

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO
ALLA REGOLA DELL'ARTE**

Art. 9 Legge n. 46 del 5 Marzo 1990

Il sottoscritto **Ing. A. MARINONI**, in qualità di Direttore Tecnico della Kone S.p.A. operante nel settore installazione impianti di sollevamento e movimentazione, con particolare riferimento agli apparecchi elevatori di trasporto per persone e merci, ed ogni correlata attività di riparazione, manutenzione ed assistenza – con sede in Via Figino,41 – Comune di Pero – Provincia di Milano – P. IVA 12899760156 – iscrizione registro imprese n. 05069070158

esecutrice dell'impianto elevatore n° 10445373
inteso come nuovo impianto:
commissionato da: **COSTRUZIONI GENERALI GILARDI SPA**
installato nel Comune di: **TORINO - VIA BOLOGNA ANG. VIA PADOVA**

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte secondo quanto previsto dall'art. 7 della Legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

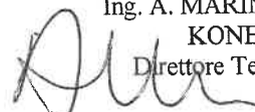
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (Dir. 95/16/CE)
- secondo le "disposizioni per favorire il superamento e l'eliminazione delle barriere architettoniche." (D.M. 236/89 - L.n.13 del 9/1/89)
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della Legge n. 46/1990;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di Legge.
- le tipologie dei materiali utilizzati sono conformi al progetto dell'ascensore modello depositato.

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

Pero, 17 DIC 2004

Ing. A. MARINONI
KONE SPA
Direttore Tecnico



- Un esemplare della dichiarazione di conformità firmato anche dal Responsabile Tecnico è stato inviato dalla Kone alla CCIAA di Milano Via Meravigli 9/B.

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:

La presente dichiarazione di conformità è stata redatta in 4 esemplari di cui uno, firmato dal Direttore Tecnico, per la CCIAA (vedi sopra), due consegnati al Committente e uno per archivio amministrativo Kone.

Copia per il Proprietario

Pero, 17 DIC 2004

Spett.le
COSTRUZIONI GENERALI GILARDI SPA
VIA V. VELA 42
10128 TORINO

OGGETTO: Invio documentazione Esame Finale ASCENSORE n° 10445373

Gentile Cliente,

facendo riferimento al Suo gradito ordine per la fornitura in oggetto, per la quale La ringraziamo ancora, a conclusione dell'attività di collaudo con esito positivo, Le trasmettiamo:

- il libretto di impianto, da conservare con cura, a carico del Proprietario, nel locale del macchinario dell'ascensore, poiché sarà utilizzato nel corso delle successive attività di manutenzione e verifiche periodiche e straordinarie;
- l'originale della dichiarazione CE di conformità;
- l'originale della dichiarazione di conformità 46/90 in duplice copia;
- l'elenco dei certificati di conformità CE per i componenti di sicurezza;
- una copia del testo della lettera che il Proprietario dovrà compilare per le parti di Sua competenza ed inviare (secondo quanto previsto dall'articolo 12 del DPR 162 del 30.04.1999) al Sindaco del Comune da cui dipende l'impianto;
- il libretto di uso e manutenzione;
- copia schema elettrico;
- copia disegno definitivo;
- copia iscrizione alla C.C.I.A.A.;
- copia delle dichiarazioni di conformità dei componenti di sicurezza installati.

Il Proprietario, secondo quanto stabilito dal D.P.R. 162, dovrà preventivamente incaricare un soggetto, per esempio un organismo notificato, ad effettuare le verifiche periodiche ogni due anni.

Vi informiamo inoltre che il DPR 162/99 prevede che:

- ci sia una espressa accettazione dell'Ente incaricato a svolgere le verifiche periodiche;
- è necessario che tale incarico sia assegnato in tempi brevi poiché la comunicazione al Comune deve essere inviata entro 10 giorni dalla data indicata sulla dichiarazione di conformità (DPR 162/99, art.12).

Dopo aver ricevuto dal Comune il numero di matricola, il Proprietario dovrà provvedere a riportare il numero di matricola sul LIBRETTO DI ESERCIZIO e far porre una targa (o ad integrare quella esistente) nella cabina dell'ascensore, riportante i seguenti dati:

1. installatore e numero di fabbricazione (Kone S.p.A. - 10445373);
2. numero di matricola (assegnato dal Comune di TORINO);
3. portata nominale dell'ascensore (630 kg);
4. numero massimo di persone (8 persone).

Copia della comunicazione al Comune e quella ricevuta relative all'assegnazione dei numero di matricola devono essere conservate nel libretto (articolo 16 del DPR 162/1999).

A disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

Kone S.p.A.
Direzione Lavori




CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI MILANO

6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI MILANO
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 05069070158
del Registro delle Imprese di MILANO
data di iscrizione: 22/09/1999

il 22/09/1999

Iscritta nella sezione ORDINARIA

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 1594415

Denominazione: KONE S.P.A.

Forma giuridica: SOCIETA' PER AZIONI

Sede:
PERO (MI) VIA FIGINO, 41 CAP 20016

Costituita con atto del 29/10/1982

Durata della società:
data termine: 31/12/2050
con proroga tacita indeterminata (art. 2273 c.c.)



Oggetto Sociale:

LA PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, LA VENDITA, L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE ED IL COMMERCIO DI IMPIANTI ELEVATORI DI QUALSIASI TIPO, DI PRODOTTI ACCESSORI COMPLEMENTARI AGLI STESSI QUALI, IN VIA MERAMENTE ESEMPLIFICATIVA E NON LIMITATIVA, PORTE, PORTONI, CANCELLI, BARRIERE AUTOMATICHE E/O MANUALI, NONCHE' LA COMPRAVENDITA, LA COSTRUZIONE E LA GESTIONE DI FABBRICATI DESTINATI ALL'ESERCIZIO DI DETTA INDUSTRIA. ESSA PUO' COMPIERE TUTTE LE ATTIVITA' INDUSTRIALI, COMMERCIALI E IMMOBILIARI, RITENUTE NECESSARIE OD UTILI PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE ED INFINE PUO', SEMPRECHE' 'TALI ATTIVITA' NON ASSUMANO IL CARATTERE DELLA PREVALENZA, NON SIANO SVOLTE "NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO" E SIANO FUNZIONALMENTE CONNESSE AL RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE: - ACQUISTARE E VENDERE IN ITALIA ED ALL'ESTERO PARTECIPAZIONI ED INTERESSENZE IN SOCIETA' ED ENTI AVENTI OGGETTO AFFINE, ANALOGO O COMUNQUE CONNESSO AL PROPRIO; - PRESTARE FIDEJUSSIONI ED IN GENERE GARANZIE REALI O PERSONALI A FAVORE DI TERZI; - ORGANIZZARE IL COORDINAMENTO PATRIMONIALE, FINANZIARIO E TECNICO DELLE SOCIETA' ED ENTI NEI QUALI PARTECIPA; PROVVEDERE EVENTUALMENTE AL LORO FINANZIAMENTO, DIRETTAMENTE O INDIRECTAMENTE; - ACQUISTARE E VENDERE DIRITTI SU BENI IMMATERIALI, PROCEDIMENTI TECNICI E TECNOLOGICI, NONCHE' ASSUMERE E CEDERE LICENZE IN BASE AGLI STESSI;

- ACQUISTARE, VENDERE, PERMUTARE, COSTRUIRE, LOCARE, DARE IN COMODATO E GESTIRE IN PROPRIO BENI IMMOBILI. IN RELAZIONE A QUANTO SOPRA LA SOCIETA' PUO': - COMPIERE DIRETTAMENTE O INDIRECTAMENTE TUTTE LE OPERAZIONI MOBILIARI, IMMOBILIARI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI E FINANZIARIE (INCLUSA LA LOCAZIONE FINANZIARIA E CONTRATTI ANALOGHI ED ESCLUSA QUALSIASI OPERAZIONE DI COMMERCIALIZZAZIONE TITOLI) CHE, A GIUDIZIO DELL'ORGANO AMMINISTRATIVO, ABBIANO ATTINENZA CON L'OGGETTO SOCIALE E CHE POSSANO COMUNQUE FACILITARNE IL RAGGIUNGIMENTO. LA SOCIETA' OCCASIONALMENTE POTRA' INOLTRE, SEMPRE PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, EFFETTUARE LA RACCOLTA DEL RISPARMIO TRAMITE ACQUISIZIONI DI FINANZIAMENTI, CON OBBLIGO DI RIMBORSO, DA PARTE DEI SOCI IN OTTEMPERANZA

Vertical text on the right edge of the page, partially cut off.



