




| | | | | | |
|---|------------|---|---|----------------------------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| C0 | 05/03/2014 | Emissione per approvazione | MB | GZ | FP |
| REVISIONE | | | EL. | CON. | APP. |
| MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI MAGISTRATO ALLE ACQUE | | | | | |
| NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA LEGGE N.798 DEL 29-11-1984 CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991 ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE) ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI) | | | | | |
| INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI) | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO (estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158) | | | | | |
| WBS: CH.L1.50 WBE: CH.L1.50.PE.10 BOCCA DI CHIOGGIA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI ELENCO CAVI | | | | | |
| ELABORATO M. Busetto | | CONTROLLATO G. Zarotti | | APPROVATO F. Pinton | |
| N° ELABORATO MV100-PE-CEL-0302-TH-C0 | | CODICE FILE MV100P-PE-CEL-0302-TH-C0.xls | | DATA 5 marzo 2014 | |
| CONSORZIO "VENEZIA NUOVA" | | | | | |
| COORDINAMENTO PROGETTAZIONE VERIFICATO V.Ardone  CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. H. Redi | | | PROGETTAZIONE GENERALE  Ing. Alberto Scotti PROGETTAZIONE ESECUTIVA  Ing. Fabio Pinton | | |
| OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE | | | | | |

| | | | | |
|--|---------|----------------|------------------------|--------|
|    | Rev. | Data: | EL. MV100P-PE-CEL-0302 | Pag. 2 |
| | Rev. C0 | Data: 05/03/14 | ELENCO CAVI | |

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE**

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

**LEGGE N.798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP.7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014
N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)**

CONSORZIO VENEZIA NUOVA



**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI
FLUSSI DI MAREA**



- PROGETTO ESECUTIVO' -



**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**



IMPIANTI ELETTRICI



ELENCO CAVI

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|----------------------------------|--------------------|---|--------------|-----------------------------|------------|-------------------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1001R | 20000 | A002 | 1x300 | 250 | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1, | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| 4-M1001S | 20000 | A002 | 1x300 | 250 | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1, | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| 4-M1001T | 20000 | A002 | 1x300 | 250 | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1, | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| 4-M1002R | 20000 | A002 | 1x300 | 250 | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| 4-M1002S | 20000 | A002 | 1x300 | 250 | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| 4-M1002T | 20000 | A002 | 1x300 | 250 | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| ENEL | 20000 | A002 | 1x300 | 30 | ENEL | Quadro media tensione 20 kV ENEL | ENEL | | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| ENEL | 20000 | A002 | 1x300 | 30 | ENEL | Quadro media tensione 20 kV ENEL | ENEL | | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |
| ENEL | 20000 | A002 | 1x300 | 30 | ENEL | Quadro media tensione 20 kV ENEL | ENEL | | 4-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | CCE | LUNGHEZZA STIMATA | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|------------|---|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 4 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-M1011R | 20000 | A102 | 1x120 | 30 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3107-M1,4-P3106-M1,4-P3109-M1,4-P3111-M1, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1011S | 20000 | A102 | 1x120 | 30 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3107-M1,4-P3106-M1,4-P3109-M1,4-P3111-M1, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1011T | 20000 | A102 | 1x120 | 30 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3107-M1,4-P3106-M1,4-P3109-M1,4-P3111-M1, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1003R | 20000 | A102 | 1x120 | 100 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3108-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M1,4-P3201-M1,4-P3205-M1,4-P3208-M1, | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1003S | 20000 | A102 | 1x120 | 100 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3108-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M1,4-P3201-M1,4-P3205-M1,4-P3208-M1, | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1003T | 20000 | A102 | 1x120 | 100 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3108-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M1,4-P3201-M1,4-P3205-M1,4-P3208-M1, | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | C0 | |
| 9-M0004R | 20000 | A002 | 1x300 | 12000 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | 3-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | MALAMOCCO | LUNGHEZZA STIMATA | C0 | |
| 9-M0004S | 20000 | A002 | 1x300 | 12000 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | 3-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | MALAMOCCO | LUNGHEZZA STIMATA | C0 | |
| 9-M0004T | 20000 | A002 | 1x300 | 12000 | 4-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | 3-QMT8000 | Quadro media tensione 20 kV | MALAMOCCO | LUNGHEZZA STIMATA | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|------------|--|--------------------|-----------------------------|------------|-------------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1012R | 20000 | A102 | 1x120 | 30 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3207-M1,4-P3206-M1,4-P3209-M1,4-P3211-M1, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1012S | 20000 | A102 | 1x120 | 30 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3207-M1,4-P3206-M1,4-P3209-M1,4-P3211-M1, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1012T | 20000 | A102 | 1x120 | 30 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | 4-P3207-M1,4-P3206-M1,4-P3209-M1,4-P3211-M1, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 | |
| 9-M0003R | 20000 | A002 | 1x300 | 12000 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | 3-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | MALAMOCCO | LUNGHEZZA STIMATA | C0 | |
| 9-M0003S | 20000 | A002 | 1x300 | 12000 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | 3-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | MALAMOCCO | LUNGHEZZA STIMATA | C0 | |
| 9-M0003T | 20000 | A002 | 1x300 | 12000 | 4-QMT8001B | Quadro media tensione 20 kV | ELE | | 3-QMT8001A | Quadro media tensione 20 kV | MALAMOCCO | LUNGHEZZA STIMATA | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|---|--------------------|----------------------------|------------|--------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 6 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-M1021RA | 6000 | A202 | 1x185 | 35 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1021RB | 6000 | A202 | 1x185 | 35 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1021SA | 6000 | A202 | 1x185 | 35 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1021SB | 6000 | A202 | 1x185 | 35 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1021TA | 6000 | A202 | 1x185 | 35 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1021TB | 6000 | A202 | 1x185 | 35 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2, | 4-TMM8001A | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1061RA | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2, | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1061RB | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2, | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1061SA | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2, | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1061SB | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2, | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1061TA | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2, | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1061TB | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2, | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 7 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|--------------------|--|--------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1031R | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-P0106-M1,4-P0107-M1,4-P0108-M1,4-P0109-M1,4-P0110-M1,4-T0113,4-V5122-M1,4-P5101-M1,4-P5103-M1,4-P5105-M1,4-P5106-M1,4-P5107-M1,4-P5108-M1,4-T5155 | DE 4001 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 |
| 4-M1031S | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-P0106-M1,4-P0107-M1,4-P0108-M1,4-P0109-M1,4-P0110-M1,4-T0113,4-V5122-M1,4-P5101-M1,4-P5103-M1,4-P5105-M1,4-P5106-M1,4-P5107-M1,4-P5108-M1,4-T5155 | DE 4001 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 |
| 4-M1031T | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-P0106-M1,4-P0107-M1,4-P0108-M1,4-P0109-M1,4-P0110-M1,4-T0113,4-V5122-M1,4-P5101-M1,4-P5103-M1,4-P5105-M1,4-P5106-M1,4-P5107-M1,4-P5108-M1,4-T5155 | DE 4001 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 |
| 4-M1032R | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-P0106-M1,4-P0107-M1,4-P0108-M1,4-T0110,4-T0112,4-T0111,4-V5119-M1,4-P5110-M1,4-P5114-M1,4-T5156, | DE 4002 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 |
| 4-M1032S | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-P0106-M1,4-P0107-M1,4-P0108-M1,4-T0110,4-T0112,4-T0111,4-V5119-M1,4-P5110-M1,4-P5114-M1,4-T5156, | DE 4002 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 |
| 4-M1032T | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-P0106-M1,4-P0107-M1,4-P0108-M1,4-T0110,4-T0112,4-T0111,4-V5119-M1,4-P5110-M1,4-P5114-M1,4-T5156, | DE 4002 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 |
| 4-M1051 | 6000 | A211 | 3x70 | 40 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M1,4-P3111-M1,4-P3109-M1,4-P3106-M1,4-P3107-M1, | 4-TMT8001A | Trasformatore di terra | ELE | | C0 |
| 4-M1052 | 6000 | A211 | 3x70 | 40 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M1,4-P3111-M1,4-P3109-M1,4-P3106-M1,4-P3107-M1, | 4-TMT8002A | Trasformatore di terra | ELE | | C0 |
| 4-M1071 | 6000 | A211 | 3x70 | 120 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-T0108,4-T0107,4-T0106,4-V4151-M1,4-P4110-M1,4-P4135-M1,4-P4136-M1,4-P4117-M1,4-P4139-M1,4-P4130-M1, | K 4001A-AP | Compressore principale aria sollevamento paratoie | EKP | | C0 |
| 4-M1072 | 6000 | A211 | 3x70 | 120 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-T0108,4-T0107,4-T0106,4-V4151-M1,4-P4110-M1,4-P4135-M1,4-P4113-M1,4-P4118-M1,4-P4127-M1,4-P4126-M1, | K 4001B-AP | Compressore principale aria sollevamento paratoie | EKP | | C0 |
| 4-M1073 | 6000 | A211 | 3x70 | 120 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0102,4-P0104-M1,4-P0105-M1,4-T0108,4-T0107,4-T0106,4-V4151-M1,4-P4110-M1,4-P4111-M1,4-P4119-M1,4-P4121-M1,4-P4123-M1, | K 4001C-AP | Compressore principale aria sollevamento paratoie | EKP | | C0 |
| 4-M1081 | 6000 | A211 | 3x70 | 400 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M1,4-P3110-M1,4-P3105-M1,4-P3101-M1,4-V3132-M1,4-T0101,4-T0104,4-P0112-M1,4-P2101-M1,4-P2111-M1,4-P2112-M1,4-P2113-M1,4-P2114-M1,4-P2115-M1,4-P2116-M1,4-P2117-M1,4-T2127,4-V1101-M1,4-P1101-M1,4-P1102-M1,4-P1103-M1,4-P1104-M1,4-P1105-M1,4-P1106-M1,4-P1107-M1,4-P1108-M1,4-P1109-M1,4-P1110-M1,4-P1111-M1,4-P1112-M1,4-P1113-M1,4-P1114-M1,4-V1114-M1,4-T21136,4-P21101-M1,4-P21102-M1,4-P21103-M1,4-P21104-M1,4-P21105-M1,4-P21106-M1,4-P21107-M2 | 4-QMT8003A | Quadro media tensione 6 Kv | ESN | | C0 |

| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 8 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|---------------|--|--------------------|---------------------------------------|------------|--------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-M1091R | 6000 | A202 | 1x185 | 55 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,4-P3122-M2, | 4-TMB8002A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1091S | 6000 | A202 | 1x185 | 55 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,4-P3122-M2, | 4-TMB8002A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1091T | 6000 | A202 | 1x185 | 55 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2,4-P3122-M2, | 4-TMB8002A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1092R | 6000 | A202 | 1x185 | 45 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2, | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 | |
| 4-M1092S | 6000 | A202 | 1x185 | 45 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2, | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 | |
| 4-M1092T | 6000 | A202 | 1x185 | 45 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2, | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 | |
| 4-M1093R | 6000 | A202 | 1x185 | 20 | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2, | 4-TMB8001A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1093S | 6000 | A202 | 1x185 | 20 | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2, | 4-TMB8001A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1093T | 6000 | A202 | 1x185 | 20 | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | 4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2,4-P3118-M2, | 4-TMB8001A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 | |
| 4-M1094R | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2, | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 | |
| 4-M1094S | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2, | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 | |
| 4-M1094T | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3113-M2,4-P3110-M2,4-P3105-M2,4-P3101-M2,4-V3132-M2,4-T0201,4-P0204-M1,4-T0202,4-V3232-M2,4-P3201-M2,4-P3205-M2,4-P3210-M2,4-P3213-M2,4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2, | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|---|--------------------|----------------------------|------------|--------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 9 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1022RA | 6000 | A202 | 1x185 | 30 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1022RB | 6000 | A202 | 1x185 | 30 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1022SA | 6000 | A202 | 1x185 | 30 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1022SB | 6000 | A202 | 1x185 | 30 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1022TA | 6000 | A202 | 1x185 | 30 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1022TB | 6000 | A202 | 1x185 | 30 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2, | 4-TMM8001B | Trasformatore 20/ 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1062RA | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1, | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1062RB | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1, | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1062SA | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1, | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1062SB | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1, | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1062TA | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1, | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1062TB | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M1,4-P3101-M1,4-P3105-M1,4-P3110-M1,4-P3113-M1, | 4-QMT8002A | Quadro media tensione 6 kV | ELE | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 10 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|--|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1033R | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-P0211-M1,4-T0215,4-T0214,4-T0213,4-V5219-M1,4-P5210-M1,4-P5214-M1,4-T5256, | DE 4003 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 | |
| 4-M1033S | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-P0211-M1,4-T0215,4-T0214,4-T0213,4-V5219-M1,4-P5210-M1,4-P5214-M1,4-T5256, | DE 4003 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 | |
| 4-M1033T | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-P0211-M1,4-T0215,4-T0214,4-T0213,4-V5219-M1,4-P5210-M1,4-P5214-M1,4-T5256, | DE 4003 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 | |
| 4-M1034R | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-T0227,4-V5222-M1,4-P5201-M1,4-P5203-M1,4-P5205-M1,4-P5206-M1,4-P5207-M1,4-P5208-M1,4-T5255, | DE 4004 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 | |
| 4-M1034S | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-T0227,4-V5222-M1,4-P5201-M1,4-P5203-M1,4-P5205-M1,4-P5206-M1,4-P5207-M1,4-P5208-M1,4-T5255, | DE 4004 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 | |
| 4-M1034T | 6000 | A202 | 1x185 | 180 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-P0209-M1,4-P0210-M1,4-T0227,4-V5222-M1,4-P5201-M1,4-P5203-M1,4-P5205-M1,4-P5206-M1,4-P5207-M1,4-P5208-M1,4-T5255, | DE 4004 | Gruppo elettrogeno di emergenza | EGE | | C0 | |
| 4-M1053 | 6000 | A211 | 3x70 | 40 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M1,4-P3211-M1,4-P3209-M1,4-P3206-M1,4-P3207-M1, | 4-TMT8001B | Trasformatore di terra | ELE | | C0 | |
| 4-M1054 | 6000 | A211 | 3x70 | 40 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M1,4-P3211-M1,4-P3209-M1,4-P3206-M1,4-P3207-M1, | 4-TMT8002B | Trasformatore di terra | ELE | | C0 | |
| 4-M1074 | 6000 | A211 | 3x70 | 120 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-T0210,4-T0209,4-T0208,4-V4251-M1,4-P4110-M1,4-P4235-M1,4-P4236-M1,4-P4217-M1,4-P4239-M1,4-P4230-M1, | K 4002A-AP | Compressore principale aria sollevamento paratoie | EKP | | C0 | |
| 4-M1075 | 6000 | A211 | 3x70 | 120 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-T0210,4-T0209,4-T0208,4-V4251-M1,4-P4110-M1,4-P4235-M1,4-P4213-M1,4-P4218-M1,4-P4227-M1,4-P4226-M1, | K 4002B-AP | Compressore principale aria sollevamento paratoie | EKP | | C0 | |
| 4-M1076 | 6000 | A211 | 3x70 | 120 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-P0206-M1,4-P0207-M1,4-P0208-M1,4-T0210,4-T0209,4-T0208,4-V4251-M1,4-P4110-M1,,4-P4211-M1,4-P4219-M1,4-P4221-M1,4-P4223-M1, | K 4002C-AP | Compressore principale aria sollevamento paratoie | EKP | | C0 | |
| 4-M1082 | 6000 | A211 | 3x70 | 400 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M1,4-P3210-M1,4-P3205-M1,4-P3201-M1,4-V3232-M1,4-T0202,4-P0205-M1,4-T0204,4-P0218-M1,4-P2201-M1,4-P2202-M1,4-P2203-M1,4-P2204-M1,4-P2205-M1,4-P2206-M1,4-P2207-M1,4-P2208-M1,4-T2220,,4-V1201-M1,4-P1201-M1,4-P1202-M1,4-P1203-M1,4-P1204-M1,4-P1205-M1,4-P1206-M1,4-P1207-M1,4-P1208-M1,4-P1209-M1,4-P1210-M1,4-P1211-M1,4-P1212-M1,4-P1213-M1,4-P1214-M1,4-V1214-M1,4-T22133,4-P22101-M1,4-P22102-M1,4-P22103-M1,4-P22104-M1,4-P22105-M1 | 4-QMT8003B | Quadro media tensione 6 kV | ESN | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---------------------------------------|------------|--|--------------------|---------------------------------------|------------|---------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 11 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1095R | 6000 | A202 | 1x185 | 55 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,4-P3222-M2, | 4-TMB8002B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1095S | 6000 | A202 | 1x185 | 55 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,4-P3222-M2, | 4-TMB8002B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1095T | 6000 | A202 | 1x185 | 55 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2,4-P3222-M2, | 4-TMB8002B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1096R | 6000 | A202 | 1x185 | 45 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2, | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 |
| 4-M1096S | 6000 | A202 | 1x185 | 45 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2, | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 |
| 4-M1096T | 6000 | A202 | 1x185 | 45 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2, | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 |
| 4-M1097R | 6000 | A202 | 1x185 | 20 | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2, | 4-TMB8001B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1097S | 6000 | A202 | 1x185 | 20 | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2, | 4-TMB8001B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1097T | 6000 | A202 | 1x185 | 20 | 4-JBM8001B | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | 4-P3212-M2,4-P3211-M2,4-P3214-M2,4-P3218-M2, | 4-TMB8001B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ELE | | C0 |
| 4-M1098R | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M2,4-P3210-M2,4-P3205-M2,4-P3201-M2,4-V3232-M2,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M2,4-P3101-M2,4-P3105-M2,4-P3110-M2,4-P3113-M2,4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2, | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 |
| 4-M1098S | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M2,4-P3210-M2,4-P3205-M2,4-P3201-M2,4-V3232-M2,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M2,4-P3101-M2,4-P3105-M2,4-P3110-M2,4-P3113-M2,4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2, | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 |
| 4-M1098T | 6000 | A202 | 1x185 | 100 | 4-QMT8002B | Quadro media tensione 6 kV | ELE | 4-P3213-M2,4-P3210-M2,4-P3205-M2,4-P3201-M2,4-V3232-M2,4-T0103,4-P0104-M1,4-T0102,4-V3132-M2,4-P3101-M2,4-P3105-M2,4-P3110-M2,4-P3113-M2,4-P3112-M2,4-P3111-M2,4-P3114-M2, | 4-JBM8001A | Cassetta di smistamento alimentazione | ELE | | C0 |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 12 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------|----------------------------------|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0001 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2, | 4-QLP8001A - N | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | |
| 4-P0002 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2, | 4-QLP8001A - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | |
| 4-P0003R | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2, | 4-QLP8001B - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | |
| 4-P0003S | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2, | 4-QLP8001B - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | |
| 4-P0003T | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2, | 4-QLP8001B - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | |
| 4-P0003P | 400 | E167 | 1G120 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2, | 4-QLP8001B - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | |
| 4-P0004R | 400 | E154 | 1x300 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1, | 4-QMM7501A - N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0004S | 400 | E154 | 1x300 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1, | 4-QMM7501A - N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0004T | 400 | E154 | 1x300 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1, | 4-QMM7501A - N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0004P | 400 | E168 | 1G150 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1, | 4-QMM7501A - N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0005 | 400 | E114 | 4G16 | 40 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1, | 4-QMM7501A - P | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0006 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-T0202,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3217-P1, | 4-QMM7501B - P | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 14 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|--|----------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P0009RB | 400 | E154 | 1x300 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P1,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0009SA | 400 | E154 | 1x300 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P1,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0009SB | 400 | E154 | 1x300 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P1,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0009TA | 400 | E154 | 1x300 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P1,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0009TB | 400 | E154 | 1x300 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P1,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0009P | 400 | E176 | 1G300 | 110 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P1,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0010RA | 400 | E153 | 1x240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0010RB | 400 | E153 | 1x240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0010SA | 400 | E153 | 1x240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0010SB | 400 | E153 | 1x240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0010TA | 400 | E153 | 1x240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0010TB | 400 | E153 | 1x240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 15 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|--|----|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P0010P | 400 | E175 | 1G240 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0011 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QMM9002A - N | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P0012 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QMM9002A - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P0013 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 130 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM9002B - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P0014RA | 400 | E173 | 1x500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0014RB | 400 | E173 | 1x500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0014SA | 400 | E173 | 1x500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0014SB | 400 | E173 | 1x500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0014TA | 400 | E173 | 1x500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0014TB | 400 | E173 | 1x500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0014P | 400 | E181 | 1G500 | 115 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QSA8003A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0015 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P3,4-P3121-P3,4-P3119-P3,4-P3115-P3,4-P3110-P3,4-P3105-P3,4-P3101-P3,4-V3132-P3,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QMM8002A - P | Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie | EAC | | C0 |

| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 18 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|---|----------------|---|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0022P | 400 | E167 | 1G120 | 80 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | 4-QSA5501A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0023R | 400 | E153 | 1x240 | 80 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0023S | 400 | E153 | 1x240 | 80 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0023T | 400 | E153 | 1x240 | 80 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0023P | 400 | E167 | 1G120 | 80 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0024R | 400 | E153 | 1x240 | 165 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0024S | 400 | E153 | 1x240 | 165 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0024T | 400 | E153 | 1x240 | 165 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0024P | 400 | E167 | 1G120 | 165 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P4,4-P3121-P4,4-P3119-P4,4-P3115-P4,4-P3110-P4,4-P3105-P4,4-P3101-P4,4-V3132-P4,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P0025R | 400 | E153 | 1x240 | 140 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0025S | 400 | E153 | 1x240 | 140 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0025T | 400 | E153 | 1x240 | 140 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |

| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 21 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|--------------------------------------|------------|--|-------------|--------------------|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P0029 | 400 | E114 | 4G16 | 155 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1, | | | 4-QSA8202A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | | C0 |
| 4-P0030 | 400 | E114 | 4G16 | 155 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-T0222,4-V7201-P1,4-P7202-P1, | | | 4-QSA8202B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | | C0 |
| 4-P0031 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032RA | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032RB | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032SA | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032SB | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032TA | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032TB | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0032P | 400 | E175 | 1G240 | 135 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0033RA | 400 | E153 | 1x240 | 170 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0033RB | 400 | E153 | 1x240 | 170 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 24 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0038P | 400 | E175 | 1G240 | 155 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P2,4-P3121-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039RA | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039RB | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039SA | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039SB | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039TA | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039TB | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0039P | 400 | E175 | 1G240 | 125 | 4-QGB8001A | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0201,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 25 | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|--|----------------|----------------------------------|--------------|----|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | |
| 4-P0101 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 35 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2, | 4-QLP8001B - N | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | | |
| 4-P0102R | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2, | 4-QLP8001A - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | | |
| 4-P0102S | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2, | 4-QLP8001A - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | | |
| 4-P0102T | 400 | E153 | 1x240 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2, | 4-QLP8001A - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | | |
| 4-P0102P | 400 | E167 | 1G120 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0101,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2, | 4-QLP8001A - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | | |
| 4-P0103 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 35 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2, | 4-QLP8001B - P | Quadro Generale Luce | ELE | | C0 | | |
| 4-P0104R | 400 | E154 | 1x300 | 40 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1, | 4-QMM7501B- N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | | |
| 4-P0104S | 400 | E154 | 1x300 | 40 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1, | 4-QMM7501B- N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | | |
| 4-P0104T | 400 | E154 | 1x300 | 40 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1, | 4-QMM7501B- N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | | |
| 4-P0104P | 400 | E168 | 1G150 | 40 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1, | 4-QMM7501B- N | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | | |
| 4-P0105 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 110 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0102,4-V3132-P1,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3115-P1,4-P3117-P1, | 4-QMM7501A - P | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | | |
| 4-P0106 | 400 | E114 | 4G16 | 40 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1, | 4-QMM7501B - P | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | | |

| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 26 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|--------------------------------------|------------|---|--------------------|----------------|--|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P0107RA | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107RB | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107RC | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107SA | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107SB | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107SC | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107TA | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107TB | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107TC | 400 | E155 | 1x400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107PA | 400 | E178 | 1G400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0107PB | 400 | E178 | 1G400 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - N | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0109RA | 400 | E153 | 1x240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |

| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 27 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|--------------------------------------|------------|---|--------------------|----|----------------|--|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P0109RB | 400 | E153 | 1x240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0109SA | 400 | E153 | 1x240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0109SB | 400 | E153 | 1x240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0109TA | 400 | E153 | 1x240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0109TB | 400 | E153 | 1x240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0109P | 400 | E175 | 1G240 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P2,4-P2215-P2,4-P2216-P2, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-QMM7102B - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0110RA | 400 | E154 | 1x300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0110RB | 400 | E154 | 1x300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0110SA | 400 | E154 | 1x300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0110SB | 400 | E154 | 1x300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0110TA | 400 | E154 | 1x300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0110TB | 400 | E154 | 1x300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 28 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|---|----------------|---|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P0110P | 400 | E176 | 1G300 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A - P | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0111 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9002B - N | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P0112 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 145 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9002A - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P0113 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 115 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9002B - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P0114RA | 400 | E173 | 1x500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,* | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0114RB | 400 | E173 | 1x500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0114SA | 400 | E173 | 1x500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0114SB | 400 | E173 | 1x500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0114TA | 400 | E173 | 1x500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0114TB | 400 | E173 | 1x500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0114P | 400 | E181 | 1G500 | 125 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P0115 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P2,4-P2103-P2,4-P2104-P2,4-P2105-P2,4-P2107-P2, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM8002A - P | Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie | EAC | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 29 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------|--|----------------|--|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P0116 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P3,4-P3221-P3,4-P3219-P3,4-P3215-P3,4-P3210-P3,4-P3205-P3,4-P3201-P3,4-V3232-P3,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM8002B - P | Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P0117R | 400 | E154 | 1x300 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QMM7405B - N | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0117S | 400 | E154 | 1x300 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QMM7405B - N | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0117T | 400 | E154 | 1x300 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QMM7405B - N | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0117P | 400 | E168 | 1G150 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QMM7405B - N | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0118R | 400 | E153 | 1x240 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QSA8301B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0118S | 400 | E153 | 1x240 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QSA8301B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0118T | 400 | E153 | 1x240 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QSA8301B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0118P | 400 | E167 | 1G120 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | 4-QSA8301B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0119R | 400 | E153 | 1x240 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1, | 4-QSA8301A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0119S | 400 | E153 | 1x240 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1, | 4-QSA8301A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |
| 4-P0119T | 400 | E153 | 1x240 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1, | 4-QSA8301A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 | |



| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 30 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|--------------------------------------|------------|--|--------------------|----|----------------|--|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0119P | 400 | E167 | 1G120 | 210 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1, | | | 4-QSA8301A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P0120R | 400 | E153 | 1x240 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | | | 4-QSA8301B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P0120S | 400 | E153 | 1x240 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | | | 4-QSA8301B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P0120T | 400 | E153 | 1x240 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | | | 4-QSA8301B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P0120P | 400 | E167 | 1G120 | 215 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1, | | | 4-QSA8301B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P0121RA | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P0121RB | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P0121SA | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P0121SB | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P0121TA | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P0121TB | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P0121P | 400 | E175 | 1G240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4202-P1, | | | 4-QMM7606B - N | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | | C0 |

| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 31 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|--------------------------------------|------------|--|--------------------|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0122R | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0122S | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0122T | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0122P | 400 | E167 | 1G120 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0123R | 400 | E153 | 1x240 | 110 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0123S | 400 | E153 | 1x240 | 110 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0123T | 400 | E153 | 1x240 | 110 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0123P | 400 | E167 | 1G120 | 110 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0103,4-P0105-P1,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1, | | 4-QSA5501A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0124R | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0124S | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0124T | 400 | E153 | 1x240 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |
| 4-P0124P | 400 | E167 | 1G120 | 190 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P4,4-P3221-P4,4-P3219-P4,4-P3215-P4,4-P3210-P4,4-P3205-P4,4-P3201-P4,4-V3232-P4,4-T0202,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1, | | 4-QSA5501B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 32 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|--|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P0125R | 400 | E153 | 1x240 | 120 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QSA8801B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0125S | 400 | E153 | 1x240 | 120 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QSA8801B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0125T | 400 | E153 | 1x240 | 120 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QSA8801B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0125P | 400 | E167 | 1G120 | 120 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0204-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QSA8801B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126RA | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126RB | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126RC | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126SA | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126SB | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126SC | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126TA | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P0126TB | 400 | E154 | 1x300 | 150 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | 4-QSA8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |



| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 35 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|--------------------------------------|------------|--|--------------------|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0132P | 400 | E175 | 1G240 | 110 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-T0127,4-P6106-P1 | | 4-QSA6801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P0133RA | 400 | E153 | 1x240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0133RB | 400 | E153 | 1x240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0133SA | 400 | E153 | 1x240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0133SB | 400 | E153 | 1x240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0133TA | 400 | E153 | 1x240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0133TB | 400 | E153 | 1x240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0133P | 400 | E175 | 1G240 | 155 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6206-P1 | | 4-QSA6801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P0134R | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | 4-QSA9301 - N | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 |
| 4-P0134S | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | 4-QSA9301 - N | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 |
| 4-P0134T | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | 4-QSA9301 - N | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 |
| 4-P0134P | 400 | E167 | 1G120 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | 4-QSA9301 - N | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 |

| <div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Rev.</div><div>Data</div></div><div>MV100P-PE-CEL-0302</div></div> <th colspan="2">Pag. 36</th> | | | | | | | Pag. 36 | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|---|---------------|----|---------------|--|------------|------|------|--|
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. | |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0135RA | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0135RB | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0135SA | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0135SB | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0135TA | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0135TB | 400 | E153 | 1x240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0135P | 400 | E175 | 1G240 | 235 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P0210-P1,4-P0209-P1,4-P0208-P1,4-P0207-P1,4-P0206-P1,4-P0205-P1,4-T0203,4-V3232-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1, | | | 4-QSA9301 - P | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | C0 | |
| 4-P0136R | 400 | E172 | 1x185 | 95 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2, | | | 4-UPS8001A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0136S | 400 | E172 | 1x185 | 95 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2, | | | 4-UPS8001A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0136T | 400 | E172 | 1x185 | 95 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2, | | | 4-UPS8001A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0136P | 400 | E166 | 1G95 | 95 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0103,4-P0104-P1,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2, | | | 4-UPS8001A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P0137 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 35 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P2,4-P3221-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2, | | | 4-UPS8001B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--------------------------------------|------------|--|--------------------|----|--------------|--|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 38 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0139TB | 400 | E153 | 1x240 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |
| 4-P0139P | 400 | E175 | 1G240 | 135 | 4-QGB8001B | Quadro Generala Bassa Tensione 400 V | ELE | 4-P3220-P1,4-P3221-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-V3232-P1,4-T0203,4-P0205-P1,4-T0204,4-P0218-P1,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 39 | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|---------------|--|----|----|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P5500 | 400 | E121 | 5G2,5 | 15 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3125-P2, | | | 4-QLP8002A - N | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 |
| 4-P5501 | 400 | E121 | 5G2,5 | 15 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3125-P2, | | | 4-QLP8002A - P | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 |
| 4-P5502 | 400 | E124 | 5G16 | 130 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2, | | | 4-QLP8002B - P | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 |
| 4-P5503 | 400 | F309 | 5G2,5 | 15 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3125-P2, | | | 4-QLP8002A - S | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 |
| 4-P5504 | 400 | F310 | 5G4 | 130 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2,4-P3229-P2,4-P3230-P2,4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2, | | | 4-QLP8002B - S | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 |
| 4-P5505 | 400 | E123 | 5G10 | 20 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2, | | | 4-QLP8003A - N | Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | | C0 |
| 4-P5506 | 400 | E121 | 5G2,5 | 20 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2, | | | 4-QLP8003A - P | Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | | C0 |
| 4-P5507 | 400 | E121 | 5G2,5 | 110 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-T0202,4-V3232-P2,4-P3201-P2,4-P3205-P2,4-P3210-P2,4-P3215-P2,4-P3219-P2,4-P3223-P2, | | | 4-QLP8003B - P | Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | | C0 |
| 4-P5508 | 400 | E128 | 3x35+1x25+1G25 | 125 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QLP8006A - N | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5509 | 400 | E183 | 1x120 | 125 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5509 | 400 | E183 | 1x120 | 125 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5509 | 400 | E183 | 1x120 | 125 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5509 | 400 | E184 | 1x70 | 125 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |

| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 41 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|----------------------|---------------|---|--------------------|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P5518 | 400 | E123 | 5G10 | 195 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1 | | 4-QLP5501B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P5519 | 400 | F310 | 5G4 | 115 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1, | | 4-QLP5501A - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P5520 | 400 | F330 | 5G6 | 195 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1 | | 4-QLP5501B - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 |
| 4-P5521 | 400 | E122 | 5G6 | 175 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | | 4-QLP8801A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 |
| 4-P5522 | 400 | E122 | 5G6 | 175 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | | 4-QLP8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 |
| 4-P5523 | 400 | E122 | 5G6 | 150 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | | 4-QLP8801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 |
| 4-P5524 | 400 | F330 | 5G6 | 175 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | | 4-QLP8801A - S | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 |
| 4-P5525 | 400 | F330 | 5G6 | 150 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | | 4-QLP8801B - S | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 |
| 4-P5526 | 400 | E122 | 5G6 | 185 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1, | | 4-QLP8202 - N | Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole | EGG | | C0 |
| 4-P5527 | 400 | E122 | 5G6 | 185 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1, | | 4-QLP8202 - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole | EGG | | C0 |
| 4-P5528 | 400 | F330 | 5G6 | 185 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1, | | 4-QLP8202 - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole | EGG | | C0 |
| 4-P5529 | 400 | E122 | 5G6 | 175 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1 | | 4-QLP6801A - N | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori *A | ERA | | C0 |
| 4-P5530 | 400 | E122 | 5G6 | 175 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1 | | 4-QLP6801A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori *A | ERA | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 42 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5531 | 400 | E122 | 5G6 | 210 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1, | 4-QLP6801B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 | |
| 4-P5532 | 400 | F330 | 5G6 | 175 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0101,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1 | 4-QLP6801A - S | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 | |
| 4-P5533 | 400 | F330 | 5G6 | 210 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0201,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1, | 4-QLP6801B - S | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 | |
| 4-P5534 | 400 | E123 | 5G10 | 365 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1, | 4-QLP9501 - N | Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino | EOM | | C0 | |
| 4-P5535 | 400 | E124 | 5G16 | 365 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1, | 4-QLP9501 - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino | EOM | | C0 | |
| 4-P5536 | 400 | F331 | 5G10 | 365 | 4-QLP8001A | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3126-P2,4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-V3132-P2,4-T0102,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1, | 4-QLP9501 - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino | EOM | | C0 | |

| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 43 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|----------------------|------------|--|------|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Rev. C0 | | | Data 05/04/14 | | | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5600 | 400 | E121 | 5G2,5 | 15 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3225-P2, | | 4-QLP8002B - N | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P5601 | 400 | E124 | 5G16 | 130 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2, | | 4-QLP8002A - P | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P5602 | 400 | E121 | 5G2,5 | 15 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3225-P2, | | 4-QLP8002B - P | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P5603 | 400 | F310 | 5G4 | 130 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2, | | 4-QLP8002A - S | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P5604 | 400 | F309 | 5G2,5 | 15 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3225-P2, | | 4-QLP8002B - S | Quadro Luce / Prese - Edificio Elettrico | ELE | | C0 | |
| 4-P5605 | 400 | E123 | 5G10 | 20 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2, | | 4-QLP8003B - N | Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | | C0 | |
| 4-P5606 | 400 | E121 | 5G2,5 | 20 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0102,4-V3132-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2, | | 4-QLP8003A - P | Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | | C0 | |
| 4-P5607 | 400 | E127 | 5G4 | 110 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2, | | 4-QLP8003B - P | Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | | C0 | |
| 4-P5608 | 400 | E128 | 3x35+1x25+1G25 | 120 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B - N | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P5609 | 400 | E183 | 1x120 | 155 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P5609 | 400 | E183 | 1x120 | 155 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 | |
| 4-P5609 | 400 | E183 | 1x120 | 155 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 44 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|---------------|--|----|----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P5609 | 400 | E184 | 1x70 | 155 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5609 | 400 | E165 | 1G70 | 155 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-T0104,4-P0112-P2,4-P2102-P1,4-P2103-P1,4-P2104-P1,4-P2105-P1,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QLP8006A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5610 | 400 | E183 | 1x120 | 120 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5610 | 400 | E183 | 1x120 | 120 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5610 | 400 | E183 | 1x120 | 120 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5610 | 400 | E184 | 1x70 | 120 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5610 | 400 | E165 | 1G70 | 120 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-T0204,4-P0218-P2,4-P2214-P1,4-P2215-P1, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie | EAC | | C0 |
| 4-P5611 | 400 | E123 | 5G10 | 250 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1 | | 4-QLP8301B - N | Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P5612 | 400 | E124 | 5G16 | 250 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1 | | 4-QLP8301A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P5613 | 400 | E124 | 5G16 | 250 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1 | | 4-QLP8301B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P5614 | 400 | F330 | 5G6 | 250 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0113,4-V5122-P1,4-P5101-P1 | | 4-QLP8301A - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |
| 4-P5615 | 400 | F330 | 5G6 | 250 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-T0228,4-V5222-P1,4-P5201-P1 | | 4-QLP8301B - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | | C0 |



| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 45 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|---------------|---|----------------|---|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5616 | 400 | E124 | 5G16 | 370 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1 | 4-QLP9501 - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino | EOM | | C0 | |
| 4-P5617 | 400 | F331 | 5G10 | 370 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8351-P1 | 4-QLP9501 - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Magazzino | EOM | | C0 | |
| 4-P5618 | 400 | E123 | 5G10 | 230 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1, | 4-QLP5501B - N | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P5619 | 400 | E122 | 5G6 | 150 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1, | 4-QLP5501A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P5620 | 400 | E123 | 5G10 | 230 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1, | 4-QLP5501B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P5621 | 400 | F310 | 5G4 | 150 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-T0108,4-T0105,4-V4150-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1, | 4-QLP5501A - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P5622 | 400 | F330 | 5G6 | 230 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0202,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-T0210,4-T0207,4-V4250-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1, | 4-QLP5501B - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori | EKP | | C0 | |
| 4-P5623 | 400 | E122 | 5G6 | 160 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QLP8801B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P5624 | 400 | E122 | 5G6 | 185 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | 4-QLP8801A - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P5625 | 400 | E122 | 5G6 | 160 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QLP8801B - P | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P5626 | 400 | F330 | 5G6 | 185 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | 4-QLP8801A - S | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |
| 4-P5627 | 400 | F330 | 5G6 | 160 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-T0226,4-P7251-P1,4-P7252-P1, | 4-QLP8801B - S | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Aria Servizi/ Aria Strumenti | EAS | | C0 | |

| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 46 | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------|------------|--|--------------------|----|----------------|--|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P5628 | 400 | E122 | 5G6 | 190 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1, | | | 4-QLP6801B - N | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P5629 | 400 | E122 | 5G6 | 145 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1, | | | 4-QLP6801A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P5630 | 400 | E122 | 5G6 | 190 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1, | | | 4-QLP6801B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P5631 | 400 | F330 | 5G6 | 145 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-T0127,4-P6104-P1, | | | 4-QLP6801A - S | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A" | ERA | | C0 |
| 4-P5632 | 400 | F330 | 5G6 | 190 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0203,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-T0225,4-P6204-P1, | | | 4-QLP6801B - S | Quadro Luce/Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B" | ERB | | C0 |
| 4-P5633 | 400 | E122 | 5G6 | 220 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1, | | | 4-QLP8202 - P | Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole | EGG | | C0 |
| 4-P5634 | 400 | F330 | 5G6 | 220 | 4-QLP8001B | Quadro Generale Luce | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-V3232-P2,4-T0103,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-T0125,4-V7101-P1,4-P7102-P1, | | | 4-QLP8202 - S | Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio Glicole | EGG | | C0 |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 47 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------------|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5001 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1 | C 4505 | Unita di trattamento dell'aria | ELE | | C0 | |
| 4-P5002 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1 | PC 4028-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ELE | | C0 | |
| 4-P5003 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1 | P 4228A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5004 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1 | P 4228B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5005 | 400 | E114 | 4G16 | 85 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3156-P1 | C 4532 | Climatizzatore sala quadri B.T. " A " | ELE | | C0 | |
| 4-P5006 | 400 | E114 | 4G16 | 90 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1 | C 4533 | Climatizzatore sala quadri M.T. " A " | ELE | | C0 | |
| 4-P5007 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1 | PC 4029A-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ELE | | C0 | |
| 4-P5008 | 400 | E179 | 4G25 | 45 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1 | PC 4029B-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ELE | | C0 | |
| 4-P5009 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1 | P 4229A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5010 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1 | P 4229B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5011 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1 | P 4229C HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5012 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1 | P 4229D-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 48 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------------|---------------|---|------------|---|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5013 | 400 | E112 | 4G4 | 55 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1 | V 4083-HA | Gruppo elettroventilatore estrazione aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5013 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1 | V 4083-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5014 | 400 | E111 | 4G2,5 | 75 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1 | V 4071A-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5014 | 230 | E132 | 12x1,5 | 75 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1 | V 4071A-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5015 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1, 4-P3154-P1 | V 4071B-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5015 | 230 | E132 | 12x1,5 | 65 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1, 4-P3154-P1 | V 4071B-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5016 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1 | V 4084-HA | Gruppo elettroventilatore estrazione aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5016 | 230 | E132 | 12x1,5 | 50 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1 | V 4084-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5017 | 400 | E111 | 4G2,5 | 75 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1 | V 4085-HA | Gruppo elettroventilatore estrazione aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5017 | 230 | E132 | 12x1,5 | 75 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1 | V 4085-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5018 | 400 | E111 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1 | V 4073-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5018 | 230 | E132 | 12x1,5 | 60 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1,4-P3153-P1 | V 4073-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------------|------------|---|--------------------|---------------------------------------|------------|---------|------|------|
| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 49 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5019 | 400 | E111 | 4G2,5 | 55 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1 | V 4074-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5019 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1 | V 4074-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5020 | 400 | E111 | 4G2,5 | 80 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1 | V 4076-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5020 | 230 | E132 | 12x1,5 | 80 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1 | V 4076-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5021 | 400 | E111 | 4G2,5 | 75 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1 | V 4075-HA | Elettroventilatore di estrazione aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5021 | 230 | E132 | 12x1,5 | 75 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1 | V 4075-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5023 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 85 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1 | A 4007 A | Montacarichi | ELE | | C0 | |
| 4-P5024 | 400 | E169 | 4G10 | 85 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3143-P1,4-P3144-P1,4-P3145-P1 | 4-QFM7501A1 | Circuito Prese FM | ELE | | C0 | |
| 4-P5025 | 400 | E169 | 4G10 | 85 | 4-QMM7501A | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1 | 4-QFM7501A2 | Circuito Prese FM | ELE | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 50 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------------|------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5051 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1 | C 4506 | Unita di trattamento dell'aria | ELE | | C0 | |
| 4-P5052 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1 | PC 4030-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ELE | | C0 | |
| 4-P5053 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1 | P 4230A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5054 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1 | PC 4230B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5055 | 400 | E114 | 4G16 | 85 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3256-P1 | C 4534 | Climatizzatore sala quadri B.T. " B " | ELE | | C0 | |
| 4-P5056 | 400 | E114 | 4G16 | 90 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1 | C 4535 | Climatizzatore sala quadri M.T. " B " | ELE | | C0 | |
| 4-P5057 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1 | PC 4031-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ELE | | C0 | |
| 4-P5058 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1 | P 4231A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5059 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1 | P 4231B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | ELE | | C0 | |
| 4-P5060 | 400 | E112 | 4G4 | 55 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1 | V 4086-HA | Gruppo elettroventilatore di estrazione aria | ELE | | C0 | |
| 4-C5060 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1 | V 4086-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 | |
| 4-P5061 | 400 | E111 | 4G2,5 | 75 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1 | V 4077A-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 | |



| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 51 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------------|------------|---|---------------|--------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-C5061 | 230 | E132 | 12x1,5 | 75 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1 | | V 4077A-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 |
| 4-P5062 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1, 4-P3254-P1 | | V 4077B-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 |
| 4-C5062 | 230 | E132 | 12x1,5 | 65 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1, 4-P3254-P1 | | V 4077B-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 |
| 4-P5063 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1 | | V 4087-HA | Gruppo elettroventilatore estrazione aria | ELE | | C0 |
| 4-C5063 | 230 | E132 | 12x1,5 | 50 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1 | | V 4087-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 |
| 4-P5064 | 400 | E111 | 4G2,5 | 75 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1 | | V 4088-HA | Gruppo elettroventilatore estrazione aria | ELE | | C0 |
| 4-C5064 | 230 | E132 | 12x1,5 | 75 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1 | | V 4088-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 |
| 4-P5065 | 400 | E111 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1 | | V 4079-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 |
| 4-C5065 | 230 | E132 | 12x1,5 | 60 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1,4-P3253-P1 | | V 4079-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 |
| 4-P5066 | 400 | E111 | 4G2,5 | 55 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1 | | V 4080-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 |
| 4-C5066 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1 | | V 4080-HA | Pulsantiera Locale | ELE | | C0 |
| 4-P5067 | 400 | E111 | 4G2,5 | 80 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1 | | V 4082-HA | Elettroventilatore di mandata aria | ELE | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------------|---------|---------------|---|--|--|--------------|---------------------------------------|--|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 52 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-C5067 | 230 | E132 | 12x1,5 | 80 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1 | | | V 4082-HA | Pulsantiera Locale | | ELE | C0 | |
| 4-P5068 | 400 | E111 | 4G2,5 | 75 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1 | | | V 4081-HA | Elettroventilatore di estrazione aria | | ELE | C0 | |
| 4-C5068 | 230 | E132 | 12x1,5 | 75 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1 | | | V 4081-HA | Pulsantiera Locale | | ELE | C0 | |
| 4-P5070 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 85 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1 | | | A 4007 B | Montacarichi | | ELE | C0 | |
| 4-P5071 | 400 | E169 | 4G10 | 85 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3243-P1,4-P3244-P1,4-P3245-P1 | | | 4-QFM7501B1 | Circuito Prese FM | | ELE | C0 | |
| 4-P5072 | 400 | E169 | 4G10 | 85 | 4-QMM7501B | Quadro HVAC - Edificio Elettrico | | ELE | 4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1 | | | 4-QFM7501B2 | Circuito Prese FM | | ELE | C0 | |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 53 | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|---|------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P2302 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 110 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | PC 4003 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 |
| 4-P2309 | 400 | E179 | 4G25 | 105 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2 | C 4005 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2310 | 400 | E114 | 4G16 | 95 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2 | C 4007 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2312 | 400 | E179 | 4G25 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2126-P9 | C 4016 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2313 | 400 | E169 | 4G10 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2126-P9 | C 4017 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2314 | 400 | E101 | 3G2,5 | 30 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA | V 4127 | Ventilatore WC Guardiania | EAC | | C0 |
| 4-C2314 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA | V 4127 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 |
| 4-P2317 | 230 | E101 | 3G2,5 | 25 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | V 4120 | Ventilatore per sala batterie | EAC | | C0 |
| 4-C2317 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | V 4120 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 |
| 4-P2318 | 230 | E101 | 3G2,5 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONE | V 4012 | Ventilatore per ventilazione piano + 0.50 | EAC | | C0 |
| 4-C2318 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONE | V 4012 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 |
| 4-P2319 | 230 | E101 | 3G2,5 | 55 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO ARCHIVIO | V 4013 | Ventilatore per ventilazione piano + 0.50 | EAC | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 54 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-C2319 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO ARCHIVIO | V 4013 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 | |
| 4-P2320 | 230 | E101 | 3G2,5 | 90 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | V 4125 | Ventilatore WC Quota +7.60 | EAC | | C0 | |
| 4-C2320 | 230 | E132 | 12x1,5 | 90 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | V 4125 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 | |
| 4-P2321 | 230 | E101 | 3G2,5 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO | V 4129 | Ventilatore WC Uffici | EAC | | C0 | |
| 4-C2321 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO | V 4129 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 | |
| 4-P2323 | 230 | E101 | 3G2,5 | 35 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA | FC 4710/11/12 | Ventilconvettore locale guardiania | EAC | | C0 | |
| 4-P2324 | 230 | E101 | 3G2,5 | 40 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO UFFICIO | FC 4713/14/15 | Ventilconvettore Ufficio | EAC | | C0 | |
| 4-P2325 | 230 | E101 | 3G2,5 | 45 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO , FALSO PAVIMENTO ARCHIVIO , FALSO PAVIMENTO UFFICIO | FC 4716/17/18 | Ventilconvettore Ufficio + Archivio + Corridoio | EAC | | C0 | |
| 4-P2326 | 230 | E101 | 3G2,5 | 50 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI | FC 4719/20/21 | Ventilconvettore Sala riunioni | EAC | | C0 | |
| 4-P2348 | 230 | E103 | 3G6 | 30 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA | BE 4414 | Bollitore elettrico | EAC | | C0 | |
| 4-P2349 | 230 | E103 | 3G6 | 30 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO | BE 4415 | Bollitore elettrico | EAC | | C0 | |
| 4-P2350 | 230 | E103 | 3G6 | 40 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO SALA RIUNIONI , FALSO PAVIMENTO CORRIDOIO | BE 4416 | Bollitore elettrico | EAC | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 55 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|-------------|---|-----------|--------------------------------------|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P2502R | 400 | E153 | 1x240 | 105 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | PC 4001 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2502S | 400 | E153 | 1x240 | 105 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | PC 4001 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2502T | 400 | E153 | 1x240 | 105 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | PC 4001 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2502G | 400 | E167 | 1G120 | 105 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | PC 4001 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2503R | 400 | E152 | 1x150 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8 | C 4001A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2503S | 400 | E152 | 1x150 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8 | C 4001A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2503T | 400 | E152 | 1x150 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8 | C 4001A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2503P | 400 | E166 | 1G95 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8 | C 4001A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2504R | 400 | E152 | 1x150 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | C 4002A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2504S | 400 | E152 | 1x150 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | C 4002A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2504T | 400 | E152 | 1x150 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | C 4002A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2504P | 400 | E166 | 1G95 | 115 | 4-QMM7102A | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | C 4002A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|---|------------|---------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 56 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P2400 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 90 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9 | PC 4008 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 |
| 4-P2403 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 100 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9 | PC 4007 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 |
| 4-P2409 | 400 | E114 | 4G16 | 85 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9 | C 4008 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2410 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 95 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8 | C 4010 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2412 | 400 | E179 | 4G25 | 35 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2219-P9 | C 4015 | Condizionatore | EAC | | C0 |
| 4-P2414 | 230 | E101 | 3G2,5 | 35 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | V 4016 | Ventilatore per ventilazione piano + 0.50 | EAC | | C0 |
| 4-C2414 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | V 4016 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 |
| 4-P2415 | 230 | E101 | 3G2,5 | 25 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2 | V 4121 | Ventilatore per sala batterie | EAC | | C0 |
| 4-C2415 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2 | V 4121 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 |
| 4-P2416 | 230 | E101 | 3G2,5 | 45 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2 | V 4017 | Ventilatore per ventilazione piano + 0.50 | EAC | | C0 |
| 4-C2416 | 230 | E132 | 12x1,5 | 45 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-2216-P2 | V 4017 | Pulsantiera Locale | EAC | | C0 |
| 4-P2417 | 230 | E103 | 3G6 | 90 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | BE 4419 | Bollitore elettrico | EAC | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--------------------------------------|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 57 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P2418 | 230 | E102 | 3G4 | 90 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | CE 4411 | Radiatore elettrico | EAC | | C0 | |
| 4-P2255 | 400 | E112 | 4G4 | 125 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | V 4001 | Ventilatore sfiato galleria drenaggi | EAC | | C0 | |
| 4-C2255 | 230 | E132 | 12x1,5 | 125 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | V 4001 | Pulsantiera locale | EAC | | C0 | |
| 4-P2252R | 400 | E152 | 1x150 | 110 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | PC 4002 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2252S | 400 | E152 | 1x150 | 110 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | PC 4002 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2252T | 400 | E152 | 1x150 | 110 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | PC 4002 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2252P | 400 | E166 | 1G95 | 110 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | PC 4002 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EAC | | C0 | |
| 4-P2253 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 105 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9 | C 4003A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |
| 4-P2254 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 110 | 4-QMM7102B | Quadro HVAC - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9 | C 4004A/B | Condizionatore | EAC | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 58 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P2020 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4091A DR | Pompa sollevamento acque oleose | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-C2020 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4091A DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-P2021 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4007A DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-C2021 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4007A DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-P2022 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4008A DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-C2022 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4008A DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-P2023 | 400 | E012 | 4G4 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4023 DR | Pompa svuotamento locale | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-C2023 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2, | P 4023 DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 |
| 4-P8239 | 400 | E047 | 3x35+1G25 | 150 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2 | 4-QMM9002C1A | Quadro pompa svuotamento - cassone 1 | 4-GALC1P | | C0 |
| 4-P8240 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 210 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-QMM9002C2A | Quadro pompa svuotamento - cassone 2 | 4-GALC2P | | C0 |
| 4-P8241 | 400 | E049 | 3x70+1G35 | 270 | 4-QMM9002A | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-QMM9002C3A | Quadro pompa svuotamento - cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 59 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P2050 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4091B DR | Pompa sollevamento acque oleose | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-C2050 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4091B DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-P2051 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4007B DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-C2051 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4007B DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-P2052 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4008B DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-C2052 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4008B DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-P2053 | 400 | E012 | 4G4 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4024 DR | Pompa svuotamento locale | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-C2053 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2, | P 4024 DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla sud | | C0 | |
| 4-P8247 | 400 | E047 | 3x35+1G25 | 150 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QMM9002C1B | Quadro pompa svuotamento - cassone 1 | 4-GALC1S | | C0 | |
| 4-P8248 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 210 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QMM9002C2B | Quadro pompa svuotamento - cassone 2 | 4-GALC2S | | C0 | |
| 4-P8249 | 400 | E049 | 3x70+1G35 | 270 | 4-QMM9002B | Quadro Drenaggi - Gallerie | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QMM9002C3B | Quadro pompa svuotamento - cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 60 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5100 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2106-P1,4-P2105-P1,4-P2104-P1,4-P2103-P1 | 4-QCP4062 | Quadro alimentazione pompe sollevamento acque nere | EAC | | C0 | |
| 4-P5101 | 400 | E169 | 4G10 | 70 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3 | A 4003A | Ascensore | EAC | | C0 | |
| 4-P5103 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5 | CA 4004A | Monorotaia | EAC | | C0 | |
| 4-P5105 | 400 | E123 | 5G10 | 70 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2106-P1, FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GUARDIANIA | 4-QFM8002A2 | Circuito Prese FM | EAC | | C0 | |
| 4-P5106 | 400 | E124 | 5G16 | 105 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2,4-P2368-P8,4-P2369-P8,4-V2381-P10 | 4-QFM8002A3 | Circuito Prese FM | EAC | | C0 | |
| 4-P5109 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2125-P8 | CA 4006 | Paranco Zona Filtri | EAC | | C0 | |
| 4-P5110 | 400 | E114 | 4G16 | 40 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2125-P8 | | Quadri Protezione Catodica "A" | EAC | | C0 | |
| 4-P8257 | 400 | E055 | 3x70+1x35+1G35 | 150 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-QSA8003C1A | Qadro servizi ausiliari - cassone 1 | 4-GALC1P | | C0 | |
| 4-P8258 | 400 | E056 | 3x95+1x50+1G50 | 210 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-QSA8003C2A | Qadro servizi ausiliari - cassone 2 | 4-GALC2P | | C0 | |
| 4-P8259R | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-QSA8003C3A | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 | |
| 4-P8259S | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-QSA8003C3A | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 | |
| 4-P8259T | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-QSA8003C3A | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|--------------------|--|----|--------------|--------------------------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 61 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8259N | 400 | E007 | 1x70 | 270 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | | 4-QSA8003C3A | Quadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 |
| 4-P8259P | 400 | E051 | 1G70 | 270 | 4-QSA8003A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P3,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | | 4-QSA8003C3A | Quadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 62 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|-------------------------------------|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5117 | 400 | E169 | 4G10 | 55 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2213-P3,4-P2203-P3 | A 4003B | Ascensore | EAC | | C0 | |
| 4-P5119 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5 | CA 4004B | Monorotaia | EAC | | C0 | |
| 4-P5121 | 400 | E123 | 5G10 | 70 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2216-P2,4-P2215-P2,FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7, FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QFM8002B2 | Circuito Prese FM | EAC | | C0 | |
| 4-P5122 | 400 | E124 | 5G16 | 110 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9,4-P2360-P9,4-V2384-P11,4-V2395-P13 | 4-QFM8002B3 | Circuito Prese FM | EAC | | C0 | |
| 4-P5124 | 400 | E114 | 4G16 | 45 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2216-P2,4-P2215-P2,4-P2217-P8,4-P2218-P8 | | Quadri Protezione Catodica "B" | EAC | | C0 | |
| 4-P8267 | 400 | E055 | 3x70+1x35+1G35 | 150 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QSA8003C1B | Qadro servizi ausiliari - cassone 1 | 4-GALC1S | | C0 | |
| 4-P8268 | 400 | E056 | 3x95+1x50+1G50 | 210 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QSA8003C2B | Qadro servizi ausiliari - cassone 2 | 4-GALC2S | | C0 | |
| 4-P8269R | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QSA8003C3B | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P8269S | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QSA8003C3B | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P8269T | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QSA8003C3B | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P8269N | 400 | E007 | 1x70 | 270 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QSA8003C3B | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P8269P | 400 | E051 | 1G70 | 270 | 4-QSA8003B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QSA8003C3B | Qadro servizi ausiliari - cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------|---------------|--|--|--|----|--------------|--|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 63 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8272 | 400 | E014 | 4G16 | 150 | 4-QMM8002A | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1 | | | | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 1 | | 4-GALC1P | C0 | |
| 4-P8273 | 400 | E015 | 4G25 | 210 | 4-QMM8002A | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1 | | | | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 2 | | 4-GALC2P | C0 | |
| 4-P8274 | 400 | E047 | 3x35+1G25 | 270 | 4-QMM8002A | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1 | | | | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 3 | | 4-GALC3P | C0 | |
| 4-P8275 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 330 | 4-QMM8002A | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1 | | | | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 4 | | 4-GALC4P | C0 | |
| 4-P8276 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 400 | 4-QMM8002A | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1 | | | | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 5 | | 4-GALC5P | C0 | |
| 4-P8277 | 400 | E049 | 3x70+1G35 | 460 | 4-QMM8002A | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1 | | | | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 6 | | 4-GALC6P | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|----|---------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 64 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8280 | 400 | E014 | 4G16 | 150 | 4-QMM8002B | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 1 | 4-GALC1S | | C0 | |
| 4-P8281 | 400 | E015 | 4G25 | 210 | 4-QMM8002B | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 2 | 4-GALC2S | | C0 | |
| 4-P8282 | 400 | E047 | 3x35+1G25 | 270 | 4-QMM8002B | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P8283 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 330 | 4-QMM8002B | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2,4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 4 | 4-GALC4S | | C0 | |
| 4-P8284 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 400 | 4-QMM8002B | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2,4-P1208-P2,4-P1209-P2,4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 5 | 4-GALC5S | | C0 | |
| 4-P8285 | 400 | E049 | 3x70+1G35 | 460 | 4-QMM8002B | Quadro Manovra Motovalvole - Edificio Automazione Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2211-P5,4-P2205-P5,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2,4-P1208-P2,4-P1209-P2,4-P1210-P2,4-P1211-P2,4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra Motovalvole - Cassone 6 | 4-GALC6S | | C0 | |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 65 | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P3000 | 400 | E114 | 4G16 | 50 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1 | C 4521 | Unità di trattamento dell'aria | EGE | | C0 |
| 4-P3001 | 400 | E112 | 4G4 | 15 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5128-P1 | C 4531 | Unità di trattamento dell'aria | EGE | | C0 |
| 4-P3002 | 400 | E112 | 4G4 | 25 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5128-P1,4-P5129-P1 | V 4111-HA | Elettroventilatore di estrazione aria | EGE | | C0 |
| 4-P3003 | 400 | E179 | 4G25 | 80 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1,4-V5116-P1,4-P5141-P1,4-P5145-P1 | PC 4051-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EGE | | C0 |
| 4-P3004 | 400 | E169 | 4G10 | 85 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1,4-V5116-P1,4-P5141-P1,4-P5145-P1 | PC 4052-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EGE | | C0 |
| 4-P3005 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1 | P 4251A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 |
| 4-P3006 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1 | P 4251B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 |
| 4-P3007 | 400 | E112 | 4G4 | 20 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1,4-P5109-P1 | C 4038-HA | Unità di climatizzazione | EGE | | C0 |
| 4-P3008 | 400 | E111 | 4G2,5 | 55 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1 | C 4039-HA | Unità di climatizzazione | EGE | | C0 |
| 4-P3009 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1 | P 4252A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 |
| 4-P3010 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405A | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1 | P 4252B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 66 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P3020 | 400 | E114 | 4G16 | 50 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1 | C 4522 | Unità di trattamento dell'aria | EGE | | C0 | |
| 4-P3021 | 400 | E112 | 4G4 | 15 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5228-P1 | C 4530 | Unità di trattamento dell'aria | EGE | | C0 | |
| 4-P3022 | 400 | E112 | 4G4 | 25 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5228-P1,4-P5229-P1 | V 4114-HA | Elettroventilatore di estrazione aria | EGE | | C0 | |
| 4-P3023 | 400 | E179 | 4G25 | 80 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1,4-V5216-P1,4-P5241-P1,4-P5245-P1 | PC 4053-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EGE | | C0 | |
| 4-P3024 | 400 | E169 | 4G10 | 85 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1,4-V5216-P1,4-P5241-P1,4-P5245-P1 | PC 4054-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EGE | | C0 | |
| 4-P3025 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1 | P 4253A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 | |
| 4-P3026 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1 | P 4253B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 | |
| 4-P3027 | 400 | E112 | 4G4 | 20 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1,4-P5209-P1 | C 4040-HA | Unità di climatizzazione | EGE | | C0 | |
| 4-P3028 | 400 | E111 | 4G2,5 | 55 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1 | C 4041-HA | Unità di climatizzazione | EGE | | C0 | |
| 4-P3029 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1 | P 4254A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 | |
| 4-P3030 | 400 | E111 | 4G2,5 | 50 | 4-QMM7405B | Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1 | P 4254B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EGE | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 67 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P3040 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1 | P 4027A-GO | Pompa recupero scarichi D 4018A H=30m | EGE | | C0 | |
| 4-C3040 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1 | P 4027A-GO | Pulsantiera Locale | EGE | | C0 | |
| 4-P3041 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1 | P 4027B-GO | Pompa recupero scarichi D 4018A H=30m | EGE | | C0 | |
| 4-C3041 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1 | P 4027B-GO | Pulsantiera Locale | EGE | | C0 | |
| 4-P3042 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 20 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1 | 4-QMM8301A | Quadro distribuzione DE 4001 | EGE | | C0 | |
| 4-P3043 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 20 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1 | 4-QMM8302A | Quadro distribuzione DE 4002 | EGE | | C0 | |
| 4-P3044 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1 | P 4101A-OL | Pompa invio olio esausto H=30 m | EGE | | C0 | |
| 4-C3044 | 230 | E132 | 12x1,5 | 45 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1 | P 4101A-OL | Pulsantiera Locale | EGE | | C0 | |
| 4-P3045 | 400 | E112 | 4G4 | 50 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1 | RE 4031-OL | Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4031) | EGE | | C0 | |
| 4-P3046 | 400 | E112 | 4G4 | 55 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1 | RE 4032-OL | Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4032) | EGE | | C0 | |
| 4-P3047 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1,4-P5136-P1 | 4-QCP4171 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine P 4171 A/B | EGE | | C0 | |
| 4-P3049 | 400 | E111 | 4G2,5 | 20 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1 | 4-QCP4083 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4083A/B | EGE | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|----|--------------|--|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 68 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P3051 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 45 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-P5111-P1,4-V5120-P1,4-P5112-P1 | | | A 4002 A | MONTACARICHI Chioggia - Edificio Generatori "B" | EGE | | C0 |
| 4-P3052 | 400 | E114 | 4G16 | 85 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-V5117-P1,4-P5115-P1,4-V5116-P1,4-P5141-P1,4-P5145-P1,4-P5146-P1,4-P51147-P1,4-P5148-P1 | | | 4-QFM8301A1 | Circuito Prese FM | EGE | | C0 |
| 4-P3053 | 400 | E114 | 4G16 | 100 | 4-QSA8301A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-T5151-P1,4-T5152-P1,4-V5121-P1,4-P5134-P1,4-P5135-P1 | | | 4-QFM8301A2 | Circuito Prese FM | EGE | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|---|------------|---------|------|
| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 69 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P3065 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1 | P 4026A-GO | Pompa recupero scarichi D 4018B H=30m | EGE | | C0 |
| 4-C3065 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1 | P 4026A-GO | Pulsantiera Locale | EGE | | C0 |
| 4-P3066 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1 | P 4026B-GO | Pompa recupero scarichi D 4018B H=30m | EGE | | C0 |
| 4-C3066 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1 | P 4026B-GO | Pulsantiera Locale | EGE | | C0 |
| 4-P3067 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 20 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1 | 4-QMM8301B | Quadro distribuzione DE 4003 | EGE | | C0 |
| 4-P3068 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 20 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1 | 4-QMM8302B | Quadro distribuzione DE 4004 | EGE | | C0 |
| 4-P3069 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1 | P 4101B-OL | Pompa invio olio esausto H=30 m | EGE | | C0 |
| 4-C3069 | 230 | E132 | 12x1,5 | 45 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1 | P 4101B-OL | Pulsantiera Locale | EGE | | C0 |
| 4-P3070 | 400 | E112 | 4G4 | 50 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1 | RE 4033-OL | Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4033) | EGE | | C0 |
| 4-P3071 | 400 | E112 | 4G4 | 55 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1 | RE 4034-OL | Scaldiglia per mantenimento (per serbatoio D-4034) | EGE | | C0 |
| 4-P3072 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1,4-P5236-P1 | 4-QCP4172 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque meteoriche intercapedine P 4172 A/B | EGE | | C0 |
| 4-P3074 | 400 | E111 | 4G2,5 | 20 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1 | 4-QCP4084 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4084 A/B | EGE | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|-------------|--|------------|----|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 70 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P3076 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 45 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-P5211-P1,4-V5220-P1,4-P5212-P1 | | A 4002 B | MONTACARICHI Chioggia - Edificio Generatori "B" | EGE | | C0 | |
| 4-P3077 | 400 | E114 | 4G16 | 85 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-V5217-P1,4-P5215-P1,4-V5216-P1,4-P5241-P1,4-P5245-P1,4-P5246-P1,4-P52147-P1,4-P5248-P1 | | 4-QFM8301B1 | Circuito Prese FM | EGE | | C0 | |
| 4-P3078 | 400 | E114 | 4G16 | 100 | 4-QSA8301B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni | EGE | 4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-T5251-P1,4-T5252-P1,4-V5221-P1,4-P5234-P1,4-P5235-P1 | | 4-QFM8301B2 | Circuito Prese FM | EGE | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 71 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|------------------------------------|------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P4000 | 400 | E114 | 4G16 | 65 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1 | C 4507 | Unità di trattamento dell'aria | EKP | | C0 | |
| 4-P4001 | 400 | E112 | 4G4 | 50 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4138-P1,4-V4144-P1,4-P4147-P1,4-P4148-P1 | V 4061-HW | Gruppo elettroventilatore di estrazione aria | EKP | | C0 | |
| 4-P4002 | 400 | E169 | 4G10 | 65 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1 | C 4508 | Unità di trattamento dell'aria | EKP | | C0 | |
| 4-P4003 | 400 | E179 | 4G25 | 70 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1,4-V4149-P1,4-P4152-P1,4-P4153-P1 | PC 4022-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4004 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4143-P1 | P 4222A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4005 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4143-P1 | P 4222B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4006 | 400 | E112 | 4G4 | 15 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4104-P1 | C 4027-HA | Unità di climatizzazione | EKP | | C0 | |
| 4-P4007 | 400 | E114 | 4G16 | 70 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1,4-V4149-P1,4-P4152-P1,4-P4153-P1 | PC 4023-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4008 | 400 | E111 | 4G2,5 | 70 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1 | P 4223A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4009 | 400 | E111 | 4G2,5 | 70 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1 | P 4223B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4010 | 400 | E169 | 4G10 | 45 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4138-P1,4-V4144-P1,4-P4145-P1 | PC 4024-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4011 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1 | P 4224A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|------------------------------------|---------|---------------|----------------------------------|--|----|--------------|--|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 72 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4012 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QMM7606A | Quadro HVAC - Edificio Compressori | | EKP | 4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1 | | | P 4224B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | | EKP | | C0 |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 73 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|------------------------------------|---------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4025 | 400 | E114 | 4G16 | 65 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1 | C 4509 | Unità di trattamento dell'aria | EKP | | C0 | |
| 4-P4026 | 400 | E112 | 4G4 | 50 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4238-P1,4-V4244,4-P4247-P1,4-P4248-P1 | V 4066-HW | Gruppo elettroventilatore di estrazione aria | EKP | | C0 | |
| 4-P4027 | 400 | E169 | 4G10 | 65 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1 | C 4510 | Unità di trattamento dell'aria | EKP | | C0 | |
| 4-P4028 | 400 | E179 | 4G25 | 70 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-P4252-P1,4-P4253-P1 | PC 4025A-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4029 | 400 | E179 | 4G25 | 70 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-P4252-P1,4-P4253-P1 | PC 4025B-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4030 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1 | P 4225A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4031 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1 | P 4225B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4032 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1 | P 4225C-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4033 | 400 | E111 | 4G2,5 | 65 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4243-P1 | P 4225D-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4034 | 400 | E112 | 4G4 | 15 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4204-P1 | C 4029-HA | Unità UNDER di climatizzazione a 2 velocità | EKP | | C0 | |
| 4-P4035 | 400 | E169 | 4G10 | 45 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4238-P1,4-V4244,4-P4245-P1,4-P4246-P1 | PC 4027A-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4036 | 400 | E169 | 4G10 | 45 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4238-P1,4-V4244,4-P4245-P1,4-P4246-P1 | PC 4027B-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|------------------------------------|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 74 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4037 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1 | P 4227A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4038 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1 | P 4227B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4039 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1 | P 4227C-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4040 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P14-P4204-P1,4-P4241-P1 | P 4227D-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4041 | 400 | E114 | 4G16 | 70 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-P4252-P1,4-P4253-P1 | PC 4026-HW | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | EKP | | C0 | |
| 4-P4042 | 400 | E111 | 4G2,5 | 70 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1 | P 4226A-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |
| 4-P4043 | 400 | E111 | 4G2,5 | 70 | 4-QMM7606B | Quadro HVAC - Edificio Compressori | EKP | 4-P4202-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1 | P 4226B-HW | Elettropompa gruppo gemellare circolazione acqua | EKP | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 75 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4056 | 400 | E169 | 4G10 | 25 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1 | 4-QMM5501A | Quadro di alimentazione Package Compressore K 4001A-AP | EKP | | C0 | |
| 4-P4057 | 400 | E169 | 4G10 | 20 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4113-P1 | 4-QMM5502A | Quadro di alimentazione Package Compressore K 4001B-AP | EKP | | C0 | |
| 4-P4058 | 400 | E169 | 4G10 | 15 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4111-P1 | 4-QMM5503A | Quadro di alimentazione Package Compressore K 4001C-AP | EKP | | C0 | |
| 4-P4059 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4105-P1,4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1 | 4-HV 5511 | Valvola intercetto aria da collettore compressore principale a utenze principali | EKP | | C0 | |
| 4-P4060 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4105-P1,4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1 | 4-HV 5522 | Valvola by-pass aria da collettore compressore principale a utenze secondarie | EKP | | C0 | |
| 4-P4061 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4105-P1,4-P4102-P1,4-P4104-P1,4-P4141-P1 | 4-QCP4085 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4085A/B | EKP | | C0 | |
| 4-P4063 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 50 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4132-P1 | A 4001 A | Montacarichi | EKP | | C0 | |
| 4-P4064 | 400 | E169 | 4G10 | 80 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1,4-P4142-P1,4-V4149-P1,4-T4152-P1 | 4-QFM5501A1 | Circuito Prese FM | EKP | | C0 | |
| 4-P4065 | 400 | E114 | 4G16 | 50 | 4-QSA5501A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4111-P1,4-P4119-P1,4-P4121-P1,4-P4120-P1 | 4-QFM5501A2 | Circuito Prese FM | EKP | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 76 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4070 | 400 | E169 | 4G10 | 25 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1 | 4-QMM5501B | Quadro di alimentazione Package Compressore K 4002A-AP | EKP | | C0 | |
| 4-P4071 | 400 | E169 | 4G10 | 20 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4213-P1 | 4-QMM5502B | Quadro di alimentazione Package Compressore K 4002B-AP | EKP | | C0 | |
| 4-P4072 | 400 | E169 | 4G10 | 15 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4211-P1 | 4-QMM5503B | Quadro di alimentazione Package Compressore K 4002C-AP | EKP | | C0 | |
| 4-P4073 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4205-P1,4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4241-P1 | 4-HV 5512 | Valvola intercetto aria da collettore compressore secondario a utenze secondarie | EKP | | C0 | |
| 4-P4074 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4205-P1,4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4241-P1 | 4-HV 5521 | Valvola by-pass aria da collettore compressore secondario a utenze principali | EKP | | C0 | |
| 4-P4075 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4205-P1,4-P4202-P1,4-P4204-P1,4-P4241-P1 | 4-QCP4086 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4086A/B | EKP | | C0 | |
| 4-P4077 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 50 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4232-P1 | A 4001 B | Montacarichi | EKP | | C0 | |
| 4-P4078 | 400 | E114 | 4G16 | 80 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4233-P1,4-P4242-P1,4-V4249,4-T4252-P1 | 4-QFM5501B1 | Circuito prese FM | EKP | | C0 | |
| 4-P4079 | 400 | E114 | 4G16 | 50 | 4-QSA5501B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori | EKP | 4-P4207-P1,4-P4206-P1,4-P4219-P1,4-P4221-P1 | 4-QFM5501B2 | Circuito prese FM | EKP | | C0 | |



| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 77 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8803 | 400 | E118 | 3x70+1G35 | 80 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-T0128-P1,4-P0103-P1,4-P0102-P1,4-T0130-P1,4-V7162-P1,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | K 4005A-AS | Compressore area servizi | EAA | | C0 | |
| 4-P8804 | 400 | E179 | 4G25 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4006A-FC | Pompa flussaggio cerniere | EAS | | C0 | |
| 4-C8804 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4006A-FC | Pulsanitera locale | EAS | | C0 | |
| 4-P8805 | 400 | E112 | 4G4 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4019A-FC | Pompa flussaggio linee aria compressa | EAS | | C0 | |
| 4-C8805 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4019A-FC | Pulsanitera locale | EAS | | C0 | |
| 4-P8806 | 400 | E111 | 4G2,5 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4090A-AD | Pompa pozzetto troppo pieno vasca acqua potabile | EAS | | C0 | |
| 4-C8806 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4090A-AD | Pulsanitera locale | EAS | | C0 | |
| 4-P8807 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1 | P 4015A-AI | Motopompa antincendio | EAS | | C0 | |
| 4-P8808 | 400 | E118 | 3x70+1G35 | 30 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4016A-AI | Elettropompa antincendio | EAS | | C0 | |
| 4-P8809 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | P 4018A-AI | Pompa mantenimento pressione in rete antincendio | EAS | | C0 | |
| 4-P8810R | 400 | E153 | 1x240 | 15 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1 | P-4110 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 | |
| 4-P8810S | 400 | E153 | 1x240 | 15 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1 | P-4110 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 | |
| 4-P8810T | 400 | E153 | 1x240 | 15 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1 | P-4110 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 78 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8810P | 400 | E167 | 1G120 | 15 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1,4-P7159-P1,4-P7160-P1,4-P7161-P1 | P-4110 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 | |
| 4-P8811 | 400 | E112 | 4G4 | 75 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-T0128-P1,4-P0103-P1,4-T0129-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1 | P 4112A-AI | Pompa jockey per impianto pompe | EAS | | C0 | |
| 4-P8812 | 400 | E112 | 4G4 | 10 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7157-P1,4-P7158-P1 | 4-QFM8801A1 | Circuito Prese FM | EAS | | C0 | |
| 4-P8813 | 230 | E103 | 3G6 | 30 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1,4-P7174-P1,4-P7175-P1 | SS-4052 | Sistema Split | EAS | | C0 | |
| 4-P8814 | 230 | E103 | 3G6 | 35 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1 | SS-4053 | Sistema Split | EAS | | C0 | |
| 4-P8815 | 230 | E103 | 3G6 | 35 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1 | SS-4059 | Sistema Split | EAS | | C0 | |
| 4-P8816 | 230 | E102 | 3G4 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7176-P1 | SS-4060 | Sistema Split | EAS | | C0 | |
| 4-P8817 | 230 | E101 | 3G2,5 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1,4-P7174-P1 | V 4141 | Ventilatore di estrazione aria | EAS | | C0 | |
| 4-C8817 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QSA8801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "A" | EAS | 4-P7152-P1,4-P7153-P1,4-V7154-P1,4-P7173-P1,4-P7174-P1 | V 4141 | Pulsanitera locale | EAS | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>CONSORZIO</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 79 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|---|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8853 | 400 | E118 | 3x70+1G35 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-V7261-P1,4-P7166-P1 | K 4005B-AS | Compressore aria servizi a vite | EAA | | C0 | |
| 4-P8854 | 400 | E111 | 4G2,5 | 25 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-V7261-P1,4-P7166-P1 | T 4000-AH | Essiccatore ad aria | EAA | | C0 | |
| 4-P8855 | 400 | E179 | 4G25 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | P 4006B-FC | Pompa flussaggio cerniere | EAS | | C0 | |
| 4-C8855 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | P 4006B-FC | Pulsantiera locale | EAS | | C0 | |
| 4-P8856 | 400 | E112 | 4G4 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | P 4019B-FC | Pompa flussaggio linee aria compressa per cerniere | EAS | | C0 | |
| 4-C8856 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | P 4019B-FC | Pulsantiera locale | EAS | | C0 | |
| 4-P8857 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | P 4090B-AD | Pompa pozzetto troppo pieno vasca acqua potabile | EAS | | C0 | |
| 4-C8857 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | P 4090B-AD | Pulsantiera locale | EAS | | C0 | |
| 4-P8858 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1 | P 4015B-AI | Motopompa antincendio | EAS | | C0 | |
| 4-P8859 | 400 | E118 | 3x70+1G35 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1 | P 4016B-AI | Elettropompa antincendio | EAS | | C0 | |
| 4-P8860 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1 | P 4018B-AI | Pompa mantenimento pressione in rete antincendio | EAS | | C0 | |
| 4-P8861R | 400 | E153 | 1x240 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1 | P 4111 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 | |
| 4-P8861S | 400 | E153 | 1x240 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1 | P 4111 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 80 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|----|--------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8861T | 400 | E153 | 1x240 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1 | | | P 4111 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 |
| 4-P8861P | 400 | E167 | 1G120 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1,4-P7259-P1,4-P7260-P1,4-P7261-P1 | | | P 4111 | Unità SPU acqua antincendio per impianti "water mist" | EAS | | C0 |
| 4-P8862 | 400 | E112 | 4G4 | 65 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | P7251-P1,4-T0129-P1,4-P0103-P1,4-T0128-P1,4-P7151-P1,4-V7155-P1,4-P7156-P1,4-P7157-P1 | | | P 4112B-AI | Pompa jockey | EAS | | C0 |
| 4-P8863 | 400 | E112 | 4G4 | 10 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7251-P1,4-V7255-P1,4-P7256-P1,4-P7257-P1,4-P7258-P1 | | | 4-QFM8801B1 | Circuito Prese FM | EAS | | C0 |
| 4-P8864 | 230 | E103 | 3G6 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1,4-P7274-P1,4-P7275-P1 | | | SS-4056 | Sistema Split | EAS | | C0 |
| 4-P8865 | 230 | E103 | 3G6 | 35 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1 | | | SS-4057 | Sistema Split | EAS | | C0 |
| 4-P8866 | 230 | E103 | 3G6 | 35 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1 | | | SS-4063 | Sistema Split | EAS | | C0 |
| 4-P8867 | 230 | E103 | 3G6 | 30 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7276-P1 | | | SS-4064 | Sistema Split | EAS | | C0 |
| 4-P8868 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1,4-P7274-P1 | | | V 4142 | Ventilatore di estrazione aria | EAS | | C0 |
| 4-C8868 | 230 | E132 | 12x1,5 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7273-P1,4-P7274-P1 | | | V 4142 | Pulsantiera locale | EAS | | C0 |
| 4-P8869 | 230 | E102 | 3G4 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7276-P1 | | | SS-4067 | Sistema Split | EAA | | C0 |
| 4-P8870 | 230 | E102 | 3G4 | 20 | 4-QSA8801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua "B" | EAS | 4-P7252-P1,4-P7253-P1,4-V7254-P1,4-P7276-P1 | | | SS-4068 | Sistema Split | EAA | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 81 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P7001 | 400 | E111 | 4G2,5 | 15 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1 | P 4011A GO | Pompa trasferimento combustibile | EGG | | C0 | |
| 4-C7001 | 230 | E132 | 12x1,5 | 15 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1 | P 4011A GO | Pulsantiera Locale | EGG | | C0 | |
| 4-P7002 | 400 | E111 | 4G2,5 | 15 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1 | P 4011B GO | Pompa trasferimento combustibile | EGG | | C0 | |
| 4-C7002 | 230 | E111 | 12x1,5 | 15 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1 | P 4011B GO | Pulsantiera Locale | EGG | | C0 | |
| 4-P7003 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-P7203-P1,4-V7204-P1,4-P7205-P1,4-P7206-P1,4-P7207-P1 | P 4005-AR | Pompa trasferimento acqua glicolata | EGG | | C0 | |
| 4-C7003 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-P7203-P1,4-V7204-P1,4-P7205-P1,4-P7206-P1,4-P7207-P1 | P 4005-AR | Pulsantiera Locale | EGG | | C0 | |
| 4-P7004 | 400 | E111 | 4G2,5 | 10 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-P7301-P1,4-V7302-P1,4-P7303-P1,4-V7103-P1,4-P7104-P1,4-P7105-P1,4-P7106-P1 | 4-QCP4028 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4028A/B | EGG | | C0 | |
| 4-P7006 | 230 | E101 | 3G2,5 | 15 | 4-QSA8202A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7102-P1,4-T7119-P1 | SS-4069A-HA | Sistema Split | EGG | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 82 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P7021 | 400 | E111 | 4G2,5 | 15 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2 | P 4012A GO | Pompa trasferimento combustibile | EGG | | C0 |
| 4-C7021 | 230 | E132 | 12x1,5 | 15 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2 | P 4012A GO | Pulsantiera Locale | EGG | | C0 |
| 4-P7022 | 400 | E111 | 4G2,5 | 15 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2 | P 4012B GO | Pompa trasferimento combustibile | EGG | | C0 |
| 4-C7022 | 230 | E132 | 12x1,5 | 15 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2 | P 4012B GO | Pulsantiera Locale | EGG | | C0 |
| 4-P7023 | 400 | E111 | 4G2,5 | 20 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-P7301-P2,4-V7302-P2,4-P7303-P2,4-P7203-P2,4-V7204-P2,4-P7205-P2,4-P7206-P2,4-P7207-P2 | 4-QCP4021 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4021A/B | EGG | | C0 |
| 4-P7025 | 400 | E169 | 4G10 | 30 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-P7102-P1,4-V7101-P1,4-T0124-P1,4-P0110-P1,4-T0120-P1,4-T0122-P1,4-T0123-P1,4-P8301-P1,4-P8302-P1,4-P8303-P1,4-P8304-P1,4-P8305-P1,4-V8306-P1,4-P8307-P1,4-P8308-P1 | 4-QFM8202B1 | Circuito Prese FM | EGG | | C0 |
| 4-P7026 | 230 | E101 | 3G2,5 | 15 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-T7221-P2 | SS-4069B-HA | Sistema Split | EGG | | C0 |
| 4-P7027 | 230 | E103 | 3G6 | 30 | 4-QSA8202B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole | EGG | 4-P7202-P2,4-T7220-P2 | SS-4070-HA | Sistema Split | EGG | | C0 |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 83 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|---------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P6001 | 400 | E179 | 4G25 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6112-P1 | P 4001A-AR | Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale | ERA | | C0 | |
| 4-C6001 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6112-P1 | P 4001A-AR | Pulsantiera Locale | ERA | | C0 | |
| 4-P6002 | 400 | E179 | 4G25 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1 | P 4001B-AR | Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale | ERA | | C0 | |
| 4-C6002 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1 | P 4001B-AR | Pulsantiera Locale | ERA | | C0 | |
| 4-P6003 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1 | P 4182-AR | Pompa recupero acqua glicolata | ERA | | C0 | |
| 4-C6003 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1 | P 4182-AR | Pulsantiera Locale | ERA | | C0 | |
| 4-P6004 | 400 | E169 | 4G10 | 40 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1 | AC 4001A | Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6005 | 400 | E169 | 4G10 | 40 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1 | AC 4001B | Air cooler raffreddamento K 2001A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6006 | 400 | E169 | 4G10 | 60 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6128-P1,4-T6129-P1 | AC 4001C | Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6007 | 400 | E169 | 4G10 | 60 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6128-P1,4-T6129-P1,4-T6130-P1 | AC 4001D | Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6008 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1,4-T6132-P1 | AC 4002A | Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6009 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6103-P1,4-P6105-P1,4-P6107-P1,4-T6127-P1,4-T6131-P1,4-T6132-P1 | AC 4002B | Air cooler raffreddamento K 4001A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6010 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1 | 4-HV 6967 | Valvola by-pass | ERA | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|-------------|--------------|---------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 84 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P6011 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1 | | | 4-HV 6876 | Valvola motorizzata | ERA | | C0 |
| 4-P6012 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1 | | | 4-HV 6878 | Valvola motorizzata | ERA | | C0 |
| 4-P6013 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6114-P1 | | | 4-HV 6880 | Valvola by-pass | ERA | | C0 |
| 4-P6014 | 400 | E113 | 4G6 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1 | | | 4-QFM6801A1 | Circuito Prese FM | ERA | | C0 |
| 4-P6015 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1,4-P6118-P1,4-V6119-P1,4-V6120-P1,4-P6122-P1,4-P6124-P1 | | | SS 4060-HA | Sistema Split | ERA | | C0 |
| 4-P6016 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1,4-P6118-P1,4-V6119-P1,4-V6120-P1,4-P6122-P1,4-P6124-P1 | | | SS 4061-HA | Sistema Split | ERA | | C0 |
| 4-P6018 | 230 | E102 | 3G4 | 30 | 4-QSA6801A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "A" | ERA | 4-P6104-P1,4-P6109-P1,4-V6110-P1,4-P6111-P1,4-P6113-P1,4-P6115-P1,4-P6116-P1,4-P6117-P1,4-P6118-P1,4-V6119-P1,4-V6120-P1,4-P6121-P1 | | | SS 4065-HA | Sistema Split | ERA | | C0 |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 85 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|---------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P6031 | 400 | E179 | 4G25 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1 | P 4002A-AR | Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale | ERB | | C0 | |
| 4-C6031 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1 | P 4002A-AR | Pulsantiera Locale | ERB | | C0 | |
| 4-P6032 | 400 | E179 | 4G25 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6212-P1 | P 4002B-AR | Pompa circolazione acqua glicolata circuito principale | ERB | | C0 | |
| 4-C6032 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6212-P1 | P 4002B-AR | Pulsantiera Locale | ERB | | C0 | |
| 4-P6033 | 400 | E111 | 4G2,5 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1 | P 4183-AR | Pompa recupero acqua glicolata | ERB | | C0 | |
| 4-C6033 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6214-P1 | P 4183-AR | Pulsantiera Locale | ERB | | C0 | |
| 4-P6034 | 400 | E169 | 4G10 | 40 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1 | AC 4003A | Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6035 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1 | AC 4003B | Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6036 | 400 | E169 | 4G10 | 60 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6219-P1,4-T6220-P1 | AC 4003C | Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6037 | 400 | E169 | 4G10 | 60 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6219-P1,4-T6220-P1,4-T6221-P1 | AC 4003D | Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6038 | 400 | E169 | 4G10 | 50 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1,4-T6223-P1 | AC 4004A | Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6039 | 400 | E169 | 4G10 | 40 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6203-P1,4-P6205-P1,4-P6207-P1,4-T6218-P1,4-T6222-P1,4-T6223-P1 | AC 4004B | Air cooler raffreddamento K 4002A/B/C | ARK | | C0 | |
| 4-P6040 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1 | 4-HV 6877 | Valvola motorizzata | ERB | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|-------------|---------------------|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 86 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P6041 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1 | | 4-HV 6879 | Valvola motorizzata | ERB | | C0 | |
| 4-P6042 | 400 | E113 | 4G6 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1 | | 4-QFM6801B1 | Circuito Prese FM | ERB | | C0 | |
| 4-P6044 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1,4-P6218-P1,4-V6219-P1,4-V6220-P1,4-P6222-P1,4-P6224-P1 | | SS 4069-HA | Sistema Split | ERB | | C0 | |
| 4-P6045 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1,4-P6218-P1,4-V6219-P1,4-V6220-P1,4-P6222-P1,4-P6224-P1,4-P6225-P1,4-P6226-P1 | | SS 4071-HA | Sistema Split | ERB | | C0 | |
| 4-P6046 | 230 | E102 | 3G4 | 30 | 4-QSA6801B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Per Area Raffredamento Compressori "B" | ERB | 4-P6204-P1,4-P6209-P1,4-V6210-P1,4-P6211-P1,4-P6213-P1,4-P6215-P1,4-P6216-P1,4-P6217-P1,4-P6218-P1,4-V6219-P1,4-V6220-P1,4-P6221-P1 | | SS 4073-HA | Sistema Split | ERB | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 87 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|---|------------|---|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8001 | 400 | E111 | 4G2,5 | 45 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8360-P1 | 4-QCP4087 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4087A/B | EOM | | C0 | |
| 4-P8003 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1,4-P8357-P1 | 4-QCP4088 | Quadro alimentazione e controllo pompe sollevamento acque oleose P 4088A/B | EOM | | C0 | |
| 4-P8005 | 400 | E114 | 4G16 | 55 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8371-P1 | 4-QFM95010 | Circuito Prese FM | EOM | | C0 | |
| 4-P8006 | 230 | E171 | 3G10 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1 | SS 4101 | Sistema split | EOM | | C0 | |
| 4-P8007 | 230 | E171 | 3G10 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1 | SS 4102 | Sistema split | EOM | | C0 | |
| 4-P8008 | 230 | E171 | 3G10 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1 | SS 4103 | Sistema split | EOM | | C0 | |
| 4-P8009 | 230 | E171 | 3G10 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8371-P1,4-P8372-P1,4-P8373-P1 | SS 4104 | Sistema split | EOM | | C0 | |
| 4-P8010 | 400 | E111 | 4G2,5 | 55 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8370-P1 | V 4406 | Elettroventilatore di estrazione | EOM | | C0 | |
| 4-C8010 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QSA9502 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8367-P1,4-P8369-P1,4-P8370-P1 | V 4406 | Pulsantiera locale | EOM | | C0 | |
| 4-P8011 | 230 | E101 | 3G2,5 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1 | CE 4401 | Radiatore elettrico | EOM | | C0 | |
| 4-P8012 | 230 | E101 | 3G2,5 | 30 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1 | CE 4402 | Radiatore elettrico | EOM | | C0 | |
| 4-P8013 | 230 | E101 | 3G2,5 | 30 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1 | BE 4401 | Bollitore elettrico sottolavello | EOM | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|---|------------|---|--------------------|----------------------------------|------------|---------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 88 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8014 | 230 | E101 | 3G2,5 | 30 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8355-P1 | BE 4402 | Bollitore elettrico sottolavello | EOM | | C0 | |
| 4-P8015 | 230 | E101 | 3G2,5 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8364-P1 | V 4401 | Elettroventilatore di estrazione | EOM | | C0 | |
| 4-C8015 | 230 | E132 | 12x1,5 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8364-P1 | V 4401 | Pulsantiera locale | EOM | | C0 | |
| 4-P8016 | 230 | E101 | 3G2,5 | 35 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8357-P1 | V 4402 | Elettroventilatore di estrazione | EOM | | C0 | |
| 4-C8016 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8357-P1 | V 4402 | Pulsantiera locale | EOM | | C0 | |
| 4-P8017 | 230 | E101 | 3G2,5 | 45 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8359-P1 | V 4403 | Elettroventilatore di estrazione | EOM | | C0 | |
| 4-C8017 | 230 | E132 | 12x1,5 | 45 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8359-P1 | V 4403 | Pulsantiera locale | EOM | | C0 | |
| 4-P8018 | 230 | E101 | 3G2,5 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8362-P1 | V 4404 | Elettroventilatore di estrazione | EOM | | C0 | |
| 4-C8018 | 230 | E132 | 12x1,5 | 50 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8362-P1 | V 4404 | Pulsantiera locale | EOM | | C0 | |
| 4-P8019 | 230 | E101 | 3G2,5 | 55 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8366-P1 | V 4405 | Elettroventilatore di estrazione | EOM | | C0 | |
| 4-C8019 | 230 | E132 | 12x1,5 | 55 | 4-QSA9501 | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino | EOM | 4-P8353-P1,4-P8354-P1,4-P8356-P1,4-P8358-P1,4-P8361-P1,4-P8363-P1,4-P8365-P1,4-P8366-P1 | V 4405 | Pulsantiera locale | EOM | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--------------|-------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 89 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0104 | 400 | E123 | 5G10 | 100 | 4-QLP8003A | Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | | 4-QFM8003A3 | Circuito Prese FM | TNS | | C0 |
| 4-P0105 | 400 | E124 | 5G16 | 200 | 4-QLP8003A | Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1, | | 4-QFM8003A4 | Circuito Prese FM | TNS | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|-------------|------------|---|------------|--|----|-------------|-------------------|------------|----|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | Rev. | | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 90 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | Data 05/04/14 | | ELENCO CAVI | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P0234 | 400 | E123 | 5G10 | 100 | 4-QLP8003B | Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0101,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-T0128,4-P7151-P1,4-P7152-P1, | | 4-QFM8003B3 | Circuito Prese FM | TNS | | C0 | |
| 4-P0235 | 400 | E124 | 5G16 | 200 | 4-QLP8003B | Quadro Luce e Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna | ELE | 4-P3120-P1,4-P3121-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-V3132-P1,4-T0102,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-T0122,4-T0121,4-T0120,4-T0119,4-T0115,4-T0118,4-P8353-P1, | | 4-QFM8003B4 | Circuito Prese FM | TNS | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 91 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|---|------------|---------------|--------------------|--|------------|---------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P5201 | 400 | E111 | 4G2,5 | 15 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | PK 4101 | Package acque oleose | ATA | | C0 | |
| 4-P5202 | 400 | E112 | 4G4 | 20 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | PK 4102 | Package acque prima pioggia | ATA | | C0 | |
| 4-P5203 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 10 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | PK 4105 | Package trattamento biologico con ultrafiltrazione | ATA | | C0 | |
| 4-P5204 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | P 4060A | Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie deboli) | ATA | | C0 | |
| 4-P5205 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | P 4060B | Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie deboli) | ATA | | C0 | |
| 4-P5206 | 400 | E111 | 4G2,5 | 40 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | P 4060C | Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie deboli) | ATA | | C0 | |
| 4-P5207 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | P 4061A | Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie sostenute) | ATA | | C0 | |
| 4-P5208 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | P 4061B | Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie sostenute) | ATA | | C0 | |
| 4-P5209 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | P 4061C | Pompe sollevamento acque prima pioggia (pioggie sostenute) | ATA | | C0 | |
| 4-P5210 | 400 | E112 | 4G4 | 25 | 4-QSA9301 | Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque | ATA | | 4-QFM9301 | Circuito Prese FM | ATA | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 92 | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|-------------|--|----|----|-----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8527 | 230 | F303 | 3G4 | 50 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1 | | | 4-PCS5093A01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | ELE | | C0 |
| 4-P8528 | 230 | F303 | 3G4 | 50 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1 | | | 4-PCS5093B01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | ELE | | C0 |
| 4-P8529 | 230 | F305 | 3G10 | 80 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1 | | | 4-PCS5095A01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | EGE | | C0 |
| 4-P8530 | 230 | F305 | 3G10 | 80 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1 | | | 4-PCS5095B01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | EGE | | C0 |
| 4-P8531 | 230 | F302 | 3G2,5 | 50 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1 | | | 4-PCS5096A | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | ELE | | C0 |
| 4-P8532 | 230 | F302 | 3G2,5 | 50 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1 | | | 4-PCS5096B | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | ELE | | C0 |
| 4-P8533 | 230 | F306 | 3G16 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1 | | | 4-QCG8301A | Quadro controllo - DE 2001 | EGE | | C0 |
| 4-P8534 | 230 | F306 | 3G16 | 270 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1 | | | 4-QCG8301B | Quadro controllo - DE 2003 | EGE | | C0 |
| 4-P8535 | 230 | F307 | 3G25 | 345 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P5114-P1 | | | 4-QCG8302A | Quadro controllo - DE 2002 | EGE | | C0 |
| 4-P8536 | 230 | F307 | 3G25 | 355 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5214-P1 | | | 4-QCG8302B | Quadro controllo - DE 2004 | EGE | | C0 |
| 4-P8537 | 230 | F305 | 3G10 | 125 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4137-P1 | | | 4-QCK5501A | Quadro controllo - K 2001A | EKP | | C0 |
| 4-P8538 | 230 | F306 | 3G16 | 210 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4237-P1 | | | 4-QCK5501B | Quadro controllo - K 2002A | EKP | | C0 |
| 4-P8539 | 230 | F305 | 3G10 | 120 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1 | | | 4-QCK5502A | Quadro controllo - K 2001B | EKP | | C0 |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 93 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|---|--------------------|----|--------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8540 | 230 | F306 | 3G16 | 205 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1 | | | 4-QCK5502B | Quadro controllo - K 2002B | EKP | | C0 |
| 4-P8541 | 230 | F304 | 3G6 | 110 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1 | | | 4-QCK5503A | Quadro controllo - K 2001C | EKP | | C0 |
| 4-P8542 | 230 | F306 | 3G16 | 200 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1 | | | 4-QCK5503B | Quadro controllo - K 2002C | EKP | | C0 |
| 4-P8543 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | | | 4-QCK6005A | Quadro controllo compressore K 2005A-AS | EAA | | C0 |
| 4-P8544 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | | | 4-QCK6005B | Quadro controllo compressore K 2005B-AS | EAA | | C0 |
| 4-P8545 | 230 | F305 | 3G10 | 165 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1 | | | 4-QCK6801A | Quadro controllo air coolers | ERA | | C0 |
| 4-P8546 | 230 | F306 | 3G16 | 205 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1 | | | 4-QCK6801B | Quadro controllo air coolers | ERB | | C0 |
| 4-P8547 | 230 | F305 | 3G10 | 180 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P7102-P1 | | | 4-QCL8201 | Quadro controllo scarico da bettolina | EGG | | C0 |
| 4-P8548 | 230 | F305 | 3G10 | 195 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7156-P1 | | | 4-QCL6650A | Quadro controllo autoclave | EAS | | C0 |
| 4-P8549 | 230 | F305 | 3G10 | 195 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7256-P1 | | | 4-QCL6650B | Quadro controllo autoclave | EAS | | C0 |
| 4-P8550 | 230 | F302 | 3G2,5 | 45 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3108-P1 | | | 4-QMT8001A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8551 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3208-P1 | | | 4-QMT8001B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8552 | 230 | F302 | 3G2,5 | 40 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3113-P1,4-P3112-P1 | | | 4-QMT8002A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 94 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|------------|----------------------------------|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8553 | 230 | F302 | 3G2,5 | 85 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3213-P1,4-P3212-P1 | 4-QMT8002B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8554 | 230 | F302 | 3G2,5 | 35 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3121-P1,4-P3120-P1 | 4-QGB8001A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8555 | 230 | F302 | 3G2,5 | 90 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1 | 4-QGB8001B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8556 | 230 | F302 | 3G2,5 | 35 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3117-P1 | 4-QMM7501A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8557 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3217-P1 | 4-QMM7501B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8558 | 230 | F302 | 3G2,5 | 5 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3126-P2 | 4-QLP8001A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8559 | 230 | F303 | 3G4 | 95 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3223-P1,4-P3229-P2,4-P3230-P1,4-P3228-P1,4-P3226-P1 | 4-QLP8001B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8560 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2 | 4-QLP8002A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8561 | 230 | F303 | 3G4 | 110 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3223-P1,4-P3229-P2,4-P3230-P1,4-P3228-P1,4-P3226-P1,4-P3225-P2 | 4-QLP8002B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8562 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2 | 4-QLP8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8563 | 230 | F302 | 3G2,5 | 75 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3205-P1,4-P3210-P1,4-P3215-P1,4-P3219-P1,4-P3223-P1 | 4-QLP8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 | |
| 4-P8564 | 230 | F305 | 3G10 | 255 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1 | 4-QMM7405A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 | |
| 4-P8565 | 230 | F305 | 3G10 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1 | 4-QMM7405B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 95 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|----|--------------|----------------------------------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8566 | 230 | F305 | 3G10 | 255 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1 | | 4-QSA8301A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8567 | 230 | F305 | 3G10 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1 | | 4-QSA8301B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8568 | 230 | F305 | 3G10 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1 | | 4-QLP8301A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8569 | 230 | F305 | 3G10 | 295 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1 | | 4-QLP8301B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8570 | 230 | F303 | 3G4 | 105 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1 | | 4-QMM7606A | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8571 | 230 | F304 | 3G6 | 190 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4202-P1 | | 4-QMM7606B | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8572 | 230 | F303 | 3G4 | 105 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1 | | 4-QSA5501A | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8573 | 230 | F304 | 3G6 | 190 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1 | | 4-QSA5501B | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8574 | 230 | F303 | 3G4 | 105 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1 | | 4-QLP5501A | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8575 | 230 | F304 | 3G6 | 190 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1 | | 4-QLP5501B | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8576 | 230 | F304 | 3G6 | 165 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | | 4-QSA8801A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |
| 4-P8577 | 230 | F303 | 3G4 | 135 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-P7251-P1,4-P7252-P1 | | 4-QSA8801B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |
| 4-P8578 | 230 | F304 | 3G6 | 165 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | | 4-QLP8801A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 96 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|------------|--|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8579 | 230 | F303 | 3G4 | 135 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-P7251-P1,4-P7252-P1 | 4-QLP8801B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 | |
| 4-P8580 | 230 | F304 | 3G6 | 180 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1 | 4-QSA8202A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGG | | C0 | |
| 4-P8581 | 230 | F304 | 3G6 | 180 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P7202-P2 | 4-QSA8202B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGG | | C0 | |
| 4-P8582 | 230 | F304 | 3G6 | 180 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1 | 4-QLP8202 | Alimentazione circuiti ausiliari | EGG | | C0 | |
| 4-P8583 | 230 | F304 | 3G6 | 160 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P6106-P1 | 4-QSA6801A | Alimentazione circuiti ausiliari | ERA | | C0 | |
| 4-P8584 | 230 | F304 | 3G6 | 200 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P6206-P1 | 4-QSA6801B | Alimentazione circuiti ausiliari | ERB | | C0 | |
| 4-P8585 | 230 | F304 | 3G6 | 160 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P6104-P1 | 4-QLP6801A | Alimentazione circuiti ausiliari | ERA | | C0 | |
| 4-P8586 | 230 | F304 | 3G6 | 200 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P6206-P1 | 4-QLP6801B | Alimentazione circuiti ausiliari | ERB | | C0 | |
| 4-P8587 | 230 | F305 | 3G10 | 360 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P8353-P1 | 4-QSA9501 | Alimentazione circuiti ausiliari | EOM | | C0 | |
| 4-P8588 | 230 | F305 | 3G10 | 360 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P8351-P1 | 4-QLP9501 | Alimentazione circuiti ausiliari | EOM | | C0 | |
| 4-P8589 | 230 | F305 | 3G10 | 295 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1 | 4-QSA9301 | Alimentazione circuiti ausiliari | ATA | | C0 | |
| 4-P8590 | 230 | F305 | 3G10 | 170 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4133-P1 | QCR-4761 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EKP | | C0 | |
| 4-P8591 | 230 | F306 | 3G16 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P5111-P1,4-P5113-P1 | QCR-4741 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EGE | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 97 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|------------|--|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8592 | 230 | F306 | 3G16 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5102-P1,4-P5128-P1,4-P5129-P1 | QCR-4742 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EGE | | C0 | |
| 4-P8593 | 230 | F303 | 3G4 | 65 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2 | QCR-4751 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | ELE | | C0 | |
| 4-P8594 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | | AD-4101 | Addolcitore | ELE | | C0 | |
| 4-P8595 | 230 | F305 | 3G10 | 260 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1 | 4-PCS01EGE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EGE | | C0 | |
| 4-P8596 | 230 | F305 | 3G10 | 270 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1 | 4-PCS02EGE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EGE | | C0 | |
| 4-P8597 | 230 | F305 | 3G10 | 180 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1 | 4-PCS02ESG | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ESG | | C0 | |
| 4-P8598 | 230 | F305 | 3G10 | 180 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P2,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P7202-P2 | 4-PCS01ESG | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ESG | | C0 | |
| 4-P8599 | 230 | F305 | 3G10 | 200 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | TBD | 4-PCS01EG | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EG | | C0 | |
| 4-P8600 | 230 | F302 | 3G2,5 | 50 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3103-P1,4-P3102-P1 | 4-PCS01ELE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ELE | | C0 | |
| 4-P8601 | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P3201-P1,4-P3203-P1,4-P3202-P1 | 4-PCS02ELE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ELE | | C0 | |
| 4-P8602 | 230 | F305 | 3G10 | 165 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0104-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1 | 4-PCS01ARK | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ARK | | C0 | |
| 4-P8603 | 230 | F305 | 3G10 | 205 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0204-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1 | 4-PCS02ARK | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ARK | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|----|--------------|----------------------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 98 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8604 | 230 | F305 | 3G10 | 105 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0104-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4102-P1 | | | 4-PCS01EKP | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EKP | C0 | |
| 4-P8605 | 230 | F305 | 3G10 | 190 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0204-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4202-P1 | | | 4-PCS02EKP | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EKP | C0 | |
| 4-P8606 | 230 | F305 | 3G10 | 165 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0101-P1,4-P0102-P1,4-P0103-P1,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | | | 4-PCS01EAS | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAS | C0 | |
| 4-P8607 | 230 | F305 | 3G10 | 135 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P1,4-P3130-P1,4-P3129-P2,4-P3123-P1,4-P3119-P1,4-P3115-P1,4-P3110-P1,4-P3105-P1,4-P3101-P1,4-P0201-P1,4-P0202-P1,4-P7251-P1,4-P7252-P1 | | | 4-PCS02EAS | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAS | C0 | |
| 4-P8608 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | | | 4-PCS01EAA | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAA | C0 | |
| 4-P8609 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3128-P2,4-P3130-P2,4-P3129-P2,4-P3123-P2,4-P3119-P4,4-P3115-P2,4-P3110-P2,4-P3105-P2,4-P3101-P2,4-P0101-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | | | 4-PCS02EAA | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAA | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 99 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|----|-----------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8613 | 230 | F303 | 3G4 | 50 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0104-P1,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1 | | | 4-PCS5093A01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | ELE | | C0 |
| 4-P8614 | 230 | F303 | 3G4 | 50 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1 | | | 4-PCS5093B01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | ELE | | C0 |
| 4-P8615 | 230 | F305 | 3G10 | 80 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1 | | | 4-PCS5095A01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | EGE | | C0 |
| 4-P8616 | 230 | F305 | 3G10 | 80 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1 | | | 4-PCS5095B01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | EGE | | C0 |
| 4-P8617 | 230 | F302 | 3G2,5 | 50 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0104-P1,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3108-P1,4-P3104-P1,4-P3102-P1 | | | 4-PCS5096A | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | ELE | | C0 |
| 4-P8618 | 230 | F302 | 3G2,5 | 50 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3208-P1,4-P3204-P1,4-P3202-P1 | | | 4-PCS5096B | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | ELE | | C0 |
| 4-P8619 | 230 | F306 | 3G16 | 240 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1 | | | 4-QCG8301A | Quadro controllo - DE 4001 | EGE | | C0 |
| 4-P8620 | 230 | F306 | 3G16 | 250 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1 | | | 4-QCG8301B | Quadro controllo - DE 4003 | EGE | | C0 |
| 4-P8621 | 230 | F306 | 3G16 | 250 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P5114-P1 | | | 4-QCG8302A | Quadro controllo - DE 4002 | EGE | | C0 |
| 4-P8622 | 230 | F307 | 3G25 | 315 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5214-P1 | | | 4-QCG8302B | Quadro controllo - DE 4004 | EGE | | C0 |
| 4-P8623 | 230 | F305 | 3G10 | 135 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4137-P1 | | | 4-QCK5501A | Quadro controllo - K 4001A | EKP | | C0 |
| 4-P8624 | 230 | F306 | 3G16 | 210 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4237-P1 | | | 4-QCK5501B | Quadro controllo - K 4002A | EKP | | C0 |
| 4-P8625 | 230 | F305 | 3G10 | 130 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1 | | | 4-QCK5502A | Quadro controllo - K 4001B | EKP | | C0 |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 100 | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|----|----|--------------|---|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8626 | 230 | F306 | 3G16 | 200 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1 | | | 4-QCK5502B | Quadro controllo - K 4002B | EKP | | C0 |
| 4-P8627 | 230 | F305 | 3G10 | 125 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1 | | | 4-QCK5503A | Quadro controllo - K 4001C | EKP | | C0 |
| 4-P8628 | 230 | F306 | 3G16 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1 | | | 4-QCK5503B | Quadro controllo - K 4002C | EKP | | C0 |
| 4-P8629 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | | | 4-QCK6005A | Quadro controllo compressore K 4005A-AS | EAA | | C0 |
| 4-P8630 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | | | 4-QCK6005B | Quadro controllo compressore K 4005B-AS | EAA | | C0 |
| 4-P8631 | 230 | F305 | 3G10 | 125 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1 | | | 4-QCK6801A | Quadro controllo air coolers | ERA | | C0 |
| 4-P8632 | 230 | F305 | 3G10 | 170 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1 | | | 4-QCK6801B | Quadro controllo air coolers | ERB | | C0 |
| 4-P8633 | 230 | F306 | 3G16 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1 | | | 4-QCL8201 | Quadro controllo scarico da bettolina | EGG | | C0 |
| 4-P8634 | 230 | F305 | 3G10 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7156-P1 | | | 4-QCL6650A | Quadro controllo autoclave | EAS | | C0 |
| 4-P8635 | 230 | F305 | 3G10 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7256-P1 | | | 4-QCL6650B | Quadro controllo autoclave | EAS | | C0 |
| 4-P8636 | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3108-P1 | | | 4-QMT8001A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8637 | 230 | F302 | 3G2,5 | 40 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3208-P1 | | | 4-QMT8001B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8638 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3113-P1,4-P3112-P1 | | | 4-QMT8002A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 101 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|----|--------------|----------------------------------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8639 | 230 | F302 | 3G2,5 | 40 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3213-P1,4-P3212-P1 | | | 4-QMT8002B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8640 | 230 | F302 | 3G2,5 | 85 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3115-P1,4-P3119-P1,4-P3121-P1,4-P3120-P1 | | | 4-QGB8001A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8641 | 230 | F302 | 3G2,5 | 30 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3221-P1,4-P3220-P1 | | | 4-QGB8001B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8642 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P1,4-P3105-P1,4-P3110-P1,4-P3115-P1,4-P3117-P1 | | | 4-QMM7501A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8643 | 230 | F302 | 3G2,5 | 35 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3217-P1 | | | 4-QMM7501B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8644 | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2 | | | 4-QLP8001A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8645 | 230 | F302 | 3G2,5 | 5 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3226-P2 | | | 4-QLP8001B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8646 | 230 | F303 | 3G4 | 110 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2,4-P3129-P2,4-P3130-P2,4-P3128-P2,4-P3126-P2,4-P3125-P2 | | | 4-QLP8002A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8647 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2 | | | 4-QLP8002B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8648 | 230 | F302 | 3G2,5 | 75 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P1,4-P0104-P2,4-P3101-P2,4-P3105-P2,4-P3110-P2,4-P3115-P2,4-P3119-P2,4-P3123-P2 | | | 4-QLP8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8649 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2 | | | 4-QLP8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ELE | | C0 |
| 4-P8650 | 230 | F305 | 3G10 | 220 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1 | | | 4-QMM7405A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8651 | 230 | F305 | 3G10 | 225 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1 | | | 4-QMM7405B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 102 | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|---|----|--------------|----------------------------------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8652 | 230 | F305 | 3G10 | 220 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1 | | 4-QSA8301A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8653 | 230 | F305 | 3G10 | 230 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1 | | 4-QSA8301B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8654 | 230 | F305 | 3G10 | 220 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1 | | 4-QLP8301A | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8655 | 230 | F305 | 3G10 | 230 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1 | | 4-QLP8301B | Alimentazione circuiti ausiliari | EGE | | C0 |
| 4-P8656 | 230 | F303 | 3G4 | 130 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4102-P1 | | 4-QMM7606A | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8657 | 230 | F304 | 3G6 | 200 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4202-P1 | | 4-QMM7606B | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8658 | 230 | F303 | 3G4 | 130 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4107-P1 | | 4-QSA5501A | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8659 | 230 | F304 | 3G6 | 200 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4207-P1 | | 4-QSA5501B | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8660 | 230 | F303 | 3G4 | 130 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4105-P1,4-P4106-P1 | | 4-QLP5501A | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8661 | 230 | F304 | 3G6 | 200 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4205-P1,4-P4206-P1 | | 4-QLP5501B | Alimentazione circuiti ausiliari | EKP | | C0 |
| 4-P8662 | 230 | F304 | 3G6 | 155 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | | 4-QSA8801A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |
| 4-P8663 | 230 | F303 | 3G4 | 130 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7252-P1 | | 4-QSA8801B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |
| 4-P8664 | 230 | F304 | 3G6 | 160 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | | 4-QLP8801A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 103 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|----|----------------|--|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8665 | 230 | F303 | 3G4 | 135 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7252-P1 | | | 4-QLP8801B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAS | | C0 |
| 4-P8666 | 230 | F304 | 3G6 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1 | | | 4-QSA8202A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESG | | C0 |
| 4-P8667 | 230 | F304 | 3G6 | 180 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P7202-P2 | | | 4-QSA8202B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESG | | C0 |
| 4-P8668 | 230 | F304 | 3G6 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P7102-P1 | | | 4-QLP8202 | Alimentazione circuiti ausiliari | EGG | | C0 |
| 4-P8669 | 230 | F303 | 3G4 | 120 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6106-P1 | | | 4-QSA6801A | Alimentazione circuiti ausiliari | ERA | | C0 |
| 4-P8670 | 230 | F304 | 3G6 | 165 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6206-P1 | | | 4-QSA6801B | Alimentazione circuiti ausiliari | ERB | | C0 |
| 4-P8671 | 230 | F303 | 3G4 | 120 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1 | | | 4-QLP6801A | Alimentazione circuiti ausiliari | ERA | | C0 |
| 4-P8672 | 230 | F304 | 3G6 | 165 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1 | | | 4-QLP6801B | Alimentazione circuiti ausiliari | ERB | | C0 |
| 4-P8673 | 230 | F305 | 3G10 | 350 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3226-P2,4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P8353-P1 | | | 4-QSA9501 | Alimentazione circuiti ausiliari | EOM | | C0 |
| 4-P8674 | 230 | F305 | 3G10 | 350 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2,4-P8351-P1 | | | 4-QLP9501 | Alimentazione circuiti ausiliari | EOM | | C0 |
| 4-P8675 | 230 | F305 | 3G10 | 275 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P0107-P2,4-P0108-P2,4-P0109-P2,4-P0110-P2 | | | 4-QSA9301 | Alimentazione circuiti ausiliari | ATA | | C0 |
| 4-P8676 | 230 | F304 | 3G6 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1 | | | AD-4102 | Addolcitore acqua reintegro | EKP | | C0 |
| 4-P8677 | 230 | F306 | 3G16 | 195 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1 | | | 4-QCR-7606-01B | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EKP | | C0 |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 104 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|---|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8678 | 230 | F306 | 3G16 | 260 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P0209-P2,4-P0210-P2,4-P5211-P1,4-P5213-P1 | QCR-4743 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EGE | | C0 | |
| 4-P8679 | 230 | F306 | 3G16 | 260 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5202-P1,4-P5228-P1,4-P5229-P1 | QCR-4744 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EGE | | C0 | |
| 4-P8680 | 230 | F303 | 3G4 | 65 | 4-QUP8001B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3226-P2,4-P3225-P2 | QCR-4752 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | ELE | | C0 | |
| 4-P8681 | 230 | F305 | 3G10 | 240 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P0110-P1,4-P5101-P1,4-P5103-P1,4-P5105-P1,4-P5106-P1,4-P5107-P1 | 4-PCS01EGE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EGE | | C0 | |
| 4-P8682 | 230 | F305 | 3G10 | 250 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P0210-P1,4-P5201-P1,4-P5203-P1,4-P5205-P1,4-P5206-P1,4-P5207-P1 | 4-PCS02EGE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EGE | | C0 | |
| 4-P8683 | 230 | F305 | 3G10 | 195 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0105-P1,4-P0106-P1,4-P0107-P1,4-P0108-P1,4-P0109-P1,4-P7102-P1 | 4-PCS02ESG | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ESG | | C0 | |
| 4-P8684 | 230 | F305 | 3G10 | 195 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0205-P1,4-P0206-P1,4-P0207-P1,4-P0208-P1,4-P0209-P1,4-P7202-P2 | 4-PCS01ESG | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ESG | | C0 | |
| 4-P8685 | 230 | F305 | 3G10 | 210 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | TBD | 4-PCS01EG | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EG | | C0 | |
| 4-P8686 | 230 | F303 | 3G4 | 75 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3203-P1,4-P3202-P1 | 4-PCS01ELE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ELE | | C0 | |
| 4-P8687 | 230 | F302 | 3G2,5 | 45 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P1,4-P3230-P1,4-P3229-P2,4-P3223-P1,4-P3219-P1,4-P3215-P1,4-P3210-P1,4-P3205-P1,4-P3201-P1,4-P0107-P1,4-P3101-P1,4-P3103-P1,4-P3102-P1 | 4-PCS02ELE | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ELE | | C0 | |
| 4-P8688 | 230 | F304 | 3G6 | 125 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P0106-P2,4-P6104-P1,4-P6107-P1 | 4-PCS01ARK | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ARK | | C0 | |
| 4-P8689 | 230 | F305 | 3G10 | 170 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P6204-P1,4-P6207-P1 | 4-PCS02ARK | Alimentazione PCS - Armadio Rack | ARK | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|----------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 105 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8690 | 230 | F304 | 3G6 | 130 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P4,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0105-P2,4-P4101-P1,4-P4102-P1 | 4-PCS01EKP | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EKP | | C0 | |
| 4-P8691 | 230 | F305 | 3G10 | 200 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0205-P2,4-P0206-P2,4-P0207-P2,4-P0208-P2,4-P4201-P1,4-P4202-P1 | 4-PCS02EKP | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EKP | | C0 | |
| 4-P8692 | 230 | F305 | 3G10 | 155 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0101-P2,4-P0102-P2,4-P0103-P2,4-P7151-P1,4-P7152-P1 | 4-PCS01EAS | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAS | | C0 | |
| 4-P8693 | 230 | F304 | 3G6 | 130 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0204-P2,4-P0201-P2,4-P0202-P2,4-P7251-P1,4-P7252-P1 | 4-PCS02EAS | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAS | | C0 | |
| 4-P8694 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | 4-PCS01EAA | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAA | | C0 | |
| 4-P8695 | 230 | F306 | 3G16 | 285 | 4-QUP8001A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Elettrico | ELE | 4-P3228-P2,4-P3230-P2,4-P3229-P2,4-P3223-P2,4-P3219-P2,4-P3215-P2,4-P3210-P2,4-P3205-P2,4-P3201-P2,4-P0104-P2,4-P0201-P2,4-P7163-P1,4-P7164-P1 | 4-PCS02EAA | Alimentazione PCS - Armadio Rack | EAA | | C0 | |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div>THETIS</div></div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 106 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|---|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8696R | 400 | F316 | 1x150 | 30 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696S | 400 | F316 | 1x150 | 30 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696T | 400 | F316 | 1x150 | 30 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696N | 400 | F324 | 1x95 | 30 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696P | 400 | F325 | 1G95 | 30 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697R | 400 | F316 | 1x150 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697S | 400 | F316 | 1x150 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697T | 400 | F316 | 1x150 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697N | 400 | F324 | 1x95 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697P | 400 | F325 | 1G95 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8698 | 230 | F327 | 3G50 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | 4-PCS5091A01/05 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | EAC | | C0 | |
| 4-P8699 | 230 | F327 | 3G50 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | 4-PCS5091B01/05 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | EAC | | C0 | |
| 4-P8700 | 230 | F304 | 3G6 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9701 | Armadio centrale TVCC e antintrusione | EAC | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 107 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|---------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8701 | 230 | F307 | 3G25 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9702 | Armadio centrale impianto interfonico | EAC | | C0 | |
| 4-P8702 | 230 | F305 | 3G10 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9703 | Armadio centrale impianto telefonico | EAC | | C0 | |
| 4-P8703 | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | 4-QLC9704 | Armadio rete multiservizi | EAC | | C0 | |
| 4-P8704 | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9705 | Armadio rete locale uffici | EAC | | C0 | |
| 4-P8705 | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9706 | Armadio comunicazioni radio | EAC | | C0 | |
| 4-P8706 | 230 | F304 | 3G6 | 100 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE CENTRALINA ANTINCENDIO | 4-QLC8501 | Armadio centrale rivelazione incendi | EAC | | C0 | |
| 4-P8707 | 230 | F302 | 3G2,5 | 30 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8708 | 230 | F302 | 3G2,5 | 75 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8711 | 230 | F302 | 3G2,5 | 25 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9002A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8712 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9002B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8713 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8714 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8715 | 230 | F302 | 3G2,5 | 25 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8006A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 108 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|-------------|---|----|--------------|--|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| 4-P8716 | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QLP8006B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 |
| 4-P8717 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" | | 4-QMM8002A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 |
| 4-P8718 | 230 | F302 | 3G2,5 | 75 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2120-P6,4-P2119-P6,4-P2118-P6,4-P2117-P6,4-T2129,4-P2208-P6,4-P2209-P6,4-P2210-P6, FALSO PAVIMENTO "B" | | 4-QMM8002B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 |
| 4-P8719 | 230 | F304 | 3G6 | 115 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2 | | QCR-4021 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EAC | | C0 |
| 4-P8722 | 230 | F304 | 3G6 | 115 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2367-P2 | | QCR-4002 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EAC | | C0 |
| 4-P8723 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS01EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8724 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS02EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8725 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS03EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8726 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS04EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8727 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS05EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8728 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS06EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8729 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1 | | 4-PCS07EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8730 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3 | | 4-PCS08EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |

| <div><div><div><div></div></div><div>TECENITAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 109 | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|----|--------------|---------------------------------------|------------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8731 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3 | | | 4-PCS09EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8732 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3 | | | 4-PCS10EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8733 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1 | | | 4-PCS21EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8734 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1 | | | 4-PCS22EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8735 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1 | | | 4-PCS23EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8736 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS24EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8737 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS25EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8738 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS26EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8739 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS27EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8740 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS28EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8741 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS29EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8742 | 230 | F303 | 3G4 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-P2361-P1,4-P2362-P1,4-P2363-P1,4-P2364-P3,4-P2349-P3,4-P2350-P3,4-P2351-P4,4-P2352-P4 | | | 4-PCS30EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 |
| 4-P8743 | 230 | F307 | 3G25 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-V2381-P10,FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA ,4-V2391-P12, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO PRINCIPALE | | | Control room | Control room | EAC | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 110 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8744 | 230 | F306 | 3G16 | 90 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2121-P7,4-P2122-P7,4-P2119-P7,4-P2118-P7,4-P2117-P7,4-T2127,4-V2342-P10,4-V2381-P10,FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA | Sala emergenza | Sala emergenza | EAC | | C0 | |
| 4-P8745 | 400 | F024 | 3x50+1x25+1G25 | 150 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-QUP8002C1A | Quadro UPS - Cassone 1 | 4-GALC1P | | C0 | |
| 4-P8746 | 400 | F025 | 3x70+1x35+1G35 | 210 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1 | 4-QUP8002C2A | Quadro UPS - Cassone 2 | 4-GALC2P | | C0 | |
| 4-P8747 | 400 | F025 | 3x70+1x35+1G35 | 270 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1 | 4-QUP8002C3A | Quadro UPS - Cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 | |
| 4-P8748 | 400 | F026 | 3x95+1x50+1G50 | 330 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1 | 4-QUP8002C4A | Quadro UPS - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8749R | 400 | F029 | 1x120 | 400 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QUP8002C5A | Quadro UPS - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8749S | 400 | F029 | 1x120 | 400 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QUP8002C5A | Quadro UPS - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8749T | 400 | F029 | 1x120 | 400 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QUP8002C5A | Quadro UPS - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8749N | 400 | F030 | 1x70 | 400 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QUP8002C5A | Quadro UPS - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8749P | 400 | F031 | 1G70 | 400 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QUP8002C5A | Quadro UPS - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8750R | 400 | F032 | 1x150 | 460 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QUP8002C6A | Quadro UPS - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |
| 4-P8750S | 400 | F032 | 1x150 | 460 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QUP8002C6A | Quadro UPS - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 111 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8750T | 400 | F032 | 1x150 | 460 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QUP8002C6A | Quadro UPS - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |
| 4-P8750N | 400 | F033 | 1x95 | 460 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QUP8002C6A | Quadro UPS - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |
| 4-P8750P | 400 | F034 | 1G95 | 460 | 4-QUP8002A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2124-P5,4-T2128,4-V1101-P1,4-P1101-P1,4-P1102-P1,4-P1103-P1,4-P1104-P1,4-P1105-P1,4-P1106-P1,4-P1107-P1,4-P1108-P1,4-P1109-P1,4-P1110-P1,4-P1111-P1,4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QUP8002C6A | Quadro UPS - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 112 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8696R | 400 | F316 | 1x150 | 90 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696S | 400 | F316 | 1x150 | 90 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696T | 400 | F316 | 1x150 | 90 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696N | 400 | F324 | 1x95 | 90 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8696P | 400 | F325 | 1G95 | 90 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-UPS8002A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697R | 400 | F316 | 1x150 | 30 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697S | 400 | F316 | 1x150 | 30 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697T | 400 | F316 | 1x150 | 30 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697N | 400 | F324 | 1x95 | 30 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8697P | 400 | F325 | 1G95 | 30 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-UPS8002B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio Automazione e Controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8753 | 230 | F327 | 3G50 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6 | 4-PCS5091A01/05 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | EAC | | C0 | |
| 4-P8754 | 230 | F327 | 3G50 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5 | 4-PCS5091B01/05 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | EAC | | C0 | |
| 4-P8755 | 230 | F304 | 3G6 | 95 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9701 | Armadio centrale TVCC e antintrusione | EAC | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 113 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|---------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8756 | 230 | F307 | 3G25 | 85 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9702 | Armadio centrale impianto interfonico | EAC | | C0 | |
| 4-P8757 | 230 | F305 | 3G10 | 85 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QLC9703 | Armadio centrale impianto telefonico | EAC | | C0 | |
| 4-P8758 | 230 | F303 | 3G4 | 95 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5 | 4-QCL9704 | Armadio rete multiservizi | EAC | | C0 | |
| 4-P8759 | 230 | F303 | 3G4 | 85 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QCL9705 | Armadio rete locale uffici | EAC | | C0 | |
| 4-P8760 | 230 | F303 | 3G4 | 85 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE TELECOMUNICAZIONI | 4-QCL9706 | Armadio comunicazioni radio | EAC | | C0 | |
| 4-P8761 | 230 | F304 | 3G6 | 95 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6, FALSO PAVIMENTO "A" , FALSO PAVIMENTO LOCALE GURDIANIA , FALSO PAVIMENTO LOCALE CENTRALINA ANTINCENDIO | 4-QCL8501 | Armadio centrale rivelazione incendi | EAC | | C0 | |
| 4-P8762 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7102A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8763 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7102B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8766 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9002A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8767 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9002B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8768 | 230 | F303 | 3G4 | 135 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8769 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8770 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8006A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |

| <div><div></div><div>TEGENTRA</div></div> | | | | | <div><div></div><div>THETIS</div></div> | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 114 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|---|---|---------------|---|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8771 | 230 | F302 | 3G2,5 | 20 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QLP8006B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8772 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P6,4-P2209-P6,4-P2208-P6,4-T2129,4-P2117-P6,4-P2118-P6,4-P2119-P6,4-P2120-P6,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM8002A | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8773 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM8002B | Alimentazione circuiti ausiliari | EAC | | C0 | |
| 4-P8774 | 230 | F304 | 3G6 | 100 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9 | QCR-4023 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EAC | | C0 | |
| 4-P8775 | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-2357-P9,4-P2358-P9,4-P2359-P9 | QCR-4004 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | EAC | | C0 | |
| 4-P8776 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6 | 4-PCS01EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8777 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6 | 4-PCS02EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8778 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6 | 4-PCS03EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8779 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6 | 4-PCS04EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8780 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6 | 4-PCS05EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8781 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6 | 4-PCS06EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8782 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P2353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6,4-P2366-P6,4-P2362-P7,4-P2363-P7 | 4-PCS07EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8783 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-P353-P5,4-P2352-P5,4-P2351-P6,4-P2350-P6,4-P2349-P6,4-P2348-P6,4-P2347-P6,4-P2346-P6,4-P2345-P6,4-P2366-P6,4-P2362-P7,4-P2363-P7 | 4-PCS08EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |

| <div><div><div><div></div><div>TECENITAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 115 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|---------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8784 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5, 4-P2351-P6, 4-P2350-P6, 4-P2349-P6, 4-P2348-P6, 4-P2347-P6, 4-P2346-P6, 4-P2345-P6, 4-P2366-P6, 4-P2362-P7, 4-P2363-P7 | 4-PCS09EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8785 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5, 4-P2351-P6, 4-P2350-P6, 4-P2349-P6, 4-P2348-P6, 4-P2347-P6, 4-P2346-P6, 4-P2345-P6, 4-P2366-P6, 4-P2362-P7, 4-P2363-P7 | 4-PCS10EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8786 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5, 4-P2351-P6, 4-P2350-P6, 4-P2349-P6, 4-P2348-P6, 4-P2347-P6, 4-P2346-P6, 4-P2345-P6 | 4-PCS21EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8787 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5, 4-P2351-P6, 4-P2350-P6, 4-P2349-P6, 4-P2348-P6, 4-P2347-P6, 4-P2346-P6, 4-P2345-P6 | 4-PCS22EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8788 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5, 4-P2351-P6, 4-P2350-P6, 4-P2349-P6, 4-P2348-P6, 4-P2347-P6, 4-P2346-P6, 4-P2345-P6 | 4-PCS23EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8789 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS24EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8790 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS25EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8791 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS26EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8792 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS27EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8793 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS28EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8794 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS29EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8795 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-P2353-P5, 4-P2352-P5 | 4-PCS30EAC | Armadio PCS - Automazione e controllo | EAC | | C0 | |
| 4-P8796 | 230 | F307 | 3G25 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" , 4-P2210-P7, 4-P2209-P7, 4-P2208-P7, 4-T2220, 4-V2355-P11, 4-V2384-P11, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA , 4-V2395-P13, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO PRINCIPALE | Control room | Control room | EAC | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 116 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8797 | 230 | F306 | 3G16 | 80 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2210-P7,4-P2209-P7,4-P2208-P7,4-T2220,4-V2355-P11,4-V2384-P11, FALSO PAVIMENTO SALA CONTROLLO EMERGENZA | Sala emergenza | Sala emergenza | EAC | | C0 | |
| 4-P8798 | 400 | F037 | 3x35+1x25+1G25 | 150 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QUP8002C1B | Quadro UPS - Cassone 1 | 4-GALC1S | | C0 | |
| 4-P8799 | 400 | F037 | 3x35+1x25+1G25 | 210 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1 | 4-QUP8002C2B | Quadro UPS - Cassone 2 | 4-GALC2S | | C0 | |
| 4-P8800 | 400 | F024 | 3x50+1x25+1G25 | 270 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1 | 4-QUP8002C3B | Quadro UPS - Cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P8801 | 400 | F024 | 3x50+1x25+1G25 | 330 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1,4-P1208-P1,4-P1209-P1 | 4-QUP8002C4B | Quadro UPS - Cassone 4 | 4-GALC4S | | C0 | |
| 4-P8802 | 400 | F025 | 3x70+1x35+1G35 | 400 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1,4-P1208-P1,4-P1209-P1,4-P1210-P1,4-P1211-P1 | 4-QUP8002C5B | Quadro UPS - Cassone 5 | 4-GALC5S | | C0 | |
| 4-P8803 | 400 | F025 | 3x70+1x35+1G35 | 460 | 4-QUP8002B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio Automazione e Controllo | EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P1,4-P1201-P1,4-P1202-P1,4-P1203-P1,4-P1204-P1,4-P1205-P1,4-P1206-P1,4-P1207-P1,4-P1208-P1,4-P1209-P1,4-P1210-P1,4-P1211-P1,4-P1212-P1,4-P1213-P1 | 4-QUP8002C6B | Quadro UPS - Cassone 6 | 4-GALC6S | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 117 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1301 | 6000 | A211 | 3x70 | 25 | 4-QMT8003A | Quadro media tensione 6 kV | ESN | 4-P21107-M2,4-P21108-M3 | 4-TMB8003A | Trasformatore 6/ 0,4 kV | ESN | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|---------|---------------|-------------------------------------|--|----|--------------|-------------------------|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 118 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-M1351 | 6000 | A211 | 3x70 | 25 | 4-QMT8003B | Quadro media tensione 6 kV | | ESN | 4-P22106-M2,4-P22149-M1,4-P22150-M1 | | | 4-TMB8003B | Trasformatore 6/ 0,4 kV | | ESN | | C0 |


