 | pompa drenaggio locale di controllo "A" porta Ovest | |
| 0464 | E106 | 3 x 4+1G4 | 10 | MCC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-P-06 | pompa centralina oleodinamica "A" porta Ovest | |
| 0465 | E106 | 3 x 4+1G4 | 80 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-P-17 | pompa di riserva "idroggetti A" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 0466 | E117 | 3 x 50+1G25 | 80 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-P-18 | pompa booster riserva "idroggetti A" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 0468 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | DB-WA | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-V-11 | Ventilatore locale di controllo "A" porta Ovest | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0469 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | DB-WA | Locale di controllo Porta Ovest | | WA-V-12 | Ventilatore corridoio "WA" porta ovest | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0473 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | MCC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WA-SS P-07 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa principale WA-P-07 | |
| 0474 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 40 | MCC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WA-SS P-08 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster principale WA-P-08 | |
| 0476 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 80 | MCC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | WA-SS P-17 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa riserva WA-P-17 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0477 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 80 | MCC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | WA-SS P-18 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster riserva WA-P-18 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0611 | E106 | 3 x 4+1G4 | 20 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | | WB-P-07 | Pompa principale "idroggetti B" porta Ovest | |
| 0612 | E116 | 3 x 35+1G25 | 40 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | WB-P-08 | Pompa booster principale "idroggetti B" porta Ovest | |
| 0613 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | WB-P-19 | Pompa drenaggio locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0614 | E106 | 3 x 4+1G4 | 10 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | | WB-P-06 | pompa centralina oleodinamica "B" porta Ovest | |
| 0616 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | | WB-V-11 | Ventilatore locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0617 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | MCC-WB | Locale di controllo Porta Ovest | | WB-V-12 | Ventilatore locale di controllo "WB" porta Ovest | |
| 0621 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | MCC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WB-SS P-07 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa principale WB-P-07 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0622 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 40 | MCC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WB-SS P-08 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster principale WB-P-08 | MODIFICATO SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 0621 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 80 | MCC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | WB-SS P-17 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa riserva WB-P-17 | |
| 0622 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 80 | MCC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | WB-SS P-18 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa booster riserva WB-P-18 | |
| 0731 | E101 | 4x2,5 +1G2.5 | 5 | DB-EA | Porta Est | | UPS-EA | UPS Locale di controllo "A" porta Est | |
| 0733 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 5 | DB-EA | Porta Est | | FMEA-03 | Sistema PLC-EA (Alimentazione servizi) | |
| 0734 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 40 | DB-EA | Porta Est | | FMEA-04 | SCALDIGLIE JB porta Est | |
| 0735 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 15 | DB-EA | Porta Est | | EA-H-01 | Scaldiglia serbatoio olio sistema idraulico "A" porta Est | |
| 0737 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 1 | DB-EA | Porta Est | | FMEA-08 | Centralina di controllo lampade di emergenza | |



| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|--------|------|--------------|-------------|--------------|-------------------------------|---------------|-------------|--|--------------------------------------|
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 0738 | E111 | 4x10+1G10 | 10 | DB-EA | Porta Est | | FMEA-05 | FM locale di controllo "A" porta Est | |
| 0739 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 55 | DB-EA | Porta Est | | LNE-05 | Circuito luce interna porta Est | |
| 0740 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 50 | DB-EA | Porta Est | | LCE-01 | Illuminazione esterna porta Est | |
| 0741 | E101 | 4x2,5 +1G2,5 | 5 | DB-EB | Porta Est | | UPS-EB | UPS locale di controllo "B" porta Est | |
| 0743 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 5 | DB-EB | Porta Est | | FMEB-03 | Sistema PLC-EB (Alimentazione servizi) | |
| 0873 | E106 | 3x4+1G4 | 80 | MCC-WA | Locale di controllo porta Est | | WB-P-17 | Pompa di riserva "idroggetti B" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 0874 | E117 | 3x50+1G25 | 80 | MCC-WA | Locale di controllo porta Est | | WB-P-18 | Pompa booster riserva "idroggetti B" Porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 1121 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1052-R | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GE-M-01A | Edificio tecnico Est | | GE-M-01A | Motore principale del ARGANO "EA-W-01" locale macchine Est | |
| 1052-S | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GE-M-01A | Edificio tecnico Est | | GE-M-01A | Motore principale del ARGANO "EA-W-01" locale macchine Est | |
| 1052-T | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GE-M-01A | Edificio tecnico Est | | GE-M-01A | Motore principale del ARGANO "EA-W-01" locale macchine Est | |
| 1054 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 60 | AFV-GE-M-01A | Edificio tecnico Est | | GE-M-01A | Sez. sicurezza scaldiglia motore principale del ARGANO "EA-W-01" porta Est | |
| 1055-R | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GE-M-01B | Edificio tecnico Est | | GE-M-01B | Motore principale del ARGANO "EA-W-02" locale macchine Est | |
| 1055-S | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GE-M-01B | Edificio tecnico Est | | GE-M-01B | Motore principale del ARGANO "EA-W-02" locale macchine Est | |
| 1055-T | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GE-M-01B | Edificio tecnico Est | | GE-M-01B | Motore principale del ARGANO "EA-W-02" locale macchine Est | |
| 1057 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 60 | AFV-GE-M-01B | Edificio tecnico Est | | GE-M-01B | Sez. sicurezza scaldiglia motore principale del ARGANO "EA-W-02" porta Est | |
| 1156 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1157 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1158 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1159 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1160 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1161 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1162 | E201 | 5x1,5 | 5 | PLC-EA | Locale di controllo porta Est | | MCC-EA | Locale di controllo Porta Est | |
| 1170 | E104 | 10x2,5 | 45 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | | E-SS MOV-01 | Porta Est | |
| 1171 | E104 | 10x2,5 | 45 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | | E-SS MOV-02 | Porta Est | |
| 1172 | E104 | 10x2,5 | 45 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | | E-SS MOV-03 | Porta Est | |
| 1173 | E104 | 10x2,5 | 60 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | | E-SS MOV-06 | Porta Est | |
| 1174 | E104 | 10x2,5 | 60 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | | E-SS MOV-07 | Porta Est | |
| 1175 | E104 | 10x2,5 | 70 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | | E-SS MOV-12 | Porta Est | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 5 | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | LUNGH. m | SIGLA | | UBICAZIONE | SIGLA | |
| 1176 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-13 | Porta Est | |
| 1177 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 15 | MCC-EA | Locale di controllo porta Est | EA-MOV-01 | Porta Est | |
| 1180 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-01 | Porta Est | E-MOV-01 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1181 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-02 | Porta Est | E-MOV-02 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1182 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-03 | Porta Est | E-MOV-03 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1183 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-06 | Porta Est | E-MOV-06 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1184 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-07 | Porta Est | E-MOV-07 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1185 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-12 | Porta Est | E-MOV-12 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1186 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-13 | Porta Est | E-MOV-13 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1187 | E104 | 10x2.5 | 5 | EA-SS MOV-01 | Porta Est | EA-MOV-01 (EA-F01) | Valvola motorizzata quadro fירו Duplex "F01" acqua mare idrogetti | |
| 1269 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1302 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1303 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1304 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1305 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1306 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1307 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1308 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-EB | Locale di controllo porta Est | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | |
| 1310 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-14 | porta Est | |
| 1311 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-15 | porta Est | |
| 1312 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-20 | porta Est | |
| 1313 | E104 | 10x2.5 | 60 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-21 | porta Est | |
| 1314 | E104 | 10x2.5 | 60 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-24 | porta Est | |
| 1315 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-25 | porta Est | |
| 1316 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | E-SS MOV-26 | porta Est | |
| 1317 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 80 | MCC-EB | Locale di controllo porta Est | EB-MOV-01 | porta Est | |
| 1320 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-14 | Porta Est | E-MOV-14 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1321 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-15 | Porta Est | E-MOV-15 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1322 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-20 | Porta Est | E-MOV-20 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. | | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | DESCRIZIONE | NOTE |
|---------|------|--------------|---------|----------------|---------------------------------|-------------|------------|---------------|--------------------|-----------|--|------|
| | | | | m | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | | | |
| Rev. C3 | | | | Data: 09/05/11 | | ELENCO CAVI | | ELENCO CAVI | | Pag. n. 6 | | |
| Rev. C1 | | | | Data: 21/03/08 | | | | | | | | |
| 1323 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-21 | Porta Est | | | | E-MOV-21 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1324 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-24 | Porta Est | | | | E-MOV-24 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1325 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-25 | Porta Est | | | | E-MOV-25 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1326 | E104 | 10x2.5 | 5 | E-SS MOV-26 | Porta Est | | | | E-MOV-26 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Est | |
| 1327 | E104 | 10x2.5 | 5 | EB-SS MOV-01 | Porta Est | | | | EB-MOV-01 (EB-F01) | | Valvola motorizzata quadro filtro Duplex "F01" acqua mare idrogetti | |
| 1402-R | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GW-M-01A | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01A | | Motore principale del ARGANO "WA-W-01" locale macchine Ovest | |
| 1402-S | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GW-M-01A | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01A | | Motore principale del ARGANO "WA-W-01" locale macchine Ovest | |
| 1402-T | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GW-M-01A | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01A | | Motore principale del ARGANO "WA-W-01" locale macchine Ovest | |
| 1404 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 60 | AFV-GW-M-01A | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01A | | Sez. sicurezza scaldiglia motore principale del ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 1405-R | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GW-M-01B | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01B | | Motore principale del ARGANO "WB-W-02" locale macchine Ovest | |
| 1405-S | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GW-M-01B | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01B | | Motore principale del ARGANO "WB-W-02" locale macchine Ovest | |
| 1405-T | E301 | 1x240 Sch. | 60 | AFV-GW-M-01B | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01B | | Motore principale del ARGANO "WB-W-02" locale macchine Ovest | |
| 1407 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 60 | AFV-GW-M-01B | Edificio tecnico Ovest | | | | GW-M-01B | | Sez. sicurezza scaldiglia motore principale del ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 1471 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1506 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1507 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1508 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1509 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1510 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1513 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1514 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | MCC-WA | | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1520 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-01 | | porta Ovest | |
| 1521 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-02 | | porta Ovest | |
| 1522 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-03 | | porta Ovest | |
| 1523 | E104 | 10x2.5 | 60 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-06 | | porta Ovest | |
| 1524 | E104 | 10x2.5 | 60 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-07 | | porta Ovest | |
| 1525 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-12 | | porta Ovest | |
| 1526 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | W-SS MOV-13 | | porta Ovest | |
| 1527 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 15 | MCC-WA | Locale di controllo porta Ovest | | | | WA-MOV-01 | | porta Ovest | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | ELENCO CAVI | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 7 | |
|---------|------|----------------|-------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | ELENCO CAVI | | ELENCO CAVI | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | SIGLA | DESCRIZIONE | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | | | |
| 1530 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-01 | Porta Ovest | | W-MOV-01 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1531 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-02 | Porta Ovest | | W-MOV-02 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1532 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-03 | Porta Ovest | | W-MOV-03 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1533 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-06 | Porta Ovest | | W-MOV-06 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1534 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-07 | Porta Ovest | | W-MOV-07 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1535 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-12 | Porta Ovest | | W-MOV-12 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1536 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-13 | Porta Ovest | | W-MOV-13 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1537 | E104 | 10x2.5 | 5 | WA-SS MOV-01 | Porta Ovest | | WA-MOV-01 (WA-F01) | Valvola motorizzata quadro filtro Duplex "F01" acqua mare idrogetti | |
| 1619 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1652 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1653 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC_WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1654 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1655 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1656 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1657 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1658 | E201 | 5x1.5 | 5 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | |
| 1670 | E201 | 5x1.5 | 45 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-14 | porta Ovest | |
| 1671 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-15 | porta Ovest | |
| 1672 | E104 | 10x2.5 | 45 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-20 | porta Ovest | |
| 1673 | E104 | 10x2.5 | 60 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-21 | porta Ovest | |
| 1674 | E104 | 10x2.5 | 60 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-24 | porta Ovest | |
| 1675 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-25 | porta Ovest | |
| 1676 | E104 | 10x2.5 | 70 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-SS MOV-26 | porta Ovest | |
| 1677 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 15 | MCC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | WB-MOV-01 | porta Ovest | |
| 1680 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-14 | Porta Ovest | | W-MOV-14 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1681 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-15 | Porta Ovest | | W-MOV-15 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1682 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-20 | Porta Ovest | | W-MOV-20 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1683 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-21 | Porta Ovest | | W-MOV-21 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1684 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-24 | Porta Ovest | | W-MOV-24 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL_MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 8 | | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--|-----------------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 1685 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-25 | Porta Ovest | | W-MOV-25 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1686 | E104 | 10x2.5 | 5 | W-SS MOV-26 | Porta Ovest | | W-MOV-26 | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| 1687 | E104 | 10x2.5 | 5 | WB-SS MOV-01 | Porta Ovest | | WB-MOV-01 (WB-F01) | Valvola motorizzata quadro filtro Duplex "F01" acqua mare idrogetti | |
| 2052 | E202 | 10x1.5 | 60 | AFV-GE-M-01A | Edificio tecnico Est | | JB-GE-M-01A | JB per comando lollare e sensori di prossimità motore principale ARGANO"EA-W-01" locale macchine Est | |
| 2055 | E202 | 10x1.5 | 60 | AFV-GE-M-01B | Edificio tecnico Est | | JB-GE-M-01B | JB per comando lollare e sensori di prossimità motore principale ARGANO"EA-W-02" locale macchine Est | |
| 2111 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-EA | Locale controllo porta Est | | EA-P-07 | Colonnina locale comando pompa principale "Idrogetti A" porta Est | |
| 2112 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-EA | Locale controllo porta Est | | EA-P-08 | Colonnina locale comando pompa booster principale "Idrogetti A" porta Est | |
| 2114 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 20 | MCC-EA | Locale controllo Porta Est | | EA-SS P-06 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa centralina oleodinamica "A" porta est | |
| 2115 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-EA | Locale controllo porta Est | | EA-P-17 | Colonnina locale comando pompa principale "Idrogetti A" porta Est | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2116 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-EA | Locale controllo porta Est | | EA-P-18 | Colonnina locale comando pompa booster riserva "Idrogetti A" porta Est | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2230 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-EA | Locale controllo porta Est | | EB-P-17 | Colonnina locale comando pompa di riserva "Idrogetti B" porta Est | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2231 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-EA | Locale controllo porta Est | | EB-P-18 | Colonnina locale comando pompa booster riserva "Idrogetti B" porta Est | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2261 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-EB | Locale controllo porta Est | | EB-P-07 | Colonnina locale comando pompa principale "Idrogetti B" porta Est | |
| 2262 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-EB | Locale controllo porta Est | | EB-P-08 | Colonnina locale comando pompa principale "Idrogetti B" porta Est | |
| 2264 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 20 | MCC-EB | Locale controllo Porta Est | | EB-SS P-06 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa centralina oleodinamica "B" porta est | |
| 2402 | E202 | 10x1.5 | 60 | AFV-GW-M-01A | Edificio tecnico Ovest | | JB-GW-M-01A | JB per comando lollare e sensori di prossimità motore principale ARGANO"WA-W-01" locale macchine Ovest | |
| 2405 | E202 | 10x1.5 | 60 | AFV-GW-M-01B | Edificio tecnico Ovest | | JB-GW-M-01B | JB per comando lollare e sensori di prossimità motore principale ARGANO"WB-W-02" locale macchine Ovest | |
| 2461 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-WA | Locale controllo porta Ovest | | WA-P-07 | Colonnina locale comando pompa principale "Idrogetti A" porta Ovest | |
| 2462 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-WA | Locale controllo porta Ovest | | WA-P-08 | Colonnina locale comando pompa booster principale "Idrogetti A" porta Ovest | |
| 2464 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 20 | MCC-WA | Locale controllo porta Ovest | | WA-SS P-06 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa centralina oleodinamica "A" porta ovest | |
| 2465 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-WB | Locale controllo porta Ovest | | WA-P-17 | Colonnina locale comando pompa di riserva "Idrogetti A" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2466 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-WB | Locale controllo porta Ovest | | WA-P-18 | Colonnina locale comando pompa booster riserva "Idrogetti A" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2611 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-WB | Locale controllo porta Ovest | | WB-P-07 | Colonnina locale comando pompa principale "Idrogetti B" porta Ovest | |
| 2612 | E201 | 5x1.5 | 15 | MCC-WB | Locale controllo porta Ovest | | WB-P-08 | Colonnina locale comando pompa booster principale "Idrogetti B" porta Ovest | |
| 2614 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 20 | MCC-WB | Locale controllo porta Ovest | | WA-SS P-06 | Sezionatore sicurezza resistenza anticondensa pompa centralina oleodinamica "B" porta ovest | |
| 2873 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-WA | Locale controllo porta Est | | WB-P-17 | Colonnina locale comando pompa di riserva "Idrogetti B" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 2874 | E201 | 5x1.5 | 80 | MCC-WA | Locale controllo porta Est | | WB-P-18 | Colonnina locale comando pompa booster riserva "Idrogetti B" porta Ovest | MOD. DESCRIZIONE UTENZA DI ARRIVO |
| 3005 | E102 | 3x2.5 +1G2.5 | 15 | DB-WA | Locale controllo porta Ovest | | WA-C-703 | Condizionatore Sala controllo | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 3011 | E102 | 3x2.5 +1G2.5 | 15 | DB-WB | Locale controllo porta Ovest | | WB-C-703 | Condizionatore Sala controllo | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | ELENCO CAVI | | Pag. n. 9 | | | | |
|---------|------|---------------------|-------------|-------------|------------------------------|---------------|------------|--------|--|----------------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | | | | |
| 3017 | E102 | 3x2,5 +1G2,5 | 15 | DB-EA | Locale controllo porta Ovest | | EA-C-703 | | Condizionatore Sala controllo | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| 3023 | E102 | 3x2,5 +1G2,5 | 15 | DB-EB | Locale controllo porta Ovest | | EB-C-703 | | Condizionatore Sala controllo | CAMBIATA SIGLA QE DI PROVENIENZA |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 0001 | E106 | 3 x 4+1G4 | 50 | MCC-CB | Edificio di controllo | | QC - EBNE | | Quadro controllo Barriera stradale Nord Est | |
| 0002 | E112 | 3 x16 +1G16 | 400 | MCC-CB | Edificio di controllo | | QC - EBNW | | Quadro controllo Barriera stradale Nord Ovest | |
| 0003 | E112 | 3 x16 +1G16 | 275 | MCC-CB | Edificio di controllo | | QC - EBSE | | Quadro controllo Barriera stradale Sud Est | |
| 0004 | E114 | 3 x 25 +1G25 | 620 | MCC-CB | Edificio di controllo | | QC - EBSW | | Quadro controllo Barriera stradale Sud Ovest | |
| 0005 | E115 | 3(1 x 25)+1x16+1G16 | 20 | MCC-CB | Edificio di controllo | | DB-CB | | Quadro di distribuzione luce e prese edificio di controllo | |
| 0008-R | E123 | (1x150) | 250 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0008-S | E123 | (1x150) | 250 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0008-T | E123 | (1x150) | 250 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0008-N | E122 | (1x95) | 250 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0008-G | E129 | (1x95GV) | 250 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0009-R | E125 | (1x300) | 610 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0009-S | E125 | (1x300) | 610 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0009-T | E125 | (1x300) | 610 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0009-N | E123 | (1x150) | 610 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0009-G | E131 | (1x150GV) | 610 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-CB | | Quadro MCC Edificio di controllo | |
| 0010 | E115 | 3(1 x 25)+1x16+1G16 | 20 | MCC-CB | Edificio di controllo | | QC-HVAC-CB | | Quadro condizionamento edificio di controllo | |
| 0013 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 15 | DB-CB | Edificio di controllo | | LNCB-01 | | Luce locale quadri Edificio di controllo | |
| 0014 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 15 | DB-CB | Edificio di controllo | | LNCB-02 | | Luce Rest Room servizi spogliatoio Edificio di controllo | |
| 0015 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 38 | DB-CB | Edificio di controllo | | LNCB-05 | | Luce sala di controllo | |
| 0016 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 28 | DB-CB | Edificio di controllo | | LNCB-06 | | Luce scale edificio di controllo | |
| 0017 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 13 | DB-CB | Edificio di controllo | | LCCB-01 | | Luce estema edificio di controllo | |
| 0018 | E116 | 3x35 + 1x16 | 20 | MCC-CB | Edificio di controllo | | UPS-CB | | UPS Edificio di controllo | |
| 0019 | E106 | 3x4 + 1G4 | 15 | DB-CB | Edificio di controllo | | FM CB-01 | | Pannello prese P. Terra Edificio di controllo | |
| 0020 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 40 | DB-CB | Edificio di controllo | | FM CB-02 | | Prese luce sala di controllo | |
| 0021 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 40 | DB-CB | Edificio di controllo | | FM CB-03 | | Relè crepuscolare | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 10 | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|---------------|------------------------|--------------|---|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | LUNGH. m | SIGLA | | UBICAZIONE | SIGLA | |
| 0022 | E106 | 3 x 4+1G4 | 5 | UPS-CB | | Edificio di controllo | PLC-CB | Sistema PLC-CB alimentazione n°1 |
| 0023 | E106 | 3 x 4+1G4 | 5 | UPS-CB | | Edificio di controllo | PLC-CB | Sistema PLC-CB alimentazione n°2 |
| 0024 | E106 | 3 x 4+1G4 | 20 | UPS-CB | | Edificio di controllo | QC-RADAR | Quadro di controllo radar |
| 0025 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 10 | DB-CB | | Edificio di controllo | FM CB-04 | Centralina di controllo lampade di emergenza |
| 0026 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 40 | DB-CB | | Edificio di controllo | FM CB-05 | Prese luce piano terra |
| 0027 | CFE1 | 4x25 | 210 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | DB-WA | Quadro di distribuzione locale di controllo "A" porta Ovest |
| 0027-G | CFE7 | (1x16GV) | 210 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | DB-WA | Quadro di distribuzione locale di controllo "A" porta Ovest |
| 0028 | CFE2 | 4x(1x16)+1G16 | 155 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | DB-WB | Quadro di distribuzione locale di controllo "B" porta Ovest |
| 0029 | E111 | 4x10+1G10 | 25 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-01.P1 | Pannelli prese F.M. edificio tecnico Ovest |
| 0036 | E111 | 4x10+1G10 | 40 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-02.P1 | Pannello prese F.M. locale macchine (Gear Room) Ovest |
| 11701 | E111 | 4x10+1G10 | 150 | FMW-02.P1 | | Edificio tecnico Ovest | FMW-02.P2 | Pannello prese F.M pozzo Nord Ovest |
| 0037 | E105 | 2 x 4 +1G4 | 5 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | UPS-GW | UPS Edificio tecnico Ovest |
| 0039 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 5 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-05 | PLC-GW (Alimentazione servizi) |
| 0046 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 40 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-06 | Relè crepuscolare in campo |
| 0047 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 10 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-07 | Centralina di controllo lampade di emergenza |
| 0048 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 50 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-08 | Scaldiglie Quadri e Cassette |
| 0049 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 50 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-09 | Scaldiglie Quadri e Cassette |
| 0050 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 50 | DB-GW | | Edificio tecnico Ovest | FMW-10 | Scaldiglie Quadri e Cassette |
| 0051 | E116 | 3x35+1G25 | 60 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | E-K-13 | Compressore aria porta Est |
| 0052-R | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01A | Inverter motore ARGANO "EA-W-01" Edificio tecnico Est |
| 0052-S | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01A | Inverter motore ARGANO "EA-W-01" Edificio tecnico Est |
| 0052-T | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01A | Inverter motore ARGANO "EA-W-01" Edificio tecnico Est |
| 0052-G | E130 | (1x120GV) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01A | Inverter motore ARGANO "EA-W-01" Edificio tecnico Est |
| 0053 | E119 | 3x70 + 1G35 | 60 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | GE-M-02A | Motore emergenza ARGANO "EA-W-01" porta Est |
| 0054 | E106 | 3x4 + 1G4 | 60 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | GE-V-03A | Motore raffreddamento ARGANO "EA-W-01" porta Est |
| 0055-R | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01B | Inverter motore ARGANO "EA-W-02" Edificio tecnico Est |
| 0055-S | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01B | Inverter motore ARGANO "EA-W-02" Edificio tecnico Est |
| 0055-T | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01B | Inverter motore ARGANO "EA-W-02" Edificio tecnico Est |
| 0055-G | E130 | (1x120GV) | 10 | PMCC-GE | | Edificio tecnico Est | AFV-GE-M-01B | Inverter motore ARGANO "EA-W-02" Edificio tecnico Est |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL.MV038P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 11 | | | |
|---------|------|--------------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------|------------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 0056 | E118 | 3x70 + 1G35 | 60 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | GE-M-02B | Motore emergenza ARGANO "EA-W-02" porta Est | |
| 0057 | E106 | 3x4 + 1G4 | 60 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | GE-V-03B | Motore raffreddamento ARGANO "EA-W-02" porta Est | |
| 0058 | E107 | 2x6 + 1G6 | 50 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EA-P-10 | Quadro locale pompa "A" drenaggio locale macchine porta est | |
| 0059-R | CFE3 | 1x120 | 210 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Est | |
| 0059-S | CFE3 | 1x120 | 210 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Est | |
| 0027 | E132 | 4G10 | 30 | DB-CB | Edificio di controllo | | | Package pompaggio acque nere | |
| 0059-T | CFE3 | 1x120 | 210 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Est | |
| 0059-N | CFE4 | 1x95 | 210 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Est | |
| 0059-G | CFE4 | (1x95GV) | 210 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Est | |
| 0060-R | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Est | |
| 0060-S | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Est | |
| 0060-T | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Est | |
| 0060-N | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Est | |
| 0060-G | CFE4 | (1x95GV) | 155 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | MCC-EB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Est | |
| 0061-R | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0061-S | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0061-T | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0061-N | CFE4 | 1x95 | 155 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0061-G | CFE4 | (1x95GV) | 155 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WB | Quadro MCC locale di controllo "B" porta Ovest | |
| 0062 | E107 | 2x6 + 1G6 | 50 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EB-P-10 | Quadro locale pompa "B" drenaggio locale macchine porta est | |
| 0063 | E118 | 3x50 + 1x25 + 1G25 | 15 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-HVAC-GE | Quadro condizionamento edificio tecnico Est | |
| 0067 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 50 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | FMM-11 | Scaldiglie Quadri e Cassette | |
| 0069 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 40 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LNW-01 | Ciruito luce edificio tecnico Ovest | |
| 0070 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 92 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LNW-02 | Ciruito luce locale macchine (Gear Room) porta Ovest | |
| 0076 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 66 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LNW-03 | Ciruito luce pozzo cavi Sud-Ovest | |
| 0077 | E105 | 2x4 + 1G4 | 126 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LNW-04 | Ciruito luce pozzo cavi Nord-Ovest | |
| 0078 | E101 | 2x2,5 + 1G2,5 | 15 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LNW-07 | Prese luce edificio tecnico Ovest | |
| 0079 | E111 | 4x10+1G10 | 575 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LCW-06 | Ciruito luce stradale banchina Nord | |
| 0080 | E111 | 4x10+1G10 | 525 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LCW-07 | Ciruito luce stradale banchina Sud | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|-------|------|------|--------------|-------------|-------------|----------------------------|---------------|------------|--|------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 0094 | E105 | | 2x4 + 1G4 | 215 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LCW-03 | Circuito luce esterna imboccatura Nord-Ovest | |
| 0095 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 150 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LCW-04 | Circuito luce esterna imboccatura Sud-Ovest | |
| 0096 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 66 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | LCW-05 | Circuito Luce esterna edificio tecnico Ovest | |
| 0099 | E111 | | 4x10+1G10 | 40 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-01.P1 | Pannelli prese edificio tecnico Est | |
| 0100 | E111 | | 4x10+1G10 | 50 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-02.P1 | Pannello prese locale macchine (Gear Room) Est | |
| 11702 | E111 | | 4x10+1G10 | 150 | FME-02.P1 | Edificio tecnico Est | | FME-02.P2 | Pannello prese F.M pozzo Nord Est | |
| 0110 | E105 | | 2 x 4 +1G4 | 5 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | UPS-GE | UPS Edificio tecnico Est | |
| 0155 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 10 | DB-GE | Locale controllo Porta Est | | FME-05 | PLC-GE (Alimentazione servizi) | |
| 0165 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 40 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-06 | Relè crepuscolare | |
| 0166 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 10 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-07 | Centralina di controllo lampade di emergenza | |
| 0167 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 50 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-08 | Quadri Scaldiglie | |
| 0168 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 50 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-09 | Quadri Scaldiglie | |
| 0169 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 50 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-10 | Quadri Scaldiglie | |
| 0170 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 50 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | FME-11 | Quadri Scaldiglie | |
| 0172 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 64 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LINE-01 | Circuito luce edificio tecnico Est | |
| 0173 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 92 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LINE-02 | Circuito luce locale macchine Est | |
| 0174 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 66 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LINE-03 | Circuito luce pozzo cavi Sud-Est | |
| 0227 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 70 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-SF-701 | Serrande a tenuta di fumo Edificio tecnico porta Est | |
| 0228 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 70 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-SF-702 | Serrande a tenuta di fumo Edificio tecnico porta Est | |
| 0229 | E110 | | 2x10 + 1G10 | 100 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-09 | Cassetta cavo scaldante attacco pressuriz. Antincendio | |
| 0232 | E110 | | 2x10 + 1G10 | 20 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | WH-04 | Convertitore elettrico locale gruppo elettrogeno | |
| 0233 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 70 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-SF-701 | Serrande a tenuta di fumo Edificio tecnico porta Ovest | |
| 0064 | E112 | | 4G16 | 50 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | 3-QSA6001A | Centralina oleodinamica | |
| 0065 | E110 | | 3G10 | 100 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | Quadro junction box est | |
| 0235 | E105 | | 2 x 4 +1G4 | 114 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LINE-04 | Circuito luce pozzo cavi Nord-Est | |
| 0236 | E101 | | 2x2,5 +1G2,5 | 15 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LINE-07 | Prese luce edificio tecnico | |
| 0237 | E111 | | 4x10+1G10 | 605 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LCE-06 | Circuito luce stradale banchina Nord | |
| 0238 | E111 | | 4x10+1G10 | 525 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LCE-07 | Circuito luce stradale banchina Sud | |
| 0239 | E105 | | 2 x 4 +1G4 | 230 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LCE-03 | Circuito luce imboccatura Nord-Est | |