6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

ALLE DISPOSIZIONI DEL COMITATO INTERMINISTERIALE PER IL CREDITO E IL RISPARMIO ASSUNTE CON DELIBERAZIONE DEL 3 MARZO 1999 E COMUNQUE IN OGNI CASO NEL RISPETTO DELLE VIGENTI DISPOSIZIONI DI LEGGE. IN NESSUN CASO LA RACCOLTA DEL RISPARMIO POTRA' AVVENIRE TRA IL PUBBLICO.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
numero componenti in carica: 4

COLLEGIO SINDACALE:
- Sindaci effettivi
numero componenti in carica: 3
durata in carica per 3 ESERCIZI
- Sindaci supplenti
numero componenti in carica: 2
durata in carica per 3 ESERCIZI

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri associati alla carica di CONSIGLIO D'AMMINISTRAZIONE:
POTERI PER LA GESTIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA SOCIETA', SENZA ECCEZIONI DI SORTA E PARTICOLARMENTE GLI SONO RICONOSCIUTE TUTTE LE FACOLTA' PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI SCOPI SOCIALI CHE NON SIANO DALLA LEGGE O DAL PRESENTE STATUTO RISERVATE ALL'ASSEMBLEA DEI SOCI. LA FIRMA SOCIALE E LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' IN GIUDIZIO; SONO DEVOLUTE AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE E, IN CASO DI SUA ASSENZA O IMPEDIMENTO, AL VICEPRESIDENTE IN ORDINE DI ANZIANITA'. LA FIRMA DEL VICE PRESIDENTE FA PIENA PROVA DI FRONTE AI TERZI DELL'ASSEMBLEA O DELL'IMPEDIMENTO SIA DEL PRESIDENTE, SIA DEL VICE PRESIDENTE PIU' ANZIANO.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:
CON EFFETTO DALL'ATTO DI SCISSIONE VERRA' DIMINUITO IL CAPITALE SOCIALE A EURO 11.700.000,00 E CONSEGUENTE MODIFICA DELL'ART. 6 DELLO STATUTO SOCIALE.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:
deliberato 11.700.000,00
sottoscritto 11.700.000,00
versato 11.700.000,00

OPERAZIONI STRAORDINARIE

Progetto di fusione mediante incorporazione della società
- KONE ASCENSORI S.P.A.
Sede: MILANO (MI) Numero REA 1045838
Codice Fiscale: 05881780158
Nr. R. I.: 196524
Ufficio di: MILANO
Data atto: 13/03/2001

Fusione mediante incorporazione di:
- KONE ASCENSORI S.P.A.
Sede: PERO (MI) Numero REA 1045838
Codice Fiscale: 05881780158



I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. I certificati in carta libera sono rilasciati elettronicamente - sono emessi elettronicamente - sono emessi elettronicamente



6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

Data delibera: 03/05/2001 Data esecuzione: 30/11/2001

Progetto di scissione mediante costituzione della nuova società
- KONE INDUSTRIAL S.P.A.
Sede: PERO VIA FIGINO N. 41 (MI)
Data atto: 10/09/2003

Scissione mediante costituzione di nuova società:
- KONE INDUSTRIAL S.P.A.
Sede: PERO (MI)
Data delibera: 17/10/2003 Data esecuzione: 17/10/2003

ATTIVITÀ

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 02/01/2002

Attività esercitata nella sede legale:
LA SOCIETA' HA INIZIATO L'ATTIVITA' DI: COSTRUZIONE, INSTALLAZIONE E
MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELEVATORI DI QUALSIASI TIPO. INSTALLAZIONE DI IMPIANTI
ELETTRICI ED ELETTRONICI.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* MAZIOL ERIC
nato a TOULOUSE stato: FRANCIA il 28/07/1949
codice fiscale: MZLRCE49L28Z110N
firma depositata
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006

