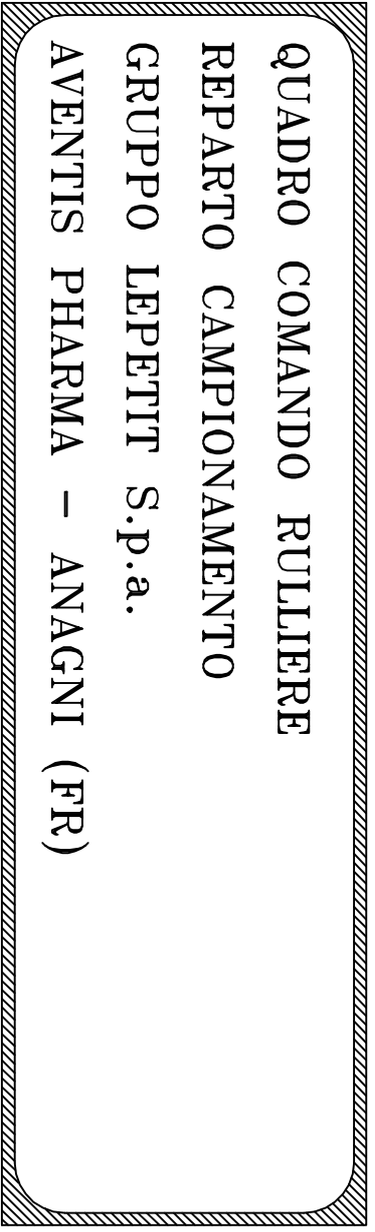


HITEC S.r.l.

Via L. Manara 13, 37135 VERONA



QUADRO COMANDO RULLIERE
 REPARTO CAMPIONAMENTO
 GRUPPO LEFETT S.p.a.
 AVENTIS PHARMA – ANAGNI (FR)

| REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA | REV. | MODIFICA | DATA | FIRMA |
|------|----------|------|-------|------|----------|------|-------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
 San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | | |
|-------------|--|---|---------|----------|---|---|
| DESCRIZIONE | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | DATA | 15/11/02 | 1 | 2 |
| CLIENTE | | HITEC S.r.l. | N° DIS. | 065021 | | |
| ESECUTORE | | AN | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Tensione Nominale _____ <i>Nominal Tension</i></p> <p>3P+N+T _____</p> <p>Frequenza _____ <i>Frequency</i></p> <p>50Hz</p> <p>Corrente Nominale Quadro _____ <i>Board Nominal Current</i></p> <p>45A</p> <p>Corrente C.to C.to _____ <i>Short Circuit Current</i></p> <p>6kA</p> <p>Tensione Aux _____ <i>Tension Aux</i></p> <p>380 VAC <input type="checkbox"/></p> <p>220 VAC <input type="checkbox"/></p> <p>110 VAC <input type="checkbox"/></p> <p>48 VAC <input type="checkbox"/></p> <p>24 VAC <input type="checkbox"/></p> <p>12 VAC <input type="checkbox"/></p> <p>24 VDC <input type="checkbox"/></p> <p>12 VDC <input type="checkbox"/></p> | <p>Materiale Quadro _____ <i>Board Structure</i></p> <p>LAMIERA VERNICIATA/Painting Plate <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ACCIAIO VERNICIATO/Painting Steel <input type="checkbox"/></p> <p>POLESTERE RINFORZATO/Polyster <input type="checkbox"/></p> <p>Grado di Protezione _____ <i>Protection Degree</i></p> <p>IP 55 A PORTE CHIUSE/Closed Door</p> <p>Protezione _____ <i>Protection</i></p> <p>DOPPIA/Double <input type="checkbox"/></p> <p>Accesso Quadro _____ <i>Board Access</i></p> <p>FRONTE/Front <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>FRONTE-RETRO/Front-Back <input type="checkbox"/></p> <p>LATERALE/Side <input type="checkbox"/></p> <p>Morsettiere _____ <i>Terminal</i></p> <p>BASSO/Down <input type="checkbox"/></p> <p>ALTO/Up <input type="checkbox"/></p> <p>LATERALE SX/Side SX <input type="checkbox"/></p> <p>LATERALE DX/Side DX <input checked="" type="checkbox"/></p> | <p>Verniciatura Esterna _____ <i>Painting External</i></p> <p>RAL 7032</p> <p>Verniciatura Interna _____ <i>Painting Internal</i></p> <p>RAL</p> <p>Accessori _____ <i>Accessory</i></p> <p>PRESA PC/Service Socket <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ILLUMINAZIONE INTERNA/Board Light <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>PORTA TRASPARENTE/Door Transparent <input type="checkbox"/></p> <p>VENTILAZIONE/Ventilation <input type="checkbox"/></p> <p>CLIMATIZZAZIONE/Climatize <input type="checkbox"/></p> <p>Segregazione _____ <i>Segregation</i></p> <p>FORMA 1/Form 1 <input type="checkbox"/></p> <p>FORMA 2/Form 2 <input type="checkbox"/></p> <p>FORMA 3a/Form 3a <input type="checkbox"/></p> <p>FORMA 3b/Form 3b <input type="checkbox"/></p> <p>FORMA 4/Form 4 <input type="checkbox"/></p> <p>Piatto Rame _____ <i>Copper Flat</i></p> |
|---|--|--|

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | |
|---|---|----------|
| INTRA S.r.l. | | |
| San Bonifacio (VR) - Italy | | |
| CARATTERISTICHE ELETTRICHE DIMENSIONALI | | |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | DATA |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | 15/11/02 |
| | | N° DIS. |
| | | 065021 |
| | ESECUTORE AN | 2 |
| | | 3 |

LISTA FOGLI \ INDEX

| Foglio Sheet | Descrizione Description | Revisione \ Revision | | | | | | | | Foglio Sheet | Descrizione Description | Revisione \ Revision | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---------------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | INTERSTAZIONE DISEGNO | | | | | | | | | 34 | SICUREZZE RULLIERE D, E | | | | | | | | | |
| 2 | CARATT. ELETTRICHE DIMENSIONALI | | | | | | | | | 35 | SEGNALAZIONI ALLARMI | | | | | | | | | |
| 3 | ELENC0 TITOLI FOGLI | | | | | | | | | 36 | BARRIERA DI SICUREZZA RULLIERA D | | | | | | | | | |
| 3A | ELENC0 TITOLI FOGLI | | | | | | | | | 37 | MODULO BARR. DI SICUREZZA RULLIERA D | | | | | | | | | |
| 4 | LINEA AUX 220VAC E LINEA AUX 24VDC | | | | | | | | | 38 | CONSENSI PEDANA E PORTA D APERTA | | | | | | | | | |
| 5 | RULLIERE A B | | | | | | | | | 39 | CONSENSI PEDANA E PORTA D APERTA | | | | | | | | | |
| 6 | RULLIERE C D E | | | | | | | | | 51 | QG - MORS. M1 - POTENZA | | | | | | | | | |
| 7 | RULLIERE F1 F2 F3 E FREND TAV. ROT. B | | | | | | | | | 52 | QG - MORS. M1 - POTENZA | | | | | | | | | |
| 16 | CIRCUITO DI EMERGENZA | | | | | | | | | 53 | QG - MORS. M2 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 17 | SEGNALAZIONE RIPRISTIND EMERGRNZA | | | | | | | | | 54 | QG - MORS. M2 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 18 | CPU PLC S7-200 e PANNELLO OPERATORE | | | | | | | | | 55 | QG - MORS. MX1 - AUSILIARI 24VDC JB1 | | | | | | | | | |
| 19 | IN DIGITALI INTEGRATI <E0.> | | | | | | | | | 56 | QG - MORS. MX2 - AUSILIARI 24VDC JB2 | | | | | | | | | |
| 20 | IN DIGITALI INTEGRATI <E1.> | | | | | | | | | 57 | QG - MORS. MX3 - AUSILIARI 24VDC JB3 | | | | | | | | | |
| 21 | DUT DIGITALI INTEGRATI <A0.> | | | | | | | | | 58 | QG - MORS. MX4-MX5-AUX 24VDC JB4-JB5 | | | | | | | | | |
| 22 | DUT DIGITALI INTEGRATI <A1.> | | | | | | | | | 59 | QG - MORS. MX6-MX7-AUX 24VDC JB6-JB7 | | | | | | | | | |
| 23 | SCHEDA IN DIGITALI <E2.> | | | | | | | | | 60 | QG - MORS. MX8 - AUSILIARI 24VDC JB8 | | | | | | | | | |
| 24 | SCHEDA IN DIGITALI <E3.> | | | | | | | | | 61 | QG - MORS. MX8 - AUSILIARI 24VDC JB8 | | | | | | | | | |
| 25 | SCHEDA DUT DIGITALI <A2.> | | | | | | | | | 62 | JB1 - MORS. X1 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 26 | SCHEDA DUT DIGITALI <A3.> | | | | | | | | | 63 | JB1 - JB2 - MORS. X1 - X2 - AUX24VDC | | | | | | | | | |
| 27 | SCHEDA IN DIGITALI <E4.> | | | | | | | | | 64 | JB3 - MORS. X3 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 28 | SCHEDA IN DIGITALI <E5.> | | | | | | | | | 65 | JB3 - JB4 - MORS. X3 - X4 - AUX 24VDC | | | | | | | | | |
| 29 | SCHEDA DUT DIGITALI <A4.> | | | | | | | | | 66 | JB5 - JB6 - MORS. X5 - X6 - AUX 24VDC | | | | | | | | | |
| 30 | SCHEDA DUT DIGITALI <A5.> | | | | | | | | | 67 | JB7 - MORS. X7 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 31 | SCHEDA IN DIGITALI <E4.> | | | | | | | | | 68 | JB7 - MORS. X7 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 32 | COMANDO RULLIERA D | | | | | | | | | 70 | JB8 - MORS. X8 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |
| 33 | ELETTROVALVOLE PORTE 1, 2 | | | | | | | | | 71 | JB8 - MORS. X8 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | |

Note :

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|--------|----|
| ELENCO TITOLI FOGLI | | DATA | 3 | 3A |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | N° DIS. | 065021 | |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

LISTA FOGLI \ INDEX

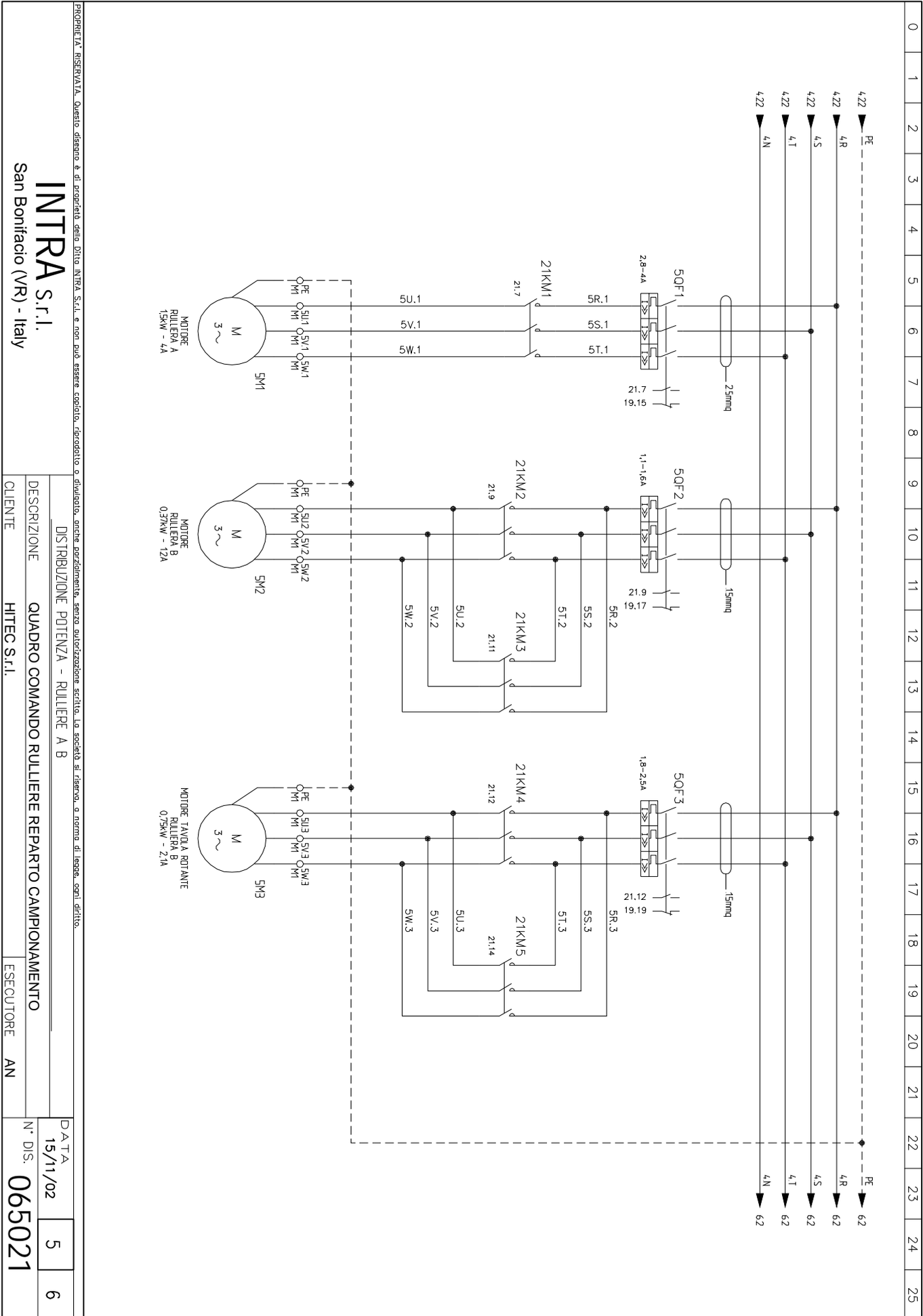
| Foglio Sheet | Descrizione Description | Revisione \ Revision | | | | | | | | | Foglio Sheet | Descrizione Description | Revisione \ Revision | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|----------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 72 | JB8 - MDRS. X8 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | JB8.1 - MDRS. X8.1 - AUSILIARI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | DISEGNO QUADRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | DISEGNO PULSANTIERE P1 P2 P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | LEGENDA CROSS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | DISTINTA MATERIALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | CALCOLO SOVRATEMPERATURE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Note :

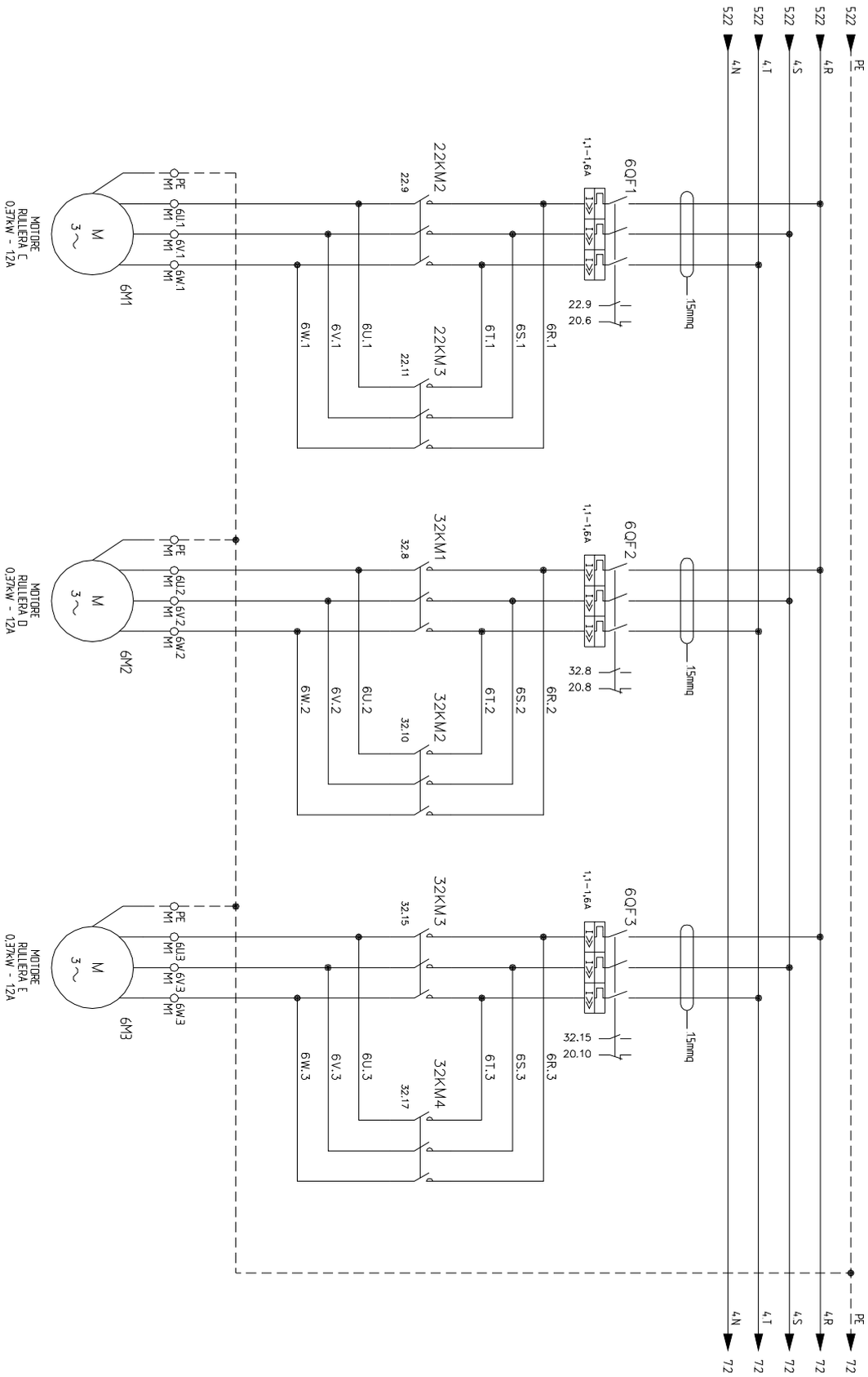
INTRA S.r.l.
 San Bonifacio (VR) - Italy
 DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
 CLIENTE **HITEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**
 DATA **15/11/02** N° DIS. **065021**
 ELENCO TITOLI FOGLI **3A** **4**

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



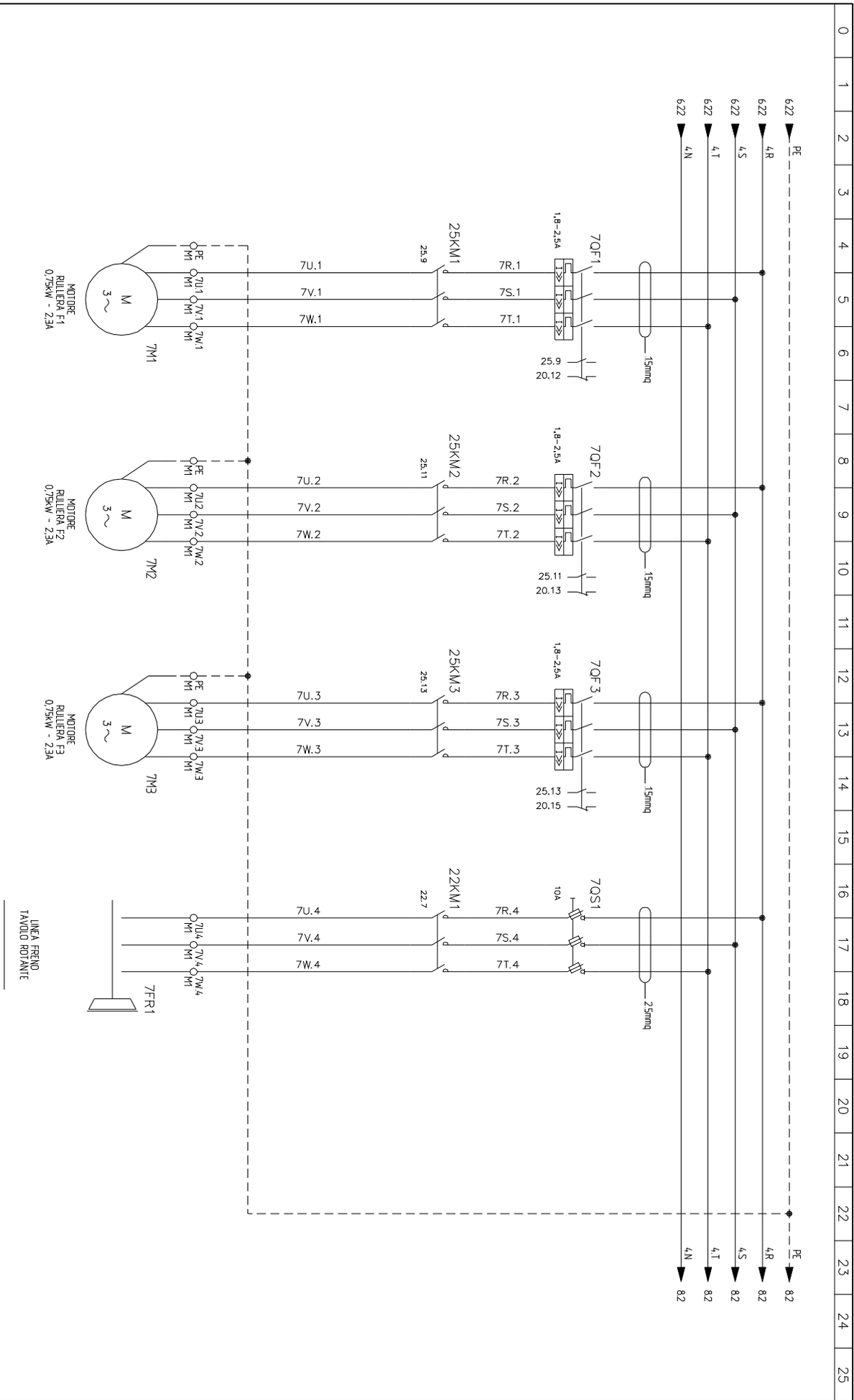
| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| | | | |
|--|--|---|--|
| PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto. | | | |
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DISTRIBUZIONE POTENZA - RULLIERE C D E | |
| DESCRIZIONE | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| CLIENTE | | HITEC S.r.l. | |
| ESECUTORE | | AN | |
| DATA | | 15/11/02 | |
| N° DIS. | | 065021 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

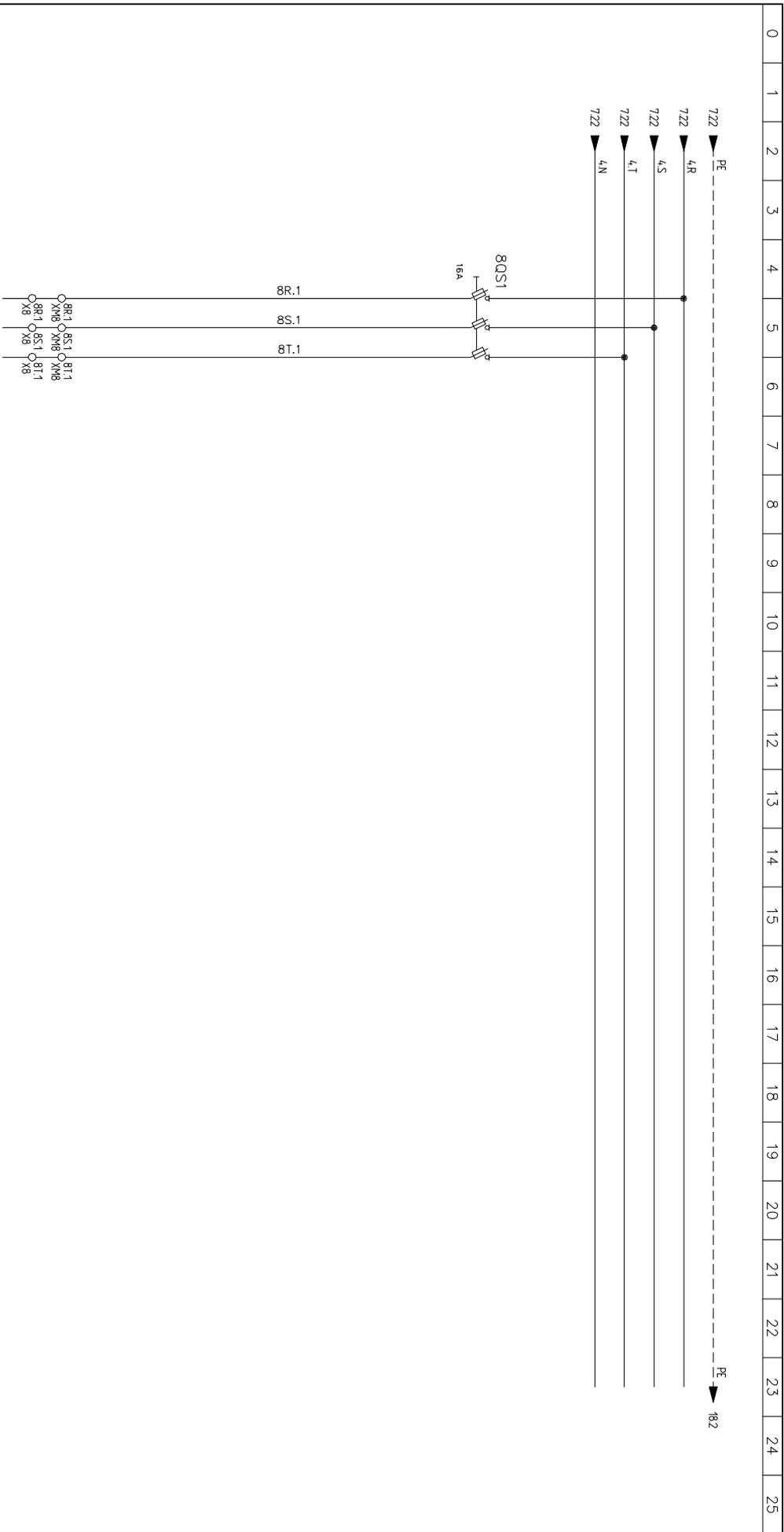
| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|---|--------------|--|----|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DISTRIBUZIONE POTENZA - RULLIERE F1 F2 F3 E FRENO TAVOLA ROTANTE B | |
| | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN |
| DATA | 15/11/02 | 7 | 8 |
| N° DIS. | 065021 | | |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |

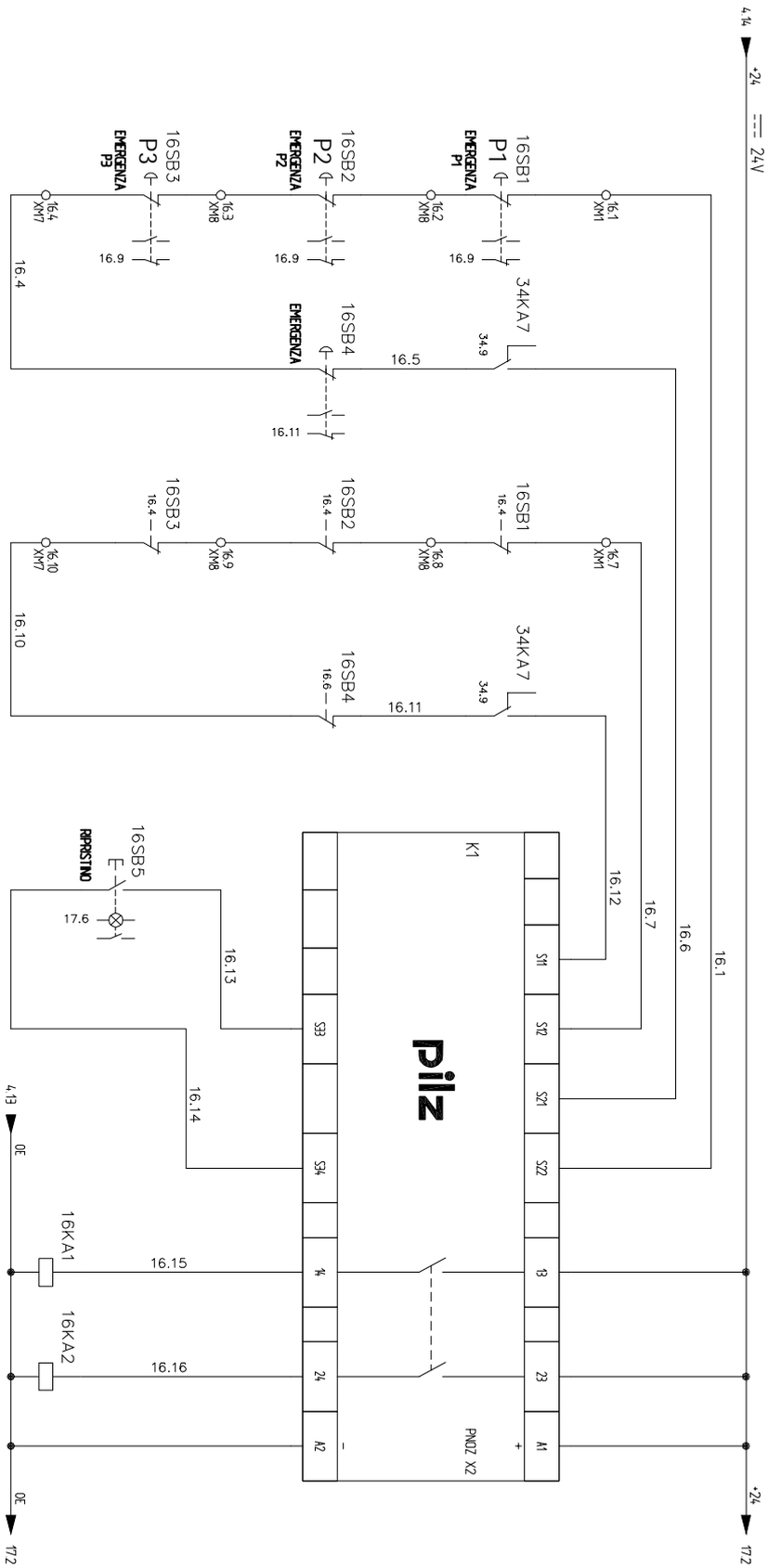


LINEA PEDANA
RULLIERA D

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|--------|
| PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto. | | | |
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DISTRIBUZIONE POTENZA - LINEA PEDANA | |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA |
| CIENTE | HITTEC S.r.l. | ESECUTORE | AN |
| | | N° DIS. | 065021 |
| | | 8 | 16 |

| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
|------|----------|------|-------|
| | | | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



CIRCUITO DI EMERGENZA

PERISTINO EMERGENZA

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

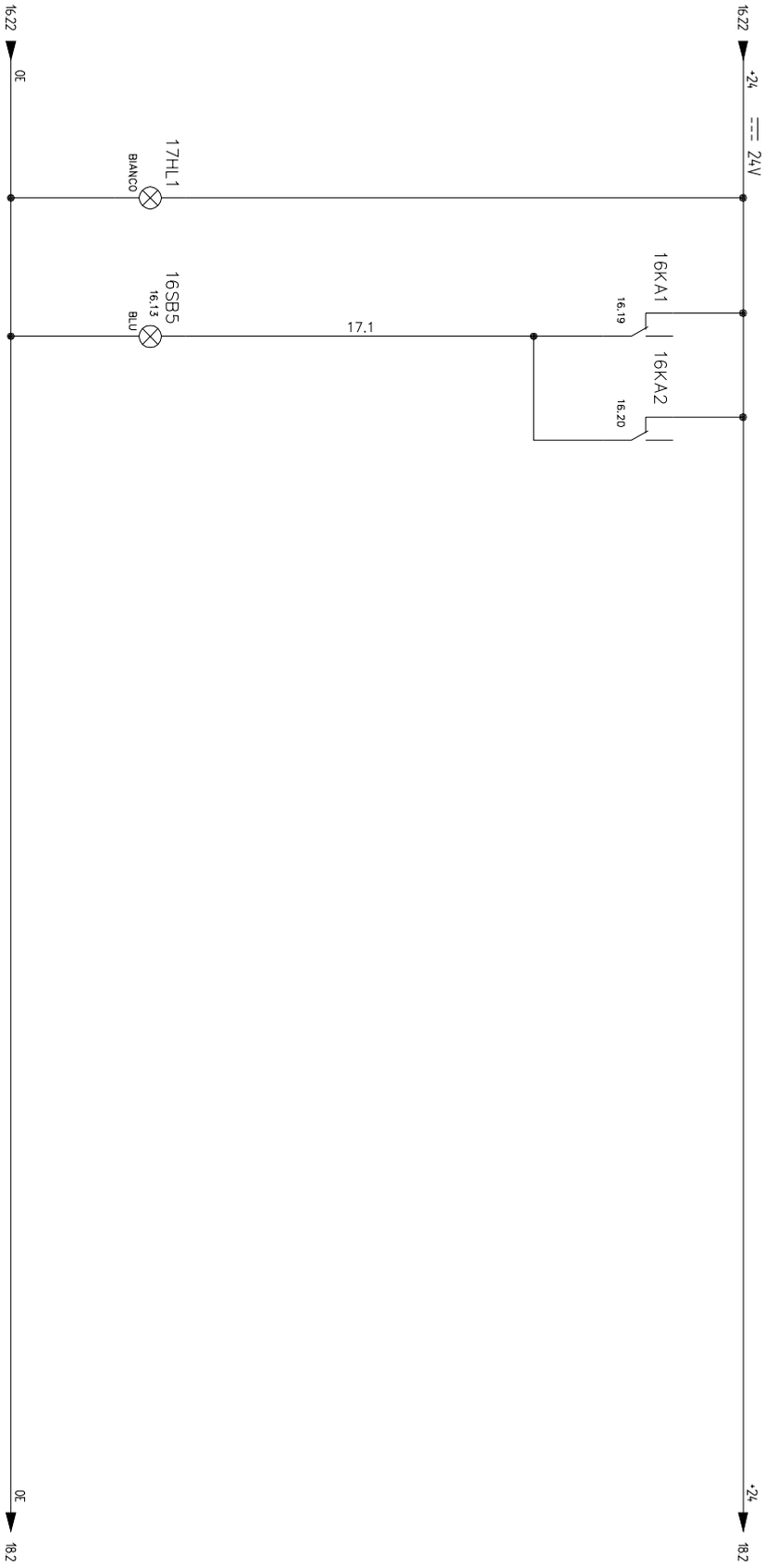
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - CIRCUITO DI EMERGENZA
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITEC S.r.l.**

ESECUTORE **AN**
DATA **15/11/02**
N° DIS. **065021**

16 17

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



SPA PRESENZA
TENSIONE 24VDC

SPA ALLARMI
DA RIPRISTINARE

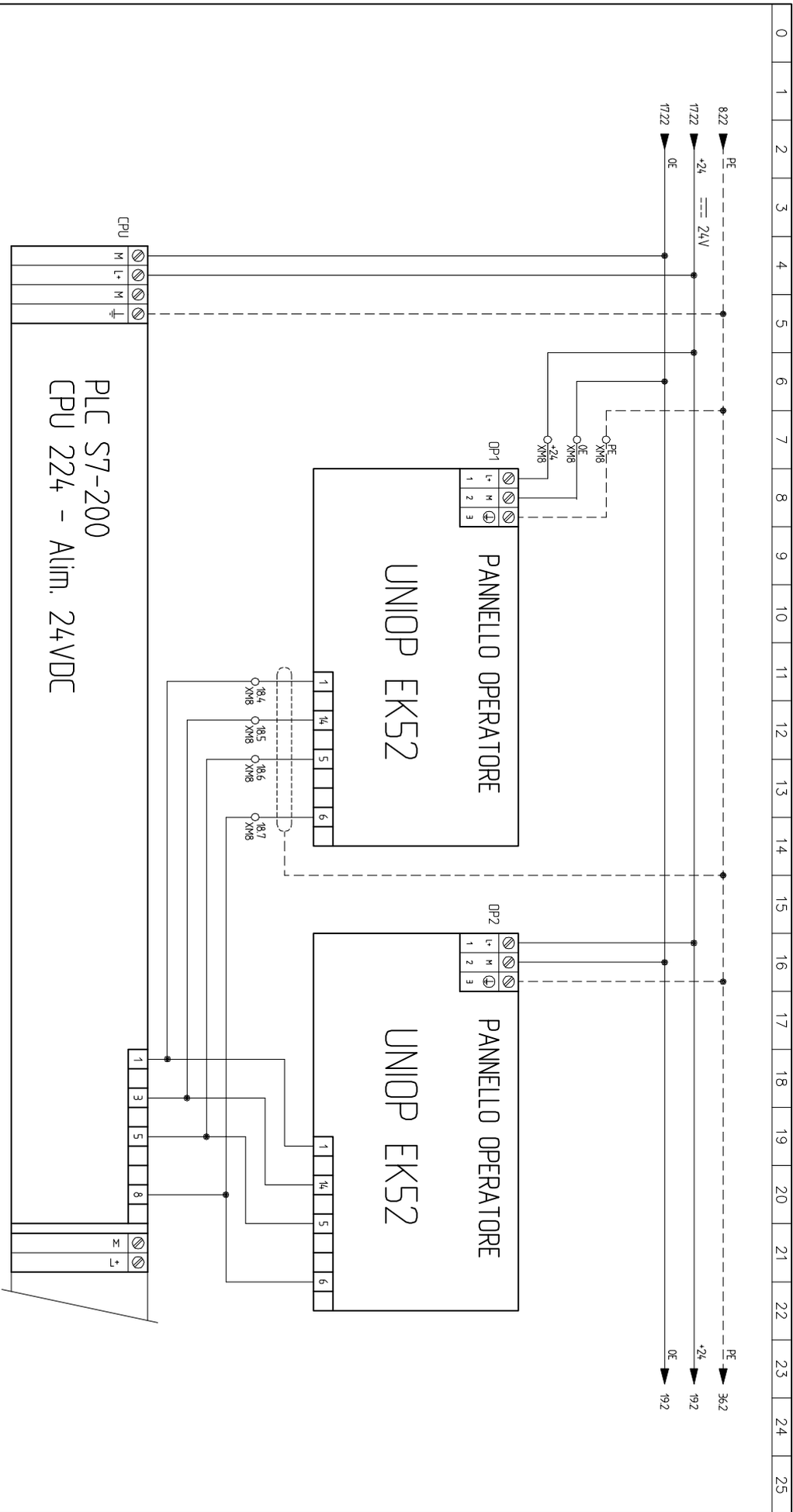
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - SEGNALAZIONE RIPRISTINO EMERGENZA
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITTEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02** 17 18
N° DIS. **065021**

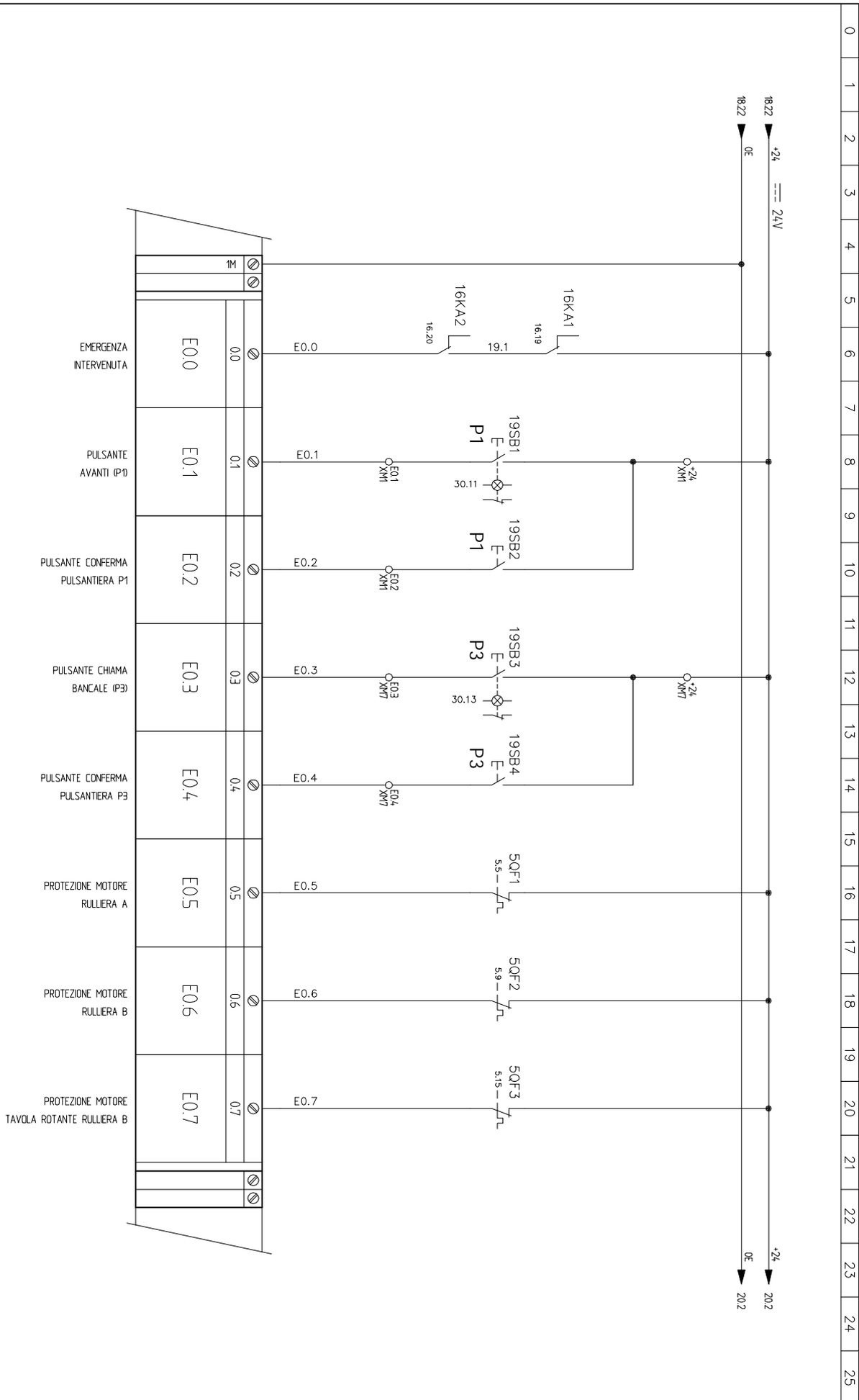
| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

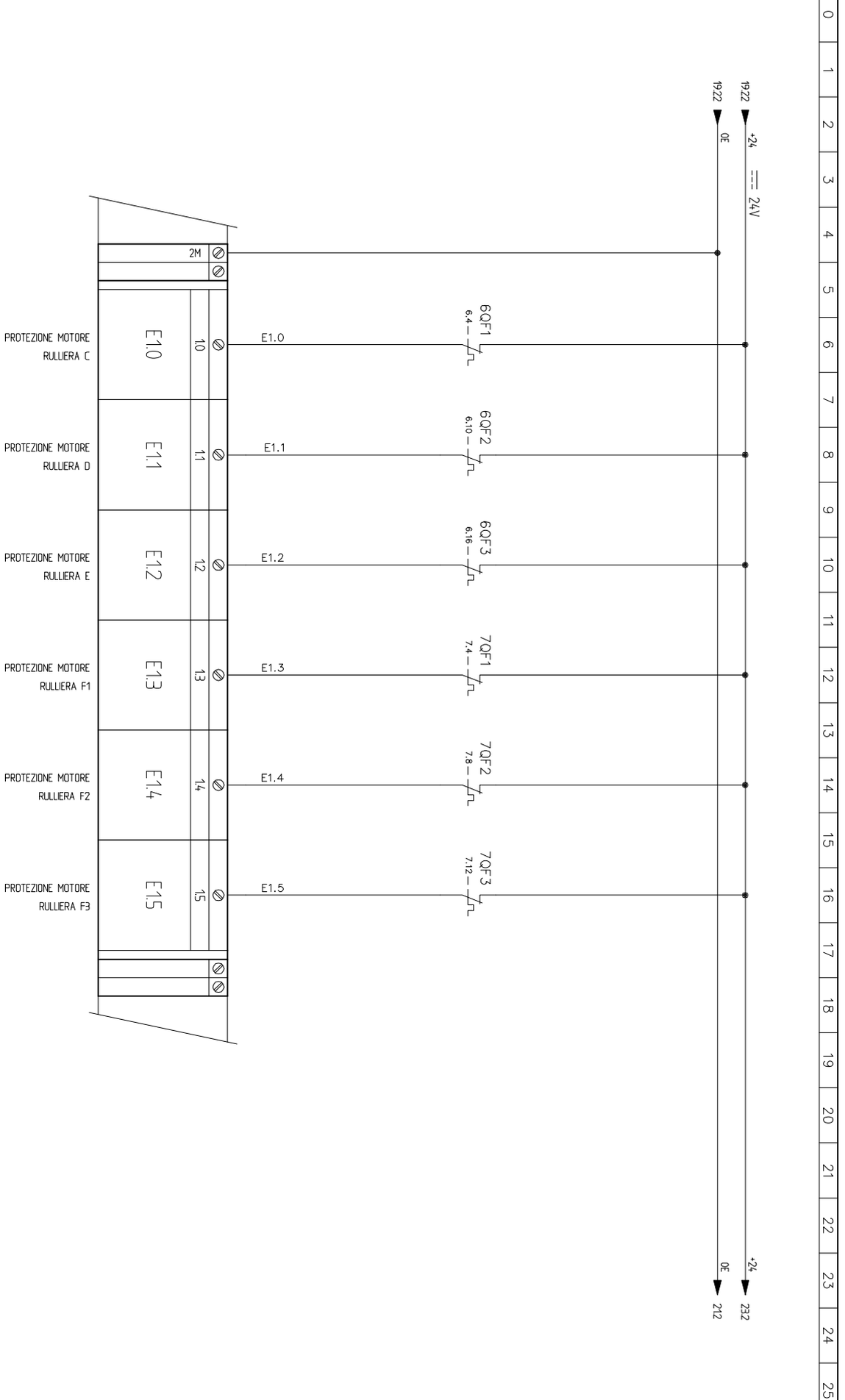
| | | | | |
|---|--|-----------|--------|----|
| INTRA S.r.l. | | DATA | 18 | 19 |
| San Bonifacio (VR) - Italy | | 15/11/02 | | |
| AUSILIARI 24 VDC - CPU PLC S7-200 e PANNELLO OPERATORE | | N° DIS. | 065021 | |
| DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | ESECUTORE | AN | |
| CLIENTE HITEC S.r.l. | | | | |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| | | | |
|--|--|--|--|
| PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto. | | | |
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | AUSILIARI 24 VDC. - IN DIGITALI INTEGRATI (E0) | |
| DESCRIZIONE | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| CLIENTE | | HITEC S.r.l. | |
| ESECUTORE | | AN | |
| DATA | | 15/11/02 | |
| N° DIS. | | 19 | |
| 065021 | | 20 | |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



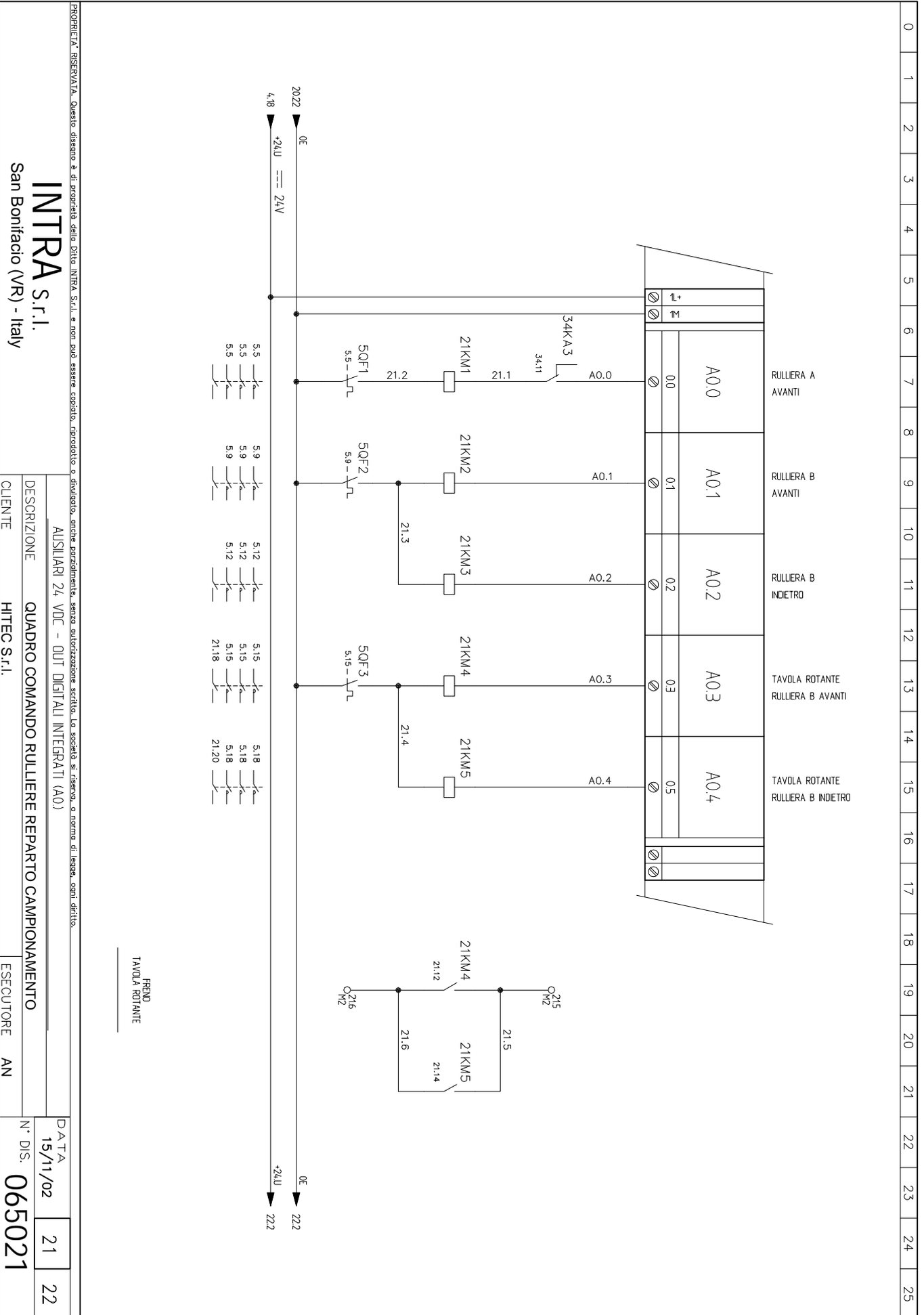
PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | |
|-------------|---|---------|----------|--------------|----|
| DESCRIZIONE | AUSILIARI 24 VDC - IN DIGITALI INTEGRATI (E1) | DATA | 15/11/02 | 20 | 21 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | N° DIS. | 065021 | ESECUTORE AN | |

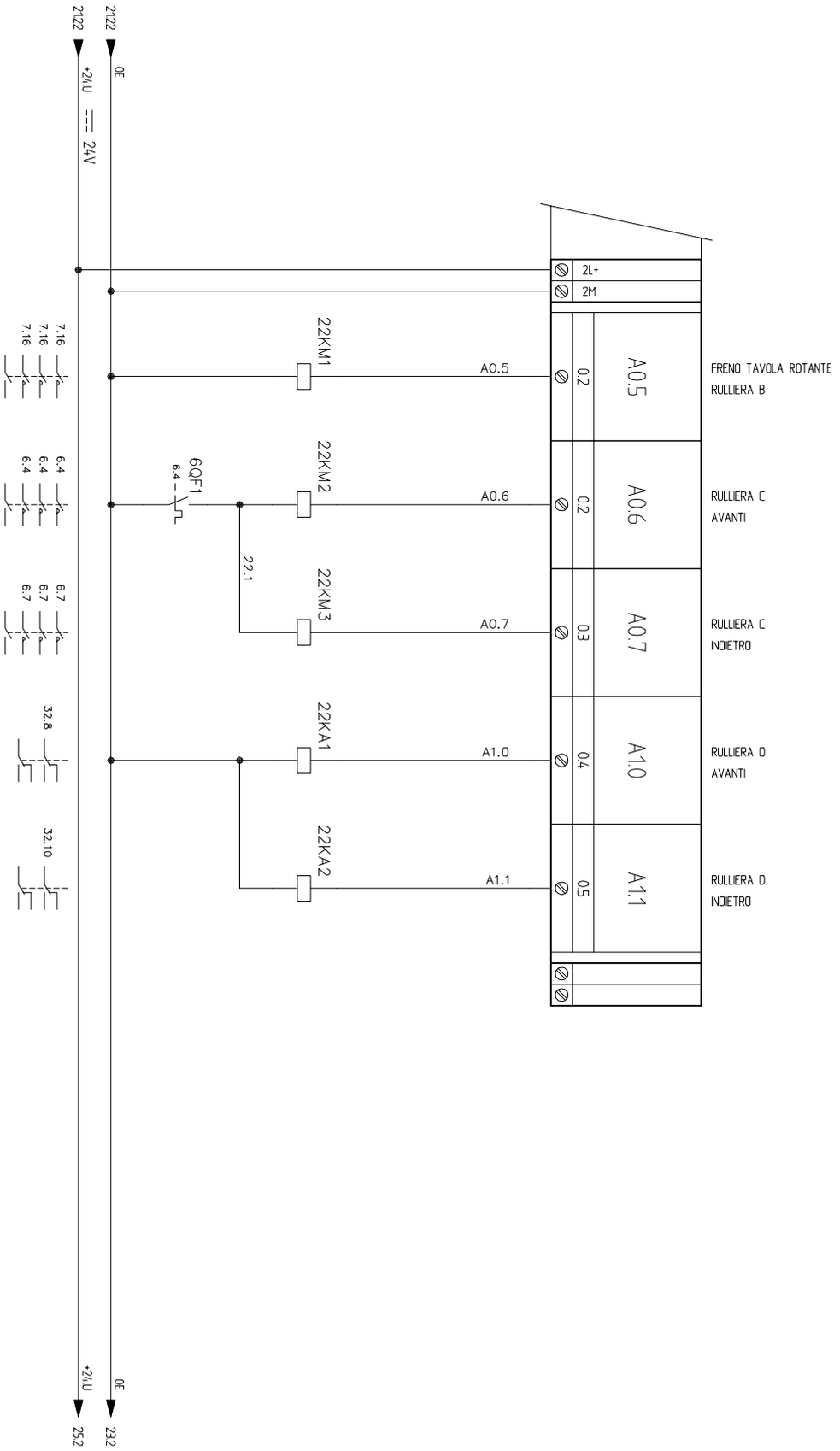
QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