EL_MV036P-PE-MEL-6618

ELENCO CAVI

Data: 09/05/11

Data: 21/03/08

Rev. C3

Rev. C1



| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|-------|------|----------------|---------|-------------|------------------------|------------|---------------|---|-------------|------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 0240 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 150 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LOE-04 | Circuito luce imboccatura Sud-Est | | |
| 0250 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 60 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | LOE-05 | Circuito luce esterna edificio tecnico porta Est | | |
| 0258 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 70 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-SF-702 | Serrande a tenuta di fumo Edificio tecnico porta Ovest | | |
| 0297 | E110 | 2x10 + 1G10 | 100 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-H-8 | Cassetta cavo scaldante attacco pressuriz. Antincendio | | |
| 0298 | E140 | 2x16 + 1G16 | 200 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-H-9 | Cassetta cavo scaldante attacco pressuriz. Antincendio | | |
| 0299 | E108 | 3x6 + 1G6 | 20 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | DB-Enel | Alimentazione F.M. locale Enel | | |
| 0300 | E107 | 2x6 + 1G6 | 50 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-WA-P-10 | Quadro locale pompa "B" drenaggio locale macchine porta Ovest | | |
| 0301 | F101 | 3x6 + 1G6 | 40 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-AIM | Quadro pompa motorizzata antincendio | | |
| 0309 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 60 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-V-16 | Ventilatore estrazione fumi locale macchine | | |
| 0310 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 60 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-V-17 | Pannello ventilatore locale macchine | | |
| 0311 | E112 | 3x16 + 1G16 | 10 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-C-701 | Condizionatore autonomo edificio tecnico e locale macchine porta Est | | |
| 0312 | E107 | 2x6 + 1G6 | 70 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-1 | Convettore elettrico locale macchine porta Est | | |
| 0313 | E107 | 2x6 + 1G6 | 70 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-2 | Convettore elettrico locale macchine porta Est | | |
| 0314 | E103 | 4x2,5+1G2.5 | 60 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-3 | Batteria di post riscaldamento elettrica da canale monostadio locale macchine porta Est. | | |
| 0315 | E105 | 2x4 + 1G4 | 40 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-6 | Convettore elettrico centrale pompa antincendio | | |
| 0316 | E105 | 2x4 + 1G4 | 40 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-7 | Convettore elettrico centrale pompa antincendio | | |
| 0317 | E110 | 2x10 + 1G10 | 100 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | E-H-8 | Cassetta cavo scaldante attacco pressuriz. Antincendio | | |
| 0319 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | EA-V-14 | Ventilatore Estrazione locale trafo MT/BT | | |
| 0320 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | QC-HVAC-GE | Edificio tecnico Est | | EB-V-14 | Ventilatore Estrazione locale trafo MT/BT | | |
| 0381 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | WA-V-14 | Ventilatore Estrazione locale trafo MT/BT porta Ovest | | |
| 0382 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | WB-V-14 | Ventilatore Estrazione locale trafo MT/BT porta Ovest | | |
| 0383 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 20 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-V-15 | Ventilatore Estrazione locale Consegna Enel porta Ovest | | |
| 0384 | E102 | 3 x 2,5 +1G2.5 | 60 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-V-16 | Ventilatore Estrazione Fumi Locale Macchine porta Ovest | | |
| 0385 | E102 | 3 x 2,5 +1G2.5 | 60 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-V-17 | Pannello ventilatore locale macchine porta Ovest | | |
| 0386 | E112 | 3x16 + 1G16 | 10 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-C-701 | Condizionatore autonomo edificio tecnico e locale macchine porta Ovest | | |
| 0387 | E107 | 2x6+1G6 | 70 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-H-01 | Convettore Elettrico Locale macchine porta Ovest | | |
| 0388 | E107 | 2x6+1G6 | 70 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-H-02 | Convettore Elettrico Locale macchine porta Ovest | | |
| 0389 | E103 | 4x2,5+1G2.5 | 60 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-H-03 | Batteria di post riscaldamento elettrica da canale monostadio locale macchine porta Ovest | | |
| 0390 | E101 | 2x2,5 +1G2.5 | 10 | QC-HVAC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-BE-1 | Scalda acqua elettrico edificio tecnico porta Ovest | | |