Poteri:
SI CONFERISCONO AL SIGNOR ERIC MAZIOL, QUALE PRESIDENTE DELLA SOCIETA', L'USO IN
FORMA SINGOLA DELLA FIRMA SOCIALE, NONCHE' I SEGUENTI POTERI E FACOLTA' DI
GESTIONE CON RIFERIMENTO ALLA ELENCAZIONE DI CUI APPRESSO, AVENTE CARATTERE
ESEMPLIFICATIVO E NON TASSATIVO: 1. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', IN ITALIA ED
ALL'ESTERO, NELLE ASSEMBLEE DI SOCIETA', ASSOCIAZIONI ED ALTRI ENTI CUI LA
SOCIETA' PARTECIPA, ADERISCE O COMUNQUE HA TITOLO AD ESERCITARE IL DIRITTO DI
VOTO, OVVERO DI RILASCIARE DELEGA PER DETTA RAPPRESENTANZA DANDO LE NECESSARIE
ISTRUZIONI; 2. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', IN ITALIA ED ALL'ESTERO, IN TUTTE LE
CONTROVERSIE ATTIVE E PASSIVE, CIVILI, PENALI E AMMINISTRATIVE, AVANTI
QUALSIASI AUTORITA' GIUDIZIARIA, AMMINISTRATIVA, DIPLOMATICA O CONSOLARE, E
AVANTI LA CORTE COSTITUZIONALE, E IN GENERE QUALSIASI GIUDIZIO ANCHE IN SEDE
SOVRANAZIONALE, CON FACOLTA' DI PROMUOVERE GIUDIZI, CONCILIARE, TRANSIGERE,
RECEDERE DAGLI ATTI, PROPORRE RICORSI IN CASSAZIONE, NOMINARE ARBITRI, SIANO
ESSI ANCHE AMICHEVOLI COMPOSITORI, DEFINIRE GIURAMENTI, RENDERE
L'INTERROGATORIO FORMALE E LIBERO, FARE DICHIARAZIONI DI TERZO, PRESENTARE
ISTANZE, RICORSI, DENUNCE E QUERELE PER REATO, OPPORSI AD INGIUNZIONI, PROPORRE
RICORSI DI QUALSIASI GENERE ANCHE DINANZI AL CONSIGLIO DI STATO E DI NOMINARE
CONSULENTI, PERITI, AVVOCATI E PROCURATORI LEGALI ELEGENDO DOMICILIO PRESSO
GLI STESSI, NONCHE' PROCURATORI SPECIALI PER L'ESPLETAMENTO DI QUANTO SOPRA,
RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN QUALSIASI PROCEDURA DI FALLIMENTO O DI CONCORDATO
GIUDIZIALE PROMUOVENDONE, OVE OCCORRA, LA DICHIARAZIONE; 3. STIPULARE,
MODIFICARE, RISOLVERE CONTRATTI INDIVIDUALI DI LAVORO CON PRESTATORI DI LAVORO
SUBORDINATO, APPARTENENTI ALLE CATEGORIE DEI DIRIGENTI, IMPIEGATI ED OPERAI; 4
FARE QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL MIGLIORE SVOLGIMENTO DEI POTERI E FACOLTA'
DI GESTIONE SOPRA INDICATI ANCHE SE NON DETTAGLIATAMENTE SPECIFICATO. IL TUTTO
CON FACOLTA' DI SOSTITUIRE A SE' ALTRI PROCURATORI, CON UGUALI O PIU' LIMITATI



Intendenza di Finanza di Milano n. 6743 dell'11/9/78. I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. I certificati in originale direttamente dall'elaboratore elettronico - sono sigillati dall'incaricato addetto al terminale.



6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

POTERI.

- CONSIGLIERE nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006

* BONISSONE MARCO
nato a SPINETO SCRIVIA (AL) il 31/08/1947
codice fiscale: BNSMRC47M31I911K
firma depositata

- CONSIGLIERE nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006

Poteri:

SI CONFERISCONO AL SIG. MARCO BONISSONE, L'USO IN FORMA SINGOLA DELLA FIRMA SOCIALE NONCHE' I SEGUENTI POTERI E FACOLTA' DI GESTIONE CON RIFERIMENTO ALLA ELENCAZIONE DI CUI APPRESSO, AVENTE CARATTERE ESEMPLIFICATIVO E NON TASSATIVO:
1. DIRIGERE E GESTIRE L'AZIENDA SOCIALE; ADOTTARE OGNI PROVVEDIMENTO, RITENUTO UTILE ED OPPORTUNO NELL'INTERESSE DELL'AZIENDA STESSA, SALVO A RIFERIRNE AL CONSIGLIO NELLA PROSSIMA ADUNANZA OVE SI TRATTI DI AFFARI ECCEDENTI LA NORMALE GESTIONE E, COMUNQUE, INCIDENTI IN MISURA RILEVANTE SULL'ANDAMENTO SOCIALE; SOVRINTENDERE AI VARI SERVIZI ED UFFICI, REGOLANDO L'ATTIVITA' DEI DIPENDENTI E DEI COLLABORATORI DELLA SOCIETA'; 2. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', IN ITALIA ED ALL'ESTERO, NELLE ASSEMBLEE DI SOCIETA', ASSOCIAZIONI O ALTRI ENTI CUI LA STESSA ABBA PARTecipAZIONI OVVERO DI RILASCIARE DELEGA PER DETTA RAPPRESENTANZA DANDO LE NECESSARIE ISTRUZIONI; 3. RILASCIARE A FAVORE DI TERZI FIDEJUSSIONI E GARANZIE IN GENERE, AD ECCEZIONE DI QUELLE EVENTUALMENTE ASSISTITE DA IPOTECA E/O PRIVILEGIO SUI BENI DELLA SOCIETA', NELL'INTERESSE DI SOCIETA', CONTROLLATE E COLLEGATE; 4. CONFERIRE E REVOCARE, NELL'INTERESSE DELLA SOCIETA', PROCURE DI QUALSIASI TIPO, ANCHE INSTITORIE; 5. PARTECIPARE, IMPEGNANDO LA SOCIETA' SIA PER IL MERCATO NAZIONALE CHE PER QUELLI ESTERI, ALLE GARE, APPALTI, LICITAZIONI E TRATTATIVE PRIVATE INDETTE DA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI CIVILI E MILITARI, DA ENTI STATALI, PARASTATALI, REGIONALI, PROVINCIALI, COMUNALI E LOCALI IN GENERE, DA ENTI OSPEDALIERI E CASE DI CURA, DA OPERE PIE, DA ENTI ED ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO O PRIVATO, DA ENTI MORALI, DA ENTI AUTONOMI, DA FONDAZIONI, DA ENTI PREVIDENZIALI ED ASSISTENZIALI E DA SOCIETA' DI PERSONE, DI CAPITALI, COOPERATIVE E RELATIVI CONSORZI, DA PERSONE FISICHE, AVENTI PER OGGETTO: - LA FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI NUOVI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO IN GENERE; - I SERVIZI DI ASSISTENZA PER LA LORO MANUTENZIONE, RIPARAZIONE E MODIFICA E COMUNQUE TUTTO QUANTO E' CONNESSO ALL'OGGETTO SOCIALE; 6. CONFERMARE GLI ORDINI DELLA CLIENTELA E STIPULARE PER CONTO, NELL'INTERESSE ED IN RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' I CONTRATTI RELATIVI ALLE FORNITURE E PRESTAZIONI DI SERVIZI DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE NONCHE' VARIANTE, MODIFICHE, APPENDICI AI CONTRATTI STESSI, CON PERSONE FISICHE E GIURIDICHE, CON AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, PATTUIRE PREZZI E CONCEDERE SCONTI, ACCETTARE CONDIZIONI DI VENDITA, DIRIGERE I LAVORI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPEGNI CONTRATTUALI DELLA SOCIETA', FISSARE EPOCHE E TERMINI, SOTTOSCRIVERE IMPEGNI, ASSUMERE ONERI E GRAVAMI, FIRMARE VERBALI DI PRESA IN CONSEGNA, LAVORI DI COLLAUDO, STATI DI AVANZAMENTO LAVORI, REGISTRI E DOCUMENTI
DI CONTABILITA'; EFFETTUARE INCASSI, RISCOUTERE MANDATI SIA PER ACCONTI SIA PER SALDI E RILASCIARE QUIETANZE LIBERATORIE; CURARE OGNI PRATICA RELATIVA ALLA ISCRIZIONE DELLA SOCIETA' IN ALBI PUBBLICI E PRIVATI; ADERIRE E/O RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN ASSOCIAZIONI, CONSORZI, COMMISSIONI INTERESSANTI IL CONSEGUIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE NONCHE' AI RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI DI IMPRESE AI SENSI DELLA NORMATIVA INTERNA DI APPALTI PUBBLICI, COME ATTUALMENTE VIGENTE, ED IN FUTURO EVENTUALMENTE MODIFICATA CON FACOLTA' DI RILASCIARE PROCURA SPECIALE A TERZI PER L'ESPLETAMENTO DELLE PRATICHE RELATIVE A DETTE



I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. - sono rilasciati dall'incaricato addetto al terminale. -