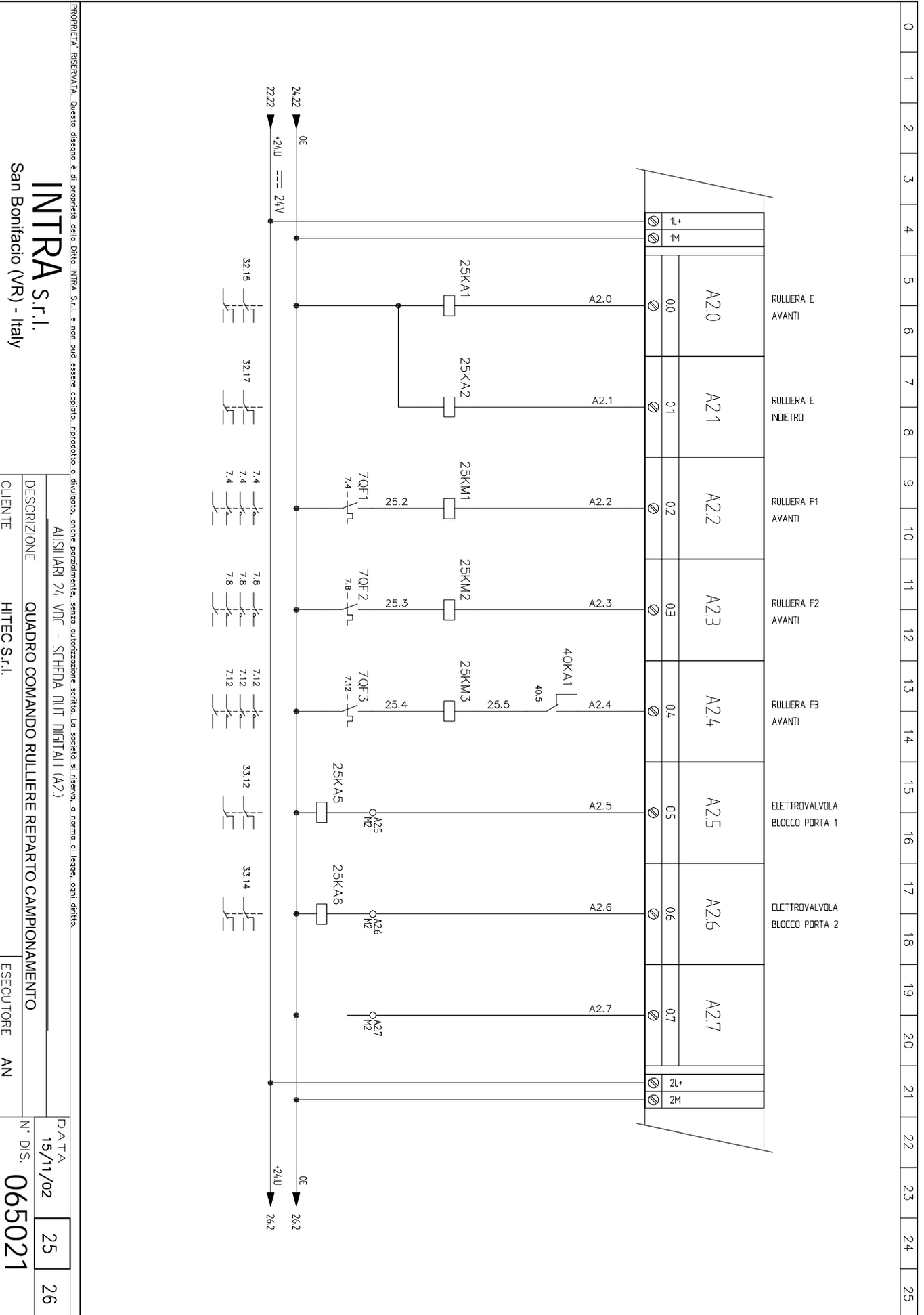
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | |
|-------------|----------|--|----|
| DESCRIZIONE | | AUSILIARI 24 VDC - OUT DIGITALI INTEGRATI (A1) | |
| CLIENTE | | HITTEC S.r.l. | |
| DESCRIZIONE | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| ESECUTORE | | AN | |
| DATA | 15/11/02 | 22 | 23 |
| N° DIS. | 065021 | | |

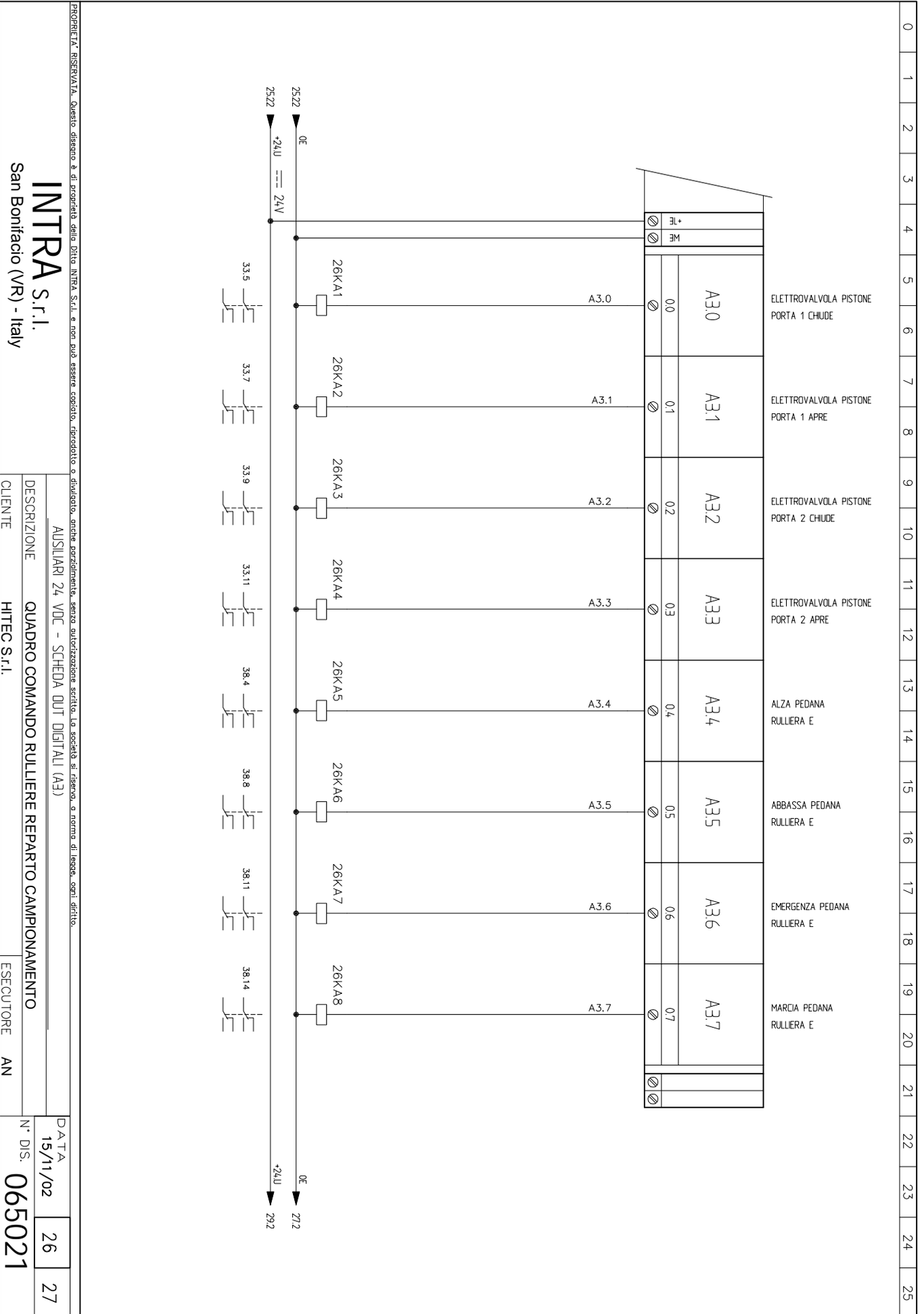
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| | | | |
|---|--|---|--|
| PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto. | | | |
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | AUSILIARI 24 VDC - SCHEDA OUT DIGITALI (A2) | |
| DESCRIZIONE | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| CLIENTE | | HITEC S.r.l. | |
| ESECUTORE | | AN | |
| DATA | | 15/11/02 | |
| N° DIS. | | 065021 | |
| 25 | | 26 | |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



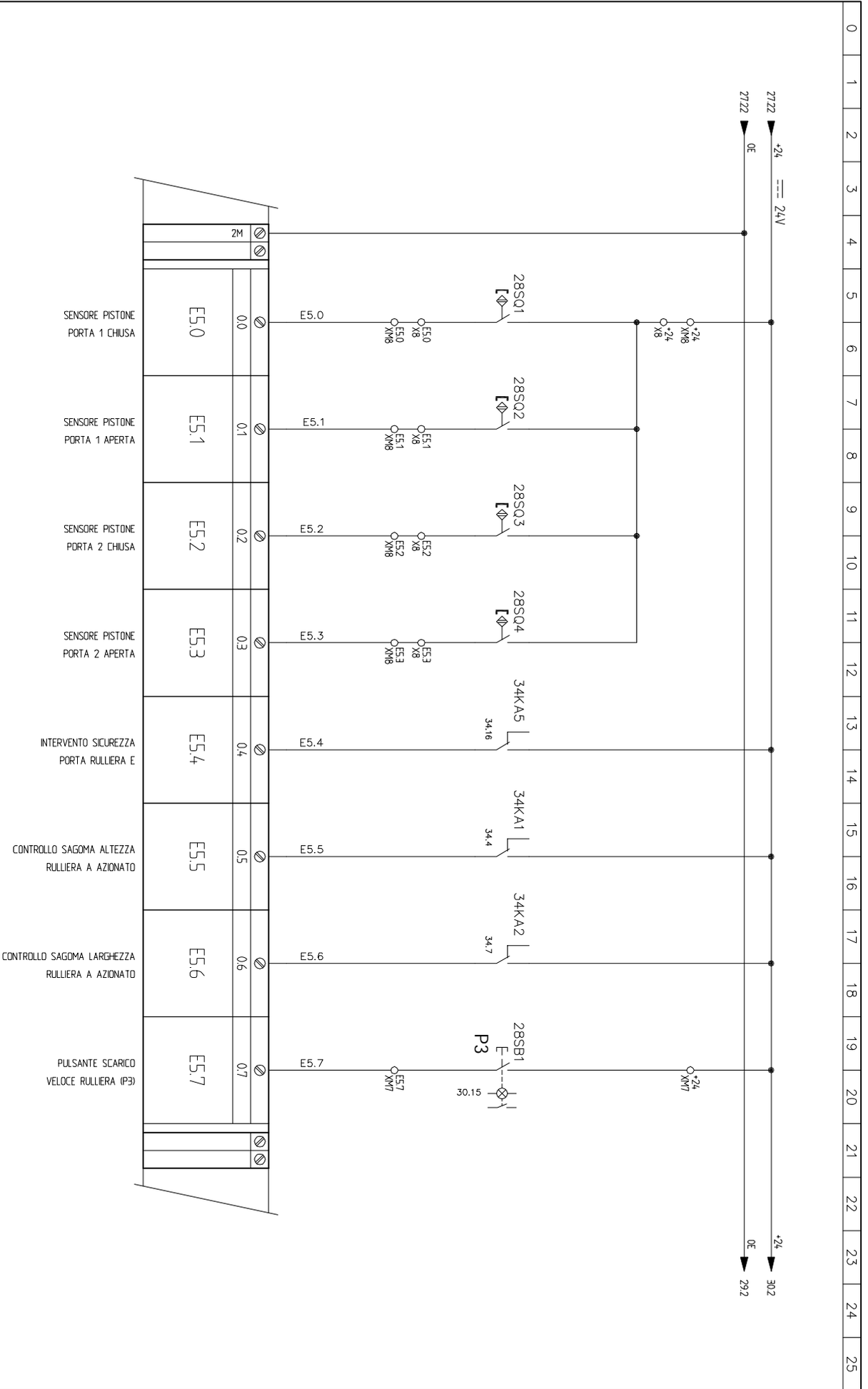
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - SCHEDA OUT DIGITALI (A3)
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02** 26 27
N° DIS. **065021**

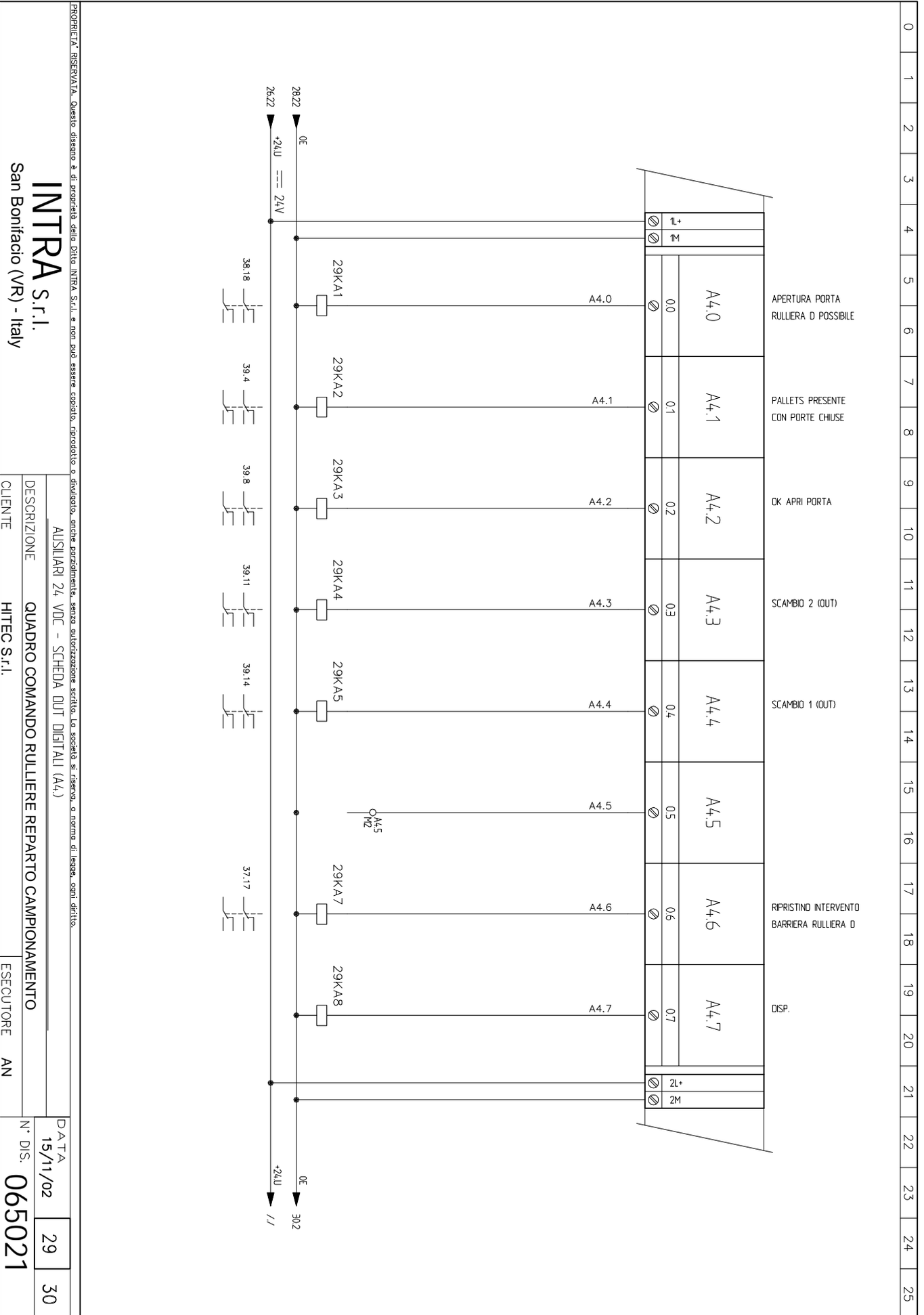
| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|---|----------|---|----|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | AUSILIARI 24 VDC - SCHEDA IN DIGITALI (ES) | |
| | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| DESCRIZIONE | CIENTE | ESECUTORE | AN |
| DATA | 15/11/02 | 28 | 29 |
| N° DIS. | 065021 | | |

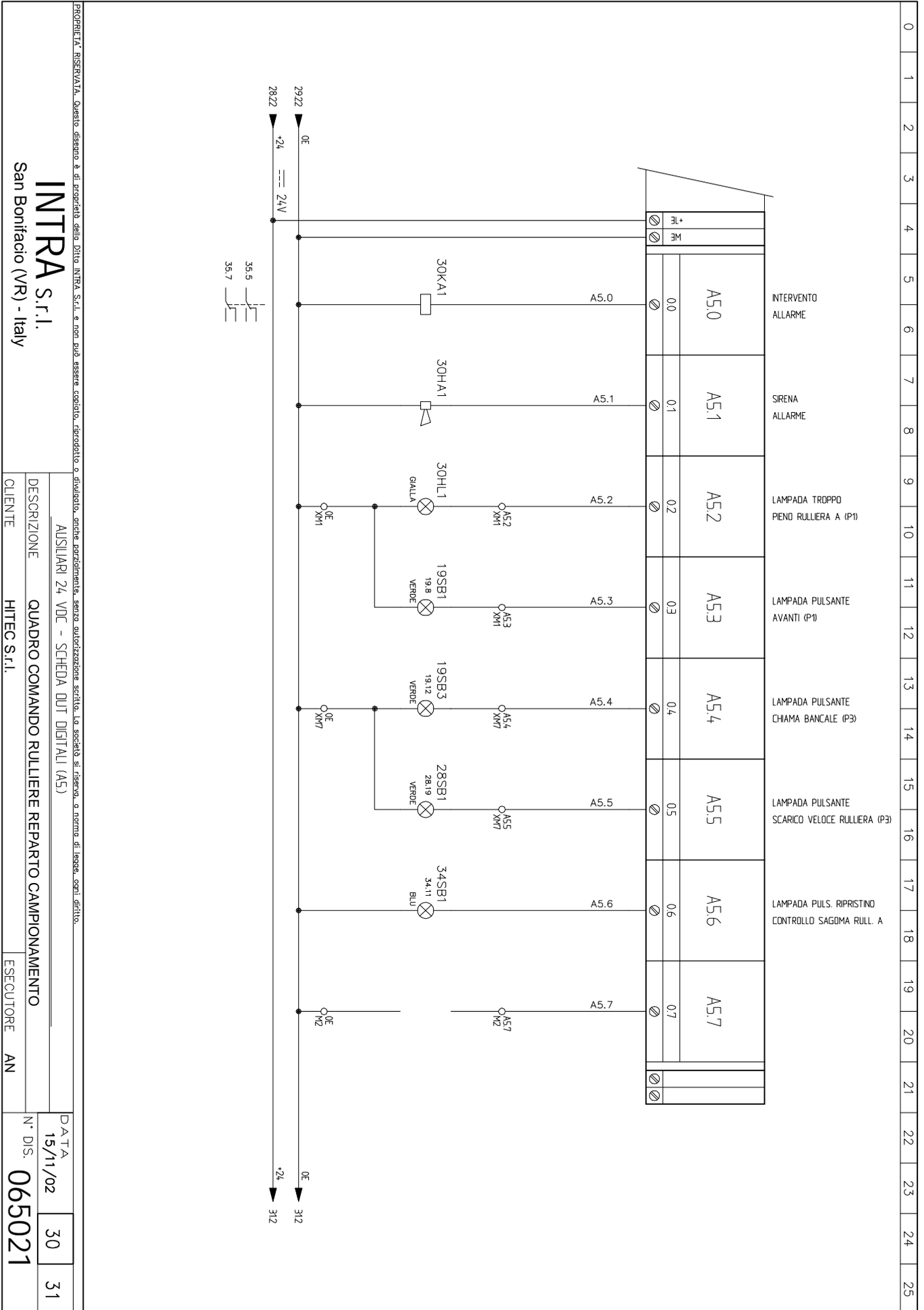
| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|---|--------------|--|---|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | AUSILIARI 24 VDC - SCHEDA OUT DIGITALI (A4.) | |
| | | DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN |
| DATA | 15/11/02 | 29 | 30 |
| N° DIS. | 065021 | | |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

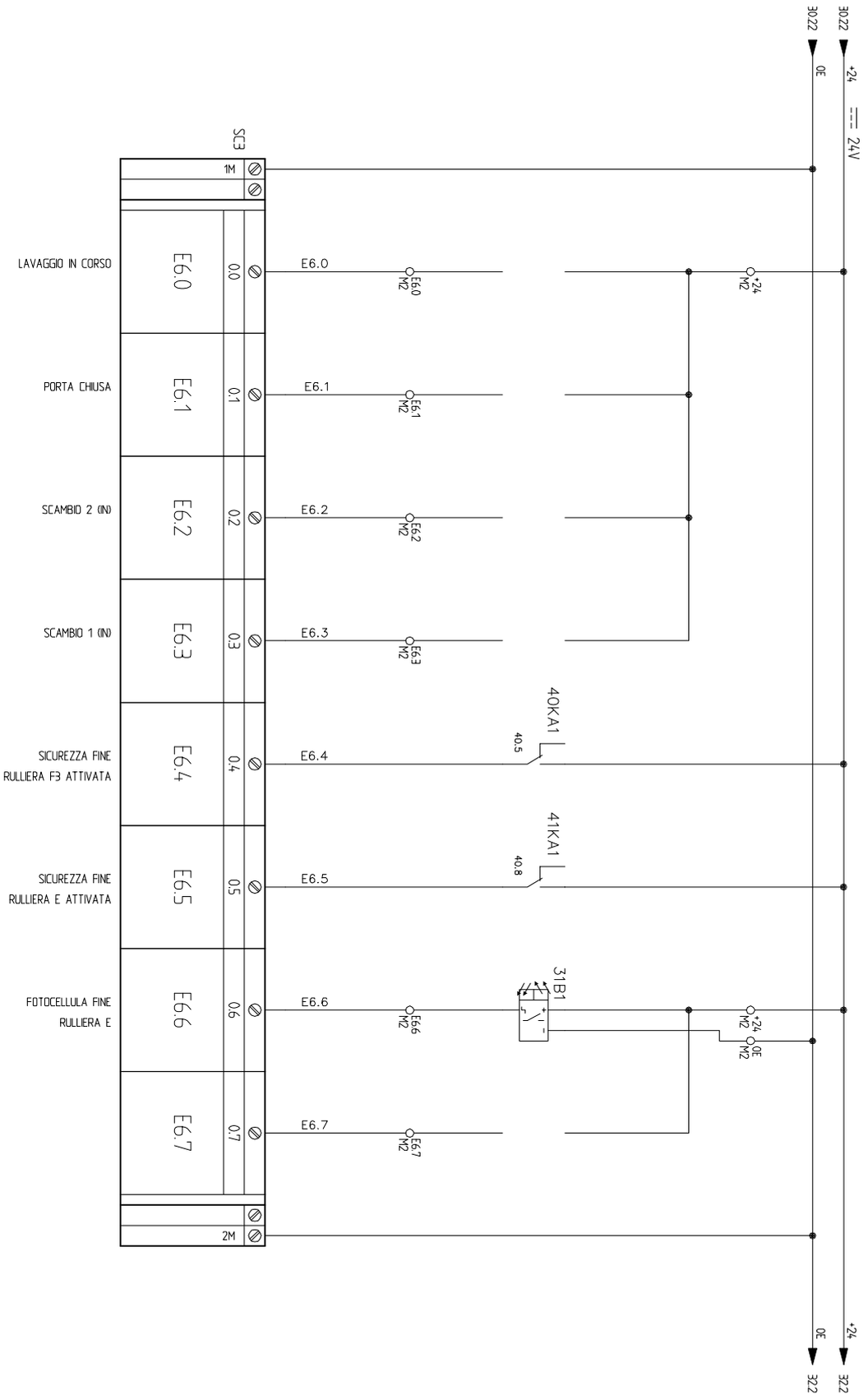
AUSILIARI 24 VDC - SCHEDA OUT DIGITALI (A5)
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITEC S.r.l.**

ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02**
N° DIS. **065021**

30 31

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| DESCRIZIONE | NUMERO | VALORE | UNITA' |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| LAVAGGIO IN CORSO | E6.0 | 0.0 | |
| PORTA CHIUSA | E6.1 | 0.1 | |
| SCAMBIO 2 (N) | E6.2 | 0.2 | |
| SCAMBIO 1 (N) | E6.3 | 0.3 | |
| SICUREZZA FINE RULLIERA F3 ATTIVATA | E6.4 | 0.4 | |
| SICUREZZA FINE RULLIERA E ATTIVATA | E6.5 | 0.5 | |
| FOTOCCELLULA FINE RULLIERA E | E6.6 | 0.6 | |
| | E6.7 | 0.7 | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - SCHEDA IN DIGITALI (E4)
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITEC S.r.l.**

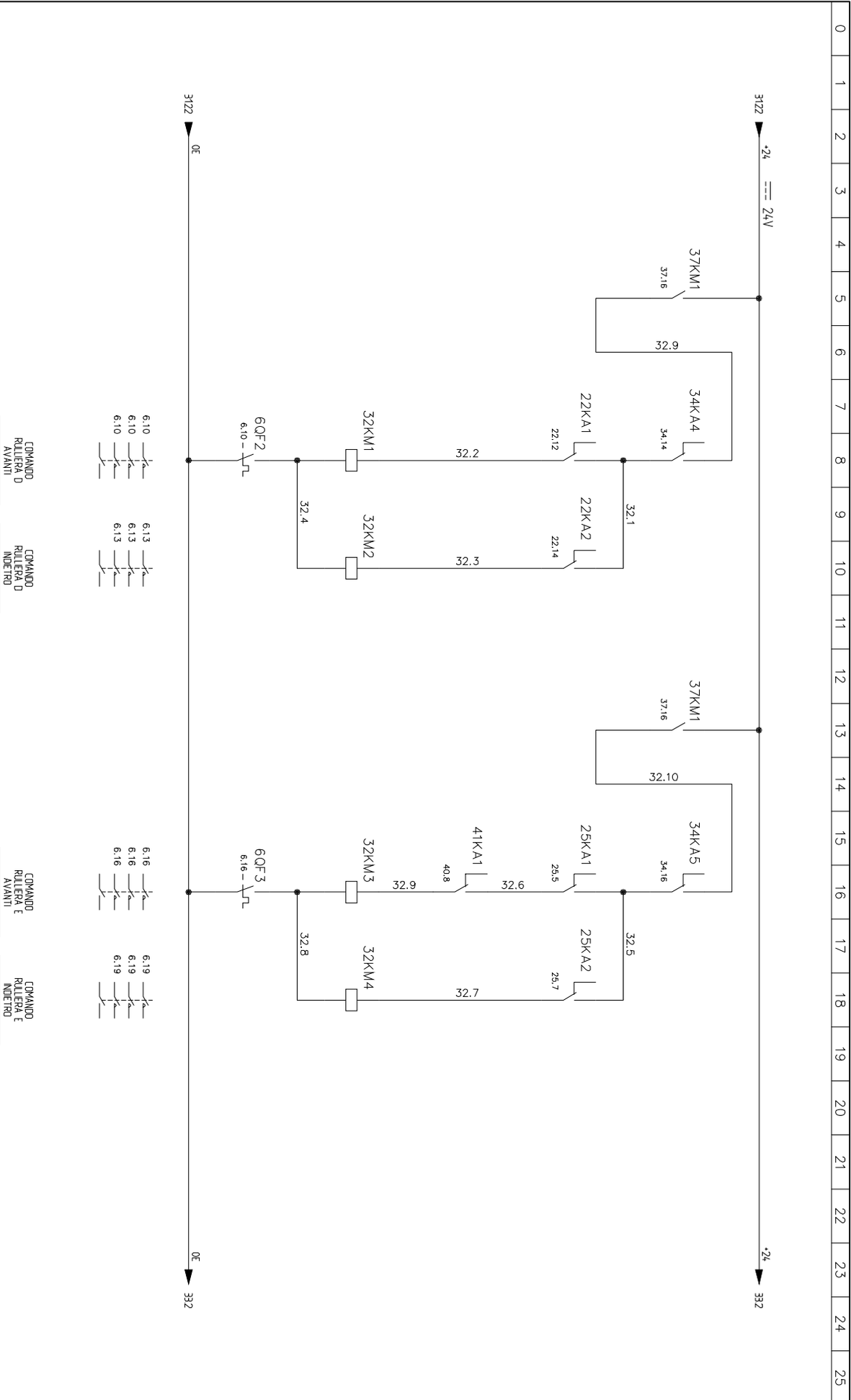
ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02**
N° DIS. **065021**