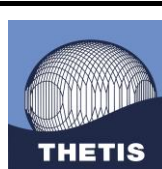
| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 119 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4351R | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4351S | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4351T | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4351P | 400 | E175 | 1G240 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4353R | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4353S | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4353T | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4353P | 400 | E175 | 1G240 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4354R | 400 | E153 | 1x240 | 90 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4354S | 400 | E153 | 1x240 | 90 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4354T | 400 | E153 | 1x240 | 90 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4354P | 400 | E167 | 1G120 | 90 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 120 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P4355 | 400 | E114 | 4G16 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9003A - N | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P4356 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9003A - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P4357 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 90 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9003B - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P4358R | 400 | E173 | 1x500 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8004A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P4358S | 400 | E173 | 1x500 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8004A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P4358T | 400 | E173 | 1x500 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8004A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P4358P | 400 | E176 | 1G300 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8004A - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P4361 | 400 | E114 | 4G16 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8007A - N | Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P4362 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 30 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8007A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P4363 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 90 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1,4-P21101-P1,4-P22101-P1,4-P22107-P1,4-P22108-P1,4-P22109-P1,4-P22111-P1,4-P22112-P1,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QLP8007B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P4364 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P21125-P5 | 4-UPS8003A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P4365 | 400 | E179 | 4G25 | 60 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P22124-P5,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | 4-UPS8003B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 121 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4366RA | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366RB | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366RC | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366RD | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366SA | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366SB | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366SC | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366SD | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366TA | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366TB | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366TC | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P4366TD | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|----------------------------------|--------------------|----|--------------|--------------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 122 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4366PA | 400 | E178 | 1G400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | | | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 |
| 4-P4366PB | 400 | E178 | 1G400 | 35 | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21149-P2 | | | 4-TMT8003A | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 |

| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 123 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P7350R | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7350S | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7350T | 400 | E155 | 1x400 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7350P | 400 | E175 | 1G240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - N | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7352R | 400 | E153 | 1x240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7352S | 400 | E153 | 1x240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7352T | 400 | E153 | 1x240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7352P | 400 | E167 | 1G120 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7353R | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7353S | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7353T | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7353P | 400 | E175 | 1G240 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A - P | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 124 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P7354 | 400 | E114 | 4G16 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9003B - N | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P7355 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9003A - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P7356 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9003B - P | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P7357R | 400 | E153 | 1x240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8004B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P7357S | 400 | E153 | 1x240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8004B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P7357T | 400 | E153 | 1x240 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8004B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P7357P | 400 | E167 | 1G120 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8004B - N | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P7360 | 400 | E114 | 4G16 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QLP8007B - N | Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P7361 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1,4-P22101-P1,4-P21101-P1,4-P21102-P1,4-P21110-P1,4-P21111-P1,4-P21112-P1,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8007A - P | Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P7362 | 400 | E116 | 3x35+1G25 | 30 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QLP8007B - P | Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie | ESN | | C0 | |
| 4-P7363 | 400 | E179 | 4G25 | 55 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | 4-UPS8003B - P | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |
| 4-P7364 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22124-P5,4-P21125-P5 | 4-UPS8003A - P | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Sud | ESN | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 125 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|--------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P7365RA | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365RB | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365RC | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365RD | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365SA | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365SB | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365SC | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365SD | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365TA | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365TB | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365TC | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365TD | 400 | E155 | 1x400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 126 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|---------------|--|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P7365PA | 400 | E178 | 1G400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7365PB | 400 | E178 | 1G400 | 35 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22104-P7,4-P22130-P7,4-P22129-P7,4-T22131,4-T22151 | 4-TMT8003B | Trasformatore 6 / 0,4 kV | ESN | | C0 | |
| 4-P7366RA | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366RB | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366RC | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366RD | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366RE | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366SA | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366SB | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366SC | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366SD | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366SE | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|--|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div><div><div></div><div>TECNET</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 127 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P7366TA | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366TB | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366TC | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366TD | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366TE | 400 | E155 | 1x400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366PA | 400 | E178 | 1G400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366PB | 400 | E178 | 1G400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P7366PC | 400 | E178 | 1G400 | 90 | 4-QGB8003B | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P4,4-P22114-P2,4-P22113-P2,4-P22111-P2,4-P22109-P2,4-P22108-P2,4-P22107-P2,4-P22101-P2,4-P21101-P2,4-P21102-P2,4-P21110-P2,4-P21111-P2,4-P21113-P2,4-P21113-P2,4-P21115-P2,4-P21116-P2,4-P21117-P2,4-P21118-P2,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Quadro Generale Bassa Tensione - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |



| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 128 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P4575 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21165-P3 | PC 4017 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P4578 | 400 | E179 | 4G25 | 45 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2 | C 4020 | Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina | ESN | | C0 | |
| 4-P4580 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6 | V 4060 | Torrino di estrazione per servizi al piano +3,50 | ESN | | C0 | |
| 4-C4580 | 230 | E132 | 12x1,5 | 20 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6 | V 4060 | Pulsantiera Locale | ESN | | C0 | |
| 4-P4581 | 230 | E101 | 3G2,5 | 30 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P21125-P5 | V 4035 | Ventilatore a parete ADPE per sala batterie "A" a + 3,50 | ESN | | C0 | |
| 4-C4581 | 230 | E132 | 12x1,5 | 30 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21117-P4,4-P21116-P4,4-P21115-P4,4-P21120-P4,4-P21121-P4,4-P21122-P4,4-P21123-P4,4-P21124-P4,4-P21125-P5 | V 4035 | Pulsantiera Locale | ESN | | C0 | |
| 4-P4582 | 230 | E101 | 3G2,5 | 35 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9 | V 4032 | Ventilatore per ventilazione piano a + 0.50 | ESN | | C0 | |
| 4-C4582 | 230 | E132 | 12x1,5 | 35 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9 | V 4032 | Pulsantiera Locale | ESN | | C0 | |
| 4-P4583 | 230 | E101 | 3G2,5 | 15 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | V 4033 | Ventilatore per ventilazione piano a + 0.50 | ESN | | C0 | |
| 4-C4583 | 230 | E132 | 12x1,5 | 15 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" | V 4033 | Pulsantiera Locale | ESN | | C0 | |
| 4-P4375R | 400 | E172 | 1x185 | 45 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2 | PC 4013 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P4375S | 400 | E172 | 1x185 | 45 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2 | PC 4013 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 129 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P4375T | 400 | E172 | 1x185 | 45 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2 | PC 4013 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P4375P | 400 | E166 | 1G95 | 45 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2 | PC 4013 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P4376R | 400 | E152 | 1x150 | 60 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2 | C 4025A/B | Condizionatore | ESN | | C0 | |
| 4-P4376S | 400 | E152 | 1x150 | 60 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2 | C 4025A/B | Condizionatore | ESN | | C0 | |
| 4-P4376T | 400 | E152 | 1x150 | 60 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2 | C 4025A/B | Condizionatore | ESN | | C0 | |
| 4-P4376P | 400 | E166 | 1G95 | 60 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2 | C 4025A/B | Condizionatore | ESN | | C0 | |
| 4-P4377 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 65 | 4-QMM7204A | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" , 4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21165-P3,4-P21166-P3 | C 4026 | Condizionatore | ESN | | C0 | |



| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 130 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P7575 | 400 | E114 | 4G16 | 45 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22165-P3,4-P22166-P3 | PC 4020 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P7576 | 400 | E179 | 4G25 | 60 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22165-P3,4-P22166-P3 | PC 4021 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P7578 | 400 | E179 | 4G25 | 50 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2 | C 4022 | Condizionatore con quadro elettrico a bordo macchina | ESN | | C0 | |
| 4-P7580 | 230 | E101 | 3G2,5 | 20 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | V 4036 | Ventilatore a parete ADPE per sala batterie "B" a + 3,50 | ESN | | C0 | |
| 4-C7580 | 230 | E132 | 12x1,5 | 20 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | V 4036 | Pulsantiera Locale | ESN | | C0 | |
| 4-P7378 | 400 | E111 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2 | V 4132 | Ventilatore sfiato galleria drenaggi | ESN | | C0 | |
| 4-C7378 | 230 | E132 | 12x1,5 | 60 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2 | V 4132 | Pulsantiera locale | ESN | | C0 | |
| 4-P7375 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 50 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2 | PC 4014 | Gruppo refrigeratore/pompa di calore | ESN | | C0 | |
| 4-P7379 | 230 | E101 | 3G2,5 | 45 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B" | V 4034 | Ventilatore per piano + 0.50 | ESN | | C0 | |
| 4-C7379 | 230 | E132 | 12x1,5 | 45 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B" | V 4034 | Pulsantiera locale | ESN | | C0 | |
| 4-P7380 | 230 | E101 | 3G2,5 | 25 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | V 4037 | Ventilatore per piano + 0.50 | ESN | | C0 | |
| 4-C7380 | 230 | E132 | 12x1,5 | 25 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22117-P4,4-P22116-P4,4-P22115-P4,4-P22121-P4,4-P22122-P4,4-P22123-P4,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | V 4037 | Pulsantiera locale | ESN | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|----|--------------|----------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 131 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P7376 | 400 | E119 | 3x95+1G50 | 60 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2 | | | C 4030 | Condizionatore | ESN | | C0 |
| 4-P7377 | 400 | E120 | 3x120+1G70 | 65 | 4-QMM7204B | Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22165-P3,4-P22166-P3,4-P22167-P3 | | | C 4031A/B | Condizionatore | ESN | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|---|--------------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 132 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P1520 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1, | P 4009A DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-C1520 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1, | P 4009A DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-P1521 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1, | P 4010A DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-C1521 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1, | P 4010A DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-P1522 | 400 | E011 | 4G2,5 | 100 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1, | P 4029 DR | Pompa svuotamento locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-C1522 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1, | P 4029 DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-P8880 | 400 | E049 | 3x70+1G35 | 270 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QMM9003C4A | Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8881 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 210 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1 | 4-QMM9003C5A | Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8882 | 400 | E047 | 3x35+1G25 | 150 | 4-QMM9003A | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1 | 4-QMM9003C6A | Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 133 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|----------------------------|------------|---|--------------------|--------------------------------------|------------------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P2541 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1, | P 4009B DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-C2541 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1, | P 4009B DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-P2542 | 400 | E014 | 4G16 | 100 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1, | P 4010B DR | Pompa svuotamento spalle | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-C2542 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1, | P 4010B DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-P2543 | 400 | E011 | 4G2,5 | 100 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1, | P 4030 DR | Pompa svuotamento locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-C2543 | 230 | E032 | 12x1,5 | 100 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1, | P 4030 DR | Pulsantiera Locale | Cassone di spalla nord | | C0 | |
| 4-P8888 | 400 | E049 | 3x70+1G35 | 270 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1 | 4-QMM9003C4B | Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 4 | 4-GALC4S | | C0 | |
| 4-P8889 | 400 | E048 | 3x50+1G25 | 210 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1 | 4-QMM9003C5B | Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 5 | 4-GALC5S | | C0 | |
| 4-P8890 | 400 | E047 | 3x35+1G25 | 150 | 4-QMM9003B | Quadro Drenaggi - Gallerie | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1 | 4-QMM9003C6B | Quadro Pompa Svuotamento - Cassone 6 | 4-GALC6S | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 134 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|--------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P4405 | 400 | E169 | 4G10 | 60 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2 | A 4006A | Ascensore | ESN | | C0 | |
| 4-P4406 | 400 | E113 | 4G6 | 45 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21112-P1,4-P21111-P1,4-P21110-P1,4-P21102-P1 | CA 4005A | Paranco | ESN | | C0 | |
| 4-P4409 | 400 | E124 | 5G16 | 115 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2,FALSO PAVIMENTO "A" ,4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P1,4-P21163-P1,4-P21164-P1 | 4-QFM8003A5 | Circuito Prese FM | ESN | | C0 | |
| 4-P4412 | 400 | E111 | 4G2,5 | 35 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9 | CA 4007 | Paranco Zona Filtri | ESN | | C0 | |
| 4-P4413 | 400 | E117 | 3x50+1G25 | 40 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21131-P6,4-P21132-P9 | | Quadri Protezione Catodica | ESN | | C0 | |
| 4-P8896R | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QSA8004C4A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8896S | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QSA8004C4A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8896T | 400 | E009 | 1x120 | 270 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QSA8004C4A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8896N | 400 | E007 | 1x70 | 270 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QSA8004C4A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8896P | 400 | E051 | 1G70 | 270 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QSA8004C4A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P8897 | 400 | E056 | 3x95+1x50+1G50 | 210 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1 | 4-QSA8004C5A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P8898 | 400 | E055 | 3x70+1x35+1G35 | 150 | 4-QSA8004A | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1 | 4-QSA8004C6A | Quadro servizi ausiliari - Cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|---|------------|---|--------------------|--------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 135 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P7405 | 400 | E169 | 4G10 | 60 | 4-QSA8004B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2 | A 4006B | Ascensore | ESN | | C0 | |
| 4-P7406 | 400 | E113 | 4G6 | 45 | 4-QSA8004B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22112-P1,4-P22111-P1,4-P22109-P1,4-P22108-P1,4-P22107-P1 | CA 4005B | Paranco | ESN | | C0 | |
| 4-P7409 | 400 | E124 | 5G16 | 50 | 4-QSA8004B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2,FALSO PAVIMENTO "B" ,4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2 | 4-QFM8003B5 | Circuito Prese FM | ESN | | C0 | |
| 4-P8904 | 400 | E056 | 3x95+1x50+1G50 | 270 | 4-QSA8004B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1 | 4-QSA8004C4B | Quadro servizi ausiliari - Cassone 4 | 4-GALC4S | | C0 | |
| 4-P8905 | 400 | E055 | 3x70+1x35+1G35 | 210 | 4-QSA8004B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1 | 4-QSA8004C5B | Quadro servizi ausiliari - Cassone 5 | 4-GALC5S | | C0 | |
| 4-P8906 | 400 | E026 | 3x50+1x25+1G25 | 150 | 4-QSA8004B | Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord | ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1 | 4-QSA8004C6B | Quadro servizi ausiliari - Cassone 6 | 4-GALC6S | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 136 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8907 | 400 | F328 | 3x35+1x25+1G25 | 20 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21125-P5 | 4-UPS8003A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P8908 | 400 | F328 | 3x35+1x25+1G25 | 40 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22125-P6,4-P22126-P6 | 4-UPS8003B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P8909 | 230 | F302 | 3G2,5 | 20 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4 | 4-PCS5094A01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | ESN | | C0 | |
| 4-P8910 | 230 | F305 | 3G10 | 90 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5 | 4-PCS5094B01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | ESN | | C0 | |
| 4-P8911 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMT8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8912 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMT8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8913 | 230 | F302 | 3G2,5 | 20 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8914 | 230 | F302 | 3G2,5 | 65 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QGB8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8915 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8916 | 230 | F302 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8919 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8920 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |

| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 137 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8921 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8004A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8922 | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8004B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8923 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8007A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8924 | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QLP8007B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8925 | 230 | F304 | 3G6 | 90 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A",4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2 | QCR-4022 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | ESN | | C0 | |
| 4-P8926 | 230 | F304 | 3G6 | 100 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A",4-V21148-P1,4-P21161-P1,4-P21162-P2,4-P21163-P2,4-P21164-P2 | QCR-4001 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | ESN | | C0 | |
| 4-P8927 | 230 | F303 | 3G4 | 20 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A" | 4-PCS01ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | |
| 4-P8928 | 230 | F303 | 3G4 | 20 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P21124-P4,4-P21123-P4, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A" | 4-PCS02ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | |
| 4-P8929 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B" | 4-PCS03ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | |
| 4-P8930 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8003A | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P21126-P6,4-P22124-P5, FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B" | 4-PCS04ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | |

| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 138 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P8931 | 400 | F328 | 3x35+1x25+1G25 | 40 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21125-P5 | 4-UPS8003A | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P8932 | 400 | F328 | 3x35+1x25+1G25 | 20 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6 | 4-UPS8003B | Sistema di Continuità in C.A. - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord | ESN | | C0 | |
| 4-P8933 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4 | 4-PCS5094A01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "A" | ESN | | C0 | |
| 4-P8934 | 230 | F305 | 3G10 | 95 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5 | 4-PCS5094B01/02 | Alimentazione sistema PCS - Quadro sottodistribuzione "B" | ESN | | C0 | |
| 4-P8935 | 230 | F302 | 3G2,5 | 95 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMT8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8936 | 230 | F302 | 3G2,5 | 20 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMT8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8937 | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QGB8003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8938 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QGB8003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8939 | 230 | F302 | 3G2,5 | 85 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM7204A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8940 | 230 | F302 | 3G2,5 | 20 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM7204B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8943 | 230 | F302 | 3G2,5 | 75 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QMM9003A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |
| 4-P8944 | 230 | F302 | 3G2,5 | 10 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QMM9003B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--|--------------|----------|----|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 139 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | |
| 4-P8945 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QSA8004A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | | |
| 4-P8946 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QSA8004B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | | |
| 4-P8947 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,4-P21122-P4,4-P21121-P4,4-P21120-P4,4-P21115-P4,4-P21116-P4,4-P21117-P4,FALSO PAVIMENTO "A" | 4-QLP8007A | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | | |
| 4-P8948 | 230 | F302 | 3G2,5 | 15 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B" | 4-QLP8007B | Alimentazione circuiti ausiliari | ESN | | C0 | | |
| 4-P8949 | 230 | F303 | 3G4 | 65 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B",4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2 | QCR-4014 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | ESN | | C0 | | |
| 4-P8950 | 230 | F303 | 3G4 | 65 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22123-P4,4-P22122-P4,4-P22121-P4,4-P22115-P4,4-P22116-P4,4-P22117-P4,FALSO PAVIMENTO "B",4-V22148-P1,4-P22161-P1,4-P22162-P2,4-P22163-P2,4-P22164-P2 | QCR-4003 | Quadro elettrico regolazione automatica HVAC | ESN | | C0 | | |
| 4-P8951 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A" | 4-PCS01ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | | |
| 4-P8952 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,4-P21124-P4,4-P21123-P4,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "A" | 4-PCS02ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | | |
| 4-P8953 | 230 | F303 | 3G4 | 20 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B" | 4-PCS03ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | | |
| 4-P8954 | 230 | F303 | 3G4 | 20 | 4-QUP8003B | Quadro Distribuzione UPS - Edificio ELE/HVAC Spalla Nord | ESN | 4-P22126-P6,4-P22125-P6,4-P22124-P5,FALSO PAVIMENTO CONTROLLORI "B" | 4-PCS04ESN | Armadio PCS - Automazione e controllo | ESN | | C0 | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 140 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8957 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0101 | Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1 | 4-C101 | | C0 |
| 4-P8958 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0102 | Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1 | 4-C101 | | C0 |
| 4-P8959 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-HV 0103 | Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1 | 4-C101 | | C0 |
| 4-P8960 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0121 | Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2 | 4-C104 | | C0 |
| 4-P8961 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0122 | Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2 | 4-C104 | | C0 |
| 4-P8962 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-HV 0123 | Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2 | 4-C104 | | C0 |
| 4-P8963 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0201 | Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1 | 4-C106 | | C0 |
| 4-P8964 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0202 | Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1 | 4-C106 | | C0 |
| 4-P8965 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-HV 0203 | Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1 | 4-C106 | | C0 |
| 4-P8966 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0221 | Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2 | 4-C108 | | C0 |
| 4-P8967 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0222 | Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2 | 4-C108 | | C0 |
| 4-P8968 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-HV 0223 | Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2 | 4-C108 | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 141 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8969 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0301 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1 | 4-C108 | | C0 | |
| 4-P8970 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0302 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1 | 4-C108 | | C0 | |
| 4-P8971 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-HV 0303 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1 | 4-C108 | | C0 | |
| 4-P8972 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0321 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2 | 4-C111 | | C0 | |
| 4-P8973 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-FV 0322 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2 | 4-C111 | | C0 | |
| 4-P8974 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-HV 0323 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2 | 4-C111 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 142 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8977 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0401 | Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1 | 4-C201 | | C0 |
| 4-P8978 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0402 | Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1 | 4-C201 | | C0 |
| 4-P8979 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0403 | Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1 | 4-C201 | | C0 |
| 4-P8980 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0421 | Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2 | 4-C204 | | C0 |
| 4-P8981 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0422 | Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2 | 4-C204 | | C0 |
| 4-P8982 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0423 | Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2 | 4-C204 | | C0 |
| 4-P8983 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0501 | Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1 | 4-C206 | | C0 |
| 4-P8984 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0502 | Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1 | 4-C206 | | C0 |
| 4-P8985 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0503 | Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1 | 4-C206 | | C0 |
| 4-P8986 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0521 | Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2 | 4-C208 | | C0 |
| 4-P8987 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0522 | Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2 | 4-C208 | | C0 |
| 4-P8988 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0523 | Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2 | 4-C208 | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|--------------|----------|----|------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 143 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8989 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0601 | Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 1 | 4-C208 | | C0 | | |
| 4-P8990 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0602 | Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1 | 4-C208 | | C0 | | |
| 4-P8991 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0603 | Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1 | 4-C208 | | C0 | | |
| 4-P8992 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0621 | Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2 | 4-C211 | | C0 | | |
| 4-P8993 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-FV 0622 | Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2 | 4-C211 | | C0 | | |
| 4-P8994 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0623 | Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2 | 4-C211 | | C0 | | |
| 4-P8995 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-HV 0670 | Valvola paratoia 6 | 4-GAL | | C0 | | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 144 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P8998 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0701 | Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1 | 4-C301 | | C0 |
| 4-P8999 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0702 | Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1 | 4-C301 | | C0 |
| 4-P9000 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-HV 0703 | Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1 | 4-C301 | | C0 |
| 4-P9001 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0721 | Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2 | 4-C304 | | C0 |
| 4-P9002 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0722 | Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2 | 4-C304 | | C0 |
| 4-P9003 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-HV 0723 | Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2 | 4-C304 | | C0 |
| 4-P9004 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0801 | Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1 | 4-C306 | | C0 |
| 4-P9005 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0802 | Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1 | 4-C306 | | C0 |
| 4-P9006 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-HV 0803 | Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1 | 4-C306 | | C0 |
| 4-P9007 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0821 | Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2 | 4-C308 | | C0 |
| 4-P9008 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0822 | Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2 | 4-C308 | | C0 |
| 4-P9009 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-HV 0823 | Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2 | 4-C308 | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 145 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9010 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0901 | Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1 | 4-C308 | | C0 | |
| 4-P9011 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0902 | Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1 | 4-C308 | | C0 | |
| 4-P9012 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-HV 0903 | Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1 | 4-C308 | | C0 | |
| 4-P9013 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0921 | Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2 | 4-C311 | | C0 | |
| 4-P9014 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-FV 0922 | Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2 | 4-C311 | | C0 | |
| 4-P9015 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-HV 0923 | Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2 | 4-C311 | | C0 | |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 146 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9018 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1001 | Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1 | 4-C401 | | C0 | |
| 4-P9019 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1002 | Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 1 | 4-C401 | | C0 | |
| 4-P9020 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1003 | Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1 | 4-C401 | | C0 | |
| 4-P9021 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1021 | Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2 | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9022 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1022 | Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2 | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9023 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1023 | Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2 | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9024 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1070 | Valvola paratoia 10 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9025 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1101 | Valvola immissione aria paratoia 11- cerniera 1 | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9026 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1102 | Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1 | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9027 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1103 | Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1 | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9028 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1170 | Valvola paratoia 11 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9029 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1121 | Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2 | 4-C408 | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 147 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9030 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1122 | Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2 | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9031 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1123 | Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2 | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9032 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1201 | Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1 | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9033 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1202 | Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1 | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9034 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1203 | Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1 | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9035 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1221 | Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2 | 4-C411 | | C0 | |
| 4-P9036 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-FV 1222 | Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2 | 4-C411 | | C0 | |
| 4-P9037 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-HV 1223 | Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2 | 4-C411 | | C0 | |



| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 148 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9040 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1301 | Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1 | 4-C501 | | C0 | |
| 4-P9041 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1302 | Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1 | 4-C501 | | C0 | |
| 4-P9042 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1303 | Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1 | 4-C501 | | C0 | |
| 4-P9043 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1321 | Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9044 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1322 | Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9045 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1323 | Valvola blocco paratoia 13- cerniera 2 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9046 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1401 | Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1 | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9047 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1402 | Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1 | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9048 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1403 | Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1 | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9049 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1421 | Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2 | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9050 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1422 | Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2 | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9051 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1423 | Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2 | 4-C508 | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 149 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9052 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1501 | Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1 | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9053 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1502 | Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1 | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9054 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1503 | Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1 | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9055 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1521 | Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2 | 4-C511 | | C0 | |
| 4-P9056 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-FV 1522 | Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2 | 4-C511 | | C0 | |
| 4-P9057 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1523 | Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2 | 4-C511 | | C0 | |
| 4-P9058 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-HV 1570 | Valvola paratoia 15 | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 150 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|---------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9061 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1601 | Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1 | 4-C601 | | C0 | |
| 4-P9062 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1602 | Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1 | 4-C601 | | C0 | |
| 4-P9063 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-HV 1603 | Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1 | 4-C601 | | C0 | |
| 4-P9064 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1621 | Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2 | 4-C604 | | C0 | |
| 4-P9065 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1622 | Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2 | 4-C604 | | C0 | |
| 4-P9066 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-HV 1623 | Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2 | 4-C604 | | C0 | |
| 4-P9067 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1701 | Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1 | 4-C606 | | C0 | |
| 4-P9068 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1702 | Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1 | 4-C606 | | C0 | |
| 4-P9069 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-HV 1703 | Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1 | 4-C606 | | C0 | |
| 4-P9070 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1721 | Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2 | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9071 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1722 | Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2 | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9072 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-HV 1723 | Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2 | 4-C608 | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 151 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9073 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1801 | Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1 | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9074 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1802 | Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1 | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9075 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-HV 1803 | Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1 | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9076 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1821 | Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2 | 4-C611 | | C0 | |
| 4-P9077 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-FV 1822 | Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2 | 4-C611 | | C0 | |
| 4-P9078 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6A | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-HV 1823 | Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2 | 4-C611 | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 152 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9081 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0111 | Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 1 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9082 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0112 | Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 1 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9083 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-HV 0113 | Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 1 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9084 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0131 | Valvola immissione aria paratoia 1 - cerniera 2 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9085 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0132 | Valvola scarico aria paratoia 1 - cerniera 2 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9086 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-HV 0133 | Valvola blocco paratoia 1 - cerniera 2 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9087 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0211 | Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 1 | 4-C104 | | C0 | |
| 4-P9088 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0212 | Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 1 | 4-C104 | | C0 | |
| 4-P9089 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-HV 0213 | Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 1 | 4-C104 | | C0 | |
| 4-P9090 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0231 | Valvola immissione aria paratoia 2 - cerniera 2 | 4-C106 | | C0 | |
| 4-P9091 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-FV 0232 | Valvola scarico aria paratoia 2 - cerniera 2 | 4-C106 | | C0 | |
| 4-P9092 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-HV 0233 | Valvola blocco paratoia 2 - cerniera 2 | 4-C106 | | C0 | |


| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|--|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 153 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9093 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | 4-FV 0311 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1 | | 4-C110 | | C0 |
| 4-P9094 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | 4-FV 0312 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1 | | 4-C110 | | C0 |
| 4-P9095 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | 4-HV 0313 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 1 | | 4-C110 | | C0 |
| 4-P9096 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | 4-FV 0331 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2 | | 4-C110 | | C0 |
| 4-P9097 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | 4-FV 0332 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2 | | 4-C110 | | C0 |
| 4-P9098 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C1B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | 4-HV 0333 | Valvola blocco paratoia 3 - cerniera 2 | | 4-C110 | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 154 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9101 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0411 | Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 1 | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9102 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0412 | Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 1 | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9103 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-HV 0413 | Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 1 | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9104 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0431 | Valvola immissione aria paratoia 4 - cerniera 2 | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9105 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0432 | Valvola scarico aria paratoia 4 - cerniera 2 | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9106 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-HV 0433 | Valvola blocco paratoia 4 - cerniera 2 | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9107 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0511 | Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 1 | 4-C204 | | C0 |
| 4-P9108 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0512 | Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 1 | 4-C204 | | C0 |
| 4-P9109 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-HV 0513 | Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 1 | 4-C204 | | C0 |
| 4-P9110 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0531 | Valvola immissione aria paratoia 5 - cerniera 2 | 4-C206 | | C0 |
| 4-P9111 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0532 | Valvola scarico aria paratoia 5 - cerniera 2 | 4-C206 | | C0 |
| 4-P9112 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-HV 0533 | Valvola blocco paratoia 5 - cerniera 2 | 4-C206 | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 155 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9113 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0611 | Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 1 | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9114 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0612 | Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 1 | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9115 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-HV 0613 | Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 1 | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9116 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0631 | Valvola immissione aria paratoia 6 - cerniera 2 | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9117 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-FV 0632 | Valvola scarico aria paratoia 6 - cerniera 2 | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9118 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C2B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-HV 0633 | Valvola blocco paratoia 6 - cerniera 2 | 4-C210 | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 156 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|--------------|----------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9121 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0711 | Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 1 | 4-C302 | | C0 | | |
| 4-P9122 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0712 | Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 1 | 4-C302 | | C0 | | |
| 4-P9123 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-HV 0713 | Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 1 | 4-C302 | | C0 | | |
| 4-P9124 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0731 | Valvola immissione aria paratoia 7 - cerniera 2 | 4-C302 | | C0 | | |
| 4-P9125 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0732 | Valvola scarico aria paratoia 7 - cerniera 2 | 4-C302 | | C0 | | |
| 4-P9126 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-HV 0733 | Valvola blocco paratoia 7 - cerniera 2 | 4-C302 | | C0 | | |
| 4-P9127 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0811 | Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 1 | 4-C304 | | C0 | | |
| 4-P9128 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0812 | Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 1 | 4-C304 | | C0 | | |
| 4-P9129 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-HV 0813 | Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 1 | 4-C304 | | C0 | | |
| 4-P9130 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0831 | Valvola immissione aria paratoia 8 - cerniera 2 | 4-C306 | | C0 | | |
| 4-P9131 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0832 | Valvola scarico aria paratoia 8 - cerniera 2 | 4-C306 | | C0 | | |
| 4-P9132 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-HV 0833 | Valvola blocco paratoia 8 - cerniera 2 | 4-C306 | | C0 | | |


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 157 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9133 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0911 | Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 1 | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9134 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0912 | Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 1 | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9135 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-HV 0913 | Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 1 | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9136 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0931 | Valvola immissione aria paratoia 9 - cerniera 2 | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9137 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-FV 0932 | Valvola scarico aria paratoia 9 - cerniera 2 | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9138 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C3B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-HV 0933 | Valvola blocco paratoia 9 - cerniera 2 | 4-C310 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 158 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9141 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1011 | Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 1 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9142 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1012 | Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 1 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9143 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-HV 1013 | Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 1 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9144 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1031 | Valvola immissione aria paratoia 10 - cerniera 2 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9145 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1032 | Valvola scarico aria paratoia 10 - cerniera 2 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9146 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-HV 1033 | Valvola blocco paratoia 10 - cerniera 2 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9147 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1111 | Valvola immissione aria paratoia 11- cerniera 1 | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9148 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1112 | Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 1 | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9149 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-HV 1113 | Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 1 | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9150 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1131 | Valvola immissione aria paratoia 11 - cerniera 2 | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9151 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1132 | Valvola scarico aria paratoia 11 - cerniera 2 | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9152 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-HV 1133 | Valvola blocco paratoia 11 - cerniera 2 | 4-C406 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 159 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9153 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1211 | Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 1 | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9154 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1212 | Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 1 | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9155 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-HV 1213 | Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 1 | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9156 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1231 | Valvola immissione aria paratoia 12 - cerniera 2 | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9157 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-FV 1232 | Valvola scarico aria paratoia 12 - cerniera 2 | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9158 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C4B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-HV 1233 | Valvola blocco paratoia 12 - cerniera 2 | 4-C410 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 160 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9161 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1311 | Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 1 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9162 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1312 | Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 1 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9163 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-HV 1313 | Valvola blocco paratoia 13 - cerniera 1 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9164 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1331 | Valvola immissione aria paratoia 13 - cerniera 2 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9165 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1332 | Valvola scarico aria paratoia 13 - cerniera 2 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9166 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-HV 1333 | Valvola blocco paratoia 13- cerniera 2 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9167 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1411 | Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 1 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9168 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1412 | Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 1 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9169 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-HV 1413 | Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 1 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9170 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1431 | Valvola immissione aria paratoia 14 - cerniera 2 | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9171 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1432 | Valvola scarico aria paratoia 14 - cerniera 2 | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9172 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-HV 1433 | Valvola blocco paratoia 14 - cerniera 2 | 4-C506 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 161 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9173 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1511 | Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 1 | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9174 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1512 | Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 1 | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9175 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-HV 1513 | Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 1 | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9176 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1531 | Valvola immissione aria paratoia 15 - cerniera 2 | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9177 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-FV 1532 | Valvola scarico aria paratoia 15 - cerniera 2 | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9178 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C5B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-HV 1533 | Valvola blocco paratoia 15 - cerniera 2 | 4-C510 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 162 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9181 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1611 | Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 1 | 4-C602 | | C0 |
| 4-P9182 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1612 | Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 1 | 4-C602 | | C0 |
| 4-P9183 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-HV 1613 | Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 1 | 4-C602 | | C0 |
| 4-P9184 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1631 | Valvola immissione aria paratoia 16 - cerniera 2 | 4-C602 | | C0 |
| 4-P9185 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1632 | Valvola scarico aria paratoia 16 - cerniera 2 | 4-C602 | | C0 |
| 4-P9186 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-HV 1633 | Valvola blocco paratoia 16 - cerniera 2 | 4-C602 | | C0 |
| 4-P9187 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1711 | Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 1 | 4-C604 | | C0 |
| 4-P9188 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1712 | Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 1 | 4-C604 | | C0 |
| 4-P9189 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-HV 1713 | Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 1 | 4-C604 | | C0 |
| 4-P9190 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1731 | Valvola immissione aria paratoia 17 - cerniera 2 | 4-C606 | | C0 |
| 4-P9191 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1732 | Valvola scarico aria paratoia 17 - cerniera 2 | 4-C606 | | C0 |
| 4-P9192 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-HV 1733 | Valvola blocco paratoia 17 - cerniera 2 | 4-C606 | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 163 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9193 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1811 | Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 1 | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9194 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1812 | Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 1 | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9195 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-HV 1813 | Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 1 | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9196 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1831 | Valvola immissione aria paratoia 18 - cerniera 2 | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9197 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-FV 1832 | Valvola scarico aria paratoia 18 - cerniera 2 | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9198 | 400 | E011 | 4G2,5 | 60 | 4-QMM8002C6B | Quadro Manovra elettrovalvole - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-HV 1833 | Valvola blocco paratoia 18 - cerniera 2 | 4-C610 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 164 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9201 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QCP4031-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9202 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QCP4032-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9203 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QCP4132-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 1 e 2 | 4-C104 | | C0 | |
| 4-P9204 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QCP4134-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 2 e 3 | 4-C108 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|---|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 165 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9206 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | | | 4-QCP4033-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 2 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9207 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | | | 4-QCP4034-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 2 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9208 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | | | 4-QCP4136-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 4 | | 4-C202 | | C0 |
| 4-P9209 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | | | 4-QCP4138-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 5 | | 4-C206 | | C0 |
| 4-P9210 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | | | 4-QCP4140-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 6 | | 4-C210 | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 166 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9212 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QCP4035-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 3 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9213 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QCP4036-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 3 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9214 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QCP4142-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 7 e 8 | 4-C304 | | C0 | |
| 4-P9215 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QCP4144-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 8 e 9 | 4-C308 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 167 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9217 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QCP4045-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9218 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QCP4046-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9219 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QCP4131-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 1 | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9220 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QCP4133-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 2 | 4-C106 | | C0 | |
| 4-P9221 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C1B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QCP4135-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 3 | 4-C110 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 168 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9223 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QCP4047-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9224 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QCP4048-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9225 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QCP4137-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 4 e 5 | 4-C204 | | C0 | |
| 4-P9226 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C2B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QCP4139-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 5 e 6 | 4-C208 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|---|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 169 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9229 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | | | 4-QCP4049-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 3 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9230 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | | | 4-QCP3450-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 3 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9231 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | | | 4-QCP4141-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 7 | | 4-C302 | | C0 |
| 4-P9232 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | | | 4-QCP4143-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 8 | | 4-C306 | | C0 |
| 4-P9233 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9002C3B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 3 | | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | | | 4-QCP4145-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 9 | | 4-C310 | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|---|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 170 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9235 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | | | 4-QCP4037-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 4 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9236 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | | | 4-QCP4038-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 4 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9237 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | | | 4-QCP4147-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 10 e 11 | | 4-C404 | | C0 |
| 4-P9238 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | | | 4-QCP4149-DR | Quadro pompa svuotamento locale valvole Chioggia - paratoia nr. 11 e 12 | | 4-C408 | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 171 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9240 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-QCP4039-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 5 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9241 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-QCP4040-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 5 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9242 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-QCP4151-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 13 | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9243 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-QCP4153-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 14 | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9244 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-QCP4155-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 15 | 4-C510 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 172 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9246 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-QCP4041-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 6 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9247 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-QCP4042-DR | Quadro pompa svuotamento galleria principale Chioggia - cassone nr. 6 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9248 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-QCP4157-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 16 e 17 | 4-C604 | | C0 | |
| 4-P9249 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6A | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-QCP4159-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 17 e 18 | 4-C608 | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 173 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9251 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-QCP4051-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 4 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9252 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-QCP4052-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 4 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9253 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-QCP4146-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 10 | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9254 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-QCP4148-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 11 | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9255 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C4B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-QCP4150-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 12 | 4-C410 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 174 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9257 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-QCP4053-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 5 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9258 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-QCP4054-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 5 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9259 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-QCP4152-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 13 e 14 | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9260 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C5B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-QCP4154-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 14 e 15 | 4-C508 | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 175 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9262 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-QCP4055-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 6 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9263 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-QCP4056-DR | Quadro pompa svuotamento galleria secondaria Chioggia - cassone nr. 6 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9264 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-QCP4156-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 15 | 4-C602 | | C0 | |
| 4-P9265 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-QCP4158-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 16 | 4-C606 | | C0 | |
| 4-P9266 | 400 | E012 | 4G4 | 60 | 4-QMM9003C6B | Quadro Drenaggi - Galleria Cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-QCP4160-DR | Quadro pompa svuotamento locale impianti Chioggia - paratoia nr. 17 | 4-C610 | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 176 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9268 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-QFM8003C1A01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9269 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-QFM8003C1A02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9270 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-QFM8003C1A03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9271 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | CP-01C1A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9272 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | CP-04C1A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9273 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | CP-02C1A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9274 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | CP-05C1A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9275 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | CP-03C1A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9276 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | CP-06C1A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9277 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | C1A-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9278 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | C1A-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9279 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | C1A-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 177 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9280 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | C1A-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 178 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9282 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | 4-QFM8003C2A01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9283 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | 4-QFM8003C2A02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9284 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | 4-QFM8003C2A03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9285 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | CP-01C2A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9286 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | CP-04C2A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9287 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | CP-02C2A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9288 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | CP-05C2A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9289 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | CP-03C2A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9290 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | CP-06C2A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9291 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | C2A-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9292 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | C2A-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9293 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | C2A-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 179 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9294 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1,4-P1105-P1 | C2A-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 180 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9296 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | 4-QFM8003C3A01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9297 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | 4-QFM8003C3A02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9298 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | 4-QFM8003C3A03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9299 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | CP-01C3A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9300 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | CP-04C3A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9301 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | CP-02C3A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9302 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | CP-05C3A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9303 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | CP-03C3A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9304 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | CP-06C3A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9305 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | C0A-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9306 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | C0A-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9307 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | C0A-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|---------|---------------|-----------------------|--|--|--------------|--------------------------------|--|------------|------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 181 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9308 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C3A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | | | C0A-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | | 4-GAL | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 182 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9310 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QFM8003C1B01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9311 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QFM8003C1B02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9312 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | 4-QFM8003C1B03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9313 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | C1B-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9314 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | C1B-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9315 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | C1B-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9316 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C1B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | C1B-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 183 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9318 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | 4-QFM8003C2B01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9319 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | 4-QFM8003C2B02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9320 | 400 | E024 | 5G16 | 50 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | 4-QFM8003C2B03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9321 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | C2B-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9322 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | C2B-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9323 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | C2B-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9324 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8003C2B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | C2B-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 184 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9326 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | 4-QFM8003C3B01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9327 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | 4-QFM8003C3B02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9328 | 400 | E024 | 5G16 | 50 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | 4-QFM8003C3B03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9329 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | C3B-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9330 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | C3B-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9331 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | C3B-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9332 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8003C3B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | | C3B-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 185 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9334 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | 4-QFM8004C4A01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9335 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 35 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | 4-QFM8004C4A02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9336 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | 4-QFM8004C4A03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9337 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | CP-01C4A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9338 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | CP-04C4A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9339 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | CP-02C4A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9340 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | CP-05C4A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9341 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | CP-03C4A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9342 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | CP-06C4A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9343 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | C4A-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9344 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | C4A-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9345 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | C4A-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|---------|---------------|-----------------------|--|--|--------------|--------------------------------|----------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | | Pag. 186 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9346 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | | | C4A-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | | 4-GAL | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 187 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9348 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QFM8004C5A01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9349 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QFM8004C5A02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9350 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | 4-QFM8004C5A03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9351 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | CP-01C5A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9352 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | CP-04C5A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9353 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | CP-02C5A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9354 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | CP-05C5A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9355 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | CP-03C5A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9356 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | CP-06C5A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9357 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | C5A-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9358 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | C5A-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9359 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | C5A-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 188 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9360 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C5A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | C5A-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 189 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9362 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QFM8004C6A01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9363 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QFM8004C6A02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9364 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | 4-QFM8004C6A03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9365 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | CP-01C6A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9366 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | CP-014C6A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9367 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | CP-02C6A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9368 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | CP-05C6A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9369 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | CP-03C6A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9370 | 400 | E023 | 5G10 | 40 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | CP-06C6A | Compressore Locali connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9371 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | C6A-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9372 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | C6A-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9373 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | C6A-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|--------------------------------|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 190 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9374 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6A | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | | | C6A-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | | 4-GAL | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 191 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9376 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | 4-QFM8004C4B01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9377 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | 4-QFM8004C4B02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9378 | 400 | E024 | 5G16 | 50 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | 4-QFM8004C4B03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9379 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | C4B-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9380 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | C4B-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9381 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | C4B-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9382 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C4B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | | C4B-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 192 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9384 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | 4-QFM8004C5B01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9385 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | 4-QFM8004C5B02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9386 | 400 | E024 | 5G16 | 50 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | 4-QFM8004C5B03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9387 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | C5B-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9388 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | C5B-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9389 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | C5B-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9390 | 230 | E010 | 3G1,5 | 20 | 4-QSA8004C5B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | C5B-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 193 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9392 | 400 | E024 | 5G16 | 40 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | 4-QFM8004C6B01 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9393 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 40 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | 4-QFM8004C6B02 | Pannello FM Tipo B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9394 | 400 | E024 | 5G16 | 50 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | 4-QFM8004C6B03 | Pannello FM Tipo A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9395 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | C6B-QLP | Resistenza anticondensa al QLP | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9396 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | C6B-QMM8 | Resistenza anticondensa al QMM8 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9397 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | C6B-QMM9 | Resistenza anticondensa al QMM9 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9398 | 230 | E001 | 3G2,5 | 20 | 4-QSA8004C6B | Quadro Servizi ausiliari - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | C6B-QUP | Resistenza anticondensa al QUP | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 194 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9400 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-PCS02C1 | Rack 1 - Distribuzione A | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9401 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-PCS04C1 | Rack 2 - Distribuzione A | 4-C104 | | C0 | |
| 4-P9402 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-PCS06C1 | Rack 3 - Distribuzione A | 4-C106 | | C0 | |
| 4-P9403 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-PCS08C1 | Rack 4 - Distribuzione A | 4-C108 | | C0 | |
| 4-P9404 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 4-PCS10C1 | Rack 5 - Distribuzione A | 4-C110 | | C0 | |
| 4-P9405 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 3-PCS11C1 | Rack 6 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9406 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 3-PCS12C1 | Rack 7 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9407 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 3-PCS13C1 | Rack 8 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9408 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 3-PCS14C1 | Rack 9 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9409 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 3-PCS15C1 | Rack 10 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9410 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | 3-PCS16C1 | Rack 11 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9411 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | Q-1C1A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 195 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9412 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | Q-2C1A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9413 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | Q-3C1A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9414 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | Q-4C1A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9415 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | Q-5C1A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9416 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | Q-6C1A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9417 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | GD 4001A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9418 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | GD 4001B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9419 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | GD 4001C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9420 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | GD 4001D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9421 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | GD 4001E | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9422 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C1A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | GD 4001F | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 196 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9424 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS02C2 | Rack 1 - Distribuzione A | 4-C202 | | C0 | |
| 4-P9425 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS04C2 | Rack 2 - Distribuzione A | 4-C204 | | C0 | |
| 4-P9426 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS06C2 | Rack 3 - Distribuzione A | 4-C206 | | C0 | |
| 4-P9427 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS08C2 | Rack4 - Distribuzione A | 4-C208 | | C0 | |
| 4-P9428 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS10C2 | Rack5 - Distribuzione A | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9429 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS11C2 | Rack6 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9430 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS12C2 | Rack7 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9431 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS13C2 | Rack8 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9432 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS14C2 | Rack9 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9433 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS15C2 | Rack10 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9434 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-PCS16C2 | Rack11 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9435 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | Q-1C2A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 197 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9436 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | Q-2C2A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9437 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | Q-3C2A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9438 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | Q-4C2A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9439 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | Q-5C2A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9440 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | Q-6C2A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9441 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | GD 4002A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9442 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | GD 4002B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9443 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | GD 4002C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9444 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | GD 4002D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9445 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | GD 4002E | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9446 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P2,4-P1105-P2 | GD 4002F | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>TEGENTRAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 198 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9448 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS02C3 | Rack 1 - Distribuzione A | 4-C302 | | C0 | |
| 4-P9449 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS04C3 | Rack 2 - Distribuzione A | 4-C304 | | C0 | |
| 4-P9450 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS06C3 | Rack 3 - Distribuzione A | 4-C306 | | C0 | |
| 4-P9451 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS08C3 | Rack4 - Distribuzione A | 4-C308 | | C0 | |
| 4-P9452 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS10C3 | Rack5 - Distribuzione A | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9453 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS11C3 | Rack6 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9454 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS12C3 | Rack7 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9455 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS13C3 | Rack8 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9456 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS14C3 | Rack9 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9457 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS15C3 | Rack10 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9458 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-PCS16C3 | Rack11 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9459 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | Q-1C3A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 199 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9460 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | Q-2C3A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9461 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | Q-3C3A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9462 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | Q-4C3A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9463 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | Q-5C3A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9464 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | Q-6C3A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9465 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | GD 4003A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9466 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | GD 4003B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9467 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | GD 4003C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9468 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | GD 4003D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9469 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | GD 4003E | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9470 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P2,4-P1107-P2 | GD 4003F | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9472 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS02C4 | Rack 1 - Distribuzione A | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9473 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS04C4 | Rack 2 - Distribuzione A | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9474 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS06C4 | Rack 3 - Distribuzione A | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9475 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS08C4 | Rack4 - Distribuzione A | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9476 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS10C4 | Rack5 - Distribuzione A | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9477 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS11C4 | Rack6 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9478 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS12C4 | Rack7 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9479 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS13C4 | Rack8 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9480 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS14C4 | Rack9 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9481 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS15C4 | Rack10 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9482 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | 4-PCS16C4 | Rack11 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9483 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | Q-1C4A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 201 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9484 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | Q-2C4A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9485 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | Q-3C4A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9486 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | Q-4C4A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9487 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | Q-5C4A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9488 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | Q-6C4A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9489 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | GD 4004A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9490 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | GD 4004B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9491 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | GD 4004C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9492 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | GD 4004D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9493 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | GD 4004E | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9494 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P2,4-P1109-P2 | GD 4004F | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 202 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9496 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS02C5 | Rack 1 - Distribuzione A | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9497 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS04C5 | Rack 2 - Distribuzione A | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9498 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS06C5 | Rack 3 - Distribuzione A | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9499 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS08C5 | Rack4 - Distribuzione A | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9500 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS10C5 | Rack5 - Distribuzione A | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9501 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS11C5 | Rack6 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9502 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS12C5 | Rack7 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9503 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS13C5 | Rack8 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9504 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS14C5 | Rack9 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9505 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS15C5 | Rack10 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9506 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | 4-PCS16C5 | Rack11 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9507 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | Q-1C5A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 203 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9508 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | Q-2C5A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9509 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | Q-3C5A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9510 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | Q-4C5A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9511 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | Q-5C5A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9512 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | Q-6C5A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9513 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | GD 4005A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9514 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | GD 4005B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9515 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | GD 4005C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9516 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | GD 4005D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9517 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | GD 4005E | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9518 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P2,4-P1111-P2 | GD 4005F | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 204 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9520 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS02C6 | Rack 1 - Distribuzione A | 4-C602 | | C0 | |
| 4-P9521 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS04C6 | Rack 2 - Distribuzione A | 4-C604 | | C0 | |
| 4-P9522 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS06C6 | Rack 3 - Distribuzione A | 4-C606 | | C0 | |
| 4-P9523 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS08C6 | Rack4 - Distribuzione A | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9524 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS10C6 | Rack5 - Distribuzione A | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9525 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS11C6 | Rack6 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9526 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS12C6 | Rack7 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9527 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS13C6 | Rack8 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9528 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS14C6 | Rack9 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9529 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS15C6 | Rack10 - Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9530 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | 4-PCS16C6 | Rack11- Distribuzione A | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9531 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | Q-1C6A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 205 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9532 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | Q-2C6A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9533 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | Q-3C6A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9534 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | Q-4C6A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9535 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | Q-5C6A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9536 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | Q-6C6A | Controllo remoto di aggancio | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9537 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | GD 4006A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9538 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | GD 4006B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9539 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | GD 4006C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9540 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | GD 4006D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9541 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | GD 4006E | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9542 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C6A | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P2,4-P1113-P2 | GD 4006F | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |

| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 206 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9544 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS02C1 | Rack 1 - Distribuzione B | 4-C102 | | C0 | |
| 4-P9545 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS04C1 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C104 | | C0 | |
| 4-P9546 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS06C1 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C106 | | C0 | |
| 4-P9547 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS08C1 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C108 | | C0 | |
| 4-P9548 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS10C1 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C110 | | C0 | |
| 4-P9549 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS11C1 | Rack6 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9550 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS12C1 | Rack7 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9551 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS13C1 | Rack8 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9552 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS14C1 | Rack9 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9553 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS15C1 | Rack10 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9554 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C1B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 1 | 4-GAL | 4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-PCS16C1 | Rack11 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 207 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9556 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS02C2 | Rack 1 - Distribuzione B | 4-C202 | | C0 | |
| 4-P9557 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS04C2 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C204 | | C0 | |
| 4-P9558 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS06C2 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C206 | | C0 | |
| 4-P9559 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS08C2 | Rack4 - Distribuzione B | 4-C208 | | C0 | |
| 4-P9560 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS10C2 | Rack5 - Distribuzione B | 4-C210 | | C0 | |
| 4-P9561 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS11C2 | Rack6 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9562 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS12C2 | Rack7 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9563 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS13C2 | Rack8 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9564 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS14C2 | Rack9 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9565 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS15C2 | Rack10 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9566 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-PCS16C2 | Rack11 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9567 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C2B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P2,4-P1205-P2 | GD 4007 A | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 208 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9569 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS02C3 | Rack 1 - Distribuzione B | 4-C302 | | C0 | |
| 4-P9570 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS04C3 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C304 | | C0 | |
| 4-P9571 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS06C3 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C306 | | C0 | |
| 4-P9572 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS08C3 | Rack4 - Distribuzione B | 4-C308 | | C0 | |
| 4-P9573 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS10C3 | Rack5 - Distribuzione B | 4-C310 | | C0 | |
| 4-P9574 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS11C3 | Rack6 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9575 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS12C3 | Rack7 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9576 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS13C3 | Rack8 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9577 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS14C3 | Rack9 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9578 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS15C3 | Rack10 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9579 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-PCS16C3 | Rack11 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9580 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C3B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P2,4-P1207-P2 | GD 4007 B | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 209 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9582 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS02C4 | Rack 1 - Distribuzione B | 4-C402 | | C0 | |
| 4-P9583 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS04C4 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C404 | | C0 | |
| 4-P9584 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS06C4 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C406 | | C0 | |
| 4-P9585 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS08C4 | Rack4 - Distribuzione B | 4-C408 | | C0 | |
| 4-P9586 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS10C4 | Rack5 - Distribuzione B | 4-C410 | | C0 | |
| 4-P9587 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS11C4 | Rack6 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9588 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS12C4 | Rack7 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9589 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS13C4 | Rack8 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9590 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS14C4 | Rack9 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9591 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS15C4 | Rack10 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9592 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | 4-PCS16C4 | Rack11 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9593 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C4B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P2,4-P1209-P2 | GD 4007 C | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 210 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9595 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS02C5 | Rack 1 - Distribuzione B | 4-C502 | | C0 | |
| 4-P9596 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS04C5 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C504 | | C0 | |
| 4-P9597 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS06C5 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C506 | | C0 | |
| 4-P9598 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS08C5 | Rack4 - Distribuzione B | 4-C508 | | C0 | |
| 4-P9599 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS10C5 | Rack5 - Distribuzione B | 4-C510 | | C0 | |
| 4-P9600 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS11C5 | Rack6 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9601 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS12C5 | Rack7 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9602 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS13C5 | Rack8 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9603 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS14C5 | Rack9 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9604 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS15C5 | Rack10 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9605 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | 4-PCS16C5 | Rack11 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9606 | 230 | F020 | 3G2,5 | 60 | 4-QUP8002C5B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1210-P2,4-P1211-P2 | GD 4007 D | Porte motorizzate locale connettore | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 211 | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|--------------|---|---------------|-----------------------|-----------|--------------------------|------------|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9608 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS02C6 | Rack 1 - Distribuzione B | 4-C602 | | C0 | |
| 4-P9609 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS04C6 | Rack 2 - Distribuzione B | 4-C604 | | C0 | |
| 4-P9610 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS06C6 | Rack 3 - Distribuzione B | 4-C606 | | C0 | |
| 4-P9611 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS08C6 | Rack4 - Distribuzione B | 4-C608 | | C0 | |
| 4-P9612 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS10C6 | Rack5 - Distribuzione B | 4-C610 | | C0 | |
| 4-P9613 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS11C6 | Rack6 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9614 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS12C6 | Rack7 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9615 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS13C6 | Rack8 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9616 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS14C6 | Rack9 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9617 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS15C6 | Rack10 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9618 | 230 | F003 | 3G4 | 60 | 4-QUP8002C6B | Quadro Continuità assoluta - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P2,4-P1213-P2 | 4-PCS16C6 | Rack11 - Distribuzione B | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 212 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|---------------|---------------|--------------------|----------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev. C0 | | | | | | | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9688 | 400 | E021 | 5G2,5 | 150 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | N01 | Circ. luce - Scale Spalla Sud | 4-EAC | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 150 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N02 | Circ. luce - Pianta quota +0,5 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 95 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N03 | Circ. luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 90 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N04 | Circ. luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N05 | Circ. luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 50 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N06 | Circ. luce - Pianta quota +7,6 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 65 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N07 | Circ. luce - Pianta quota +7,6 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 90 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N08 | Circ. luce - Pianta quota +12,10 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 40 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N11 | Prese luce - Guardiana +3,45 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 45 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N12 | Prese luce - WC +3,45 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 50 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N13 | Prese luce - Uffici +3,45 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 55 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N14 | Prese luce - Sala riunione +3,45 | | | | |



| <div><div><div><div></div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div><div></div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 213 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 65 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N15 | Prese luce - WC +7,60 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N16 | Prese luce - Quota +12,10 | | | | |
| 4-P9696 | 400 | E024 | 5G16 | 120 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2 | 4-QLP8006C1A - P | Quadro illuminazione cassone 1 | 4-GALC1P | | C0 | |
| 4-P9697 | 400 | E024 | 5G16 | 190 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-QLP8006C2A - P | Quadro illuminazione cassone 2 | 4-GALC2P | | C0 | |
| 4-P9698 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 260 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-QLP8006C3A - P | Quadro illuminazione cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 | |
| 4-P9699 | 230 | E022 | 5G6 | 120 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2 | P01 | Circ. Luce - Cassone di spalla Sud | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9700 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | P02 | Circ. Luce - Scale Spalla Sud | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9701 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | P03 | Circ. Luce - Scale Spalla Sud | 4-EAC | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 145 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P04 | Circ. Luce - Pianta quota +0,50 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P05 | Circ. Luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P06 | Circ. Luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P07 | Circ. Luce - Pianta quota +7,60 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 214 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 50 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P08 | Circ. luce - Pianta quota +7,60 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 65 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P09 | Circ. luce - Pianta quota +7,60 | | | | |
| | 400 | E021 | 5G2,5 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P10 | Circ. Luce - Vano scale | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 90 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P11 | Circ. Luce - Pianta quota +12,10 | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | R-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | T-N | Fili Pilota | | | | |
| 4-P9710 | 230 | E103 | 3G6 | | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | 4-QSC8002A | Caricabatterie soccorritore | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9711 | 230 | E106 | 3G25 | | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | 4-QSC8002A | Soccorritore | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9712 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S01 | Luci esodo cassone di spalla SUD/cassone 1 | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9713 | 230 | F003 | 3G4 | 120 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S02 | Luci emergenza cassone di spalla SUD/cassone 1 | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9714 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S03 | Luci via di fuga cassone di spalla SUD/cassone 1 | 4-EAC | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---------------|--------------------|---------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 215 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9715 | 230 | F020 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S04 | Luci esodo scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9716 | 230 | F003 | 3G4 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S05 | Luci emergenza scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9717 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S06 | Luci esodo scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9718 | 230 | F003 | 3G4 | 80 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S07 | Luci emergenza scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 | |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S08 | Luci esodo +0,5 / +3,45 | | | C0 | |
| 4-P9720 | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S09 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9721 | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S10 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 | |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S11 | Luci esodo +7,6 / +12,10 | | | C0 | |
| 4-P9723 | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S12 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9724 | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S13 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 | |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S14 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S15 | Luci emergenza +7,60 | 4-EAC | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|--------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 216 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S16 | Luci emergenza +12,10 | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9725 | 230 | F005 | 3G10 | 190 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2 | 4-QLP8006C2A - S | Quadro illuminazione cassone 2 | 4-GALC2P | | C0 | |
| 4-P9726 | 230 | F022 | 3G16 | 260 | 4-QLP8006A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2123-P4,4-P2114-P4,4-T2128,4-V1101-P2,4-P1101-P2,4-P1102-P2,4-P1103-P2,4-P1104-P2,4-P1105-P2,4-P1106-P2,4-P1107-P2 | 4-QLP8006C3A - S | Quadro illuminazione cassone 3 | 4-GALC3P | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|--|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 217 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9620 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C1A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | | | P01C1A | Luci galleria principale 1 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9621 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C1A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | | | P01C2A | Luci galleria principale 2 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9622 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006C1A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1102-P1,4-P1103-P1 | | | P01C3A | Luci locali impianti, valvole e connettori | | 4-GAL | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|------------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 218 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9624 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1, 4-P1105-P1 | P01C2A | Luci galleria principale 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9625 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1, 4-P1105-P1 | P02C2A | Luci galleria principale 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9626 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006C2A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1, 4-P1105-P1 | P03C2A | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9627 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1, 4-P1105-P1 | S01C2A | Luci vie esodo - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9628A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1, 4-P1105-P1 | S02C2A | Luci di emergenza - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9628B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1104-P1, 4-P1105-P1 | S03C2A | Luci vie di fuga - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 219 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9630 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | P01C3A | Luci galleria principale 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9631 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | P02C3A | Luci galleria principale 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9632 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006C3A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | P03C3A | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9633 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | S01C3A | Luci vie esodo - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9634A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | S02C3A | Luci di emergenza - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9634B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1106-P1,4-P1107-P1 | S03C3A | Luci vie di fuga - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 220 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|----------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9729 | 400 | E021 | 5G2,5 | 150 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | N01 | Scale Spalla Sud | 4-EAC | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 105 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N02 | Circ. luce - Pianta quota +0,5 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 90 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N03 | Circ. luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 40 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N04 | Circ. luce - Pianta quota +7,60 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N05 | Circ. luce - Pianta quota +7,60 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 85 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N06 | Circ. luce - Pianta quota +16,15 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 85 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N11 | Circ. luce - Pianta quota +16,15 | | | | |
| | 230 | E103 | 3G6 | 85 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | N12 | Circ. luce - Pianta quota +16,15 | | | | |
| 4-P9736 | 400 | E024 | 5G16 | 120 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2 | 4-QLP8006C1B - P | Quadro illuminazione cassone 1 | 4-GALC1S | | C0 | |
| 4-P9737 | 400 | E024 | 5G16 | 190 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QLP8006C2B - P | Quadro illuminazione cassone 2 | 4-GALC2S | | C0 | |
| 4-P9738 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 260 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QLP8006C3B - P | Quadro illuminazione cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |
| 4-P9739 | 230 | E022 | 5G6 | 120 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2 | P01 | Cassone di spalla Sud P01 | 4-EAC | | C0 | |



| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 221 | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---------------|--------------------|----------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9740 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | P02 | Scale Spalla Sud P02 | 4-EAC | | C0 | |
| 4-P9741 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | P03 | Scale Spalla Sud P03 | 4-EAC | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 105 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P04 | Circ. Luce - Pianta quota +0,50 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P05 | Circ. Luce - Pianta quota +3,45 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 55 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P06 | Circ. Luce - Pianta quota +7,60 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P07 | Circ. Luce - Pianta quota +7,60 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 85 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P08 | Circ. luce - Pianta quota +16,15 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | P09 | Circ. luce - Vano scale | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | R-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | T-N | Fili Pilota | | | | |
| 4-P9750 | 230 | E103 | 3G6 | | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | 4-QSC8002B | Caricabatterie soccorritore | 4-EAC | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---------------|--------------------|--|------------|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 222 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9751 | 230 | E106 | 3G25 | | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | 4-QSC8002B | Soccorritore | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9752 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S01 | Luci esodo cassone di spalla SUD/cassone 1 | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9753 | 230 | F003 | 3G4 | 120 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S02 | Luci emergenza cassone di spalla SUD/cassone 1 | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9754 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S03 | Luci via di fuga cassone di spalla SUD/cassone 1 | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9755 | 230 | F020 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S04 | Luci esodo scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9756 | 230 | F003 | 3G4 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S05 | Luci emergenza scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9757 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S06 | Luci esodo scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9758 | 230 | F003 | 3G4 | 80 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S07 | Luci emergenza scale spalla SUD | 4-EAC | | C0 |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S08 | Luci esodo +0,5 +3,45 +7,6 +16,15 | | | |
| 4-P9760 | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S09 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9761 | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S10 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 |
| 4-P9762 | 230 | F302 | 3G2,5 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | | S11 | Luci emergenza EAC | 4-EAC | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|--|--------------------|--------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 223 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S12 | Luci emergenza +3,45 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S13 | Luci emergenza +3,45 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 100 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S14 | Luci emergenza +7,60 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 70 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S15 | Luci emergenza +16,15 | | | | |
| 4-P9763 | 230 | F005 | 3G10 | 190 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2 | 4-QLP8006C2B - S | Quadro illuminazione cassone 2 | 4-GALC2S | | C0 | |
| 4-P9764 | 230 | F022 | 3G16 | 260 | 4-QLP8006B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | 4-EAC | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P2212-P4,4-P2204-P4,4-T2221,4-V1201-P2,4-P1201-P2,4-P1202-P2,4-P1203-P2,4-P1204-P2,4-P1205-P2,4-P1206-P2,4-P1207-P2 | 4-QLP8006C3B - S | Quadro illuminazione cassone 3 | 4-GALC3S | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|---------|---------------|-----------------------|--|----|--------------|--|----|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 224 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9636 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C1B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | P01C1B | Luci galleria secondaria 1 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9637 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C1B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | P02C1B | Luci galleria secondaria 2 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9638 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006C1B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 1 | | 4-GAL | 4-P1202-P1,4-P1203-P1 | | | P03C1B | Luci locali impianti, valvole e connettori | | 4-GAL | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 225 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9640 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | P01C2B | Luci galleria secondaria 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9641 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | P02C2B | Luci galleria secondaria 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9642 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006C2B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | P03C2B | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9643 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | S01C2B | Luci vie esodo - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9644A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | S02C2B | Luci di emergenza - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9644B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C2B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 2 | 4-GAL | 4-P1204-P1,4-P1205-P1 | S03C2B | Luci vie di fuga - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 226 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9646 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | P01C3B | Luci galleria secondaria 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9647 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | P02C3B | Luci galleria secondaria 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9648 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8006C3B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | P03C3B | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9649 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | S01C3B | Luci vie esodo - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9650A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | S02C3B | Luci di emergenza - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9650B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8006C3B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 3 | 4-GAL | 4-P1206-P1,4-P1207-P1 | S03C3B | Luci vie di fuga - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |



| <div><div><div><div></div><div>REGENTAL</div></div><div><div></div><div>THETIS</div></div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 227 | | |
|--|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|------------------------------------|------------|----------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| 4-P9767 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | N01 | Circ. luce - Scale Spalla Nord | 4-ESN | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 130 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N02 | Circ. luce - Pianta quota +0,5 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 105 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N03 | Circ. luce - Pianta quota +3,5 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N06 | Circ. luce - Pianta area esterna | | | | |
| | 230 | E102 | 3G4 | 50 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N08 | Prese luce | | | | |
| 4-P9768 | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2 | A 4006A | Alimentazione ausiliaria Ascensore | ESN | | C0 | |
| 4-P9772 | 400 | E024 | 5G16 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1 | 4-QLP8007C6A - P | Quadro illuminazione cassone 6 | 4-GALC6P | | C0 | |
| 4-P9773 | 400 | E024 | 5G16 | 190 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1 | 4-QLP8007C5A - P | Quadro illuminazione cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 | |
| 4-P9774 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 260 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | 4-QLP8007C4A - P | Quadro illuminazione cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 | |
| 4-P9775 | 230 | E022 | 5G6 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1 | P01 | Cassone di spalla Nord P01 | 4-ESN | | C0 | |
| 4-P9776 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | P02 | Scale Spalla Nord P02 | 4-ESN | | C0 | |
| 4-P9777 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | P03 | Scale Spalla Nord P03 | 4-ESN | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|---------|---------------|--------------------|--|----|--------------|---|----|------------|------|----|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> <div>THETIS</div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 228 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. | |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 130 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | | P04 | Pianta quota +0,5 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 105 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | | P05 | Pianta quota +3,5 | | | | |
| | 400 | E021 | 5G2,5 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | | P06 | Vano scale | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | | P07 | Pianta area esterna | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | | | | R-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | | | | S-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | | | | T-N | Fili Pilota | | | | |
| 4-P9783 | 230 | E103 | 3G6 | | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | | 4-QSC8003A | Caricabatterie soccorritore | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9784 | 230 | E106 | 3G25 | | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | | 4-QSC8003A | Soccorritore | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9785 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | | S01 | Luci esodo cassone di spalla NORD/cassone 6 | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9786 | 230 | F003 | 3G4 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | | S02 | Luci emergenza cassone di spalla NORD/cassone 6 | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9787 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | | S03 | Luci via di fuga cassone di spalla NORD/cassone 6 | | 4-ESN | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|---------|---------------|---|--|------------------|----------------------------------|----------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 229 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9788 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S04 | Luci esodo scale spalla NORD | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9789 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S05 | Luci emergenza scale spalla NORD | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9790 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S06 | Luci esodo scale spalla NORD | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9791 | 230 | F020 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S07 | Luci emergenza scale spalla NORD | | 4-ESN | | C0 |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | S08 | Luci esodo piano +0,5 | | | | |
| 4-P9793 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S09 | Luci emergenza ESN | | 4-ESN | | C0 |
| | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | S10 | Luci emergenza piano +0,5 | | | | |
| 4-P9795 | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S11 | Luci emergenza ESN | | 4-ESN | | C0 |
| 4-P9796 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | | | S12 | Luci emergenza ESN | | 4-ESN | | C0 |
| | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | S13 | Luci emergenza piano +3,5 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | | | S14 | Luci emergenza piano copertura | | | | |
| 4-P9797 | 230 | F005 | 3G10 | 120 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1 | | 4-QLP8007C6A - S | Quadro illuminazione cassone 6 | | 4-GALC6P | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|-------------|--|-------------|---|----|------------------|--------------------------------|------------|------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> | | | | | <div></div> | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 230 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9798 | 230 | F005 | 3G10 | 190 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1 | | 4-QLP8007C5A - S | Quadro illuminazione cassone 5 | 4-GALC5P | | C0 |
| 4-P9799 | 230 | F022 | 3G16 | 260 | 4-QLP8007A | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "A" ,4-P21104-P3,4-P21103-P3,4-T21135,4-V1114-P1,4-P1114-P1,4-P1113-P1,4-P1112-P1,4-P1111-P1,4-P1110-P1,4-P1109-P1,4-P1108-P1 | | 4-QLP8007C4A - S | Quadro illuminazione cassone 4 | 4-GALC4P | | C0 |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 231 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9652 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | P01C4A | Luci galleria principale 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9653 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | P02C4A | Luci galleria principale 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9654 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007C4A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | P03C4A | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9655 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | S01C4A | Luci vie esodo - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9656A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | S02C4A | Luci di emergenza - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9656B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1108-P1,4-P1109-P1 | S03C4A | Luci vie di fuga - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 232 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9658 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | P01C5A | Luci galleria principale 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9659 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | P02C5A | Luci galleria principale 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9660 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007C5A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | P03C5A | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9661 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | S01C5A | Luci vie esodo - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9662A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | S02C5A | Luci di emergenza - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9662B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | 4-GAL | 4-P1110-P1,4-P1111-P1 | S03C5A | Luci vie di fuga - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 233 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9664 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | P01C6A | Luci galleria principale 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9665 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | P02C6A | Luci galleria principale 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9666 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007C6A-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | P03C6A | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9667 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | S01C6A | Luci vie esodo - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9668A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | S02C6A | Luci di emergenza - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9668B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6A-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1112-P1,4-P1113-P1 | S03C6A | Luci vie di fuga - Distribuzione "A" | 4-GAL | | C0 | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|------------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 234 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9802 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | N01 | Scale Spalla Nord | 4-ESN | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 90 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N02 | Pianta quota +0,5 | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 75 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N03 | Pianta quota +3,5 | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | N06 | Pianta area esterna | | | | |
| 4-P9803 | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2 | A 4006B | Alimentazione ausiliaria Ascensore | ESN | | C0 | |
| 4-P9807 | 400 | E024 | 5G16 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1 | 4-QLP8007C6B - P | Quadro illuminazione cassone 6 | 4-GALC6S | | C0 | |
| 4-P9808 | 400 | E024 | 5G16 | 190 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1 | 4-QLP8007C5B - P | Quadro illuminazione cassone 5 | 4-GALC5S | | C0 | |
| 4-P9809 | 400 | E052 | 3x25+1x16+1G16 | 260 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1 | 4-QLP8007C4B - P | Quadro illuminazione cassone 4 | 4-GALC4S | | C0 | |
| 4-P9810 | 230 | E022 | 5G6 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1 | P01 | Cassone di spalla Nord P01 | 4-ESN | | C0 | |
| 4-P9811 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | P02 | Scale Spalla Nord P02 | 4-ESN | | C0 | |
| 4-P9812 | 400 | E021 | 5G2,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | P03 | Scale Spalla Nord P03 | 4-ESN | | C0 | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 90 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | P04 | Pianta quota +0,5 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---------------|--------------------|---|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 235 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400 | E121 | 5G2,5 | 75 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | P05 | Pianta quota +3,5 | | | | |
| | 400 | E021 | 5G2,5 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | P06 | Vano scale | | | | |
| | 230 | E101 | 3G2,5 | 60 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | P07 | Pianta area esterna | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | R-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | S-N | Fili Pilota | | | | |
| | 230 | E110 | 3G1,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud | | | T-N | Fili Pilota | | | | |
| 3-P9818 | 230 | E103 | 3G6 | | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | 4-QSC8003B | Caricabatterie soccorritore | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9819 | 230 | E106 | 3G25 | | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | 4-QSC8003B | Soccorritore | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9820 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S01 | Luci esodo cassone di spalla NORD/cassone 6 | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9821 | 230 | F003 | 3G4 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S02 | Luci emergenza cassone di spalla NORD/cassone 6 | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9822 | 230 | F020 | 3G2,5 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S03 | Luci via di fuga cassone di spalla NORD/cassone 6 | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9823 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S04 | Luci esodo scale spalla NORD | 4-ESN | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|----------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 236 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-P9824 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S05 | Luci emergenza scale spalla NORD | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9825 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S06 | Luci esodo scale spalla NORD | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9826 | 230 | F020 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S07 | Luci emergenza scale spalla NORD | 4-ESN | | C0 | |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | S08 | Luci esodo Piano +0,5 | | | | |
| 3-P9828 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S09 | Luci emergenza ESN | 4-ESN | | C0 | |
| 3-P9829 | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | | S10 | Luci emergenza ESN | 4-ESN | | C0 | |
| | 230 | F302 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | S11 | Luci esodo Piano +3,5 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | S12 | Luci emergenza Piano +3,5 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | S13 | Luci emergenza Piano +3,5 | | | | |
| | 230 | F303 | 3G4 | 80 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | | | S14 | Luci emergenza Piano copertura | | | | |
| 3-P9830 | 230 | F005 | 3G10 | 120 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1 | 4-QLP8007C6B - S | Quadro illuminazione cassone 6 | 4-GALC6S | | C0 | |
| 3-P9831 | 230 | F005 | 3G10 | 190 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1 | 4-QLP8007C5B - S | Quadro illuminazione cassone 5 | 4-GALC5S | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|------------|--|------------|---|--------------------|--------------------------------|------------|----------|------|------|
| <div><div></div><div>REGENTAL</div></div> <div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | Pag. 237 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-P9832 | 230 | F022 | 3G16 | 260 | 4-QLP8007B | Quadro Illuminazione - Edificio ELE/HVAC - Spalla Nord | 4-ESN | FALSO PAVIMENTO "B" ,4-P22103-P3,4-P22110-P3,4-T22132,4-V1214-P1,4-P1214-P1,4-P1213-P1,4-P1212-P1,4-P1211-P1,4-P1210-P1,4-P1209-P1,4-P1208-P1 | 4-QLP8007C4B - S | Quadro illuminazione cassone 4 | 4-GALC4S | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 238 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9670 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | P01C4B | Luci galleria secondaria 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9671 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | P02C4B | Luci galleria secondaria 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9672 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007C4B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | P03C4B | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9673 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | S01C4B | Luci vie esodo - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9674A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | S02C4B | Luci di emergenza - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9674B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C4B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 4 | 4-GAL | 4-P1208-P1,4-P1209-P1 | S03C4B | Luci vie di fuga - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|---------|---------------|-----------------------|--|--------------|--|----------|------------|------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 239 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 | 14 |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | | Sigla | Descrizione | | Ubicazione | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9676 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | | P01C5B | Luci galleria secondaria 1 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9677 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | | P02C5B | Luci galleria secondaria 2 | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9678 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007C5B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | | P03C5B | Luci locali impianti, valvole e connettori | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9679 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | | S01C5B | Luci vie esodo - Distribuzione "B" | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9680A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | | S02C5B | Luci di emergenza - Distribuzione "B" | | 4-GAL | | C0 |
| 4-P9680B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C5B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 5 | | 4-GAL | 4-P1210-P1,4-P1211-P1 | | S03C5B | Luci vie di fuga - Distribuzione "B" | | 4-GAL | | C0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------|------------|----------------|---|------------|-----------------------|--------------------|--|------------|----|----------|------|
| <div><div></div><div></div></div> | | | | | | | Rev. | Data | MV100P-PE-CEL-0302 | | | | Pag. 240 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Rev. C0 | Data 05/04/14 | ELENCO CAVI | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| SIGLA CAVO | LIVELLO DI TENSIONE | CARATTERISTICHE CAVO | | | PARTENZA | | | INSTRADAMENTO | | DESTINAZIONE | | | NOTE | REV. |
| Nr. | (V) | Tipo | Formazione mm² | Lungh. (m) | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | Sigla | Descrizione | Ubicazione | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4-P9682 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | P01C6B | Luci galleria secondaria 1 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9683 | 230 | E021 | 5G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | P02C6B | Luci galleria secondaria 2 | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9684 | 230 | E001 | 3G2,5 | 100 | 4-QLP8007C6B-P | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | P03C6B | Luci locali impianti, valvole e connettori | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9685 | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | S01C6B | Luci vie esodo - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9686A | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | S02C6B | Luci di emergenza - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |
| 4-P9686B | 230 | F020 | 3G2,5 | 80 | 4-QLP8007C6B-S | Quadro Illuminazione - Galleria cassone 6 | 4-GAL | 4-P1212-P1,4-P1213-P1 | S03C6B | Luci vie di fuga - Distribuzione "B" | 4-GAL | | C0 | |