6/7/2004

Prot. : CEW/54400/2004/EMI0007

ADESIONI; 7. STIPULARE SIA PER IL MERCATO NAZIONALE SIA PER I MERCATI ESTERI, CONTRATTI DI INTERMEDIAZIONE IN GENERE (ESEMPIO: CONTRATTI DI AGENZIA SENZA RAPPRESENTANZA, DI AGENZIA CON RAPPRESENTANZA, DI CONCESSIONE DI VENDITA, DI INTERMEDIAZIONE OCCASIONALE CON PROCACCIATORI D'AFFARI ECC.) PER LA VENDITA DI BENI E SERVIZI CONNESSI ALL'OGGETTO SOCIALE CON FACOLTA' DI SOTTOSCRIVERE I CONTRATTI SUDETTI, LA CORRISPONDENZA RELATIVA ED OGNI ALTRO DOCUMENTO CONNESSO (REVOCHE, MODIFICAZIONI, RISOLUZIONI, TRANSAZIONI, LETTERE PROVVISORIE, ECC.); 8. AFFIDARE A TERZI L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI INSTALLAZIONE IN OPERA, MANUTENZIONE, RIPARAZIONE, MODIFICA E PRESTAZIONI ACCESSORIE RELATIVE AD ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE, SOTTOSCRIVENDO GLI ORDINI E/O CONTRATTI, NEL RISPETTO DELLE LEGGI E DISPOSIZIONI INERENTI AGLI APPALTI DI OPERE E SERVIZI, LA SICUREZZA DEL LAVORO E LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI, NONCHE' LA TUTELA DELL'IGIENE DEL LAVORO; 9. PROVVEDERE AGLI ADEMPIMENTI PREVISTI DALLE NORME APPLICABILI IN MATERIA DI IGIENE E PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO, SOVRINTENDERE E CONTROLLARE, DIRETTAMENTE O ATTRAVERSO I PROPRI DIPENDENTI, LA GESTIONE DELLA AZIENDA SOCIALE RELATIVAMENTE ALLA PRODUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE E LORO PARTI COMPONENTI, NONCHE' L'ATTIVITA' DEI MAGAZZINI, CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PROBLEMI CONNESSI CON LA SICUREZZA DEL LAVORO E LA TUTELA DELLA SALUTE DEI LAVORATORI (PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI ED IGIENE DEL LAVORO) ED ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI INQUINAMENTO (SCARICHI CIVILI ED INDUSTRIALI, IDRICI ED ATMOSFERICI, SMALTIMENTO RESIDUI DI LAVORAZIONE E RIFIUTI URBANI, ECC.); CON FACOLTA' DI DISPORRE LE SPESE INERENTI SENZA LIMITAZIONE ALCUNA; 10. CONTROLLARE DIRETTAMENTE O ATTRAVERSO I PROPRI DIPENDENTI, CHE TUTTI I PRODOTTI FINITI E PARTI COMPONENTI FABBRICATI NELLO STABILIMENTO ED ACQUISTATI DA TERZI SIANO COSTRUITI E COLLAUDATI IN CONFORMITA' ALLA PROGETTAZIONE CHE DOVRA' ESSERE RISPONDENTE ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI SICUREZZA PER EVITARE CHE LE STESSIE APPARECCHIATURE, NON COSTRUITE E COLLAUDATE IN CONFORMITA' ALLA PROGETTAZIONE RISPONDENTE ALLA SUDETTA NORMATIVA, POSSANO CAUSARE DANNI A TERZI; 11. ACQUISTARE, ALIENARE E PERMUTARE IN TUTTO O IN PARTE MERCI E BENI MOBILI DI QUALSIASI SPECIE, IVI COMPRESI BENI MOBILI REGISTRATI COME AUTOMEZZI ED ALTRI NEI LIMITI DELLE ORDinarie NECESSITA' AZIENDALI ED AVUTO RIGUARDO AI PROGRAMMI ANNUALI DI PRODUZIONE E DI INVESTIMENTO IN IMPIANTI, INSTALLAZIONI E MACCHINARI. CON OGNI PIU' AMPIA FACOLTA' DI CONVENIRE, CORRISPONDERE E RISCOUTERE IL PREZZO; DEFINIRE CONDIZIONI E MODI; FIRMARE IMPEGNI, ORDINI A FORNITORI ED ATTI DEFINITIVI; PROVVEDERE A QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL PERFEZIONAMENTO DELL'ACQUISTO, DELLA VENDITA E DELLA PERMUTA E LORO EVENTUALE REGISTRAZIONE E PUBBLICAZIONE; 12. STIPULARE, CON TUTTE LE CLAUSOLE OPPORTUNE, COMPRESA QUELLA COMPROMISSORIA, MODIFICARE, RISOLVERE, CEDERE, ACQUISIRE PER CESSIONE, CONTRATTI E CONVENZIONI DI NOLEGGIO, LEASING, TRASPORTO, APPALTO, COMODATO, SOMMINISTRAZIONE, OPERA INTELLETTUALE E AVENTI PER OGGETTO I SOLI BENI MOBILI, NONCHE' PRESTAZIONI DI SERVIZI IN GENERE (ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, GAS, TELEFONO, ETC.), CONSULENZE, ASSICURAZIONI, MEDIAZIONI, COMMISSIONI, LOCAZIONI, DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE, BREVETTUALI, DI RICERCA, DI FINANZIAMENTO ALLA RICERCA CON GLI ENTI PUBBLICI E PRIVATI COMPETENTI, CON FACOLTA' DI CONVENIRE IL PREZZO, DEFINIRE CONDIZIONI E MODI E PROVVEDERE ALLA FIRMA DEI CONTRATTI E CONVENZIONI SUDETTI, LA CORRISPONDENZA RELATIVA ED OGNI ALTRO DOCUMENTO CONNESSO; 13. SVOLGERE LE PRATICHE RELATIVE ALL'IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE DI MERCI E MATERIALI IN GENERE, CON FACOLTA' DI COMPILARE E FIRMARE LE RELATIVE DICHIARAZIONI VALUTARIE, DOCUMENTI DOGANALI E DI TRASPORTO, DI SOTTOSCRIVERE LE FATTURE PROFORMA, CONSOLARI E DEFINITIVE, LE POLIZZE DI CARICO, LE LETTERE DI VETTURA, I CERTIFICATI DI ASSICURAZIONE, I CERTIFICATI DI ORIGINE, DI FIRMARE E DEPOSITARE I LISTINI PREZZI ALL'ESPORTAZIONE, NONCHE' LE VARIAZIONI ED AGGIORNAMENTI RELATIVI AI LISTINI STESSI; 14. STIPULARE, MODIFICARE, RISOLVERE CONTRATTI INDIVIDUALI DI LAVORO E NORMATIVE GENERALI DI TRATTAMENTO, CON PRESTATORI DI LAVORO SUBORDINATO,