31 32

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |

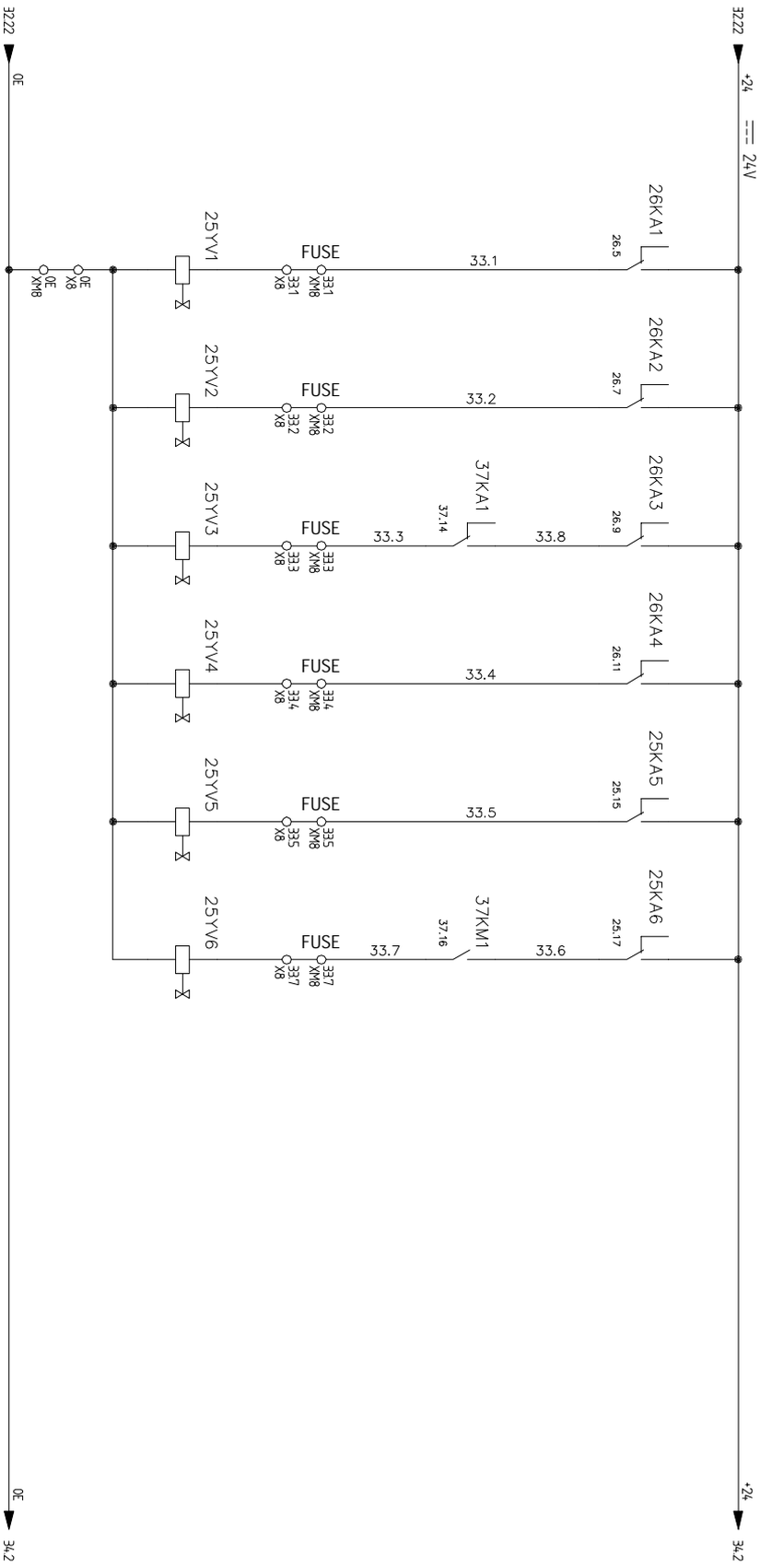


PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|---|------|----------|----|----|
| DESCRIZIONE | AUSILIARI 24 VDC - COMANDO RULLIERA D | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | DATA | 15/11/02 | 32 | 33 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN | 065021 | | |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



- COMANDO CHIUDE
PORTA 1
RULLIERA D
- COMANDO APRE
PORTA 1
RULLIERA D
- COMANDO CHIUDE
PORTA 2
RULLIERA D
- COMANDO APRE
PORTA 2
RULLIERA D
- COMANDO FRENO
PORTA 1
RULLIERA D
- COMANDO FRENO
PORTA 2
RULLIERA D

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.

San Bonifacio (VR) - Italy

DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**

CLIENTE **HITEC S.r.l.**

AUSILIARI 24 VDC - ELETTRICAMENTE PROTETTO

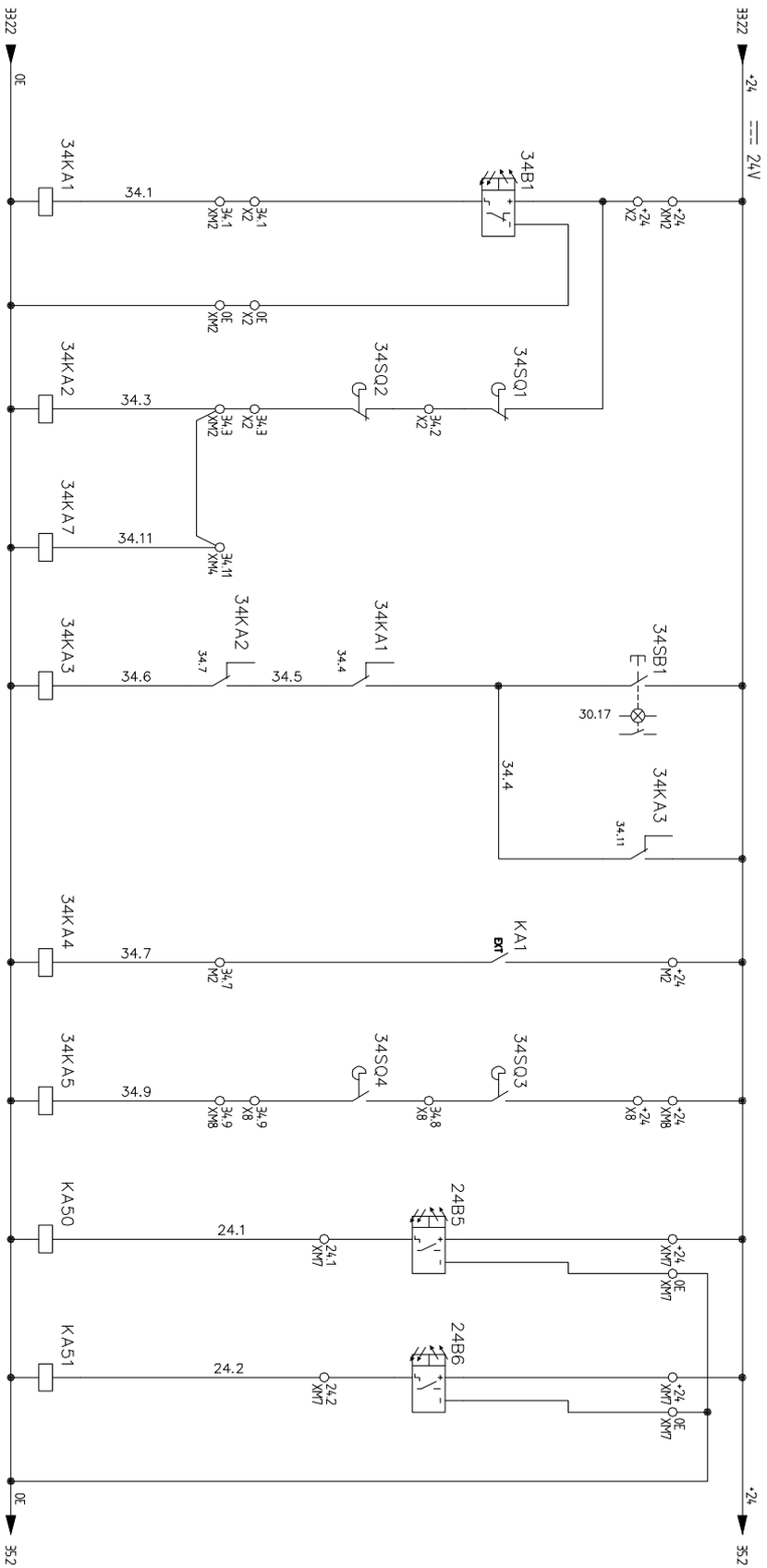
DATA 15/11/02

N° DIS. 065021

ESECUTORE

AN

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



CONTROLLO SAGOMA
 INTEZZA
 RULLIERA A

CONTROLLO SAGOMA
 LASCIAZZA
 RULLIERA A

SICUREZZE
 BIANCHE
 RULLIERA C

REPARTO
 CONTROLLO SAGOMA
 RULLIERA A

SICUREZZA PORTA
 RULLIERA D

SICUREZZA PORTA
 RULLIERA E

SICUREZZA FINE
 RULLIERA E

INTRA S.r.l.
 San Bonifacio (VR) - Italy

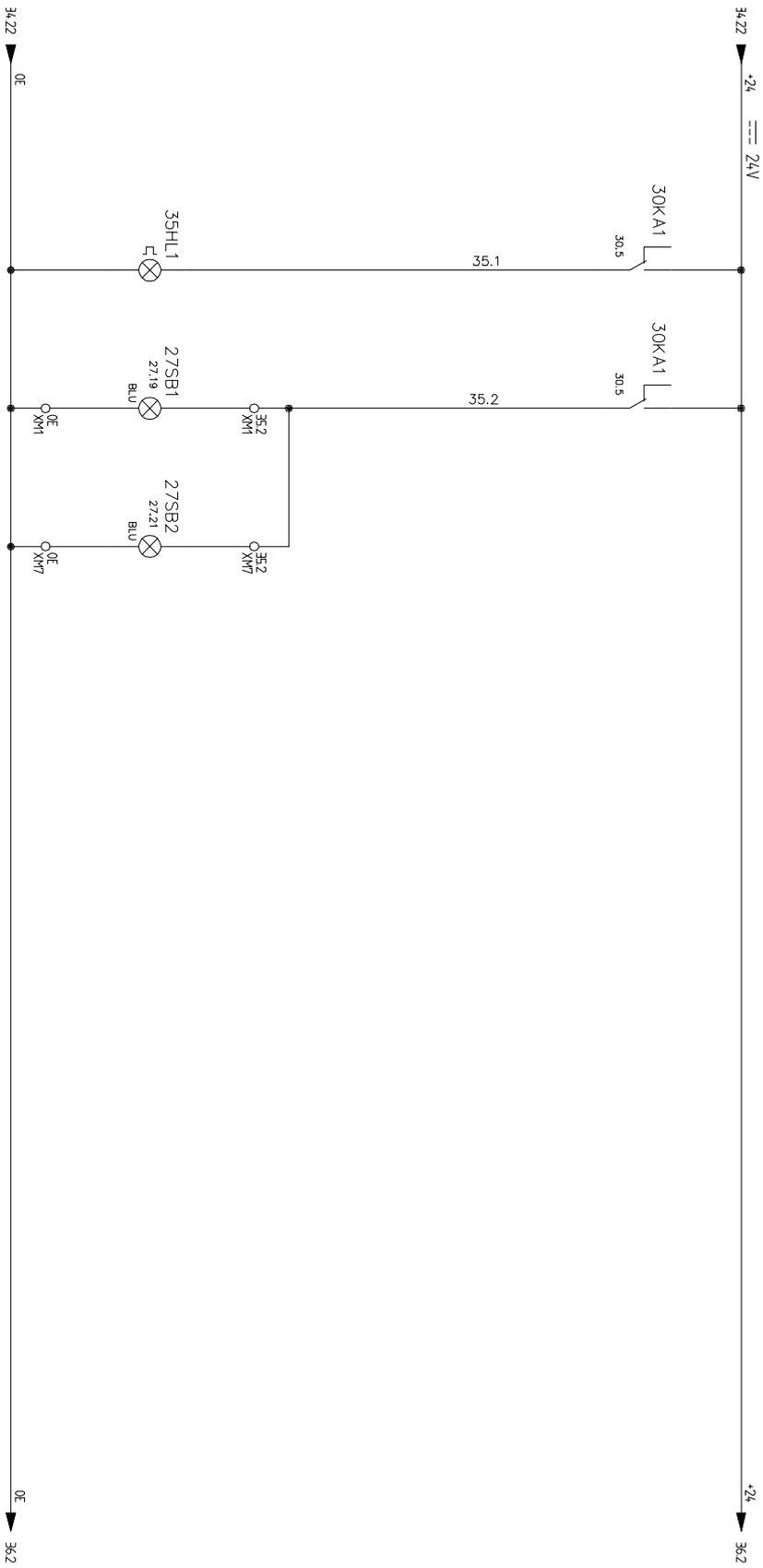
AUSILIARI 24 VDC - SICUREZZE RULLIERE D, E
 DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
 CLIENTE **HITEC S.r.l.**

ESECUTORE **AN**
 DATA **15/11/02**
 N° DIS. **065021**

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



LAMPADINE
ALLARME

LAMPADINE
PULSANTI RESET
ALLARMI

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

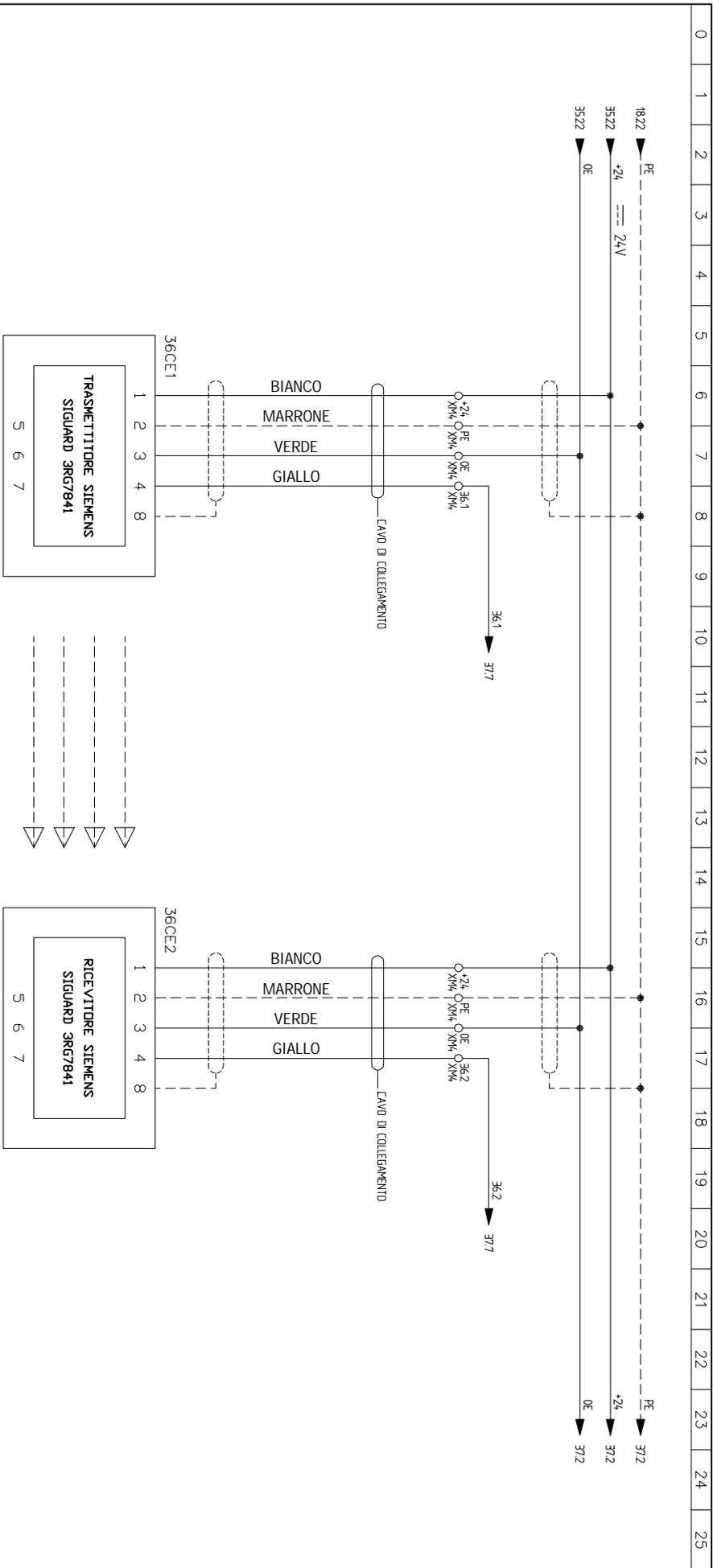
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - SEGNALAZIONI ALLARMI
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITTEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02** 35 36
N° DIS. **065021**

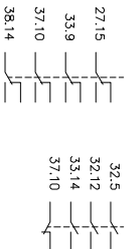
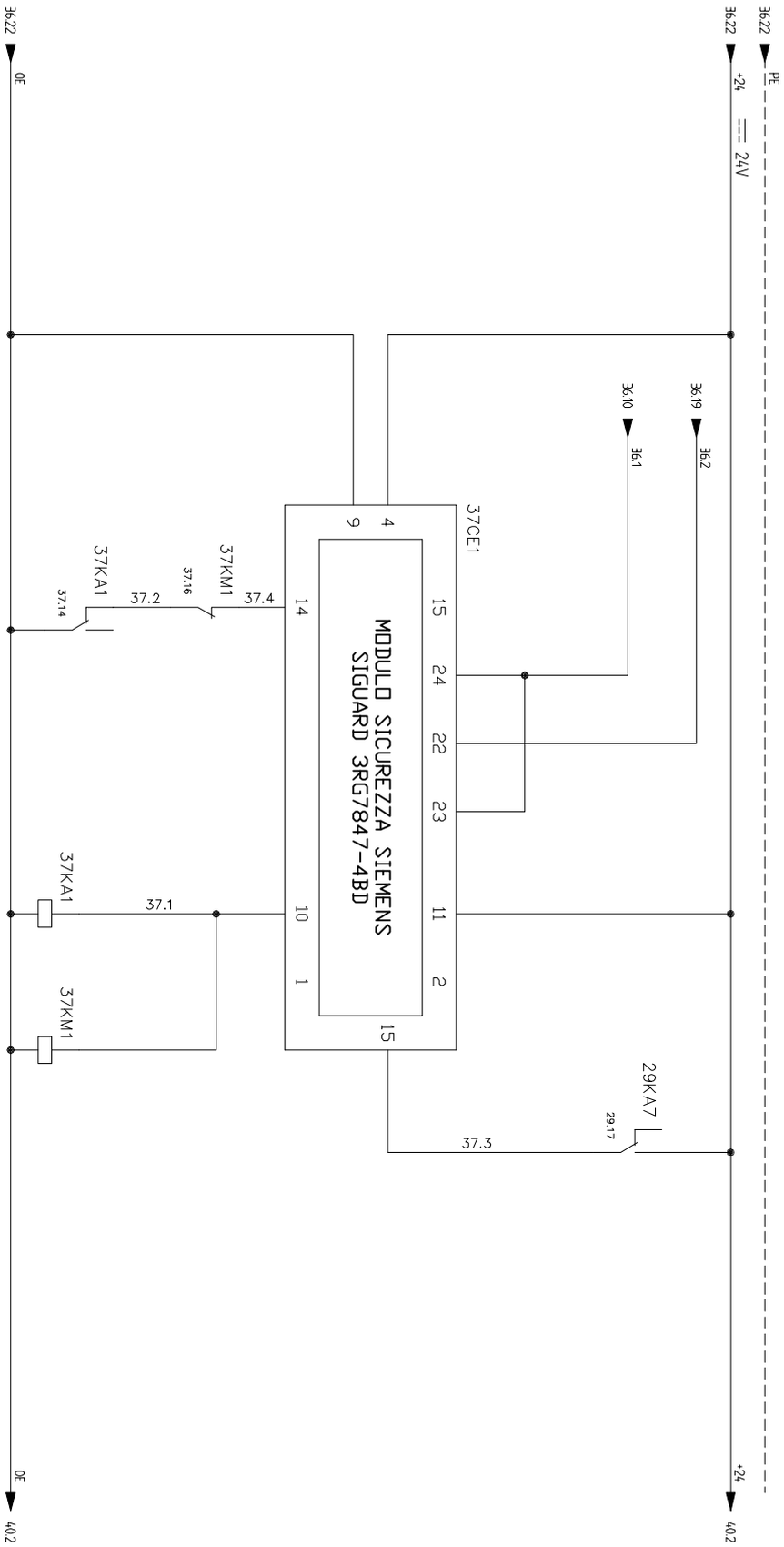
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| | |
|---|---|
| PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto. | |
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | |
| AUSILIARI 24 VDC - BARRIERA DI SICUREZZA RULLIERA E | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO |
| DESCRIZIONE | CLIENTE |
| HITEC S.r.l. | ESECUTORE |
| AN | AN |
| DATA 15/11/02 | 36 |
| N° DIS. 065021 | 37 |

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



CONSENSO
BARRIERA RULLIERA E
AZIONATA

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

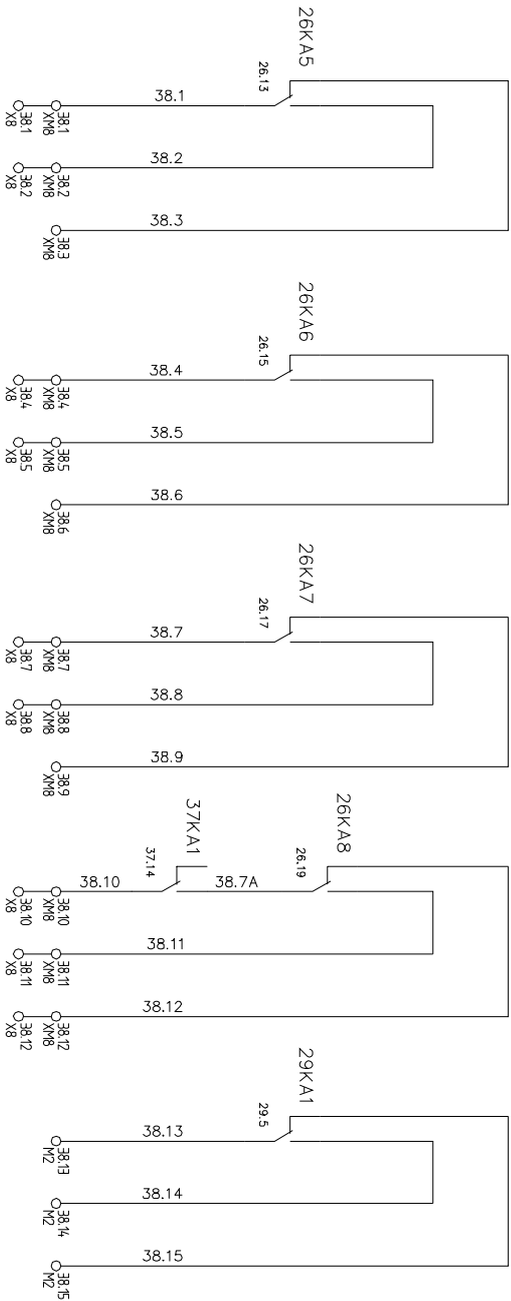
AUSILIARI 24 VDC - MODULO BARRIERA DI SICUREZZA RULLIERA E
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITTEC S.r.l.**

ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02** 37 38
N° DIS. **065021**

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |

| |
|----|
| 0 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |



CONSENSO
ALZA PEDANA
RULLIERA E

CONSENSO
ABBASSO PEDANA
RULLIERA E

CONSENSO
EMERGENZA PEDANA
RULLIERA E

CONSENSO
MARCA PEDANA
RULLIERA E

CONSENSO
APERTURA PORTA
RULLIERA
POSSIBILE

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

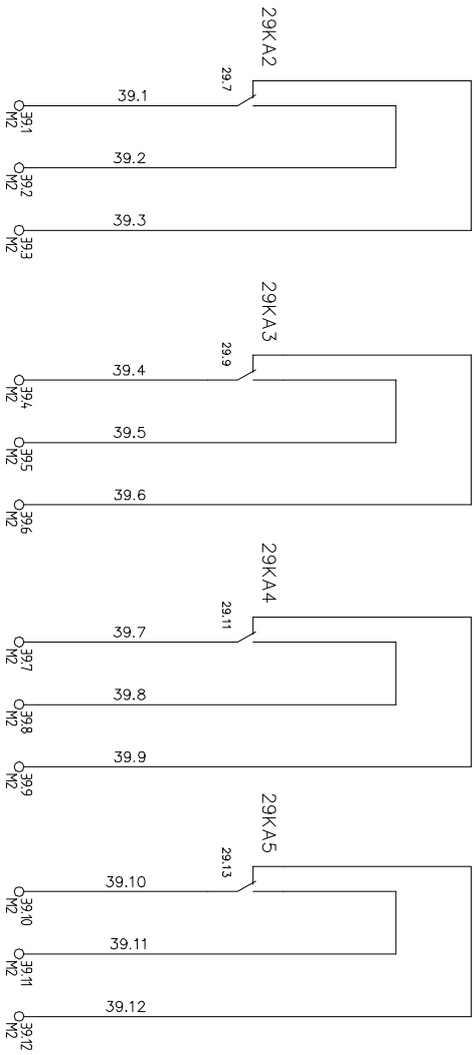
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - CONSENSI PEDANA E PORTA D APERTA
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02** **38** **39**
N° DIS. **065021**

| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25



CONSENSO
PALLET
PRESINTE
CON FORTE
GRIPSE

CONSENSO
OK
APERTURA
PORTA

CONSENSO
SCAMBIO 2
(DUT)