EL MV036P-PE-MEL-6618

Data: 09/05/11

Rev. C3

ELENCO CAVI

Data: 21/03/08

Rev. C1

Pag. n. 13

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 14 | | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------|--------------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| 0391 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 20 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | E-V-18 | Ventilatore estrazione rest room edificio di controllo | |
| 0392 | E108 | 3 x 6+1G6 | 10 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | E-C-702 | Unità motocondensante sala controllo | |
| 0393 | E107 | 2x6+1G6 | 10 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | E-C-704 | Condizionatore autonomo locale quadri edificio di controllo | |
| 0395 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 15 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | E-H-04 | Convertitore elettrico servizio igienico edificio controllo | |
| 0396 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 15 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | E-H-05 | Convertitore elettrico spogliatoio edificio di controllo | |
| 0397 | E101 | 2x2.5 +1G2.5 | 15 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | E-BE-2 | Scalda acqua elettrico edificio di controllo | |
| 0399 | E102 | 3x2.5+1G2.5 | 15 | UPS-CB | Edificio di controllo | | QC-RI | Quadro di controllo sistema di rivelazione incendi | |
| 0400 | E102 | 3x25+1G2.5 | 15 | UPS-CB | Edificio di controllo | | QC-SEM | Quadro di controllo sistema semaforico | |
| 0401 | E116 | 3x35+1G25 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | W-K-13 | Compressore aria porta Ovest | |
| 0402-R | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01A | Inverter motore ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 0402-S | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01A | Inverter motore ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 0402-T | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01A | Inverter motore ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 0402-G | E130 | (1x120GV) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01A | Inverter motore ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 0403 | E119 | 3x70 + 1G35 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-M-02A | Motore emergenza ARGANO "WA-W-01" Porta Ovest | |
| 0404 | E106 | 3x4 + 1G4 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-V-03A | Motore raffreddamento ARGANO "WA-W-01" Porta Ovest | |
| 0405-R | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01B | Inverter motore ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 0405-S | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01B | Inverter motore ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 0405-T | E124 | (1x240) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01B | Inverter motore ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 0405-G | E130 | (1x120GV) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | AFV-GW-M-01B | Inverter motore ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 0406 | E119 | 3x70 + 1G35 | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-M-02B | Motore emergenza ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 0407 | E106 | 3x4 + 1G4 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-V-03B | Motore raffreddamento ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 0408 | E107 | 2x6 + 1G6 | 50 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-WB-P-10 | Quadro locale pompa "A" drenaggio locale macchine porta Ovest | |
| 0409-R | CFE3 | 1x120 | 210 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Ovest | |
| 0409-S | CFE3 | 1x120 | 210 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Ovest | |
| 0409-T | CFE3 | 1x120 | 210 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Ovest | |
| 0409-N | CFE4 | 1x95 | 210 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | MCC-WA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Ovest | |
| 0409-G | CFE4 | (1x95GV) | 210 | PMCC-GW | Edificio tecnici Ovest | | MCC-WA | Quadro MCC locale di controllo "A" porta Ovest | |
| 0417 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 20 | UPS-CB | Edificio di controllo | | QC-TVCC | Quadro di controllo sistema televisione a circuito chiuso | |
| 0418 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 25 | UPS-CB | Edificio di controllo | | QC-INT | Quadro di controllo sistema interferico | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE | |
|---------------------------|------|---------------|---------|-----------------------|-----------------------|------------|---------------|----------|---|------|------------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | | |
| Data: 09/05/11 Rev. C3 | | | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | | | | | | Pag. n. 15 |
| Data: 21/03/08 Rev. C1 | | | | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 0419 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 25 | UPS-CB | Edificio di controllo | | | QC-TEL | Quadri di controllo telefoni | | |
| 0420 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 20 | UPS-CB | Edificio di controllo | | | QC-SEC | Quadro di controllo sistema antintrusione | | |
| 0427 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 20 | UPS-CB | Edificio di controllo | | | QC-MAR | Quadro di controllo telefono marittimo | | |
| 0428 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 15 | UPS-CB | Edificio di controllo | | | QC-METEO | Stazione meteorologica | | |
| 0429 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 15 | UPS-CB | Edificio di controllo | | | QC-ELI | Quadro piazzola atterraggio elicotteri | | |
| 0430 | E102 | 3x2,5 + 1G2.5 | 30 | UPS-CB | Edificio di controllo | | | QC-FOG | Quadro di rilevamento nebbia | | |
| 0475 | E107 | 2x6+1G6 | 20 | QC-HVAC-CB | Edificio di controllo | | | E-C-705 | Condizionatore autonomo split rest room Edificio di controllo | | |
| 0744 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 40 | DB-EB | Porta Est | | | FMEB-04 | SCALDIGLIE JB porta Est | | |
| 0745 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 15 | DB-EB | Porta Est | | | EB-H-01 | Scaldiglia serbatoio olio | | |
| 0747 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 1 | DB-EB | Porta Est | | | FMEB-08 | Centralina di controllo lampade di emergenza | | |
| 0748 | E111 | 4x10+1G10 | 10 | DB-EB | Porta Est | | | FMEB-05 | FM locale di controllo "B" porta Est | | |
| 0749 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 55 | DB-EB | Porta Est | | | LNE-06 | Circuito luce interna porta Est | | |
| 0750 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 50 | DB-EB | Porta Est | | | LCE -02 | Illuminazione esterna porta Est | | |
| 0751 | E101 | 4x2,5 + 1G2.5 | 5 | DB-WA | Porta Ovest | | | UPS-WA | UPS locale di controllo "A" porta Ovest | | |
| 0753 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 5 | DB-WA | Porta Ovest | | | FMWA-03 | Sistema PLC-WA (Alimentazione servizi) | | |
| 0754 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 40 | DB-WA | Porta Ovest | | | FMWA-04 | Scaldiglie JB | | |
| 0755 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 15 | DB-WA | Porta Ovest | | | WA-H-01 | Scaldiglia serbatoio olio | | |
| 0757 | E111 | 4x10+1G10 | 10 | DB-WA | Porta Ovest | | | FMWA-08 | Centralina di controllo lampade di emergenza | | |
| 0758 | E111 | 4x10+1G10 | 10 | DB-WA | Porta Ovest | | | FMWA-05 | FM locale di controllo "A" | | |
| 0759 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 55 | DB-WA | Porta Ovest | | | LNW-05 | Circuito luce interna porta Ovest | | |
| 0760 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 50 | DB-WA | Porta Ovest | | | LCW -01 | Illuminazione esterna porta Ovest | | |
| 0761 | E101 | 4x2,5 + 1G2.5 | 5 | DB-WB | Porta Ovest | | | UPS-WB | UPS locale di controllo "B" porta Ovest | | |
| 0763 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 5 | DB-WB | Porta Ovest | | | FMWB-03 | Sistema PLC-WB (Alimentazione servizi) | | |
| 0764 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 40 | DB-WB | Porta Ovest | | | FMWB-04 | Scaldiglie JB | | |
| 0765 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 15 | DB-WB | Porta Ovest | | | WB-H-01 | Scaldiglia serbatoio olio | | |
| 0767 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 1 | DB-WB | Porta Ovest | | | FMWB-08 | Centralina di controllo lampade di emergenza | | |
| 0768 | E111 | 4x10+1G10 | 10 | DB-WB | Porta Ovest | | | FMWB-05 | FM locale di controllo "B" | | |
| 0769 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 55 | DB-WB | Porta Ovest | | | LCW-06 | Circuito luce interna porta Ovest | | |
| 0770 | E101 | 2x2,5 + 1G2.5 | 50 | DB-WB | Porta Ovest | | | LCW-02 | Illuminazione esterna porta Ovest | | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL.MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 16 | | |
|---------|------|----------------|-------------|------------------------|---------------|------------|--|--------------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | LUNGH. m | SIGLA | | UBICAZIONE | SIGLA | |
| 0410 | E112 | 4G16 | PMCC-GW | Edificio tecnici Ovest | | 3-QSA6001B | Centralina oleodinamica | |
| 0411 | E110 | 3G10 | PMCC-GW | Edificio tecnici Ovest | | | Quadro junction box ovest | |
| 0774 | E121 | 3x120+1G70 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | DB-GE | Quadro di distribuzione luce prese edificio tecnico Est e bordo porta | |
| 0774-G | E129 | (1x95GV) | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | DB-GE | Quadro di distribuzione luce prese edificio tecnico Est e bordo porta | |
| 0776 | E106 | 3x4+1G4 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EA-P-22 | Quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Sud-Est | |
| 0777 | E106 | 3x4+1G4 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EB-P-22 | Quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Sud-Est | |
| 0778 | E106 | 3x4+1G4 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EA-P-23 | Quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Nord-Est | |
| 0779 | E106 | 3x4+1G4 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EB-P-23 | Quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Nord-Est | |
| 0780 | E105 | 2x4+1G4 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EA-P-24 | Quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Est | |
| 0781 | E105 | 2x4+1G4 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EA-P-24 | Quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Est | |
| 0782 | E110 | 2x10+1G10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EA-P-25 | Quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Est | |
| 0783 | E110 | 2x10+1G10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-EB-P-25 | Quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Est | |
| 0784 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE1 | protezione catodica 1 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0785 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE2 | protezione catodica 2 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0786 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE3 | protezione catodica 3 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0787 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE4 | protezione catodica 4 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0788 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE5 | protezione catodica 5 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0789 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE6 | protezione catodica 6 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0790 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE7 | protezione catodica 7 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0791 | E108 | 3x6+1G6 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-PCE8 | protezione catodica 8 porta Est | Non incluso nella presente WBS |
| 0792-R1 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-R2 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-R3 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-R4 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-S1 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-S2 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-S3 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-S4 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |
| 0792-T1 | E126 | 1x400 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE | |
|---------|------|----------------|---------|----------------|------------------------|------------|---------------|-----------------------|---|------|--|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | | |
| Rev. C3 | | | | Data: 09/05/11 | | | | EL.MV036P-PE-MEL-6618 | | | |
| Rev. C1 | | | | Data: 21/03/08 | | | | ELENCO CAVI | | | |
| 0792-T2 | E126 | 1x400 | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | | |
| 0792-T3 | E126 | 1x400 | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | | |
| 0792-T4 | E126 | 1x400 | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | | |
| 0792-G1 | E141 | (1x400GV) | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | | |
| 0792-G2 | E141 | (1x400GV) | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QRA-GE | Quadro di rifasamento automatico porta Est | | |
| 0793 | F102 | 3x70+1G35 | 40 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QC-AIE | Quadro elettropompa antincendio idranti | | |
| 0794 | F101 | 3x6+1G6 | 40 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | | QC-AUJ | Quadro elettropompa pilota antincendio | | |
| 0850 | E121 | 3x120+1x70 | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | DB-GW | Quadro di distribuzione luce e prese edificio tecnico Ovest e bordo porta | | |
| 0850-G | E129 | (1x95GV) | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | DB-GW | Quadro di distribuzione luce e prese edificio tecnico Ovest e bordo porta | | |
| 0852 | E106 | 3x4+1G4 | 50 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WA-P-22 | Quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Sud-Ovest | | |
| 0853 | E106 | 3x4+1G4 | 50 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WB-P-22 | Quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Sud-Ovest | | |
| 0854 | E106 | 3x4+1G4 | 100 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WA-P-23 | Quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Nord-Ovest | | |
| 0855 | E106 | 3x4+1G4 | 100 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WB-P-23 | Quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Nord-Ovest | | |
| 0856 | E105 | 2x4+1G4 | 75 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WA-P-24 | Quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Ovest | | |
| 0857 | E105 | 2x4+1G4 | 75 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WB-P-24 | Quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Ovest | | |
| 0858 | E110 | 2x10+1G10 | 250 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WA-P-25 | Quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Ovest | | |
| 0859 | E110 | 2x10+1G10 | 250 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-WB-P-25 | Quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Ovest | | |
| 0860 | E118 | 3x50+1x25+1G25 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-HVAC-GW | Quadro condizionamento edificio tecnico porta Ovest | | |
| 0861-R1 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-R2 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-R3 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-R4 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-R5 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-S1 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-S2 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-S3 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-S4 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-S5 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |
| 0861-T1 | E126 | 1x400 | 470 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est | | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL_MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 18 | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------|------------|---------|---|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | LUNGH. m | SIGLA | | UBICAZIONE | SIGLA | |
| 0861-T2 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-T3 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-T4 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-T5 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-N1 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-N2 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-N3 | E126 | 1x400 | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-G1 | E141 | (1x400GV) | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-G2 | E141 | (1x400GV) | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0861-G3 | E141 | (1x400GV) | | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GE | Collegamento tra i due PMCC in caso di emergenza - Edificio tecnico Est |
| 0862 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-PCW1 | Protez. Catodica 1 Porta ovest |
| 0863 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-PCW2 | Protez. Catodica 2 Porta ovest |
| 0864-R1 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-R2 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-R3 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-R4 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-S1 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-S2 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-S3 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-S4 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-T1 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-T2 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-T3 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-T4 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-N1 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0864-N2 | E125 | 1x300 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | DE | Collegamento di potenza tra PMCC-GW ed il Generatore di Emergenza |
| 0865 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-PCW3 | Protez. Catodica 3 Porta ovest |
| 0866 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-PCW4 | Protez. Catodica 4 Porta ovest |
| 0867 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-PCW5 | Protez. Catodica 5 Porta ovest |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL_MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 19 | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------|-----------------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | LUNGH. m | SIGLA | | UBICAZIONE | SIGLA | |
| 0868 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico ovest | QC-PCW6 | Protez. Catodica 6 Porta ovest | |
| 0869 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QC-PCW7 | Protez. Catodica 7 Porta ovest | |
| 0870 | E108 | 3x6+1G6 | 15 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QC-PCW8 | Protez. Catodica 8 Porta ovest | |
| 0871 | E111 | 4x10+1G10 | 40 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QC-DE | Quadro di controllo generatore di emergenza | |
| 0872-R1 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-R2 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-R3 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-R4 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-S1 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-S2 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-S3 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-S4 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-T1 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-T2 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-T3 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-T4 | E126 | 1x400 | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-G1 | E141 | (1x400GV) | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 0872-G2 | E141 | (1x400GV) | 5 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | QRA-GW | Quadro di rifasamento automatico Porta Ovest | |
| 1053 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 60 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | GE-M-02A | Sez. sicurezza scalliglia motore emergenza del ARGANO "EA-W-01" porta Est | |
| 1056 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 60 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | GE-M-02B | Sez. sicurezza scalliglia motore emergenza del ARGANO "EB-W-01" porta Est | |
| 1403 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | GW-M-02A | Sez. sicurezza scalliglia motore emergenza del ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 1406 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | GW-M-02B | Sez. sicurezza scalliglia motore emergenza del ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 2002 | E201 | 5x1,5 | 20 | QMTE | Edificio tecnico Ovest | PMCC-GW | Trascinamento interruttori di MT e BT edificio tecnico Ovest | |
| 2003 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | TR-W | Toroide per la protezione di terra PMCC-GW | |
| 2004 | E201 | 5x1,5 | 20 | QMTE | Edificio tecnico Est | PMCC-GE | Trascinamento interruttori di MT e BT edificio tecnico Est | |
| 2005 | E101 | 2x2,5 +1G2,5 | 20 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | TR-E | Toroide per la protezione di terra PMCC-GE | |
| 2006 | E201 | 5x1,5 | 20 | QMTE | Edificio tecnico Est | ATTUATORE-QC-RI | Apertura interruttore MT quadro QMTE per antincendio | |
| 2008 | E201 | 5x1,5 | 20 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | ATTUATORE-QC-RI | Apertura interruttore BT quadro alimentazione MCC-CB | |
| 2009 | E201 | 5x1,5 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | ATTUATORE-QC-RI | Apertura interruttore BT quadro alimentazione MCC-CB | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | EL MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 20 | | | |
|---------|------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------|---------------|-----------------|--|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | SIGLA | DESCRIZIONE | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | | | |
| 2399 | E201 | 5x1.5 | 20 | QMTW | Edificio tecnico Ovest | | ATTUATORE-QC-RI | Apertura interruttore MT quadro QMTW per antincendio | |
| 2053 | E202 | 10x1.5 | 60 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | GE-M-02A | Colonnina locale comando motore emergenza ARGANO "EA-W-01" porta Est | |
| 2054 | E201 | 5x1.5 | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | GE-V-03A | Avviamento ventilatore motore ARGANO "EA-W-01" edificio tecnico Est | |
| 2056 | E202 | 10x1.5 | 60 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | GE-M-02B | Colonnina locale comando motore emergenza ARGANO "EA-W-01" porta Est | |
| 2057 | E201 | 5x1.5 | 10 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | GE-V-03B | Avviamento ventilatore motore ARGANO "EA-W-01" edificio tecnico Est | |
| 2792 | E101 | 2x2.5 + 1G2.5 | 20 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | QRA-GE | Segnale amperometrico controllo rifasamento automatico | |
| 2871 | E202 | 10x1.5 | 40 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-DE | Controllo generale generatore di emergenza | |
| 2872 | E101 | 2x2.5 + 1G2.5 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QRA-GE | Segnale amperometrico controllo rifasamento automatico | |
| 2301 | E201 | 5x1.5 | 20 | QMTW | Edificio tecnico Ovest | | P1 | Pulsante di emergenza | |
| 2302 | E201 | 5x1.5 | 20 | QMTW | Edificio tecnico Est | | P4 | Pulsante di emergenza | |
| 2303 | E201 | 5x1.5 | 20 | QC-DE | Edificio tecnico Ovest | | P2 | Pulsante di emergenza | |
| 2304 | E201 | 5x1.5 | 20 | QC-DE | Edificio tecnico Ovest | | ATTUATORE-QC-RI | Apertura interruttore generale di emergenza | |
| 2305 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 20 | QMTW | Edificio tecnico Ovest | | UPS-GW | Alimentazione, comandi, segnalazioni quadro QMTW | |
| 2306 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 20 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | UPS-GW | Alimentazione, comandi, segnalazioni quadro PMCC-GW | |
| 2307 | E201 | 5x1.5 | 20 | UPS-GW | Edificio tecnico Ovest | | P3 | Pulsante di emergenza | |
| 2308 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 20 | QMTW | Edificio tecnico Est | | UPS-GE | Alimentazione, comandi, segnalazioni quadro QMTE | |
| 2309 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 20 | PMCC-GE | Edificio tecnico Est | | UPS-GE | Alimentazione, comandi, segnalazioni quadro PMCC-GE | |
| 2310 | E201 | 5x1.5 | 20 | UPS-GE | Edificio tecnico Est | | P5 | Pulsante di emergenza | |
| 2403 | E202 | 10x1.5 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-M-02A | Colonnina locale comando motore emergenza ARGANO "WA-W-01" porta Ovest | |
| 2404 | E201 | 5x1.5 | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-V-03A | Avviamento ventilatore motore ARGANO "WA-W-01" edificio tecnico Ovest | |
| 2406 | E202 | 10x1.5 | 60 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-M-02B | Colonnina locale comando motore emergenza ARGANO "WB-W-02" porta Ovest | |
| 2404 | E201 | 5x1.5 | 10 | PMCC-GW | Edificio tecnico Ovest | | GW-V-03B | Avviamento ventilatore motore ARGANO "WA-W-01" edificio tecnico Ovest | |
| 3001 | A1 | 3x95 | 5 | QMT/ENEL | Edificio tecnico Ovest | | QMTW | Quadro MT edificio tecnico Ovest | |
| 3002 | A1 | 3x95 | 10 | QMTW | Edificio tecnico Ovest | | TR-W | Trasformatore MT/BT edificio tecnico Ovest | |
| 3003 | A1 | 3x95 | 470 | QMTW | Edificio tecnico Ovest | | QMTW | Quadro MT edificio tecnico Est | |
| 3004 | A1 | 3x95 | 10 | QMTW | Edificio tecnico Est | | TR-E | Trasformatore MT/BT edificio tecnico Est | |
| 3030 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 30 | DB-GE | Edificio tecnico Est | | | Luce lampeggiante segnalazione | |
| 3031 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 30 | DB-GW | Edificio tecnico Ovest | | | Luce lampeggiante segnalazione | |
| 3032 | E102 | 3x2.5 + 1G2.5 | 70 | DB-EA | Porta Est | | | Luci lampeggianti segnalazione | |

| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 23 | | |
|-------------------------|------|----------------|-------------|--------------------|-----------------------------|------------|---|---------------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | |
| A0239 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-03A | Locale macchine Porta Est | GE-TT-02 | Argano Locale macchine Porta Est | |
| A0249 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-03A | Locale macchine Porta Est | GE-ST-02 | Argano Locale macchine Porta Est | |
| A0276 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | EB-JB-05 | Locale controllo Porta Est | EB-PdT-06A | Pressione monte/valle filtro EB-F-02B locale di controllo Porta Est | MODIFICATI PROVENIENZA E ARRIVO |
| A0277 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | EB-JB-05 | Locale controllo Porta Est | EB-PdT-06B | Pressione monte/valle filtro EB-F-02B locale di controllo Porta Est | NUOVO CAVO |
| A0291 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | PLC-EB | Porta Est | EB-GT-41 | Posizione porta Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0294 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-05 | Porta Est | EB-PIT-08 | Idrogetti Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0295 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-05 | Porta Est | EB-PdT-09A | Pressione monte/valle filtro EB-F-01A locale di controllo Porta Est | MODIFICATI PROVENIENZA E ARRIVO |
| A0296 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-05 | Porta Est | EB-PIT-18 | Idrogetti Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0297 | I23 | 1x2x1.5 | 15 | PLC EB | Locale controllo Porta Est | EB-JB-05 | Porta Est | MODIFICATO ARRIVO |
| A0298 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-05 | Porta Est | EB-PdT-09B | Pressione monte/valle filtro EB-F-01B locale di controllo Porta Est | NUOVO CAVO |
| A0321 | I23 | 2x2x1.5 | 15 | PLC-EB | Locale controllo Porta Est | EB-JB-03 | Porta Est | |
| A0322 | I11 | 1x2x1.5 | 60 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-01 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0323 | I11 | 1x2x1.5 | 52 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-02 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0324 | I11 | 1x2x1.5 | 44 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-03 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0325 | I11 | 1x2x1.5 | 36 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-04 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0326 | I11 | 1x2x1.5 | 28 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-05 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0327 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-06 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0328 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | EB-JB-03 | Locale controllo Porta Est | EB-GT-07 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| A0401 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-05A | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0402 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-06A | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0403 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-07A | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0404 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-08A | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0405 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03B | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-05B | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0406 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03B | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-06B | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0407 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03B | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-07B | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0408 | I21 | 3x2x1.5 | 30 | GW-JB-03B | Locale macchine Porta Ovest | GW-GT-08B | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0432 | I11 | 1x2x1.5 | 150 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | GW-LT-15A | Livello mare lato laguna | |
| A0433 | I11 | 1x2x1.5 | 150 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | GW-LT-15B | Livello mare lato laguna | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|------------------|-----|----------|---------|-------------|------------------------------|------------|---------------|------------|---|---------------------------------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| A0443 | I11 | 1x2x1.5 | 480 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | GE-LT-11 | Livello mare lato Conca Porta Ovest | |
| A0444 | I11 | 1x2x1.5 | 80 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | GW-LT-11 | Livello mare lato Conca Porta Ovest | |
| A0458 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GW-JB-03A | Locale Macchine Porta Ovest | | | GW-ST-01 | Argano Locale Macchine Porta Ovest | |
| A0459 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GW-JB-03A | Locale Macchine Porta Ovest | | | GW-TT-01 | Argano Locale Macchine Porta Ovest | |
| A0482 | I11 | 1x2x1.5 | 15 | WA-JB-05 | Porta Ovest | | | WA-PdT-06A | Pressione monte/valle filtro WA-F02A locale di controllo Porta Ovest | MODIFICATI PROVENIENZA E ARRIVO |
| A0484 | I22 | 8x2x1.5 | 15 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | | WA-JB-05 | Porta Ovest | MODIFICATO ARRIVO |
| A0495 | I11 | 1x2x1.5 | 60 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | | WA-GT-41 | Posizione Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0498 | I11 | 1x2x1.5 | 15 | WA-JB-05 | Porta Ovest | | | WA-PIT-08 | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0499 | I11 | 1x2x1.5 | 15 | WA-JB-05 | Porta Ovest | | | WA-PdT-09A | Pressione monte/valle filtro WA-F-01A locale di controllo Porta Ovest | MODIFICATI PROVENIENZA E ARRIVO |
| A0501 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WA-JB-05 | Porta Ovest | | | WA-PdT-09B | Pressione monte/valle filtro WA-F-01B locale di controllo Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| A0502 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WA-JB-05 | Locale controllo Porta Ovest | | | WA-PdT-06B | Pressione monte/valle filtro WA-F-02B locale di controllo Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| A0525 | I23 | 12x2x1.5 | 15 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | | WA-JB-03 | Porta Ovest | |
| A0526 | I11 | 1x2x1.5 | 60 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-01 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0527 | I11 | 1x2x1.5 | 52 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-02 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0528 | I11 | 1x2x1.5 | 44 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-03 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0529 | I11 | 1x2x1.5 | 36 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-04 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0530 | I11 | 1x2x1.5 | 28 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-05 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0531 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-06 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0532 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-03 | Porta Ovest | | | WA-GT-07 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0569 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | | | GW-TT-02 | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0599 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | | | GW-ST-02 | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| A0629 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-05 | Porta Ovest | | | WB-PdT-06A | Pressione monte/valle filtro WB-F-02B locale di controllo Porta Ovest | MODIFICATI PROVENIENZA E ARRIVO |
| A0641 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-GT-41 | Posizione Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0644 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-05 | Porta Ovest | | | WB-PIT-08 | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0645 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-05 | Porta Ovest | | | WB-PdT-09A | Pressione monte/valle filtro WB-F-01A locale di controllo Porta Ovest | MODIFICATI PROVENIENZA E ARRIVO |
| A0646 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-05 | Porta Ovest | | | WB-PIT-18 | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| A0647 | I23 | 12x2x1.5 | 15 | PLC WB | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-JB-05 | Porta Ovest | MODIFICATO ARRIVO |
| A0648 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-05 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-PdT-06B | Pressione monte/valle filtro WB-F-02B locale di controllo Porta Ovest | NUOVO CAVO |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|------------------|-----|----------|---------|--------------|------------------------------|------------|---------------|------------|---|---------------------------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| A0660 | 111 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-05 | Porta Ovest | | | WB-PdT-09B | Pressione monte/valle filtro WB-F-01B locale di controllo Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| A0671 | 123 | 12x2x1.5 | 15 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-JB-03 | Porta Ovest | |
| A0672 | 111 | 1x2x1.5 | 60 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-01 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0673 | 111 | 1x2x1.5 | 52 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-02 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0674 | 111 | 1x2x1.5 | 44 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-03 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0675 | 111 | 1x2x1.5 | 36 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-04 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0676 | 111 | 1x2x1.5 | 28 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-05 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0677 | 111 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-06 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0678 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | WB-JB-03 | Porta Ovest | | | WB-GT-07 | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| A0873 | 123 | 12x2x1.5 | 30 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | GE-JB-03B | Locale macchine Porta Est | |
| A0874 | 123 | 12x2x1.5 | 30 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | GE-JB-03A | Locale macchine Porta Est | |
| A0877 | 123 | 12x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | GW-JB-03A | Locale macchine Porta Ovest | |
| A0881 | 123 | 12x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | GW-JB-03B | Locale macchine Porta Ovest | |
| D0050 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-41A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0051 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-42A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0052 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-43A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0053 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-44A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0054 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-04 | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-45 | Argano Locale macchine Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0055 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02B | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-41B | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0056 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02B | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-42B | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0057 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02B | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-43B | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0058 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02B | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-44B | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0059 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-04 | Locale macchine Porta Est | | | GE-GS-46 | Argano Locale macchine Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0071 | 111 | 1x2x1.5 | 60 | AFV-GE-M-01A | Edificio tecnico Est | | | GE-ST-01 | Tacheometro motore principale Argano "W-01A" locale macchine Est | |
| D0072 | 111 | 1x2x1.5 | 60 | AFV-GE-M-01B | Edificio tecnico Est | | | GE-ST-02 | Tacheometro motore principale Argano "W-01B" locale macchine Est | |
| D0073 | 111 | 1x2x1.5 | 60 | AFV-GW-M-01A | Edificio tecnico Ovest | | | GW-ST-01 | Tacheometro motore principale Argano "W-01A" locale macchine Ovest | |
| D0074 | 111 | 1x2x1.5 | 60 | AFV-GW-M-01B | Edificio tecnico Ovest | | | GW-ST-02 | Tacheometro motore principale Argano "W-01B" locale macchine Ovest | |
| D0081 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-EB-P-10 | Locale macchine Porta Est | | | GE-LS-04A | Argano Locale macchine Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |

| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 26 | | |
|------------------|------|----------------|-------------|--------------------|----------------------------|------------|--|---------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | |
| D0084 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-04 | Locale macchine Porta Est | GE-PIA-11 | Compressore aria Locale macchine Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0085 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-01A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0086 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-02A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0087 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-03A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0088 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-04A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0089 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-11A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0090 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-12A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0091 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-13A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0092 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GE-JB-02A | Locale macchine Porta Est | GE-GS-14A | Argano Locale macchine Porta Est | |
| D0095 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-EB-P-10 | Locale macchine Porta Est | GE-LS-04PA | Argano Locale macchine Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0100 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | PLC-EA | Locale macchine Porta Est | DB-EA | Comando luce lampeggiante segnalazione per movimento porta EST | |
| D0101 | I22 | 8x2x1.5 | 120 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0102 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | GE-GS-21A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0103 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | GE-GS-22A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0104 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | GE-GS-23A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0105 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | GE-GS-31A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0106 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | GE-GS-32A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0107 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GE-JB-01A | Alloggiamento Porta Est | GE-GS-33A | Alloggiamento Porta Est | |
| D0108 | I22 | 8x2x1.5 | 10 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | GE-XA-01 | Inverter motore Argano "W-01" edificio tecnico Est | |
| D0109 | I22 | 8x2x1.5 | 10 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | GE-XA-02 | Inverter motore Argano "W-02" edificio tecnico Est | |
| D0110 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | DB-GE | Comando Luce lampeggiante segnalazione porta Gear Room Ovest | |
| D0120 | I22 | 8x2x1.5 | 80 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | EA-JB-06 | Porta Est | MODIFICATO ARRIVO |
| D0121 | I12 | 1x3x1.5 | 80 | EA-JB-06 | Locale controllo Porta Est | EA-MOV-01 | Idrogetti Locale controllo Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0122 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EA-P-19 | Locale controllo Porta Est | EA-LA-42 | Rilevamento perdite Locale controllo Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0123 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EA-P-19 | Locale controllo Porta Est | EA-LS-42P | Rilevamento perdite Locale controllo Porta Est | NUOVO CAVO |
| D0124 | I12 | 1x3x1.5 | 80 | EA-JB-06 | Locale controllo Porta Est | EA-MOV-02 | Idrogetti Locale controllo Porta Est | NUOVO CAVO |
| D0126 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | QCP-EA-P-09 | Porta Est | EA-LA-01 | Presenza acqua corridoio EA Porta Est | NUOVO CAVO |
| D0135 | I26 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | EA-JB-01 | Porta Est | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|------------------|-----|----------|---------|-------------|----------------------------|------------|---------------|------------|--|---------------------------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| D0136 | 111 | 1x2x1.5 | 20 | QCP-EA-P-09 | Porta Est | | | EA-LS-01 | Presenza acqua corridoio EA Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0137 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-04 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0138 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-05 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0139 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-08 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0140 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-09 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0141 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-10 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0142 | 111 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-11 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0143 | 111 | 1x2x1.5 | 20 | EA-JB-01 | Porta Est | | | EA-LA-41 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0144 | 111 | 1x2x1.5 | 40 | EA-JB-01 | Porta Est | | | E-LA-43 | Sensori perdite Porta Est | |
| D0146 | 111 | 1x2x1.5 | 10 | EA-JB-06 | Porta Est | | | EA-XA-07 | Anomalia filtro EA-F-02A/B Idrogetti Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0147 | 111 | 1x2x1.5 | 10 | EA-JB-06 | Porta Est | | | EA-PIA-07 | Idrogetti Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0153 | 111 | 1x2x1.5 | 10 | EA-JB-06 | Porta Est | | | EA-XA-08 | Anomalia filtro EA-F-01A/B Idrogetti Porta Est | NUOVO CAVO |
| D0156 | 112 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-01 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0157 | 112 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-02 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0158 | 112 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-03 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0159 | 112 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-06 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0160 | 112 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-07 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0161 | 112 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-12 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0162 | 112 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | E-MOV-13 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0183 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSC-18A | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0184 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSO-18A | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0185 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSC-19A | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0186 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSO-19A | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0187 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSC-18B | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0188 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSO-18B | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0189 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSC-19B | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0190 | 111 | 1x2x1.5 | 12 | EA-JB-04 | Porta Est | | | EA-GSO-19B | Posizioni pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0191 | 123 | 12x2x1.5 | 15 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | | EA-JB-04 | Porta Est | |

MV036P-PE-MEL-6618

Data 09/05/11

Rev. C3

ELENCO CAVI

Data: 21/03/08

Rev. C1

| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|------------------|------|----------|-------------|-------------|----------------------------|---------------|-----------|--|------|
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | |
| D0195 | I26 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | |
| D0196 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-010 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0197 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-01C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0198 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-020 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0199 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-02C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0200 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-030 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0201 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-03C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0202 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-040 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0203 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-04C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0204 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-050 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0205 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-05C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0206 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-06L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0207 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-06U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0208 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-07L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0209 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-07U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0210 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-08L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0211 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-08U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0212 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-09L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0213 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-YV-09U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0215 | I26 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | |
| D0216 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-PIA-01 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0217 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-PIA-02 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0218 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-PIA-03 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0219 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-PIA-04 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0220 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-PIA-05 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0221 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-TIA-01 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0222 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-LS-04 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0223 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EA-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EA-LS-02 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |

MV036P-PE-MEL-6618
ELENCO CAVI

Data 09/05/11
Data: 21/03/08

Rev. C3
Rev. C1

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|------------------|-----|----------|---------|---------------|-------------------------------|------------|---------------|--|---------------------------|------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| D0260 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EA/B-P-22 | Edificio tecnico Est | | GE-LA-22 | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO | |
| D0261 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EA/B-P-22 | Edificio tecnico Est | | GE-LS-22 | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO | |
| D0262 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EA/B-P-23 | Edificio tecnico Est | | GE-LA-23 | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO | |
| D0263 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EA/B-P-23 | Edificio tecnico Est | | GE-LS-23 | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO | |
| D0266 | I22 | 8x2x1.5 | 20 | PLC-EB | Locale controllo Porta Est | | EB-JB-06 | Porta Est | MODIFICATO ARRIVO | |
| D0268 | I12 | 1x3x1.5 | 20 | EB-JB-06 | Porta est | | EB-MOV-02 | Idrogetti Locale controllo Porta Est | NUOVO CAVO | |
| D0269 | I12 | 1x3x1.5 | 20 | EB-JB-06 | Locale controllo Porta Est | | EB-MOV-01 | Idrogetti Locale controllo Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA | |
| D0270 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EB-P-19 | Locale controllo Porta Est | | EB-LA-42 | Sensore perdite Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA | |
| D0271 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-EB-P-19 | Locale controllo Porta Est | | EB-LS-42P | Sensore perdite Porta Est | NUOVO CAVO | |
| D0272 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-EB-P-09 | Porta Est | | EB-LA-01 | Presenza acqua corridoio "EB" Porta Est | NUOVO CAVO | |
| D0281 | I26 | 24x2x1.5 | 15 | PLC EB | Locale controllo Porta Est | | EB-JB-01 | Porta est | | |
| D0282 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-EB-P-09 | Porta Est | | EB-LS-01 | Presenza acqua corridoio "EB" Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA | |
| D0283 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-01 | Porta Est | | E-LA-16 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0284 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-01 | Porta Est | | E-LA-17 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0285 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-01 | Porta Est | | E-LA-18 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0286 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-01 | Porta Est | | E-LA-19 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0287 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-01 | Porta Est | | E-LA-22 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0288 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-01 | Porta Est | | E-LA-23 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0289 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | EB-JB-01 | Porta Est | | EB-LA-41 | Sensore perdite Porta Est | | |
| D0292 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-06 | Porta Est | | EB-XA-07 | Anomalia filtro EB-F-02A/B Idrogetti Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA | |
| D0293 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-06 | Porta Est | | EB-PIA-07 | Idrogetti Porta Est | MODIFICATA PROVENIENZA | |
| D0300 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | EB-JB-06 | Porta Est | | EB-XA-08 | Anomalia filtro EB-F-01A/B Idrogetti Porta Est | NUOVO CAVO | |
| D0302 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-14 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | | |
| D0303 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-15 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | | |
| D0304 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-20 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | | |
| D0305 | I12 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-21 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | | |
| D0306 | I12 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-24 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | | |
| D0307 | I12 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-25 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | | |

MV036P-PE-MEL-6618

ELENCO CAVI

Data: 09/05/11

Data: 21/03/08

Rev. C3

Rev. C1



| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 31 | | | |
|-------------------------|-------|----------------|-------------|--------------------|-------------------------------|---------------|------------|--|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | |
| D0308 | I12 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-EB | Locale di controllo Porta Est | | E-MOV-26 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Est | |
| D0329 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSC-18A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0330 | #RIFI | 1x2x1.5 | #RIFI | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSO-18A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0331 | I26 | 1x2x1.5 | 15 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSC-19A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0332 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSO-19A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0333 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSC-18B | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0334 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSO-18B | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0335 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSC-19B | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0336 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-04 | Locale controllo Porta Est | | EB-GSO-19B | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Est | |
| D0337 | I23 | 12x2x1.5 | 15 | PLC-EB | Locale controllo Porta Est | | EB-JB-04 | Porta Est | |
| D0341 | I26 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-EB | Locale controllo Porta Est | | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | |
| D0342 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-010 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0343 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-01C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0344 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-020 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0345 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-02C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0346 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-030 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0347 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-03C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0348 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-040 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0349 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-04C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0350 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-050 | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0351 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-05C | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0352 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-06L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0353 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-06U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0354 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-07L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0355 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-07U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0356 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-08L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0357 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-08U | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0358 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-09L | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |

| REV. C3 | | Data: 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 32 | | | | | |
|------------------|------|----------------|-------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|------------|--------|--|---------------------------|
| REV. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | PROVENIENZA | UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | | |
| D0359 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-YV-09U | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0361 | I26 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-EB | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-JB-V01 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0362 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-PIA-01 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0363 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-PIA-02 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0364 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-PIA-03 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0365 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-PIA-04 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0366 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-PIA-05 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0367 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-TIA-01 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0368 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-LS-04 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0369 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-LS-02 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0370 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-LS-03 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0371 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | EB-JB-V01 | Locale controllo Porta Est | Locale controllo Porta Est | | EB-LS-05 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Est | |
| D0390 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-41A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0391 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-42A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0392 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-43A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0393 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-44A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0394 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-04 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-45 | | Argano Locale macchine Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0395 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-41B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0396 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-42B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0397 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-43B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0398 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-44B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0399 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-04 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-46 | | Argano Locale macchine Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0430 | - | 1x2x1.5 | 30 | QCP-WB-P-10 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-LS-04PA | | Locale macchine Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0431 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-WB-P-10 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-LS-04A | | Locale macchine Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0434 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-04 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-PIA-11 | | Compressore aria Locale macchine Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0435 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-01A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0436 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-02A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0437 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-03A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |

| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 33 | | | | | |
|-------------------------|------|----------------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|--------|--|------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | PROVENIENZA | UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | | |
| D0438 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-04A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0439 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-11A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0440 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-12A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0441 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-13A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0442 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02A | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-14A | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0445 | I11 | 8x2x1.5 | 10 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-XA-01 | | Inverter motore Argano "W-01" edificio tecnico Ovest | |
| D0446 | I11 | 8x2x1.5 | 10 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-XA-02 | | Inverter motore Argano "W-02" edificio tecnico Ovest | |
| D0447 | I22 | 8x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | QCP-WB-P-10 | | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0450 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | DB-GW | | Comando Luce lampeggiante segnalazione porta Gear Room Ovest | |
| D0451 | I11 | 8x2x1.5 | 120 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-JB-01A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0452 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GW-JB-01A | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-21A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0453 | I11 | 1x2x1.5 | 60 | GW-JB-01A | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-22A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0454 | I11 | 1x2x1.5 | 80 | GW-JB-01A | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-23A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0455 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | GW-JB-01A | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-31A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0456 | I11 | 1x2x1.5 | 60 | GW-JB-01A | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-32A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0457 | I11 | 1x2x1.5 | 80 | GW-JB-01A | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-33A | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0465 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | DB-WA | | Comando luce lampeggiante segnalazione per movimento porta OVEST | |
| D0470 | I22 | 8x2x1.5 | 80 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-JB-06 | | Porta Ovest | MODIFICATO ARRIVO |
| D0471 | I12 | 1x3x1.5 | 80 | WA-JB-06 | Porta ovest | Porta ovest | | WA-MOV-01 | | Idrogetti Locale controllo Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0472 | I23 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WA-P-19 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-LA-42 | | Sensore perdite Locale controllo Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0473 | I22 | 8x2x1.5 | 10 | PLC-WA | Locale controllo porta ovest | Locale controllo porta ovest | | QCP-WA-P-19 | | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0474 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WA-P-19 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | EW-LS-42P | | Rilevamento perdite Locale controllo Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0481 | I22 | 8x2x1.5 | 20 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | QCP-WA-P-09 | | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0485 | I11 | 2x2x1.5 | 15 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-JB-01 | | Porta Ovest | |
| D0486 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | QCP-WA-P-09 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-LS-01 | | Presenza acqua corridoio WA Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0487 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-04 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0488 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-05 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0489 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-08 | | Sensore perdite Porta Ovest | |

| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 34 | | | | | |
|-------------------------|------|----------------|-------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|--------|--|---------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | PROVENIENZA | UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | | |
| D0490 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-09 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0491 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-10 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0492 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-11 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0493 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-LA-41 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0494 | I11 | 1x2x1.5 | 40 | WA-JB-01 | Porta Ovest | Porta Ovest | | W-LA-43 | | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0496 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WA-JB-06 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-XA-07 | | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0497 | I11 | 1x2x1.5 | 15 | WA-JB-06 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-PIA-07 | | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0500 | I11 | 1x2x1.5 | 15 | WA-JB-05 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-PIT-18 | | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0503 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WA-JB-06 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-XA-08 | | Anomalia filtro WA-F-01A/B Idrogetti Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0504 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WA-JB-06 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-XA-08 | | Anomalia filtro WA-F-01A/B Idrogetti Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0505 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | QCP-WA-P-09 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-LA-01 | | Presenza acqua corridoio WA Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0506 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-01 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0507 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-02 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0508 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-03 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0509 | I12 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-06 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0510 | I12 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-07 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0513 | I12 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-12 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0514 | I12 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-WA | Locale di controllo Porta Ovest | Locale di controllo Porta Ovest | | W-MOV-13 | | Valvola motorizzata aria compressa a casse porta Ovest | |
| D0515 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WA/B-P-22 | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-LA-22 | | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO |
| D0516 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WA/B-P-22 | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-LS-22 | | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO |
| D0517 | I22 | 8x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | QCP-WA/B-P-22 | | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0518 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WA/B-P-23 | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-LA-23 | | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO |
| D0519 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WA/B-P-23 | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-L-S-23 | | Presenza acqua pozzo discesa cavi | NUOVO CAVO |
| D0520 | I22 | 8x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | QCP-WA/B-P-23 | | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0533 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-GSC-18A | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0534 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-GSC-18A | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0535 | I12 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-GSC-19A | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0536 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WA-GSO-19A | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |

| Rev. C3 | | Data: 09/05/11 | | MY036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 35 | | | | |
|-------------------------|-------|----------------|-------------|--------------------|------------------------------|---------------|------------|--------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | PROVENIENZA UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| D0537 | #RIFI | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | | WA-GSC-18B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0538 | I26 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | | WA-GSO-18B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0539 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | | WA-GSC-19B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0540 | I11 | 1x2x1.5 | 12 | WA-JB-04 | Porta Ovest | | WA-GSO-19B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0541 | I23 | 12x2x1.5 | 15 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WA-JB-04 | | Porta Ovest | |
| D0546 | I11 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WA-JB-V01 | | Locale controllo Porta Ovest | |
| D0546 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-01O | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0547 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-01C | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0548 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-02O | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0549 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-02C | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0550 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-03O | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0551 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-03C | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0552 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-04O | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0553 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-04C | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0554 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-05O | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0555 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-05C | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0556 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-06L | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0557 | I12 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-06U | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0558 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-07L | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0559 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-07U | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0560 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-08L | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0561 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-08U | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0562 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-09L | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0563 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-YV-09U | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0565 | I11 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | WA-JB-V01 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0566 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-PIA-01 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0567 | I23 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-PIA-02 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0568 | I26 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | WA-PIA-03 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |

| REV. C3 | | Data 09/05/11 | | MV056P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 36 | | | | | |
|-------------------------|------|----------------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|-------------|--------|--|---------------------------|
| REV. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | PROVENIENZA | UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | | |
| D0569 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-PIA-04 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0570 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-PIA-05 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0571 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-TIA-01 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0572 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-LS-04 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0573 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-LS-02 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0574 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-LS-03 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0575 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WA-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WA-LS-05 | | Circuito oleodinamico locale controllo Porta Ovest | |
| D0587 | I22 | 8x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-JB-04 | | Locale macchine porta ovest | NUOVO CAVO |
| D0588 | I22 | 8x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | QCP-WA-P-10 | | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0590 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-WA-P-10 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-LS-04PB | | Argano Locale macchine Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0591 | I26 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-01B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0592 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-02B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0593 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-03B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0594 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-04B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0595 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-11B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0596 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-12B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0597 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-13B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0598 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-02B | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-GS-14B | | Argano Locale macchine Porta Ovest | |
| D0600 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-WA-P-10 | Locale macchine Porta Ovest | Locale macchine Porta Ovest | | GW-LS-04B | | Drenaggio pozzetto | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0601 | I11 | 8x2x1.5 | 120 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | Edificio tecnico Ovest | | GW-JB-01B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0602 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-01B | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-21B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0603 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-01B | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-22B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0604 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-01B | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-23B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0605 | I23 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-01B | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-31B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0606 | I26 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-01B | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-32B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0607 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | GW-JB-01B | Alloggiamento Porta Ovest | Alloggiamento Porta Ovest | | GW-GS-33B | | Alloggiamento Porta Ovest | |
| D0616 | I22 | 8x2x1.5 | 20 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-JB-06 | | Porta Ovest | MODIFICATO ARRIVO |
| D0619 | I12 | 1x3x1.5 | 80 | WB-JB-06 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WB-MOV-01 | | Idrogetti Locale controllo Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |

| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MY036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 37 | | | |
|------------------|------|----------------|-------------|--------------------|---------------------------------|---------------|-------------|--|---------------------------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | ARRIVO | NOTE | | |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | | | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | DESCRIZIONE | NOTE |
| D0620 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WB-P-19 | Locale controllo Porta Ovest | | WB-LA-42 | Sensore perdite Locale controllo Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0621 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | QCP-WB-P-19 | Locale controllo Porta Ovest | | WB-LS-42P | Sensore perdite Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0622 | I22 | 8x2x1.5 | 10 | PLC-WB | Locale controllo porta ovest | | QCP-WB-P-19 | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0631 | I11 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | WB-JB-01 | Porta Ovest | |
| D0632 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | QCP-WB-P-09 | Porta Ovest | | WB-LS-01 | Presenza acqua corridoio "WB" Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0633 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | W-LA-16 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0634 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | W-LA-17 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0635 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | W-LA-18 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0636 | I22 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | W-LA-19 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0637 | I12 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | W-LA-22 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| P0638 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | W-LA-23 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0639 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-01 | Porta Ovest | | WB-LA-41 | Sensore perdite Porta Ovest | |
| D0642 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-06 | Porta Ovest | | WB-XA-07 | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0643 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-06 | Porta Ovest | | WB-PIA-07 | Idrogetti Porta Ovest | MODIFICATA PROVENIENZA |
| D0649 | I12 | 1x3x1.5 | 20 | WB-JB-06 | Porta ovest | | WB-MOV-02 | Idrogetti Locale controllo Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0650 | I11 | 1x2x1.5 | 10 | WB-JB-06 | Porta Ovest | | WB-XA-08 | Anomalia filtro WB-F-01A/B Idrogetti Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0651 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | QCP-WB-P-09 | Porta Ovest | | WB-LA-01 | Presenza acqua corridoio "WB" Porta Ovest | NUOVO CAVO |
| D0652 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-14 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0653 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-15 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0654 | I12 | 1x3x1.5 | 45 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-20 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0655 | I12 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-21 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0656 | I12 | 1x3x1.5 | 60 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-24 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0657 | I12 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-25 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0658 | I12 | 1x3x1.5 | 70 | PLC-WB | Locale di controllo porta Ovest | | W-MOV-26 | Valvola motorizzata aria compressa a casse Porta Ovest | |
| D0659 | I22 | 8x2x1.5 | 20 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | QCP-WB-P-09 | Drenaggio pozzetto | NUOVO CAVO |
| D0679 | I11 | 1x2x1.5 | 45 | WB-JB-04 | Porta Ovest | | WB-GSC-18A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0680 | I11 | 1x2x1.5 | 60 | WB-JB-04 | Porta Ovest | | WB-GSO-18A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0681 | I11 | 1x2x1.5 | 70 | WB-JB-04 | Porta Ovest | | WB-GSC-19A | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |

| Rev. C3 | | Data 09/05/11 | | MY036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 38 | | | | | |
|------------------|------|----------------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|------------|--------|---|------|
| Rev. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | SIGLA | PROVENIENZA | UBICAZIONE | INSTRADAMENTO | SIGLA | ARRIVO | DESCRIZIONE | NOTE |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | | |
| D0682 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WB-GSO-19A | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0683 | I11 | 1x2x1.5 | #RIFI | WB-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WB-GSC-18B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0684 | I11 | 1x2x1.5 | 15 | WB-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WB-GSO-18B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0685 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | WB-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WB-GSC-19B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0686 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-04 | Porta Ovest | Porta Ovest | | WB-GSO-19B | | Posizione Pistoni circuito oleodinamico Porta Ovest | |
| D0687 | I23 | 12x2x1.5 | 15 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-JB-04 | | Porta Ovest | |
| D0691 | I11 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-JB-V01 | | Locale controllo Porta Ovest | |
| D0692 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-01O | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0693 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-01C | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0694 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-02O | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0695 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-02C | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0696 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-03O | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0697 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-03C | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0698 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-04O | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0699 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-04C | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0700 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-05O | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0701 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-05C | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0702 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-06L | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0703 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-06U | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0704 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-07L | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0705 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-07U | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0706 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-08L | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0707 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-08U | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0708 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-09L | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0709 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-YV-09U | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0711 | I11 | 24x2x1.5 | 15 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-JB-V01 | | Locale controllo Porta Ovest | |
| D0712 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-PIA-01 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |
| D0713 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | Locale controllo Porta Ovest | | WB-PIA-02 | | Circuito oleodinamico Locale controllo Porta Ovest | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | Data 09/05/11 | | MY036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 39 | | |
|-------------------------|------|-------------|---------|---------------|------------------------------|--------------------|---------|------------|-----------------------|--|
| | | | | Rev. C3 | Rev. C1 | Rev. C3 | Rev. C1 | | | |
| SIGLA | | LUNGH. m | | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | | ARRIVO | | NOTE |
| SIGLA | | LUNGH. m | | UBICAZIONE | | INSTRADAMENTO | | SIGLA | | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| D0714 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-PIA-03 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0715 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-PIA-04 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0716 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-PIA-05 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0717 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-TIA-01 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0718 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-LS-04 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0719 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-LS-02 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0720 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-LS-03 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0721 | I11 | 1x2x1.5 | 30 | WB-JB-V01 | Locale controllo Porta Ovest | | | WB-LS-05 | Circuito oleodinamico | Locale controllo Porta Ovest |
| D0875 | I26 | 24x2x1.5 | 30 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | GE-JB-02A | Locale macchine | Porta Est |
| D0876 | I26 | 24x2x1.5 | 30 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | GE-JB-02B | Locale macchine | Porta Est |
| D0878 | I26 | 24x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | GW-JB-02A | Locale macchine | Porta Ovest |
| D0879 | I26 | 24x2x1.5 | 30 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | GW-JB-02B | Locale macchine | Porta Ovest |
| D0883 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-EB | Porta Est | | | PLC-EA | | Porta Est |
| D0884 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-EB | Porta Est | | | PLC-EA | | Porta Est |
| D0886 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-EB | Porta Est | | | PLC-EA | | Porta Est |
| D0887 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-EB | Porta Est | | | PLC-EA | | Porta Est |
| D0893 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-WB | Locale controllo porta ovest | | | PLC-WA | | Locale controllo Porta Ovest |
| D0894 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-WB | Locale controllo porta ovest | | | PLC-WA | | Locale controllo Porta Ovest |
| D0896 | CF11 | 6x2x1 | 155 | JB-GW | Per telefonia | | | JB-W | | Cavi per catene portacavi |
| D0897 | CF11 | 6x2x1 | 155 | JB-GW | Per rilevazione antincendio | | | JB-W | | Cavi per catene portacavi |
| D0898 | I23 | 12x2x1.5 | 155 | JB-GE | Per telefonia | | | JB-E | | Cavi per catene portacavi |
| D0899 | I23 | 12x2x1.5 | 155 | JB-GE | Per rilevazione antincendio | | | JB-E | | Cavi per catene portacavi |
| D0908 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-WB | Locale controllo porta ovest | | | PLC-WA | | Locale controllo Porta Ovest |
| D0909 | - | PROFIBUS-DP | 60 | PLC-WB | Locale controllo porta ovest | | | PLC-WA | | Locale controllo Porta Ovest |
| D4002 | I25 | 8x3x1.5 | 20 | QMTW | Edificio tecnico Ovest | | | TR-W | | Allarme, trip trasformatore TR-W |
| D4003 | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QMT-W | | Comandi, controlli, segnalazioni quadro QMTW |
| D4004 | I25 | 8x3x1.5 | 20 | QMTE | Edificio tecnico Est | | | TR-E | | Allarme, trip trasformatore TR-E |
| D4005 | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | QMT-E | | Comandi, controlli, segnalazioni quadro QMTE |

| REV. C3 | | Data 09/05/11 | | MV036P-PE-MEL-6618 | | Pag. n. 40 | | | |
|-------------------------|------|----------------|-------------|--------------------|------------------------------|---------------|-------------|---|------|
| REV. C1 | | Data: 21/03/08 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| SIGLA | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
| | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | |
| D4006A | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GW | Comandi, controlli, segnalazioni quadro PMCC-GW | |
| D4006B | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | PMCC-GW | Comandi, controlli, segnalazioni quadro PMCC-GW | |
| D4007A | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | PMCC-GE | Comandi, controlli, segnalazioni quadro PMCC-GE | |
| D4007B | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | PMCC-GE | Comandi, controlli, segnalazioni quadro PMCC-GE | |
| D4008 | * | BUS | 20 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QMT-W | Comandi, controlli, segnalazioni quadro QMTW | |
| D4009 | I26 | 24x2x1.5 | 20 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QMT-E | Comandi, controlli, segnalazioni quadro QMTE | |
| D4056 | I22 | 8x2x1.5 | 40 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-10A | Quadro locale pompa "A" drenaggio locale macchine porta est | |
| D4062 | I22 | 8x2x1.5 | 40 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-10B | Quadro locale pompa "B" drenaggio locale macchine porta est | |
| D4114 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | PLC-EA | Locale controllo Porta Est | | AFV-EA-P-06 | Centralina oleodinamica "A" porta Est | |
| D4264 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | PLC-EB | Locale controllo Porta Est | | AFV-EB-P-06 | Centralina oleodinamica "B" porta Est | |
| D4300 | I22 | 8x2x1.5 | 40 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-10A | Quadro locale pompa "A" drenaggio locale macchine porta ovest | |
| D4408 | I22 | 8x2x1.5 | 40 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-10B | Quadro locale pompa "B" drenaggio locale macchine porta ovest | |
| D4464 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | AFV-WA-P-06 | Centralina oleodinamica "A" porta Est | |
| D4614 | I11 | 1x2x1.5 | 20 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | AFV-WB-P-06 | Centralina oleodinamica "B" porta Est | |
| D4776 | I22 | 8x2x1.5 | 50 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-22A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Sud-Est | |
| D4777 | I22 | 8x2x1.5 | 50 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-22B | Controllo quadro locale pompa "b" drenaggio pozzo cavi Sud-Est | |
| D4778 | I22 | 8x2x1.5 | 100 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-23A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Nord-Est | |
| D4779 | I22 | 8x2x1.5 | 100 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-23B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Nord-Est | |
| D4780 | I22 | 8x2x1.5 | 75 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-24A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Est | |
| D4781 | I22 | 8x2x1.5 | 75 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-24B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Est | |
| D4782 | I22 | 8x2x1.5 | 250 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-25A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Est | |
| D4783 | I22 | 8x2x1.5 | 250 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | QC-GE-P-25B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Est | |
| D4852 | I22 | 8x2x1.5 | 50 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-22A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Sud-Ovest | |
| D4853 | I22 | 8x2x1.5 | 50 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-22B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Sud-Ovest | |
| D4854 | I22 | 8x2x1.5 | 100 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-23A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio pozzo cavi Nord-Ovest | |
| D4855 | I22 | 8x2x1.5 | 100 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-23B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio pozzo cavi Nord-Ovest | |
| D4856 | I22 | 8x2x1.5 | 75 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-24A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Ovest | |
| D4857 | I22 | 8x2x1.5 | 75 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | QC-GW-P-24B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Sud lato Ovest | |

| SIGLA | | TIPO | SEZIONE | LUNGH. m | PROVENIENZA | | INSTRADAMENTO | ARRIVO | | NOTE |
|--|------|---------------|---------|-------------|------------------------------|------------|---------------|--------------|--|------|
| | | | | | SIGLA | UBICAZIONE | | SIGLA | DESCRIZIONE | |
| Data 09/05/11 Data: 21/03/08 MY036P-PE-MEL-6618 ELENCO CAVI | | | | | | | | | | |
| Rev. C3 Rev. C1 | | | | | | | | | | |
| CAVI STRUMENTALI | | | | | | | | | | |
| D4858 | I22 | 8x2x1.5 | 250 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-GW-P-25A | Controllo quadro locale pompa "A" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Ovest | |
| D4859 | I22 | 8x2x1.5 | 250 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-GW-P-25B | Controllo quadro locale pompa "B" drenaggio infiltrazioni banchina Nord lato Ovest | |
| D4871 | I23 | 12x2x1.5 | 40 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-DE | Comandi, controlli, segnalazioni quadro QC-DE | |
| D4872 | - | MODBUS RS 485 | 40 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | QC-DE | Comandi, controlli, segnalazioni quadro QC-DE | |
| D4873 | - | MODBUS RS 485 | 40 | PLC-CB | Edificio tecnico Ovest | | | SISTEMI VARI | Comandi, controlli, segnalazioni quadro SISTEMI VARI | |
| D4874 | - | PROFIBUS-DP | 10 | PLC-WB | Locale controllo Porta Ovest | | | MCC-WB | Comandi, controlli, segnalazioni quadro MCC-WB | |
| D4875 | - | PROFIBUS-DP | 10 | PLC-WA | Locale controllo Porta Ovest | | | MCC-WA | Comandi, controlli, segnalazioni quadro MCC-WA | |
| D4876 | - | PROFIBUS-DP | 10 | PLC-EB | Locale controllo Porta Ovest | | | MCC-EB | Comandi, controlli, segnalazioni quadro MCC-EB | |
| D4877 | - | PROFIBUS-DP | 10 | PLC-EA | Locale controllo Porta Ovest | | | MCC-EA | Comandi, controlli, segnalazioni quadro MCC-EA | |
| F0880 | I3 | fibre ottiche | 350 | PLC-CB | Edificio di controllo | | | PLC-GE | Edificio tecnico Est | |
| F0881 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | PLC-EB | Cavi per catene portacavi | |
| F0882 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | PLC-EB | Cavi per catene portacavi | |
| F0885 | I3 | fibre ottiche | 400 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | |
| F0889 | I3 | fibre ottiche | 850 | PLC-CB | Edificio di controllo | | | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | |
| F0890 | I3 | fibre ottiche | 850 | PLC-CB | Edificio di controllo | | | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | |
| F0891 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PLC-WB | Cavi per catene portacavi | |
| F0892 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PLC-WB | Cavi per catene portacavi | |
| F0895 | I3 | fibre ottiche | 400 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PLC-GE | Edificio tecnico Est | |
| F0901 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PLC-WB | Cavi per catene portacavi | |
| F0902 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GW | Edificio tecnico Ovest | | | PLC-WB | Cavi per catene portacavi | |
| F0903 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | PLC-EB | Cavi per catene portacavi | |
| F0904 | CFI2 | fibre ottiche | 210 | PLC-GE | Edificio tecnico Est | | | PLC-EB | Cavi per catene portacavi | |
| F0905 | I3 | fibre ottiche | 350 | PLC-CB | Edificio di controllo | | | PLC-GE | Edificio tecnico Est | |
| F0910 | - | MODBUS RS 485 | - | PLC-CB | Edificio di controllo | | | - | sistema controllo barriera malamocco | |