I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. - eroni stinziati dall'incaricato addetto al terminale.



6/7/2004

Prot. : CEW/54400/2004/EMI0007

APPARTENENTI ALLE CATEGORIE DEI DIRIGENTI (NATURALMENTE CON ESCLUSIONE DI SE' STESSO), DEGLI IMPIEGATI ED OPERAI, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITA' ANCHE PENALE PER L'EVENTUALE INOSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE NELLA MATERIA SPECIFICA E CURANDO ALTRESI' SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' OGNI ADEMPIMENTO AMMINISTRATIVO NEI CONFRONTI DEGLI ENTI ASSICURATIVI, PREVIDENZIALI ED ISPETTORATO DEL LAVORO; 15. STIPULARE ACCORDI SINDACALI CON LE RAPPRESENTANZE SINDACALI E CON LE ASSOCIAZIONI DEI LAVORATORI, EFFETTUARE TRANSAZIONI DI VERTENZE SINDACALI; 16. LIQUIDARE STIPENDI, SALARI ED OGNI INDENNITA' RELATIVA AI RAPPORTI DI LAVORO, RILASCIANDO OVE DEL CASO, CERTIFICATI E DOCUMENTI RELATIVI ANCHE AD USO FISCALE; 17. RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN MATERIA DI LAVORO, PRESSO QUALSIASI UFFICIO AMMINISTRATIVO E PRESSO GLI ISTITUTI PREVIDENZIALI ED ASSICURATIVI CON FACOLTA' DI PROMUOVERE ISTANZE E RICORSI E DI DEFINIRE E CONCORDARE OGNI QUESTIONE; 18. PROVVEDERE AL DISBRIGO DI TUTTI GLI AFFARI CORRENTI DI ORDINARIA AMMINISTRAZIONE E DELLE SOTTO INDICATE OPERAZIONI BANCARIE E FINANZIARIE: 18.1 COMPIERE IN GENERE QUALSIASI OPERAZIONE BANCARIA O DI CONTO CORRENTE POSTALE, IVI COMPRESI I PRELEVAMENTI SU CONTI APERTI E INTESTATI ALLA SOCIETA' PRESSO LE BANCHE ED UFFICI POSTALI, SIA SU DISPONIBILITA' ATTIVE ESISTENTI SIA NEI LIMITI DEGLI AFFIDAMENTI ACCORDATI ALLA SOCIETA' STESSA E CIO' ANCHE MEDIANTE: - L'EMISSIONE DI ASSEGNI BANCARI E POSTALI SIA ALL'ORDINE DELLA SOCIETA' CHE DI TERZI; - LA RICHIESTA DI EMISSIONE DI ASSEGNI CIRCOLARI, GIRARE ED INCASSARE I MEDESIMI; - LA DISPOSIZIONE DI BONIFICI PER LA CORRESPONSIONE DI STIPENDI, PAGHE, PROVVIGIONI, NONCHE' LA DISPOSIZIONE DI BONIFICI A FORNITORI E CREDITORI IN GENERE; - I TRASFERIMENTI DI FONDI SU ALTRE BANCHE O A TERZI; - IL RICHIAMO DI TRATTE ED IL PAGAMENTO DI TRATTE E RICEVUTE BANCARIE EMESSE A CARICO DELLA SOCIETA' NONCHE' DI CAMBIALI A FIRMA DELLA SOCIETA'; 18.2 STIPULARE, MODIFICARE E RISOLVERE CONTRATTI DI APERTURA DI CREDITO BANCARIO IN GENERE, NONCHE' CONTRATTI DI CONTO CORRENTE E DEPOSITO PRESSO ISTITUTI DI CREDITO E UFFICI POSTALI; 18.3 RICHIEDERE, PROROGARE ED ESTINGUERE FINANZIAMENTI A TERMINE (NEI LIMITI DEI 18 MESI) CHE PREVEDANO ANCHE L'UTILIZZO DI CARTA COMMERCIALE, AL FINE DI DOTARE LA SOCIETA' DELLE RISORSE FINANZIARIE CORRENTI; 18.4 RICHIEDERE, PROROGARE ED ESTINGUERE FINANZIAMENTI A FRONTE DI IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI; 18.5 EMETTERE TRATTE E RICEVUTE BANCARIE SUI DEBITORI DELLA