CONSENSO
SCAMBIO 1
(DUT)

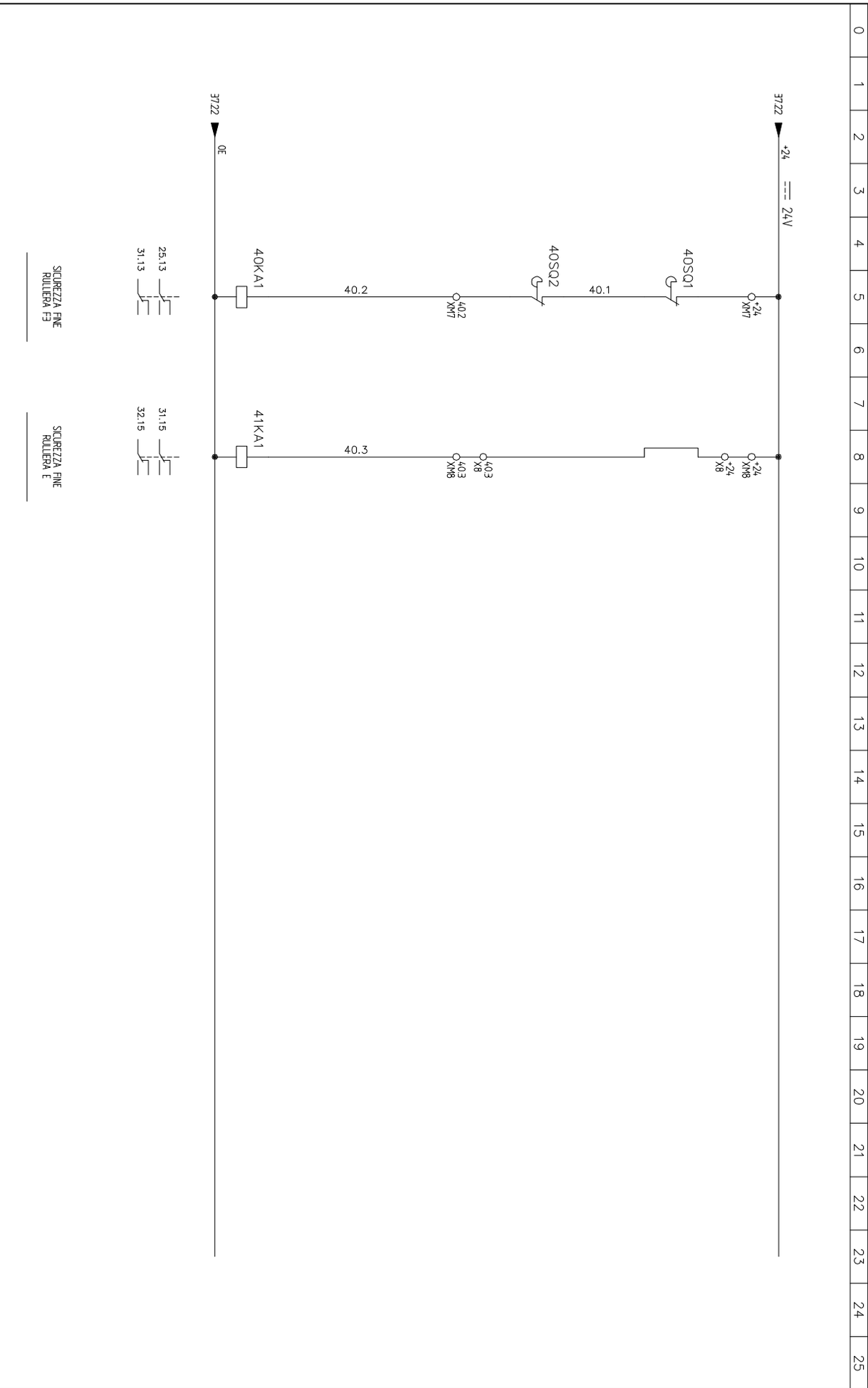
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

AUSILIARI 24 VDC - CONSENSI PEDANA E PORTA D APERTA
DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITTEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**

DATA **15/11/02** 39 40
N° DIS. **065021**

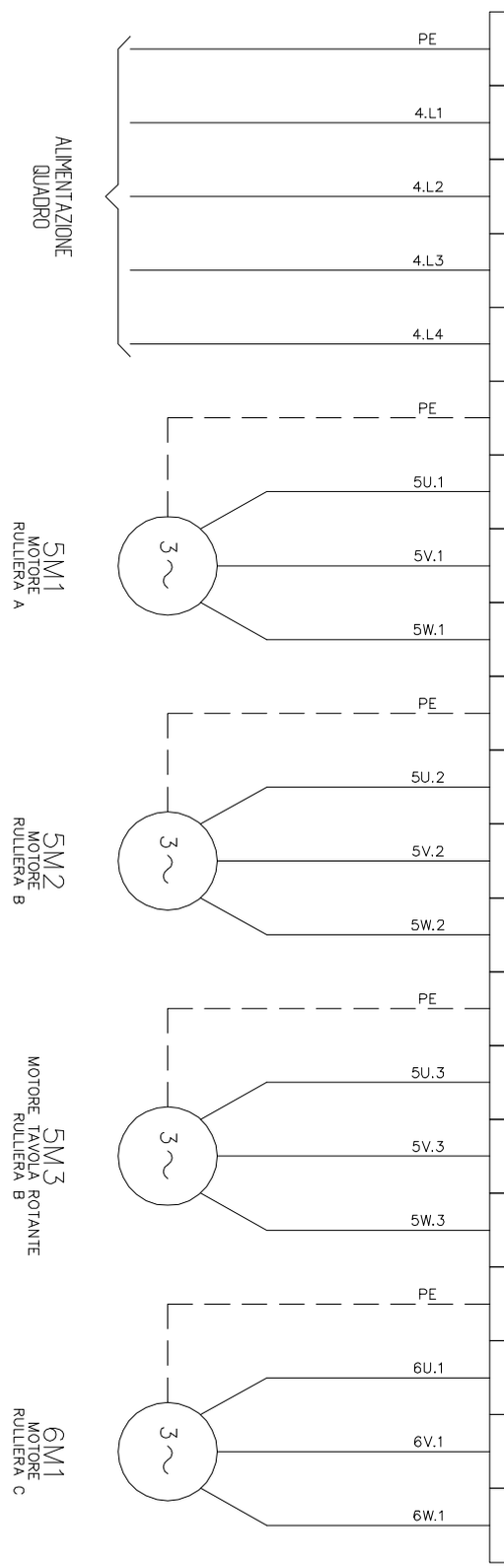
| | | | |
|------|----------|------|-------|
| REV. | MODIFICA | DATA | FIRME |
| | | | |



| | | | |
|---|---|--|--------|
| PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto. | | | |
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | AUSILIARI 24 VDC - SICUREZZE RULLIERA F3 | |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN |
| | | N° DIS. | 065021 |
| | | 40 | 51 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | | |
| 16T | 16 | 16 | 16 | 16 | 16B | 4T | 4 | 4 | 4 | 4T | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 | M1 |
| ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ | ☒ |

QG - M1



PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | |
|-------------|---|---------|----------|----|----|
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | DATA | 15/11/02 | 51 | 52 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | N° DIS. | 065021 | | |
| | ESECUTORE | AN | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| M1 |
| 4T | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| PE | 6U.2 | 6V.2 | 6W.2 | PE | 6U.3 | 6V.3 | 6W.3 | PE | 7U.1 | 7V.1 | 7W.1 | PE | 7U.2 | 7V.2 | 7W.2 | PE | 7U.3 | 7V.3 | 7W.3 | 7U.4 | 7V.4 | 7W.4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6M2 MOTORE RULLIERA D | | | | 6M3 MOTORE RULLIERA E | | | | 7M1 MOTORE RULLIERA F1 | | | | 7M2 MOTORE RULLIERA F2 | | | | 7M3 MOTORE RULLIERA F3 | | | | LINEA FRENO TAVOLA ROTANTE | | | | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

OG - MORSETTERIA M1 - POTENZA

DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO

CLIENTE HITEC S.r.l. ESECUTORE AN

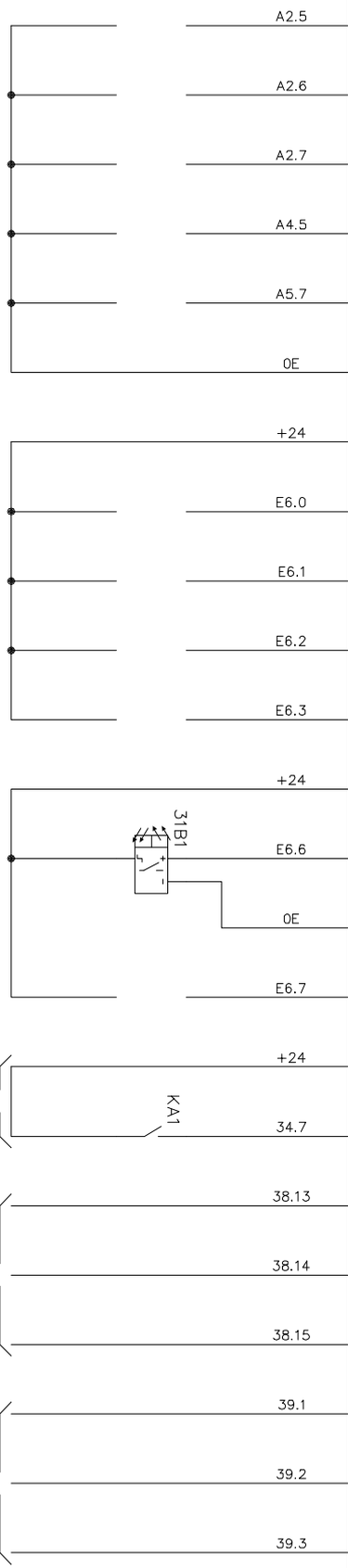
DATA 15/11/02

N° DIS. 065021

52 53

QG - M2

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 34 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | | |
| Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø | Ø |
| M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 | M2 |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5P4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5P4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | |



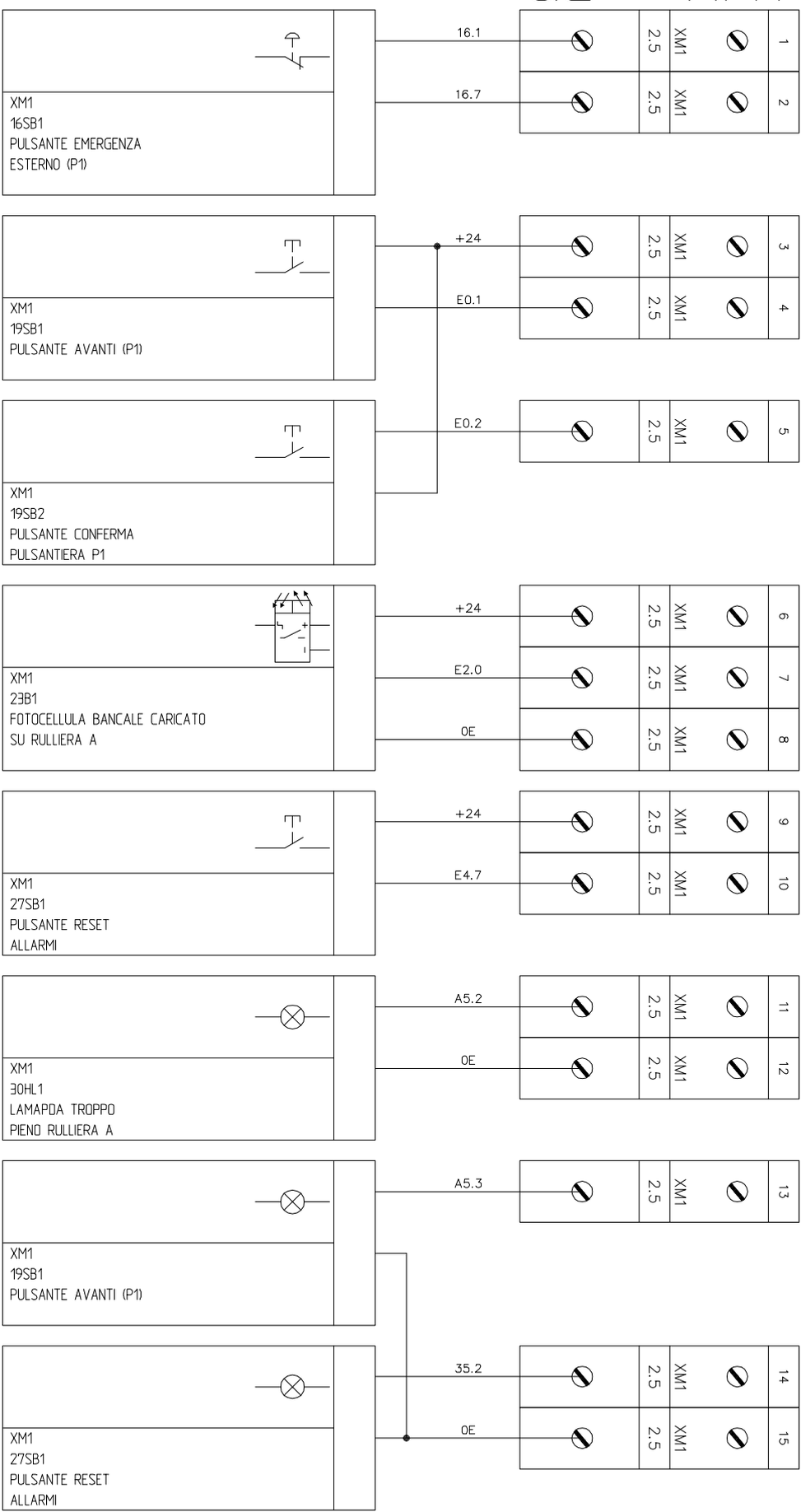
SICUREZZA PORTA RULLIERA D
 CONSENSO APERTURA PORTA RULLIERA E POSSIBILE
 CONSENSO PALLETS PRESENTE CON PORTE CHIUSE

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | | |
|---|--|--|---------------------|-------------------------|-----------|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA 15/11/02 | N° DIS. |
| | | CLIENTE HITEC S.r.l. | ESECUTORE AN | 53 | 54 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

QG - XM1



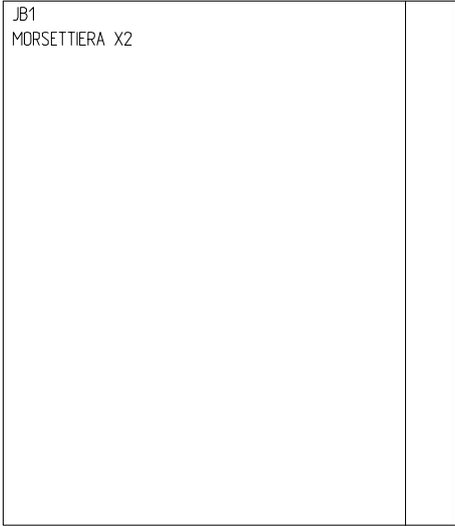
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|---|--|--|---------|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DESCRIZIONE | |
| | | QG - MORSETTIERA MX1 - AUSILIARI 24VDC | |
| CLIENTE | | ESECUTORE | |
| HITEC S.r.l. | | AN | |
| QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA | N° DIS. |
| | | 15/11/02 | 55 |
| | | | 56 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

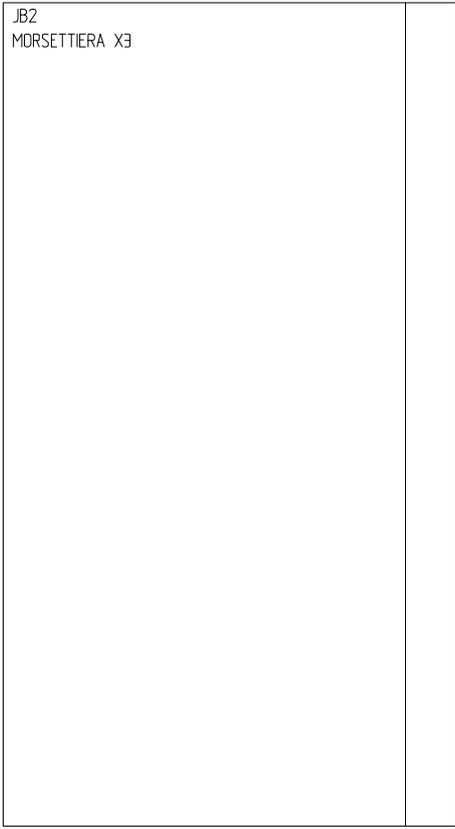
QG - XM2

| | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|-----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| XM2 | XM2 | XM2 | XM2 | XM2 | XM2 | XM2 |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ |
| +24 | E2.1 | OE | +24 | 34.1 | OE | 34.3 |



QG - XM3

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 | XM3 |
| 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ |
| +24 | E2.2 | E2.3 | OE | +24 | E4.0 | E4.1 | E4.2 | OE | E4.3 | E4.4 |



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

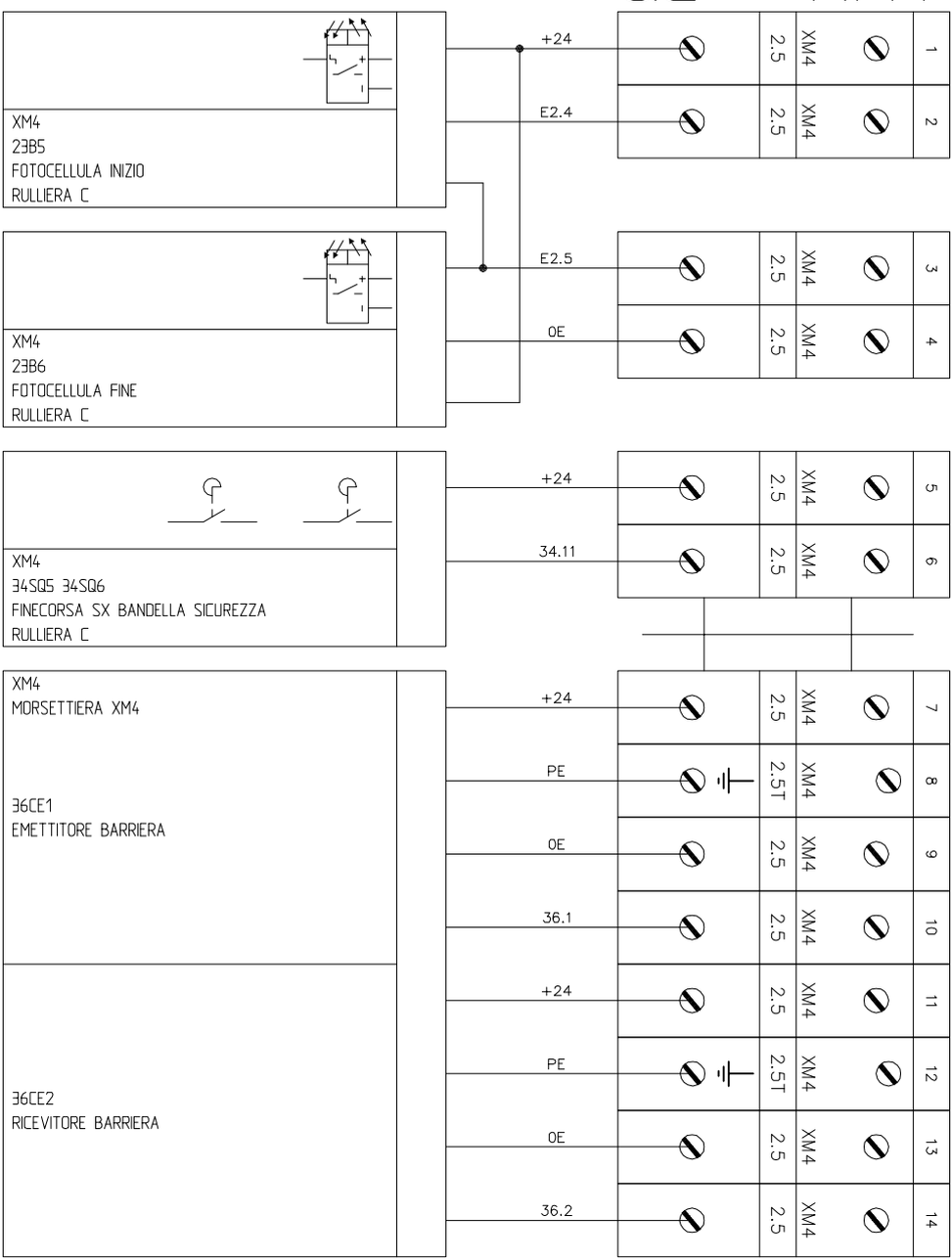
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**
CLIENTE **HITEC S.r.l.** ESECUTORE **AN**

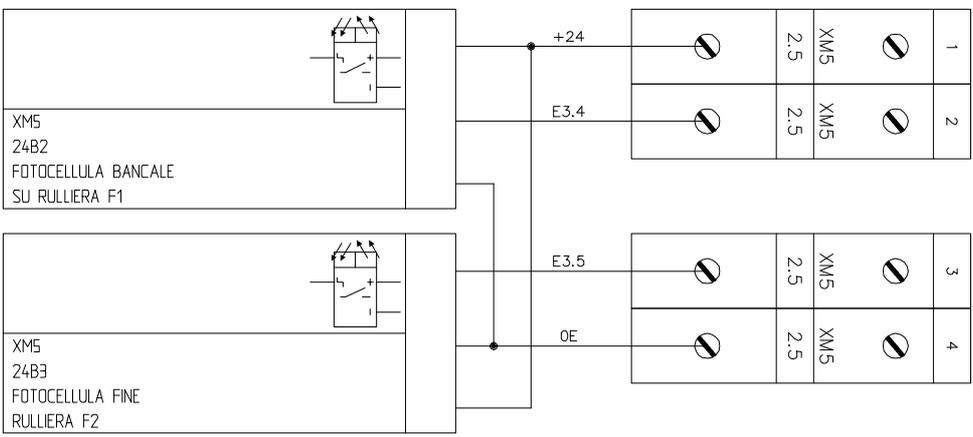
DATA **15/11/02** N° DIS. **065021**
56 57

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

QG - XM4



QG - XM5



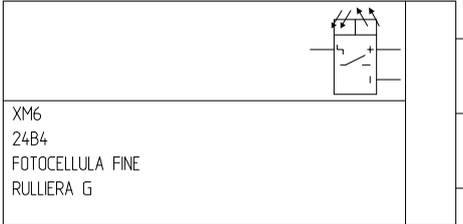
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | |
|-------------|---|-----------|--------|----|
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | DATA | 57 | 58 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | N° DIS. | 065021 | |
| | | ESECUTORE | AN | |

QG - XM6

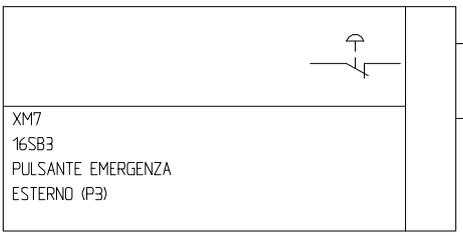
| | | | |
|---|-----|-----|------|
| 1 | XM6 | 2.5 | 24 |
| 2 | XM6 | 2.5 | E3.6 |
| 3 | XM6 | 2.5 | 0E |



XM6
24B4
FOTOCPELLULA FINE
RULLIERA G

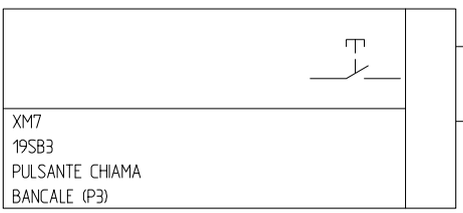
QG - XM7

| | | | |
|---|-----|-----|-------|
| 1 | XM7 | 2.5 | 16.4 |
| 2 | XM7 | 2.5 | 16.10 |



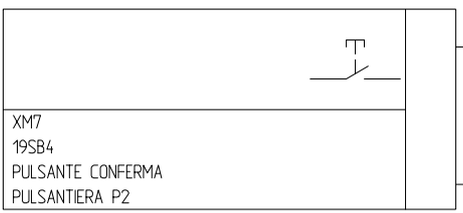
XM7
16SB3
PULSANTE EMERGENZA
ESTERNO (P3)

| | | | |
|---|-----|-----|------|
| 3 | XM7 | 2.5 | +24 |
| 4 | XM7 | 2.5 | E0.3 |



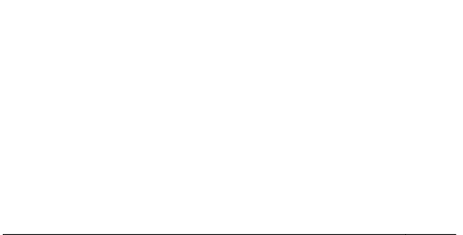
XM7
19SB3
PULSANTE CHIAMA
BANCALE (P3)

| | | | |
|---|-----|-----|------|
| 5 | XM7 | 2.5 | E0.4 |
|---|-----|-----|------|



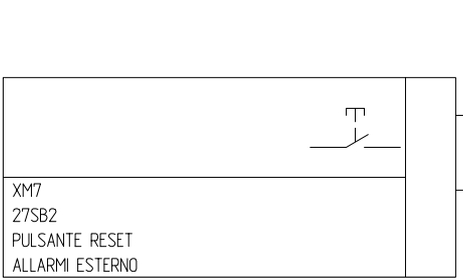
XM7
19SB4
PULSANTE CONFERMA
PULSANTIERA P2

| | | | |
|---|-----|-----|------|
| 6 | XM7 | 2.5 | +24 |
| 7 | XM7 | 2.5 | E3.7 |



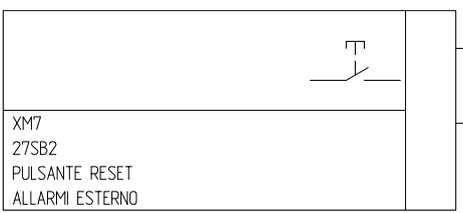
XM7
19SB4
PULSANTE CONFERMA
PULSANTIERA P2

| | | | |
|---|-----|-----|----|
| 8 | XM7 | 2.5 | 0E |
|---|-----|-----|----|



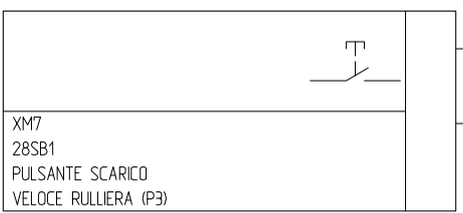
XM7
27SB2
PULSANTE RESET
ALLARMI ESTERNO

| | | | |
|----|-----|-----|------|
| 9 | XM7 | 2.5 | +24 |
| 10 | XM7 | 2.5 | E4.7 |



XM7
27SB2
PULSANTE RESET
ALLARMI ESTERNO

| | | | |
|----|-----|-----|------|
| 11 | XM7 | 2.5 | +24 |
| 12 | XM7 | 2.5 | E5.7 |

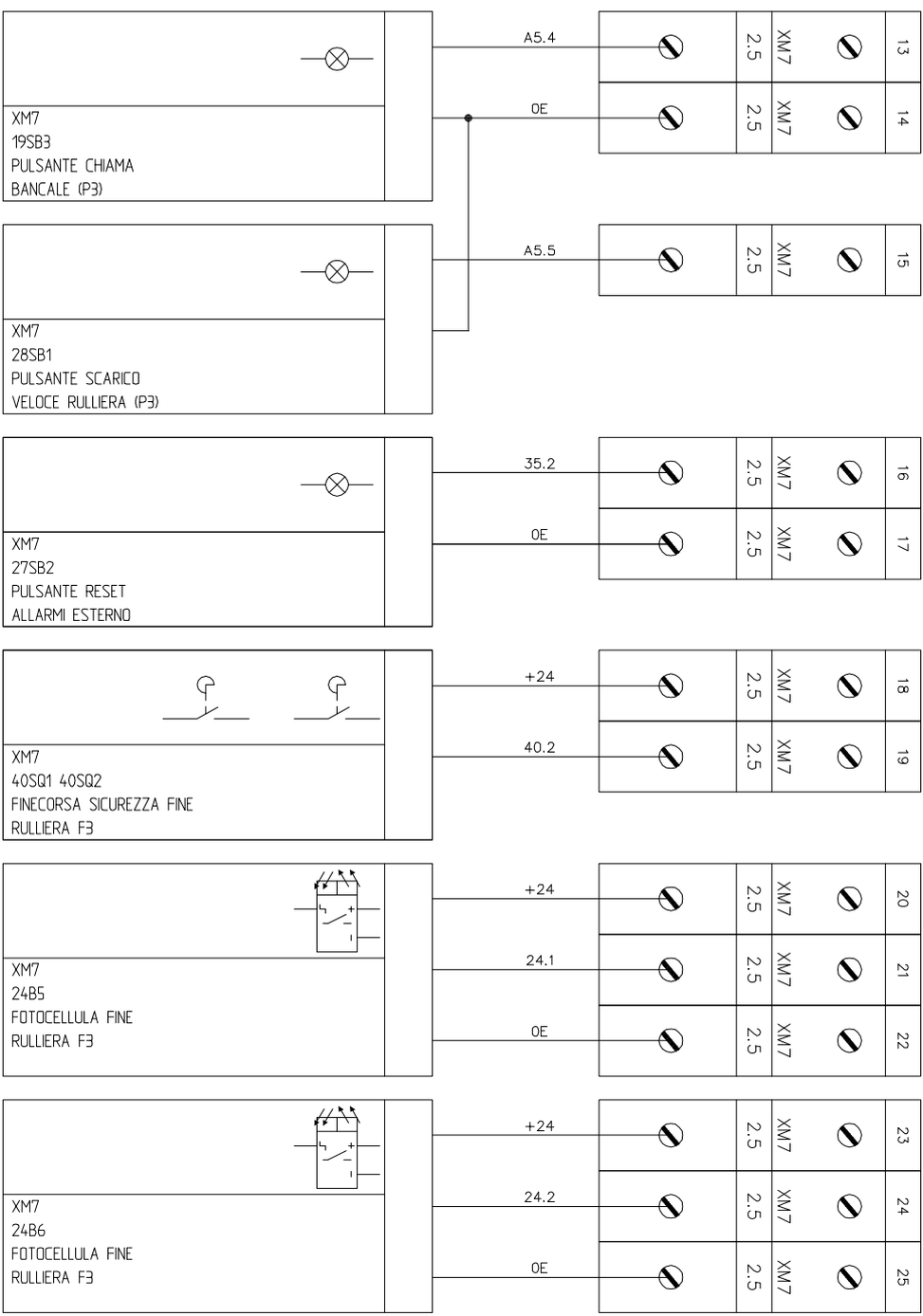


XM7
28SB1
PULSANTE SCARICO
VELOCE RULLIERA (P3)

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

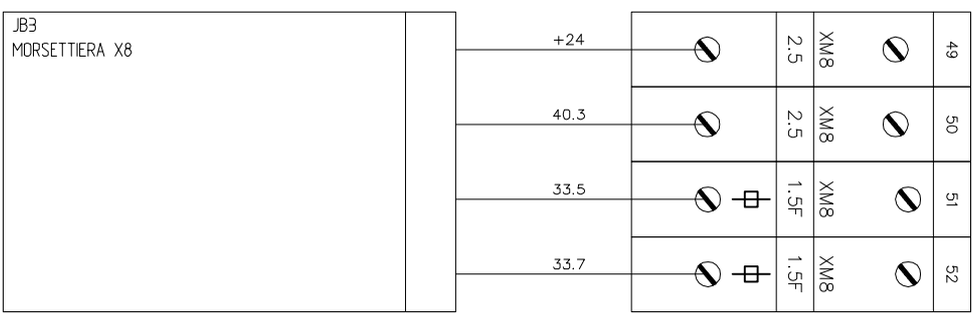
| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| <p>INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy</p> | | <p>DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO</p> | |
| | | <p>DATA 15/11/02</p> | <p>N° DIS. 065021</p> |
| <p>CLIENTE HITEC S.r.l.</p> | | <p>ESECUTORE AN</p> | <p>58</p> |
| | | | <p>59</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

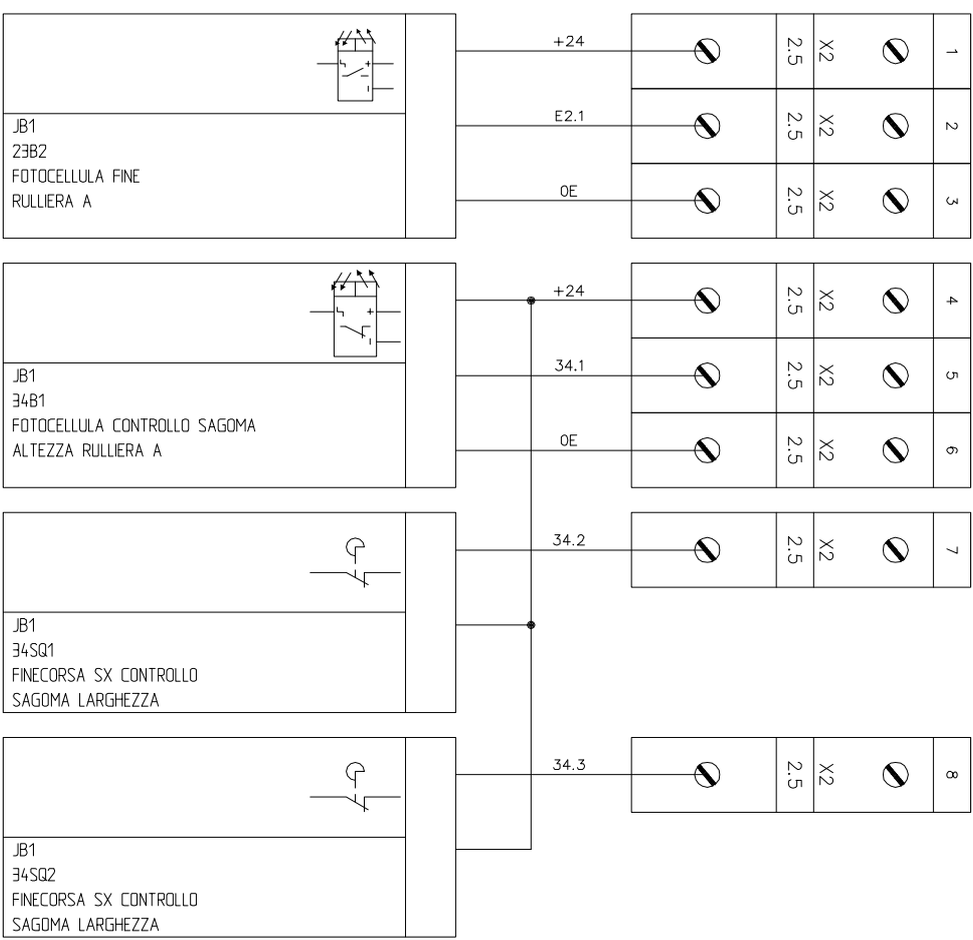


PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|--|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA 15/11/02 | |
| | | CLIENTE HITEC S.r.l. | | N° DIS. 065021 | |
| | | ESECUTORE AN | | 59 | |
| | | | | 60 | |



JB1 - X2



JB3
MDRSETTIERA X8

JB1
23B2
FOTOCPELLULA FINE
RULLIERA A

JB1
34B1
FOTOCPELLULA CONTROLLO SAGOMA
ALTEZZA RULLIERA A

JB1
34SQ1
FINECORSIA SX CONTROLLO
SAGOMA LARGHEZZA

JB1
34SQ2
FINECORSIA SX CONTROLLO
SAGOMA LARGHEZZA

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

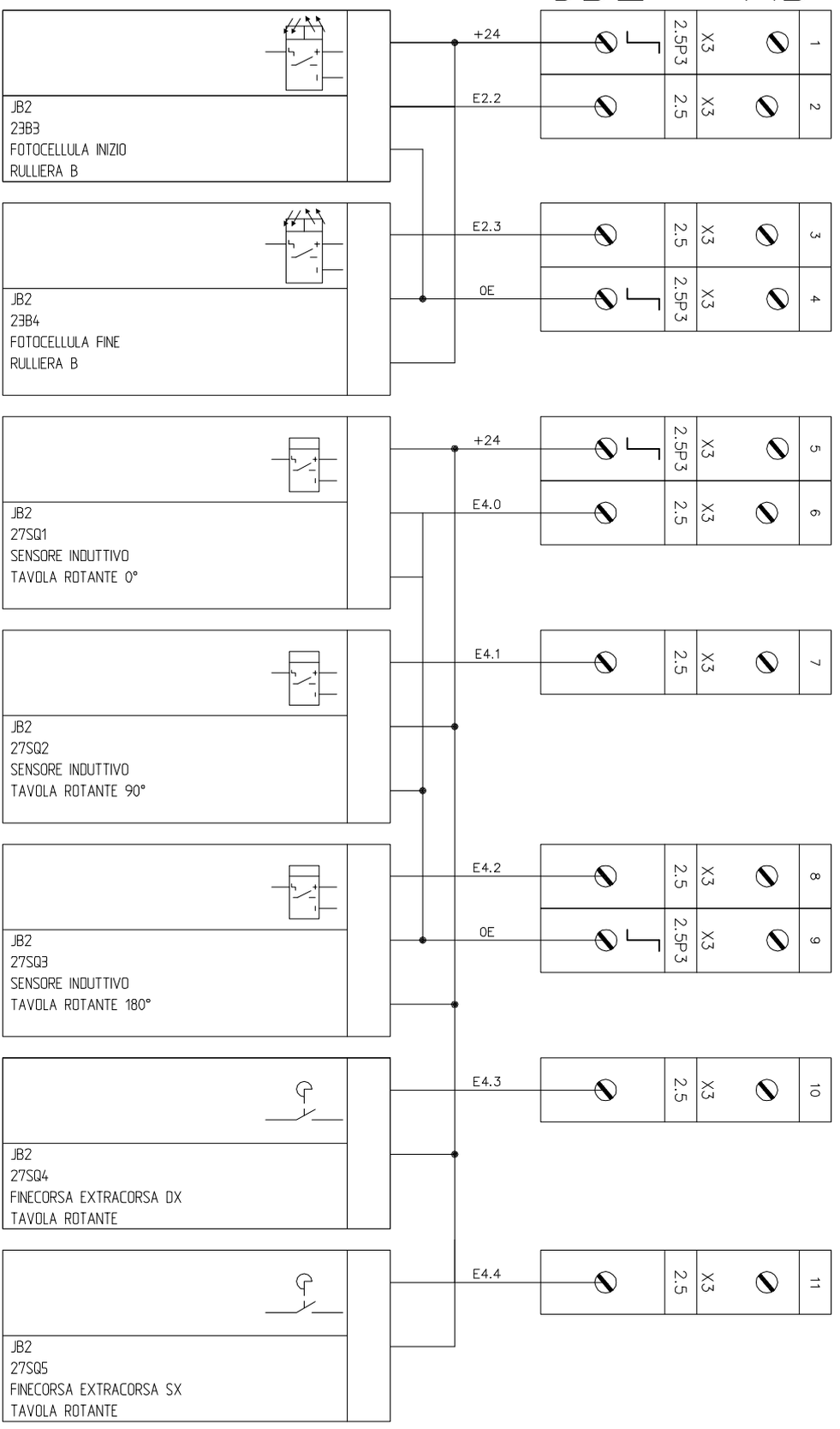
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

DESCRIZIONE: JB1 - MORSETTIERA X2 - AUSILIARI 24VDC
QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO
CLIENTE: HITEC S.r.l. ESECUTORE: AN

DATA: 15/11/02
N° DIS.: 065021
62 63

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

JB2 - X3



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

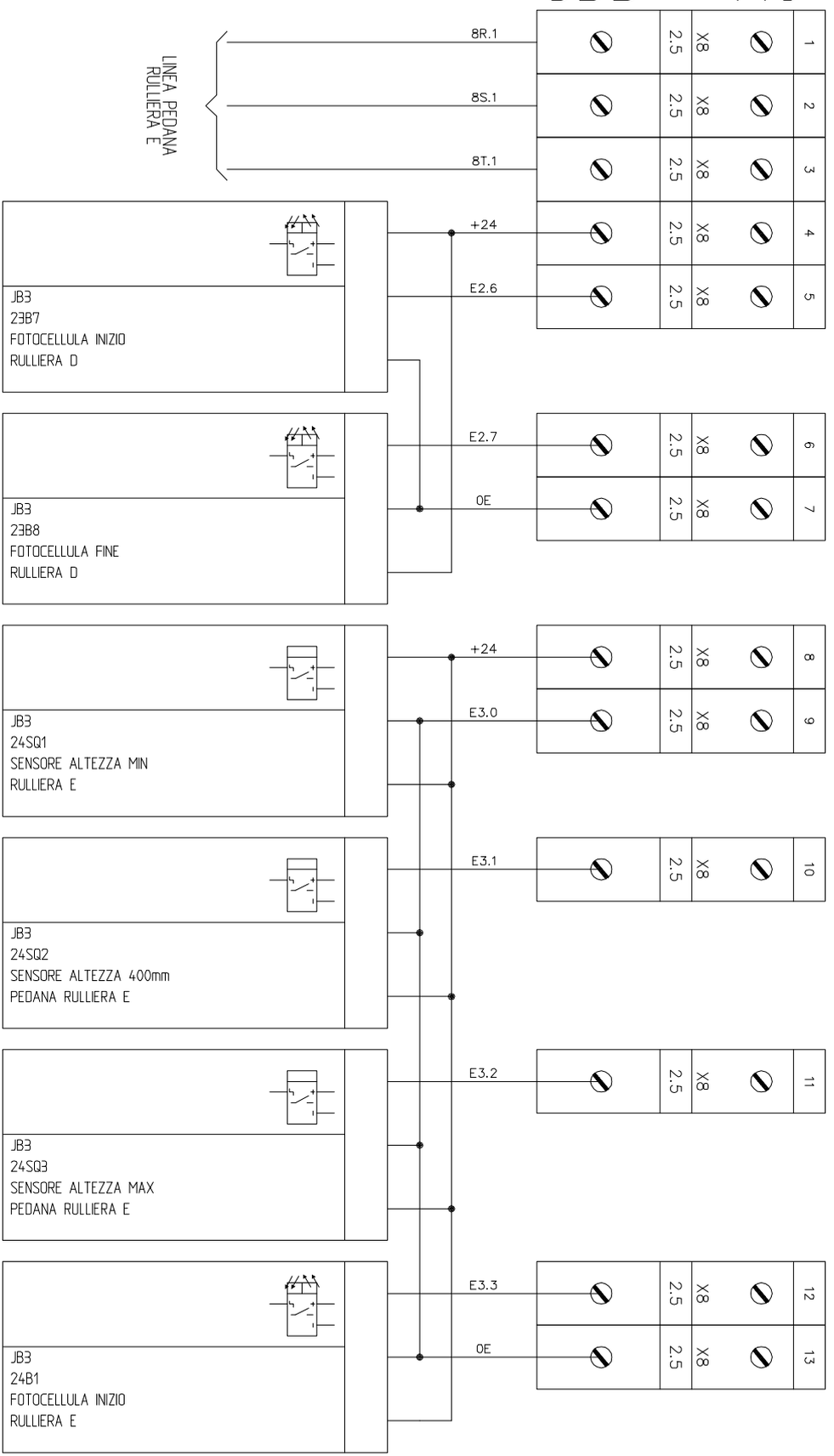
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

DESCRIZIONE: JB2 - MORSETTIERA X3 - AUSILIARI 24VDC
QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO
CLIENTE: HITEC S.r.l. ESECUTORE: AN

DATA: 15/11/02
N° DIS.: 065021
63 64

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

JB3 - X8



INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

DESCRIZIONE: **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**

CLIENTE: **HITEC S.r.l.**

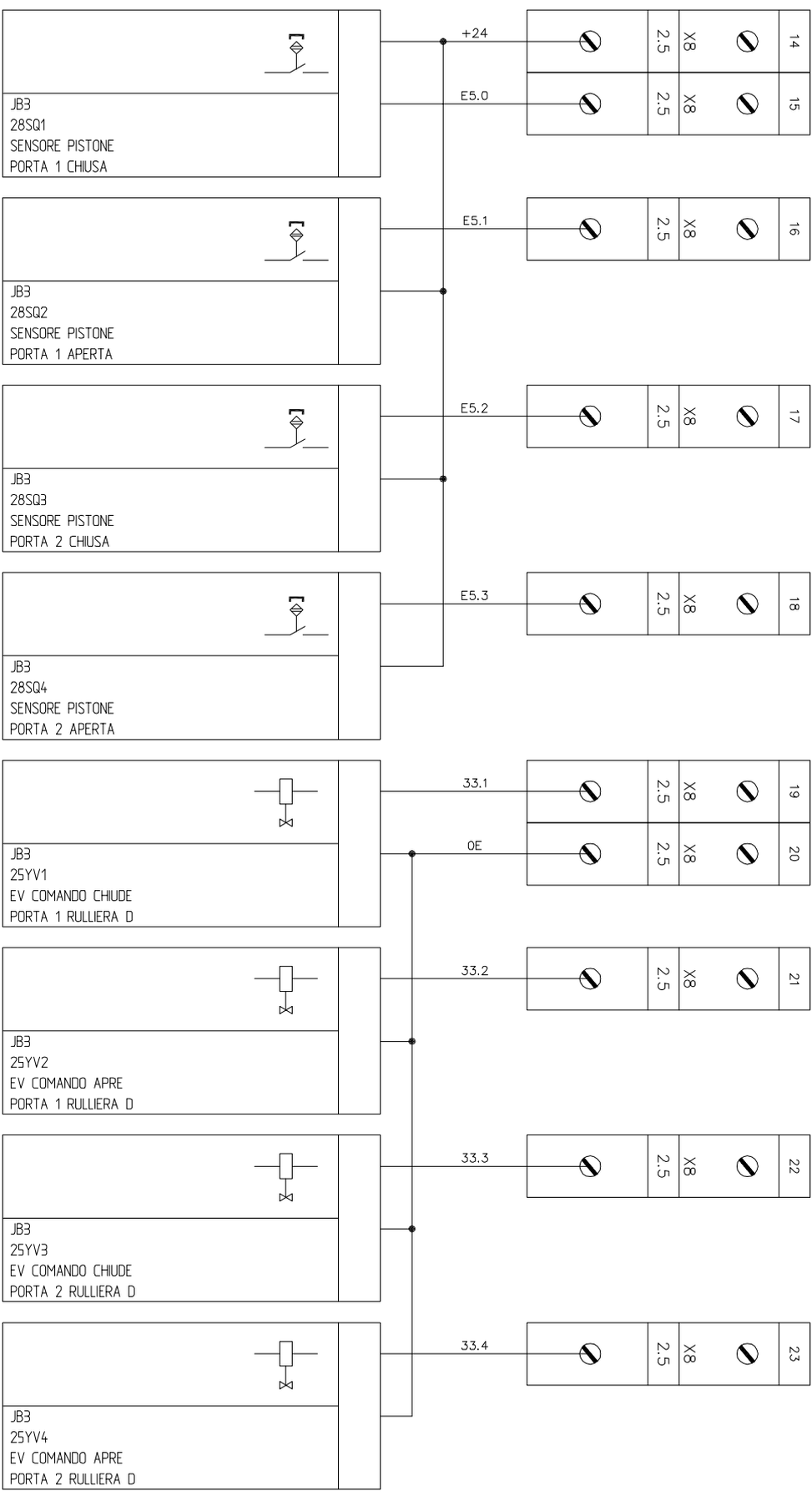
ESECUTORE: **AN**

DATA: **15/11/02**

N° DIS.: **065021**

64 65

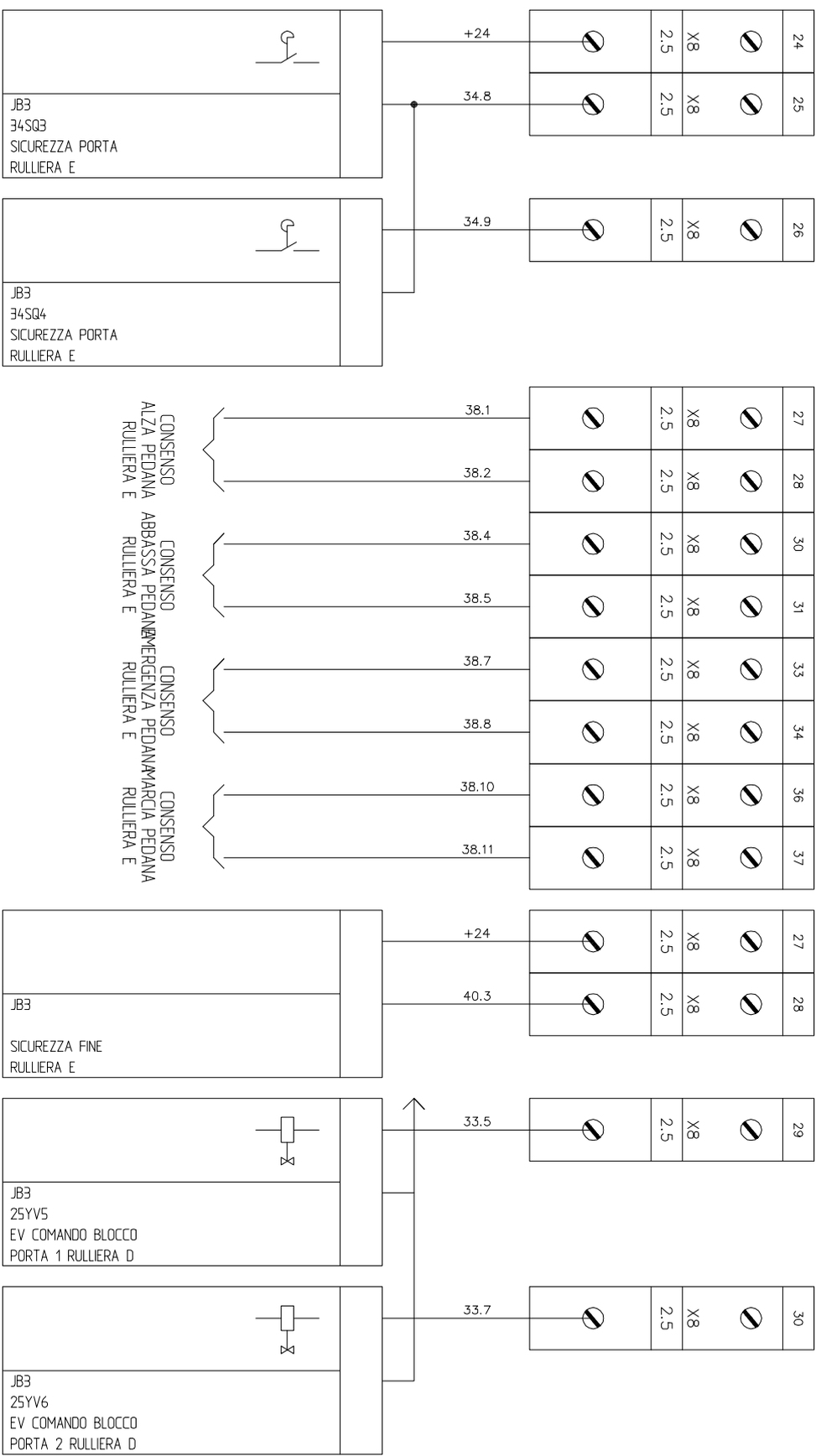
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | | |
|---|--|--|---------------------|--------------------------|-----------|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA 15/11/02 | 65 |
| | | CLIENTE HITEC S.r.l. | ESECUTORE AN | N° DIS. 065021 | 66 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



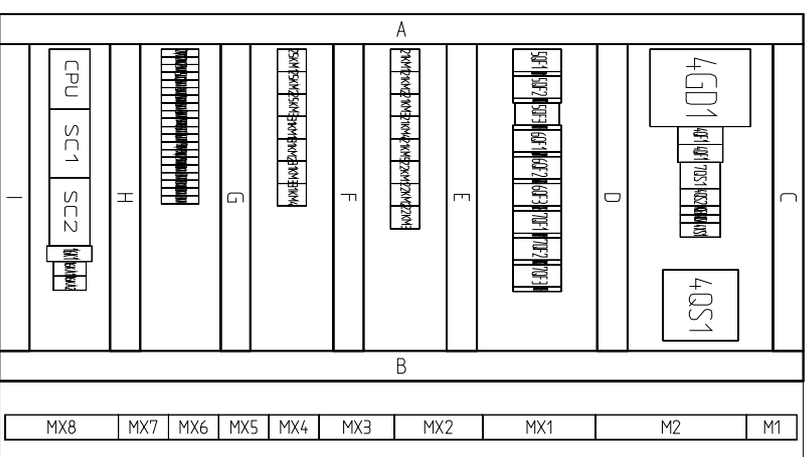
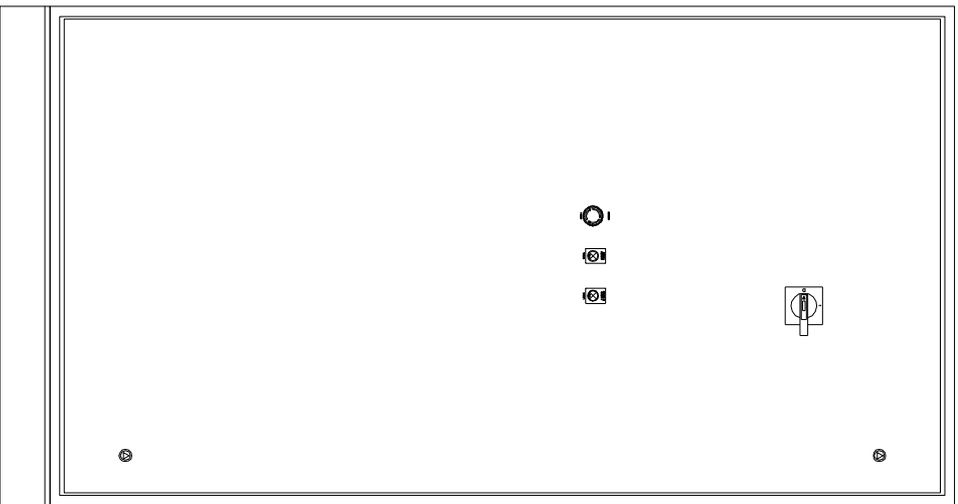
PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | |
|-------------|---|-----------|----------|----|----|
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | DATA | 15/11/02 | 66 | 81 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | N.° DIS. | 065021 | | |
| | | ESECUTORE | AN | | |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

DISPOSIZIONE COMPONENTI SU PIASTRA SU QUADRO CEB AB 1814 (1800X1000X400)



PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

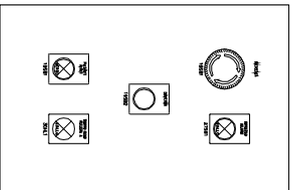
INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

DISEGNO QUADRO
DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO
CLIENTE HITEC S.r.l. ESECUTORE AN

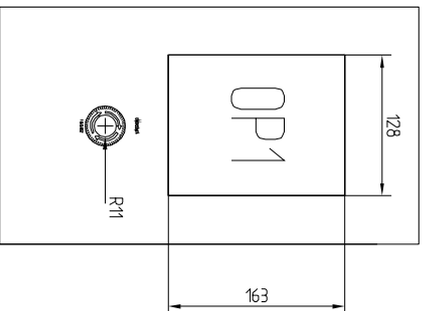
DATA 15/11/02
N° DIS. 065021
81 82

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

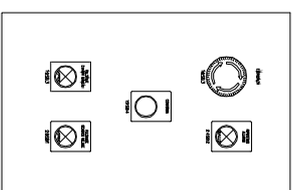
PULSANTIERA P1



PULSANTIERA P2



PULSANTIERA P3



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | |
|-------------|--|---|--|----------------|--|
| DESCRIZIONE | | DISEGNO PULSANTIERE P1 P2 P3 | | DATA | |
| CLIENTE | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | 15/11/02 | |
| | | HITEC S.r.l. | | 82 | |
| | | ESECUTORE | | 83 | |
| | | AN | | N° DIS. 065021 | |

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|------------------|-----------|---|------------------|-----------|--|
| | | <p>Tipologia : 021995</p> <p>Costruttore : EZM</p> <p>Descrizione : RACCORDO TRONCINI 6x4</p> <p>Funzione : LAMPADA ILLUMINAZIONE QUADRO</p> | | | <p>Tipologia : CH03AW7011</p> <p>Costruttore : Fusbil/Siemens</p> <p>Descrizione : RASDA KASAL 5x2x2 RENNITZ P 010</p> <p>Funzione : SEZIONATORE PORTAFUSE LINEA AUSILIARI</p> |
| | | <p>Tipologia : 014641</p> <p>Costruttore : EZM</p> <p>Descrizione : ALBERI SV. SACCATA - ZAVUC</p> <p>Funzione : ALIMENTATORE AUSILIARI ZAVUC</p> | | | <p>Tipologia : 4SD1</p> <p>Costruttore : FINECOSA</p> <p>Descrizione : FINECOSA COMANDO LUCE QUADRO</p> |
| | | <p>Tipologia : 4QF1</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : INTERUTTORE DIFFERENZIALE LINEA PRESA E ILLUMINAZIONE</p> | | | <p>Tipologia : 4XS1</p> <p>Costruttore : BROWN580</p> <p>Descrizione : BROWN580</p> <p>Funzione : ALIMENTAZIONE DA 1 INDIPESTA VA PRECISE PC</p> |
| | | <p>Tipologia : 4QS1</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : SEZIONATORE GENERALE QUADRO</p> | | | <p>Tipologia : 5M1</p> <p>Costruttore : SIBMA</p> <p>Descrizione : SIBMA INTORNI INTAKE CRISMA ROLLERA A</p> |
| | | <p>Tipologia : 4QS2</p> <p>Costruttore : CHOC/CH03AW7021</p> <p>Descrizione : FUSIBILI/FUSIBILI/Siemens</p> <p>Funzione : RASDA KASAL 5x2x2 RENNITZ P 010 LINEA AUSILIARI</p> | | | <p>Tipologia : 5M2</p> <p>Costruttore : SIBMA</p> <p>Descrizione : SIBMA INTORNI INTAKE CRISMA ROLLERA B</p> |
| | | <p>Tipologia : 4QS3</p> <p>Costruttore : CH03AW7011</p> <p>Descrizione : FUSIBILI/Siemens</p> <p>Funzione : RASDA KASAL 5x2x2 RENNITZ P 010 LINEA USUITE PLC</p> | | | <p>Tipologia : 5M3</p> <p>Costruttore : SIBMA</p> <p>Descrizione : SIBMA INTORNI INTAKE CRISMA ROLLERA B</p> |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------|
| INTRA S.r.l. | | LEGENDA CROSS | |
| San Bonifacio (VR) - Italy | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| CLIENTE | | ESECUTORE | |
| HITEC S.r.l. | | AN | |
| | | DATA | 83 |
| | | 15/11/02 | 84 |
| | | N° DIS. | 065021 |

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|------------------|---------------|--|------------------|---------------|---|
| | 21.7 19.55 | <p>Tipologia : SRV071-1CAV03RV1901-IE Costitutore : Siemens/Siemens Descrizione : SALVAMOTORE LINEA Funzione : SALVAMOTORE LINEA RULLERA A</p> | | 22.9 20.9 | <p>Tipologia : SRV071-0JA03RV1901-IE Costitutore : Siemens/Siemens Descrizione : SALVAMOTORE LINEA Funzione : SALVAMOTORE LINEA RULLERA C</p> |
| | 21.9 19.17 | <p>Tipologia : SRV071-0JA03RV1901-IE Costitutore : Siemens/Siemens Descrizione : SALVAMOTORE LINEA Funzione : SALVAMOTORE LINEA RULLERA B</p> | | 32.5 20.8 | <p>Tipologia : SRV071-0JA03RV1901-IE Costitutore : Siemens/Siemens Descrizione : SALVAMOTORE LINEA Funzione : SALVAMOTORE LINEA RULLERA D</p> |
| | 21.12 19.9 | <p>Tipologia : SRV071-1CAV03RV1901-IE Costitutore : Siemens/Siemens Descrizione : SALVAMOTORE LINEA Funzione : SALVAMOTORE LINEA ROTAZIONE RULLERA B</p> | | 32.9 20.10 | <p>Tipologia : SRV071-0JA03RV1901-IE Costitutore : Siemens/Siemens Descrizione : SALVAMOTORE LINEA Funzione : SALVAMOTORE LINEA RULLERA E</p> |
| | | <p>Tipologia : Costitutore : Descrizione : Funzione : RULLERA C</p> | | | <p>Tipologia : Costitutore : Descrizione : Funzione : RULLERA F1</p> |
| | | <p>Tipologia : Costitutore : Descrizione : Funzione : RULLERA D</p> | | | <p>Tipologia : Costitutore : Descrizione : Funzione : RULLERA F2</p> |
| | | <p>Tipologia : Costitutore : Descrizione : Funzione : RULLERA E</p> | | | <p>Tipologia : Costitutore : Descrizione : Funzione : RULLERA F3</p> |

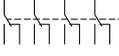
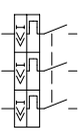
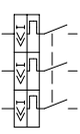
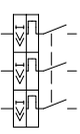
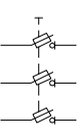
PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
 San Bonifacio (VR) - Italy

| | | |
|---------------|---|----------------|
| LEGENDA CROSS | | DATA |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | 84 |
| | ESECUTORE AN | 85 |
| | | N° DIS. 065021 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|---|---|---|---|---|
|  | | Sigla\Item: 7FR1 Quadro\Board: JB3 Fg\Sh: 7 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : FRENTO LAVOLA ROTANTE |  | 4,18 17,6 19,6  | Sigla\Item: 16KA2 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : FRENTO LAVOLA ROTANTE EMERGENZA PEDANA |
|  | 25.12 20.12  | Sigla\Item: 7GF1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 7 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SALVANTORRE LINEA RULLIERA F1 |  | 19,6 9,9  | Sigla\Item: 16SB1 Quadro\Board: JB1 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SALVANTORRE LINEA RULLIERA F1 EMERGENZA ESTERNO (P2) |
|  | 25.11 20.13  | Sigla\Item: 7GF2 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 7 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SALVANTORRE LINEA RULLIERA F2 |  | 19,6 9,9  | Sigla\Item: 16SB2 Quadro\Board: JB81 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SALVANTORRE LINEA RULLIERA F2 EMERGENZA ESTERNO (P2) |
|  | 25.13 20.15  | Sigla\Item: 7GF3 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 7 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SALVANTORRE LINEA RULLIERA F3 |  | 19,6 9,9  | Sigla\Item: 16SB3 Quadro\Board: JB7 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SALVANTORRE LINEA RULLIERA F3 EMERGENZA ESTERNO (P2) |
|  | | Sigla\Item: 7GS1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 7 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SEZIONATORE PORTAFUSE |  | 17,6 19,6  | Sigla\Item: 16SB4 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SEZIONATORE PORTAFUSE |
|  | 4,18 17,6 19,6  | Sigla\Item: 16KA1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SEZIONATORE PORTAFUSE |  | 17,6  | Sigla\Item: 16SB5 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 16 Tipo : Costitutore : Descrizione : Funzione : SEZIONATORE PORTAFUSE |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | |
|---------------|---|----------|--------|
| LEGENDA CROSS | | DATA | |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 | 85 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | | 86 |
| | ESECUTORE AN | N° DIS. | 065021 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|-----------|---|---|---|---|
|  | | <p>Tipologia : B4935389400-14,35893001-64AA60</p> <p>Cosmittore : Square-D Siemens Siemens</p> <p>Descrizione : IAVVIA A BANCHEGGIAMENTO MESSAGGIO MESSAGGIO SIA BANCHEGGIAMENTO</p> <p>Funzione : SPA, PRESENZA TENSIONE 24VDC</p> |  | <p>5,9</p> <p>5,9</p> <p>5,9</p> <p>5,9</p> | <p>Tipologia : 3RT105-08B41</p> <p>Cosmittore : Siemens</p> <p>Descrizione : TELEUTTORE RULLIERA B AVANTI</p> |
|  | 30.11 | <p>Tipologia : B4935389400-08,35893001-04A4,13589400-1A</p> <p>Cosmittore : Square-D Siemens Siemens Siemens</p> <p>Descrizione : IAVVIA A BANCHEGGIAMENTO MESSAGGIO MESSAGGIO MESSAGGIO MESSAGGIO</p> <p>Funzione : PULSANTE AVANTI (P1)</p> |  | <p>5,12</p> <p>5,12</p> <p>5,12</p> <p>5,12</p> | <p>Tipologia : 3RT105-08B41</p> <p>Cosmittore : Siemens</p> <p>Descrizione : TELEUTTORE RULLIERA B INDIETRO</p> |
|  | | <p>Tipologia : 3589400-08,35893000-04A411</p> <p>Cosmittore : Siemens Siemens</p> <p>Descrizione : OMNIO MESSAGGIO MESSAGGIO</p> <p>Funzione : PULSANTE CONFERMA PULSANTE P1</p> |  | <p>5,15</p> <p>5,15</p> <p>5,15</p> <p>5,15</p> | <p>Tipologia : 3RT105-08B41</p> <p>Cosmittore : Siemens</p> <p>Descrizione : TELEUTTORE TAVOLO GIREVOLE RULLIERA B AVANTI</p> |
|  | 30.13 | <p>Tipologia : B4935389400-08,35893001-04A4,13589400-1A</p> <p>Cosmittore : Square-D Siemens Siemens Siemens</p> <p>Descrizione : IAVVIA A BANCHEGGIAMENTO MESSAGGIO MESSAGGIO MESSAGGIO MESSAGGIO</p> <p>Funzione : PULSANTE CHIAMATA BANCHEGGIAMENTO (P3)</p> |  | <p>5,18</p> <p>5,18</p> <p>5,18</p> <p>5,18</p> | <p>Tipologia : 3RT105-08B41</p> <p>Cosmittore : Siemens</p> <p>Descrizione : TELEUTTORE TAVOLO GIREVOLE RULLIERA B INDIETRO</p> |
|  | | <p>Tipologia : 3589400-08,35893000-04A411</p> <p>Cosmittore : Siemens Siemens</p> <p>Descrizione : OMNIO MESSAGGIO MESSAGGIO</p> <p>Funzione : PULSANTE CONFERMA PULSANTE P2</p> |  | <p>32,5</p> <p>32,5</p> <p>32,5</p> <p>32,5</p> | <p>Tipologia : 4052-0024,9575,99000024</p> <p>Cosmittore : Finder Finder Finder</p> <p>Descrizione : RELÉ RULLIERA D AVANTI</p> |
|  | | <p>Tipologia : 3RT105-08B41</p> <p>Cosmittore : Siemens</p> <p>Descrizione : TELEUTTORE RULLIERA A AVANTI</p> |  | <p>32,7</p> <p>32,7</p> <p>32,7</p> <p>32,7</p> | <p>Tipologia : 4052-0024,9575,99000024</p> <p>Cosmittore : Finder Finder Finder</p> <p>Descrizione : RELÉ RULLIERA D INDIETRO</p> |

PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----------------|
| <p>INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy</p> | | LEGENDA CROSS | | DATA |
| | | DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN | N° DIS. 065021 |
| | | | | 86 |
| | | | | 87 |

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|----------------------|---|---|-----------|--|
|  | 7.16 7.16 7.16 | <p>Tipologia : 3RT105-8B41</p> <p>Costruttore : Siemens</p> <p>Descrizione : TUBINONE 3K-44A AXE COM • NO</p> <p>Funzione : TELESELETORE FRENO TAVOLO</p> <p>GARIZOLE RULLERA B</p> |  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE FRENO TAVOLO</p> <p>SU RULLERA B</p> |
|  | 6.4 6.4 6.4 | <p>Tipologia : 3RT105-8B41</p> <p>Costruttore : Siemens</p> <p>Descrizione : TUBINONE 3K-44A AXE COM • NO</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA C</p> <p>AVANTI</p> |  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA C</p> <p>SU RULLERA C</p> |
|  | 6.7 6.7 6.7 | <p>Tipologia : 3RT105-8B41</p> <p>Costruttore : Siemens</p> <p>Descrizione : TUBINONE 3K-44A AXE COM • NO</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA C</p> <p>INDIETRO</p> |  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA C</p> <p>SU RULLERA C</p> |
|  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA A</p> <p>SU RULLERA A</p> |  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA A</p> <p>SU RULLERA A</p> |
|  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA A</p> <p>SU RULLERA A</p> |  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA A</p> <p>SU RULLERA A</p> |
|  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA B</p> <p>SU RULLERA B</p> |  | | <p>Tipologia : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Costruttore : Siemens/Siemens</p> <p>Descrizione : 3RT105-0A800-3RX796</p> <p>Funzione : TELESELETORE RULLERA B</p> <p>SU RULLERA B</p> |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | |
|--|--------------|---------------|---|----------|
| <p>INTRA S.r.l.</p> <p>San Bonifacio (VR) - Italy</p> | | LEGENDA CROSS | | DATA |
| | | DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN | 87 |
| | | | | 88 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|-----------|--|---|-----------|--|
|  | 33.5 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : REL. COMANDO ELETTROVALENZA</p> <p>PASTIGLIE PORTA 1 CHIAVE</p> |  | 38.11 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : EVIDENZA PEDANA</p> <p>ROLLERA E</p> |
|  | 33.7 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : REL. COMANDO ELETTROVALENZA</p> <p>PASTIGLIE PORTA 1 ARRE</p> |  | 38.14 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : MARCA PEDANA</p> <p>ROLLERA E</p> |
|  | 33.9 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : REL. COMANDO ELETTROVALENZA</p> <p>PASTIGLIE PORTA 2 CHIAVE</p> |  | 35.7 | <p>Tipologia : B495-389400-08-389400-14-389300-10-04A51</p> <p>Cosmofunzione : Square-D-Siemens-Siemens</p> <p>Descrizione : LUMINA A BUCCHIERINO MONTABILI/INDUTTIVE LUMINOSE</p> <p>Funzione : PULSANTE RESET</p> <p>ALLARMI</p> |
|  | 33.11 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : REL. COMANDO ELETTROVALENZA</p> <p>PASTIGLIE PORTA 2 ARRE</p> |  | 35.9 | <p>Tipologia : B495-389400-08-389400-14-389300-10-04A51</p> <p>Cosmofunzione : Square-D-Siemens-Siemens</p> <p>Descrizione : LUMINA A BUCCHIERINO MONTABILI/INDUTTIVE LUMINOSE</p> <p>Funzione : PULSANTE RESET</p> <p>ALLARMI ESTERNO</p> |
|  | 38.4 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : ALZA PEDANA</p> <p>ROLLERA E</p> |  | | <p>Tipologia : Findley</p> <p>Cosmofunzione : TAVOLA ROTANTE 0°</p> <p>Descrizione : SENSORE INDUTTIVO</p> <p>Funzione : SENSORE INDUTTIVO</p> |
|  | 38.8 | <p>Tipologia : 4052-0224;9575;99070024</p> <p>Cosmofunzione : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : KNO REL. MESTO 2 SCHEM. 24VDC/24VDC A 400VAC/24VDC</p> <p>Funzione : ABBASSA PEDANA</p> <p>ROLLERA E</p> |  | | <p>Tipologia : Findley</p> <p>Cosmofunzione : TAVOLA ROTANTE 90°</p> <p>Descrizione : SENSORE INDUTTIVO</p> <p>Funzione : SENSORE INDUTTIVO</p> |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | |
|---------------|---|----------------|
| LEGENDA CROSS | | DATA |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | 89 |
| | ESECUTORE AN | 90 |
| | | N° DIS. 065021 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|-----------|--|---|-----------|---|
|  | | Sigla\Item: 27SQ3 Quadro\Board: J83 Fg\Sh: 27 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Relay rc</i> Funzione : TAVOLA ROTANTE 180° SENSORE INDUTTIVO |  | | Sigla\Item: 28SQ3 Quadro\Board: J88 Fg\Sh: 28 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Relay a relè magnetico</i> Funzione : SENSORE INDUTTIVO PISTONE PORTA 2 CHIUSA |
| | | Sigla\Item: 27SQ4 Quadro\Board: J83 Fg\Sh: 27 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Interruttore a relè</i> Funzione : ENCORSA EXTRAORSA DX TAVOLA ROTANTE |  | | Sigla\Item: 28SQ4 Quadro\Board: J88 Fg\Sh: 28 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : SENSORE INDUTTIVO PISTONE PORTA 2 APERTA |
|  | | Sigla\Item: 27SQ5 Quadro\Board: J83 Fg\Sh: 27 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Interruttore a relè</i> Funzione : ENCORSA EXTRAORSA SX TAVOLA ROTANTE |  | | Sigla\Item: 29KA1 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 29 Tipo : Costruttore : <i>Fidher-Fidher-Fidher</i> Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : REL. APERTURA PORTA RULLIERA 0 POSSIBILE |
|  | | Sigla\Item: 28SB1 Quadro\Board: J87 Fg\Sh: 28 Tipo : Costruttore : <i>Siemens-Siemens</i> Descrizione : <i>Interruttore a relè</i> Funzione : BANCHE DA RULLIERA A |  | | Sigla\Item: 29KA2 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 29 Tipo : Costruttore : <i>Fidher-Fidher-Fidher</i> Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : REL. PALETTI PRESENTE CON PORTE CHIAVE |
|  | | Sigla\Item: 28SQ1 Quadro\Board: J88 Fg\Sh: 28 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : SENSORE INDUTTIVO PISTONE PORTA 1 CHIUSA |  | | Sigla\Item: 29KA3 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 29 Tipo : Costruttore : <i>Fidher-Fidher-Fidher</i> Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : REL. |
|  | | Sigla\Item: 28SQ2 Quadro\Board: J88 Fg\Sh: 28 Tipo : Costruttore : Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : SENSORE INDUTTIVO PISTONE PORTA 1 APERTA |  | | Sigla\Item: 29KA4 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 29 Tipo : Costruttore : <i>Fidher-Fidher-Fidher</i> Descrizione : <i>Relè a relè magnetico</i> Funzione : REL. |

PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | |
|---|--------------|---------------|---|----------------|
| <p>INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy</p> | | LEGENDA CROSS | | DATA |
| | | DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN | N° DIS. 065021 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

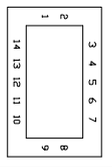
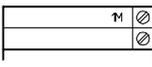
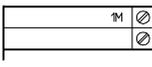
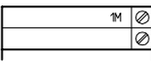
| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|---------------|--|---|-----------|--|
|  | 28.17 34.9 | <p>Tipologia : 4052-0224,9575,99070024</p> <p>Cosmistruttore : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : MAXI RELÉ A MAGN. 2 SCHEMI 24VDC/24VAC 100/100mA</p> <p>Funzione : RELÉ CONTROLLO SAGOMA LARGHEZZA RULLIERA A</p> |  | 30.17 | <p>Tipologia : <i>Relais analogo</i></p> <p>Cosmistruttore : PULSANTE RIPRISTINO ALLARME</p> <p>Funzione : CONTROLLO SAGOMA RULLIERA A</p> |
|  | 21.7 34.11 | <p>Tipologia : 4052-0224,9575,99070024</p> <p>Cosmistruttore : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : MAXI RELÉ A MAGN. 2 SCHEMI 24VDC/24VAC 100/100mA</p> <p>Funzione : RELÉ RIPRISTINO EMERGENZA RULLIERA A</p> |  | | <p>Tipologia : <i>Relais analogo</i></p> <p>Cosmistruttore : FINECORSA SX CONTROLLO SAGOMA LARGHEZZA</p> |
|  | 27.17 32.5 | <p>Tipologia : 4052-0224,9575,99070024</p> <p>Cosmistruttore : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : MAXI RELÉ A MAGN. 2 SCHEMI 24VDC/24VAC 100/100mA</p> <p>Funzione : RELÉ SICUREZZA PORTA RULLIERA D</p> |  | | <p>Tipologia : <i>Relais analogo</i></p> <p>Cosmistruttore : FINECORSA SX CONTROLLO SAGOMA LARGHEZZA</p> |
|  | 28.13 32.9 | <p>Tipologia : 4052-0224,9575,99070024</p> <p>Cosmistruttore : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : MAXI RELÉ A MAGN. 2 SCHEMI 24VDC/24VAC 100/100mA</p> <p>Funzione : RELÉ SICUREZZA PORTA RULLIERA E</p> |  | | <p>Tipologia : <i>Relais analogo</i></p> <p>Cosmistruttore : FINECORSA PORTA 1 RULLIERA E</p> |
|  | 27.15 | <p>Tipologia : 4052-0224,9575,99070024</p> <p>Cosmistruttore : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : MAXI RELÉ A MAGN. 2 SCHEMI 24VDC/24VAC 100/100mA</p> <p>Funzione : RELÉ BLOCCO RULLIERA D E PEDANA</p> |  | | <p>Tipologia : <i>Relais analogo</i></p> <p>Cosmistruttore : FINECORSA PORTA 2 RULLIERA E</p> |
|  | 16.6 16.11 | <p>Tipologia : 4052-0224,9575,99070024</p> <p>Cosmistruttore : Finder-Finder-Finder</p> <p>Descrizione : MAXI RELÉ A MAGN. 2 SCHEMI 24VDC/24VAC 100/100mA</p> <p>Funzione : SICUREZZE BANDELLE RULLIERA C</p> |  | | <p>Tipologia : <i>Relais analogo</i></p> <p>Cosmistruttore : FINECORSA SX BANDELLA SICUREZZA RULLIERA C</p> |

PROPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | |
|---------------|---|----------------|
| LEGENDA CROSS | | DATA |
| DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | 15/11/02 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | 92 |
| ESECUTORE | AN | 93 |
| | | N° DIS. 065021 |

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|---|-----------|---|---|-----------|---|
|  | | Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : RULLERA C | | | Tipo : PNOZ X2 Costruttore : PILZ Descrizione : Funzione : Dispositivo di sicurezza per Emergenza Generale |
|  | | SiglaItem: 34S06 Quadro\Board: JB4 Fg\Sh: 34 | | | SiglaItem: KA1 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 16 |
| | | SiglaItem: 35HL1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 35 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : ALIARI |  | | SiglaItem: KA1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 34 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |
| | | SiglaItem: 36CE1 Quadro\Board: JB4 Fg\Sh: 36 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : | | | SiglaItem: 0P1 Quadro\Board: JB8 Fg\Sh: 18 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |
|  | | SiglaItem: 36CE2 Quadro\Board: JB4 Fg\Sh: 36 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |  | | SiglaItem: SC1 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 23 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |
|  | | SiglaItem: 37CE1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 37 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |  | | SiglaItem: SC2 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 27 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |
|  | | SiglaItem: 37KA1 Quadro\Board: 05 Fg\Sh: 37 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |  | | SiglaItem: SC3 Quadro\Board: 06 Fg\Sh: 31 Tipo : Costruttore : Descrizione : Funzione : |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|---|---------------------|----------------------|--|
| <p>INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy</p> | | <p>LEGENDA CROSS</p> | |
| | | <p>DESCRIZIONE</p> | <p>QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO</p> |
| <p>CLIENTE</p> | <p>HITEC S.r.l.</p> | <p>ESECUTORE</p> | <p>AN</p> |
| <p>DATA</p> | | <p>15/11/02</p> | <p>93</p> |
| <p>N° DIS.</p> | | <p>065021</p> | <p>94</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

LISTA CROSS REFERENCE \ CROSS REFERENCE LIST

| Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data | Simbolo \ Symbol | Reference | Dati Tecnici \ Technical Data |
|------------------|-----------|---|------------------|-----------|--|
| | | Sigla\Item: CPU Quadro\Board: 065 Fg\Sh: 18 Tipo : 453724-4021*0X80 Costruttore : Siemens Descrizione : CPU 20.4M. 24Kc - 4M. 24Kc - 800. 24Kc Funzione : | | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: |
| | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: | | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: |
| | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: | | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: |
| | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: | | | Sigla\Item: Quadro\Board: Fg\Sh: |

PIÙOPRIETÀ RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | | | |
|---|--------------|---------------|---|---------|--------|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | LEGENDA CROSS | | DATA | |
| | | DESCRIZIONE | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | N° DIS. | 065021 |
| CLIENTE | HITEC S.r.l. | ESECUTORE | AN | 94 | 95 |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--------|
| SIGLA | CODICE CATALOGO | | | | | | | | | | | | | CODICE INTERNO COSTRUTTORE | | | | | | | | | | | | | DESCRIZIONE | QUADRO |
| 16KA1 | 5534-DC24 | | | | | | | | | | | | | Finder | | | | | | | | | | | | | MINI RELE' INNESTO 4 SCAMBI 24VDC | Q6 |
| 16KA1 | 9404 | | | | | | | | | | | | | Finder | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MINI RELE' 4sc. | Q6 |
| 16KA1 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | Finder | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | Q6 |
| 16KA2 | 5534-DC24 | | | | | | | | | | | | | Finder | | | | | | | | | | | | | MINI RELE' INNESTO 4 SCAMBI 24VDC | Q6 |
| 16KA2 | 9404 | | | | | | | | | | | | | Finder | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MINI RELE' 4sc. | Q6 |
| 16KA2 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | Finder | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | Q6 |
| 16SB1 | 3SB3000-1HA20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | FUNGO DI EMERGENZA C/RITENUTA | JB1 |
| 16SB1 | 3SB3400-0C | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1NC | JB1 |
| 16SB2 | 3SB3000-1HA20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | FUNGO DI EMERGENZA C/RITENUTA | JB8.1 |
| 16SB2 | 3SB3400-0C | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1NC | JB8.1 |
| 16SB3 | 3SB3000-1HA20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | FUNGO DI EMERGENZA C/RITENUTA | JB7 |
| 16SB3 | 3SB3400-0C | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1NC | JB7 |
| 16SB4 | 3SB3000-1HA20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | FUNGO DI EMERGENZA C/RITENUTA | Q6 |
| 16SB4 | 3SB3400-0C | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1NC | Q6 |
| 16SB5 | 3SB3001-0AA51 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PULSANTE LUMINOSO BLU | Q6 |
| 16SB5 | 3SB3400-0B | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1ND | Q6 |
| 16SB5 | 3SB3400-1A | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PORTALAMPADA | Q6 |
| 16SB5 | BA9S | | | | | | | | | | | | | Square-D | | | | | | | | | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | Q6 |
| 17HL1 | 3SB3001-6AA60 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | LAMPADA SPIA BIANCA | Q6 |
| 17HL1 | 3SB3400-1A | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PORTALAMPADA | Q6 |
| 17HL1 | BA9S | | | | | | | | | | | | | Square-D | | | | | | | | | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | Q6 |
| 19SB1 | 3SB3001-0AA41 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PULSANTE LUMINOSO VERDE | JB1 |
| 19SB1 | 3SB3400-0B | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1ND | JB1 |
| 19SB1 | 3SB3400-1A | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PORTALAMPADA | JB1 |
| 19SB1 | BA9S | | | | | | | | | | | | | Square-D | | | | | | | | | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | JB1 |
| 19SB2 | 3SB3000-0AA11 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PULSANTE NERO | JB1 |
| 19SB2 | 3SB3400-0B | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1ND | JB1 |
| 19SB3 | 3SB3001-0AA41 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PULSANTE LUMINOSO VERDE | JB7 |
| 19SB3 | 3SB3400-0B | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1ND | JB7 |
| 19SB3 | 3SB3400-1A | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PORTALAMPADA | JB7 |
| 19SB3 | BA9S | | | | | | | | | | | | | Square-D | | | | | | | | | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | JB7 |
| 19SB4 | 3SB3000-0AA11 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | PULSANTE NERO | JB7 |
| 19SB4 | 3SB3400-0B | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | CONTATTO 1ND | JB7 |
| 21KM1 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | Q6 |
| 21KM2 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | Q6 |
| 21KM3 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | Q6 |
| 21KM4 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | | | | | | | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | Q6 |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.

San Bonifacio (VR) - Italy

DESCRIZIONE **QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO**

CLIENTE

HITEC S.r.l.

ESECUTORE

AN

DATA

15/11/02

95

96

N° DIS.

065021

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--------|
| SIGLA | CODICE CATALOGO | | | | | | | | | | | | | CODICE INTERNO COSTRUTTORE | | | | | | | | | | | | | DESCRIZIONE | QUADRO |
| 24SQ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Proximity DC | JB8 |
| 24SQ3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Proximity DC | JB8 |
| 25KA1 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 25KA1 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 25KA1 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 25KA2 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 25KA2 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 25KA2 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 25KM1 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TELERITTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | 0G |
| 25KM2 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TELERITTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | 0G |
| 25KM3 | 3RT1015-1BB41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TELERITTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | 0G |
| 26KA1 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA1 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA1 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA2 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA2 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA2 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA3 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA3 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA3 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA4 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA4 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA4 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA5 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA5 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA5 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA6 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA6 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA6 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA7 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA7 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA7 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 26KA8 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 0G |
| 26KA8 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 0G |
| 26KA8 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 0G |
| 27SB1 | 3SB3001-0AA51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PULSANTE LUMINOSO BLU | JB1 |
| 27SB1 | 3SB3400-0B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONIATTO 1ND | JB1 |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

DISTINTA MATERIALI
DESCRIZIONE QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO
CLIENTE HITEC S.r.l. ESECUTORE AN

DATA 15/11/02 97 98
N° DIS. 065021

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|----------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| SIGLA | CODICE CATALOGO | | | | | | | CODICE INTERNO COSTRUTTORE | | | | | DESCRIZIONE | | | | | QUADRO | | | | | | | |
| 27SB1 | 3SB3400-1A | | | | | | | Siemens | | | | | PORTALAMPADA | | | | | JB1 | | | | | | | |
| 27SB1 | BA9S | | | | | | | Square-D | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | | | | | JB1 | | | | | | | |
| 27SB2 | 3SB3001-0AA51 | | | | | | | Siemens | | | | | PULSANTE LUMINOSO BLU | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 27SB2 | 3SB3400-0B | | | | | | | Siemens | | | | | CONTATTO 1ND | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 27SB2 | 3SB3400-1A | | | | | | | Siemens | | | | | PORTALAMPADA | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 27SB2 | BA9S | | | | | | | Square-D | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 27SQ1 | | | | | | | | | | | | | Proximity DC | | | | | JB3 | | | | | | | |
| 27SQ2 | | | | | | | | | | | | | Proximity DC | | | | | JB3 | | | | | | | |
| 27SQ3 | | | | | | | | | | | | | Proximity DC | | | | | JB3 | | | | | | | |
| 27SQ4 | | | | | | | | | | | | | Fincorsa meccanico (libero) | | | | | JB3 | | | | | | | |
| 27SQ5 | | | | | | | | | | | | | Fincorsa meccanico (libero) | | | | | JB3 | | | | | | | |
| 28SB1 | 3SB3001-0AA41 | | | | | | | Siemens | | | | | PULSANTE LUMINOSO VERDE | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 28SB1 | 3SB3400-0B | | | | | | | Siemens | | | | | CONTATTO 1ND | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 28SB1 | 3SB3400-1A | | | | | | | Siemens | | | | | PORTALAMPADA | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 28SB1 | BA9S | | | | | | | Square-D | | | | | LAMPADA A BAIONETTA | | | | | JB7 | | | | | | | |
| 28SQ1 | | | | | | | | | | | | | Disp. sensibile alla pross. magnetica | | | | | JB8 | | | | | | | |
| 28SQ2 | | | | | | | | | | | | | Disp. sensibile alla pross. magnetica | | | | | JB8 | | | | | | | |
| 28SQ3 | | | | | | | | | | | | | Disp. sensibile alla pross. magnetica | | | | | JB8 | | | | | | | |
| 28SQ4 | | | | | | | | | | | | | Disp. sensibile alla pross. magnetica | | | | | JB8 | | | | | | | |
| 29KA1 | 4052-DC24 | | | | | | | Finder | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA1 | 9575 | | | | | | | Finder | | | | | ZOCCHIO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA1 | 99010024 | | | | | | | Finder | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA2 | 4052-DC24 | | | | | | | Finder | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA2 | 9575 | | | | | | | Finder | | | | | ZOCCHIO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA2 | 99010024 | | | | | | | Finder | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA3 | 4052-DC24 | | | | | | | Finder | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA3 | 9575 | | | | | | | Finder | | | | | ZOCCHIO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA3 | 99010024 | | | | | | | Finder | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA4 | 4052-DC24 | | | | | | | Finder | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA4 | 9575 | | | | | | | Finder | | | | | ZOCCHIO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA4 | 99010024 | | | | | | | Finder | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA5 | 4052-DC24 | | | | | | | Finder | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA5 | 9575 | | | | | | | Finder | | | | | ZOCCHIO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA5 | 99010024 | | | | | | | Finder | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA7 | 4052-DC24 | | | | | | | Finder | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA7 | 9575 | | | | | | | Finder | | | | | ZOCCHIO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | QG | | | | | | | |
| 29KA7 | 99010024 | | | | | | | Finder | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | QG | | | | | | | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.

San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| DISTINTA MATERIALI | | DATA | |
| DESCRIZIONE | | 15/11/02 | |
| CLIENTE | | 98 | |
| HITEC S.r.l. | | 99 | |
| ESECUTORE | | AN | |
| QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | N° DIS. 065021 | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|--------------|---|------------------------|---|---|---|---|---|-----------------------|---|--|----|----|----|------------------------------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SIGLA | | CODICE CATALOGO | | | | | | CODICE INTERNO | | COSTRUTTORE | | | | | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | QUADRO | |
| 29KA8 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | Finder | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | 06 | |
| 29KA8 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 29KA8 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30HA1 | | 8WD4-20-0FA | | | | | | Siemens | | SUONERIA TONO REG. 24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30HL1 | | 3SB3001-6AAA30 | | | | | | Siemens | | LAMPADA SPIA GALLA | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30HL1 | | 3SB3400-1A | | | | | | Siemens | | PORTALAMPADA | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30HL1 | | BA9S | | | | | | Square-D | | LAMPADA A BAIONETTA | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30KA1 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30KA1 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 30KA1 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 32KM2 | | 3RT1015-1BB41 | | | | | | Siemens | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 32KM2 | | 3RT1015-1BB41 | | | | | | Siemens | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 32KM3 | | 3RT1015-1BB41 | | | | | | Siemens | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 32KM4 | | 3RT1015-1BB41 | | | | | | Siemens | | TELERUTTORE 3KW-6,8A 24VDC (S00) + 1ND | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34B1 | | 3RG7131-0AB00 | | | | | | Siemens | | FOTO CAT. M18 PNP-10-36VDC-1LICE 2mi. | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34B1 | | 3RX7916 | | | | | | Siemens | | CATARIFRANGENTE D85 I0841 | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA1 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA1 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA1 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA2 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA2 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA2 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA3 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA3 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA3 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA4 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA4 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA4 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA5 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA5 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA5 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA6 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA6 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA6 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA7 | | 4052-DC24 | | | | | | Finder | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA7 | | 9575 | | | | | | Finder | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |
| 34KA7 | | 99010024 | | | | | | Finder | | MODULO LED 6-24VAC/DC | | | | | | | | | | | | | | | 06 | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.

San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| DISTINTA MATERIALI | | DATA | |
| DESCRIZIONE | | 15/11/02 | |
| CLIENTE | | 99 | |
| HITEC S.r.l. | | 100 | |
| ESECUTORE | | AN | |
| QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | N° DIS. 065021 | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--------|
| SIGLA | CODICE CATALOGO | | | | | | | | | | | | | CODICE INTERNO COSTRUTTORE | | | | | | | | | | DESCRIZIONE | QUADRO |
| 34SB1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pulsante manuale | 05 |
| 34SQ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Finecorsa meccanico (libero) | JB2 |
| 34SQ2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Finecorsa meccanico (libero) | JB2 |
| 34SQ3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Finecorsa meccanico (libero) | JB8 |
| 34SQ4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Finecorsa meccanico (libero) | JB8 |
| 34SQ5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Finecorsa meccanico (libero) | JB4 |
| 34SQ6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Finecorsa meccanico (libero) | JB4 |
| 35HL1 | 8WD4328-1XX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LAMPADA BATSU 24V / 5W | 05 |
| 35HL1 | 8WD4420-1BB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | COLONNA LUM. LAMPEGGIANTE ROSSA 12-240V | 05 |
| 36CE1 | 3RG7841-3DG00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BARRIERA EMETTITORE h=750 Rls=30 | JB4 |
| 36CE2 | 3RG7841-3DG01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BARRIERA RICEVITORE h=750 Rls=30 | JB4 |
| 37CE1 | 3RG7847-4BD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MOD. SIC. SIGUARU 24VAC/DC (BARRIERE3RG7841) | 05 |
| 37KA1 | 4052-DC24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MICRO RELE' INNESTO 2 SCAMBI 24VDC | 05 |
| 37KA1 | 9575 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ZOCOLLO A MORSETTI P/MICRO RELE' 2sc | 05 |
| 37KA1 | 99010024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MODULO LED 6-24VAC/DC | 05 |
| 4E1 | 02195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PLAFONIERA TUBO NEON 15W | 05 |
| 4ED1 | 011461 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ALIMENT. SW 24VDC/20A - 220VAC | 05 |
| 4GF1 | 5SM1312-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIFFERENZIALE 2x25A-003 | 05 |
| 4GF1 | 5SY7210-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | INTER. MAGNET. 2P 10A - C - 15KA | 05 |
| 4QS1 | 3KA71B-4AA00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SEZIONATORE 4x63A (1) | 05 |
| 4QS1 | 3KA71B-4AA00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | COMANDO BLOCCO PORTA NERO (3-4) | 05 |
| 4QS1 | 3KX716-5AB00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PROLUNGA P/ALBERO L=200 (4-5) | 05 |
| 4QS2 | 3NW7021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SEZ. PORTAUFUSE 2P CH10 | 05 |
| 4QS2 | CH10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FUSIBILE 10x3x38 10A | 05 |
| 4QS3 | 3NW7011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SEZ. PORTAUFUSE 1P CH10 | 05 |
| 4QS3 | CH10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FUSIBILI | 05 |
| 4QS4 | 3NW7011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SEZ. PORTAUFUSE 1P CH10 | 05 |
| 4QS4 | CH10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | FUSIBILE 10x3x38 10A | 05 |
| 4SQ1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 05 |
| 4XS1 | 5180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | BPRESA 16A | 05 |
| 4XS1 | E80AM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ADATTATORE DIN 1 mod. | 05 |
| 5GF1 | 3RV1011-1EA10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SALVAMOTORE DA 2,8-4A (S00) | 05 |
| 5GF1 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | 05 |
| 5GF2 | 3RV1011-0JA10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SALVAMOTORE DA 0,7-1A (S00) | 05 |
| 5GF2 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | 05 |
| 5GF3 | 3RV1011-1CA10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SALVAMOTORE DA 1,8-2,5A (S00) | 05 |
| 5GF3 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | 05 |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| DISTINTA MATERIALI | | DATA | |
| DESCRIZIONE | | 15/11/02 | |
| CLIENTE | | 100 | |
| QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | 101 | |
| HITEC S.r.l. | | N° DIS. 065021 | |
| ESECUTORE | | AN | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----------------|----|----|-------------|----|----|--|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| SIGLA | CODICE CATALOGO | | | | | | | | | | | | | CODICE INTERNO | | | COSTRUTTORE | | | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | | | QUADRO | |
| 6QF1 | 3RV1011-0JA10 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SALVAMOTORE DA 0,7-1A (S00) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 6QF1 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 6QF2 | 3RV1011-0JA10 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SALVAMOTORE DA 0,7-1A (S00) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 6QF2 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 6QF3 | 3RV1011-0JA10 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SALVAMOTORE DA 0,7-1A (S00) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 6QF3 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QF1 | 3RV1011-1AA10 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SALVAMOTORE DA 1,1-1,6A (S00) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QF1 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QF2 | 3RV1011-1AA10 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SALVAMOTORE DA 1,1-1,6A (S00) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QF2 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QF3 | 3RV1011-1AA10 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SALVAMOTORE DA 1,1-1,6A (S00) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QF3 | 3RV1901-1E | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CONTATTO AUSILIARIO 1ND + 1NC P/3RV | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QS1 | 3NW7031 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | SEZ. PORTAFUSE 3P CH10 | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| 7QS1 | CH10 10A | | | | | | | | | | | | | Fusibili | | | | | | FUSIBILE 10,3x38 10A | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| CPU | 6ES7214-1AD21-0XB0 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | CPU 224 Alim: 24Vdc - 14In 24Vdc + 100uF 24Vdc | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| K1 | PNDZ X2 | | | | | | | | | | | | | PLZ | | | | | | DISPOSITIVO DI SICUREZZA (PLZ). | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M1 | 8WA2011-1BK23 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO BLU 0,16 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M1 | 8WA2011-1DG20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,4 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M1 | 8WA2011-1DK20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,16 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M1 | 8WA2011-1PG30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO TERRA 0,4 3 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M1 | 8WA2011-1PK20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO TERRA 0,16 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M2 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| M2 | 8WA2011-1DF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 4 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| OP1 | 6ZA963-7 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | PANNELLO OPERATORE EK52 | | | | | | | | | | | | | JB8 | |
| SC1 | 6ES7223-1BL21-0XA0 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MODULO DIGITALE 16In + 160uF 24Vdc | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| SC2 | 6ES7223-1BL21-0XA0 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MODULO DIGITALE 16In + 160uF 24Vdc | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| SC3 | 6ES7221-1BF21-0XA0 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MODULO DIGITALE 8In 24Vdc | | | | | | | | | | | | | Q6 | |
| X1 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB1 | |
| X1 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 3 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB1 | |
| X2 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB2 | |
| X2 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 3 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB2 | |
| X3 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB3 | |
| X3 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 3 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB3 | |
| X3 | 8WA2011-1DF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 4 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB3 | |
| X4 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB4 | |
| X4 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO 0,25 3 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB4 | |
| X4 | 8WA2011-1PF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | | | | MORSETTO TERRA 0,25 4 punti (Cage-Clamp) | | | | | | | | | | | | | JB4 | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.

San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | | | |
|--------------------|--|---|--|----------------|--|
| DISTINTA MATERIALI | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | DATA | |
| DESCRIZIONE | | CLIENTE | | 15/11/02 | |
| HITEC S.r.l. | | ESECUTORE | | 101 | |
| AN | | AN | | 102 | |
| | | | | N° DIS. 065021 | |

| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----------------|----|----|--|----|----|-------------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|
| SIGLA | CODICE CATALOGO | | | | | | | | | | | | | CODICE INTERNO | | | COSTRUTTORE | | | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | | | QUADRO | |
| X5 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J85 | | | | | | | | | | | | | J85 | |
| X5 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 3 punti (Cage-Clamp) | | | J85 | | | | | | | | | | | | | J85 | |
| X6 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J86 | | | | | | | | | | | | | J86 | |
| X7 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J87 | | | | | | | | | | | | | J87 | |
| X7 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 3 punti (Cage-Clamp) | | | J87 | | | | | | | | | | | | | J87 | |
| X8 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88 | | | | | | | | | | | | | J88 | |
| X8 | 8WA2011-1DF30 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 3 punti (Cage-Clamp) | | | J88 | | | | | | | | | | | | | J88 | |
| X8 | 8WA2011-1DF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 4 punti (Cage-Clamp) | | | J88 | | | | | | | | | | | | | J88 | |
| X8 | 8WA2011-1PF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO TERRA 0.25 4 punti (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| X8.1 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM1 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM2 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM3 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM4 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM4 | 8WA2011-1PF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO TERRA 0.25 4 punti (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM4 | 8WA2011-1PF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO TERRA 0.25 4 punti (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM5 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM6 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM7 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM8 | 8WA1011-1SF12 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.15 PORTAFUSE | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM8 | 8WA2011-1DF20 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO 0.25 (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |
| XM8 | 8WA2011-1PF40 | | | | | | | | | | | | | Siemens | | | MORSETTO TERRA 0.25 4 punti (Cage-Clamp) | | | J88.1 | | | | | | | | | | | | | J88.1 | |

PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

INTRA S.r.l.
San Bonifacio (VR) - Italy

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| DISTINTA MATERIALI | | DATA | |
| DESCRIZIONE | | 15/11/02 | |
| CLIENTE | | 102 | |
| QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | | 103 | |
| HITEC S.r.l. | | ESECUTORE | |
| AN | | AN | |
| | | 065021 | |

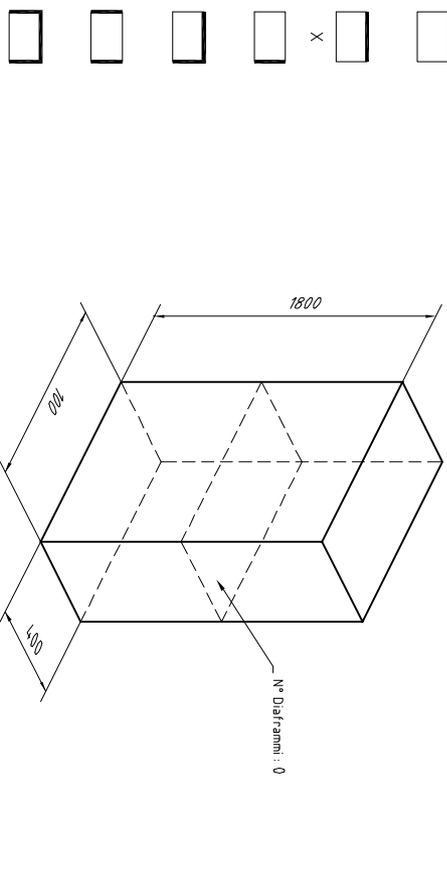
Calcolo della sovratemperatura all'interno del quadro secondo CEI 17-4/3

| | | |
|----------------|--------------------------|--|
| Quadro | CALCOLO SOVRATEMPERATURE | |
| Tipo di Quadro | AB 1814 | |

Calcolo della superficie di raffreddamento effettiva $A_e = \sum (A_i \times b)$

| Pariete | Dimensione (lim x mm) | Superficie parete A_i [m ²] | Fattore b | Effettiva $A_i \times b$ [m ²] |
|---|-----------------------|---|-----------|--|
| Superiore | 100x400 | 0,04 | 14 | 0,056 |
| Anteriore | 100x1800 | 0,18 | 0,9 | 0,162 |
| Posteriore | 100x1800 | 0,18 | 0,5 | 0,09 |
| Sinistra | 4,00x1800 | 0,72 | 0,9 | 0,648 |
| Destra | 4,00x1800 | 0,72 | 0,9 | 0,648 |
| Superficie totale Effettiva A_e [m ²] | 1,604,0 mq | | | |
| Massima potenza radiante dal quadro [W] | 220,6 W | | | |

Involucro separato per montaggio a muro, con parte superiore libera



| Dati generali | |
|--|----------|
| Temperatura Ambiente | 25 |
| Temperatura massima interno quadro | 50 |
| Potenza installata [W] | 221,90 W |
| Fattore di utilizzo | 0,90 |
| Fattore di contemporaneità | 0,90 |
| Potenza effettiva dissipata nel quadro [W] | 179,74 W |

| Risultati di Calcolo | |
|---|----------|
| Temperatura media nel quadro | 27,4 |
| Temperatura massima nel quadro | 25 |
| Delta Temperatura a metà quadro | 27,22 K |
| Delta Temperatura alla sommità del quadro | -22,50 K |

Ventilazione Naturale
Ventilazione Forzata

Scambiatore di calore

Raffreddamento forzato

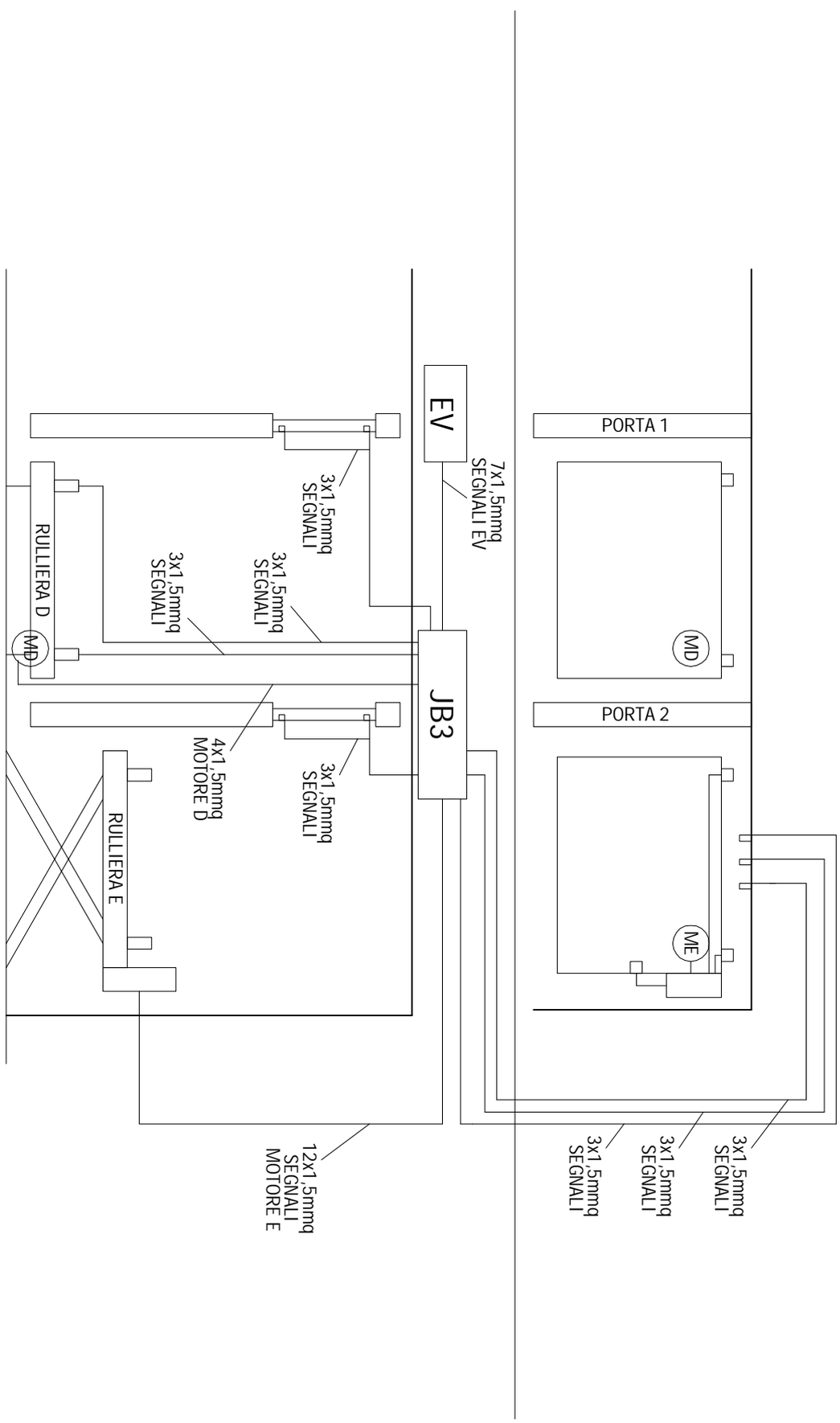
Sezione d'entrata Aria Apertural [cm²]:

Volume d'aria richiesta per il Ventilatore/[m³/h]:

Potenza termica richiesta per lo scambiatore di calore [W/K]:

Potenza raffreddante richiesta per il condizionatore [W]:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



PROPRIETA' RISERVATA. Questo disegno è di proprietà della Ditta INTRA S.r.l. e non può essere copiato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta. La società si riserva, a norma di legge, ogni diritto.

| | | | |
|---|--------------|--|---------|
| INTRA S.r.l. San Bonifacio (VR) - Italy | | QUADRO COMANDO RULLIERE REPARTO CAMPIONAMENTO | |
| DESCRIZIONE | CLIENTE | DATA | N° DIS. |
| DISEGNO | HITEC S.r.l. | 15/11/02 | 065021 |
| ESECUTORE | | AN | |