SOCIETA'; GIRARE TRATTE E PAGHERO' CAMBIARI ALL'INCASSO ED ALLO SCONTO; RICHIAMARE ASSEGNI ED ALTRI TITOLI DI CREDITO; 18.6 ESIGERE E RISCOUTERE DA CHIUNQUE ED A QUALSIASI TITOLO DANDONE QUIETANZA, MANDATI, ASSEGNI BANCARI, CIRCOLARI, VAGLIA, ASSEGNI POSTALI, TELEGRAFICI E TITOLI SIMILARI ED I MEDESIMI MANDATI, ASSEGNI BANCARI, CIRCOLARI, VAGLIA, ASSEGNI POSTALI, TELEGRAFICI E TITOLI SIMILARI, GIRARE PER L'INCASSO O PER IL VERSAMENTO DEGLI STESSI SUI CONTI CORRENTI BANCARI E POSTALI DELLA SOCIETA'; 18.7 UTILIZZARE CREDITI CONTRO PRESENTAZIONE DI DOCUMENTI; PRESENTARE DOCUMENTATE PER L'INCASSO; PROROGARE LA SCADENZA DEI TITOLI DI CREDITO; 18.8 EFFETTUARE DEPOSITI CAUZIONALI PROVVISORI O DEFINITIVI IN CONTANTI E IN TITOLI PRESSO PERSONE FISICHE, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, BANCHE E QUALSIASI AMMINISTRAZIONE DELLO STATO, FIRMARE LE RELATIVE POLIZZE E DOCUMENTI, NONCHE' SVINCOLARE BETTI DEPOSITI; RICHIEDERE FIDEJUSSIONI ALLE BANCHE ED ALLE SOCIETA' DI ASSICURAZIONE PER COSTITUIRE DEPOSITI CAUZIONALI PROVVISORI O DEFINITIVI; 18.9 DEPOSITARE PRESSO ISTITUTI DI CREDITO, A CUSTODIA ED IN AMMINISTRAZIONE, TITOLI PUBBLICI O PRIVATI E VALORI IN GENERE, RITIRARLI RILASCIANDO RICEVUTA LIBERATORIA; 18.10 EMETTERE, NELL'INTERESSE DELLA SOCIETA', PAGHERO' CAMBIARI A CARICO DELLA STESSA ED ACCETTARE TRATTE EMESSE DA TERZI A CARICO DELLA SOCIETA'; 18.11 ACQUISIRE CONTRIBUTI FINANZIARI, ACCETTARE LE CONDIZIONI INERENTI, SOTTOSCRIVERE I NECESSARI DOCUMENTI E RILASCIARE LE RELATIVE QUIETANZE; 19. PROCEDERE ALLA CESSIONE A TERZI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 1260 C.C. E DELLA LEGGE 21 FEBBRAIO 1991 N. 52 DEI CREDITI DI IMPRESA GIA' MATURATI O CHE MATURERANNO, NONCHE' DEI CREDITI VANTATI NEI CONFRONTI DEI DEBITORI IN STATO DI CONSOLIDATA INSOLVENZA RESISTENTE ALLE PRATICHE LEGALI, STATO DI DISSESTO, PROCEDURA CONCORSALE O STATO DI LIQUIDAZIONE CON NOTEVOLE DISAVANZO, CON FACOLTA' DI FIRMARE IL



I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo.



6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

CONTRATTO DI CESSIONE DEI CREDITI, COSTITUIRE EVENTUALI GARANZIE E FARE QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL BUON FINE DELL'OPERAZIONE, RIMOSSA OGNI ECCEZIONE E CON ESONERO PER I TERZI CESSIONARI DA OGNI RESPONSABILITA' AL RIGUARDO DEI CREDITI CEDUTI; 20. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', AI FINI DEGLI ADEMPIMENTI POSTI A CARICO DELLA SOCIETA' STESSA DA LEGGI, DECRETI E REGOLAMENTI, NEI CONFRONTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE IN GENERE E QUINDI NEI CONFRONTI DI QUALSIASI ENTE ED UFFICIO PUBBLICO (BS.: TESORERIE, DEBITO PUBBLICO, CASSA DEPOSITI E PRESTITI, POSTE E TELEGRAFI, FERROVIE DELLO STATO, UFFICI DOGANALI, PREFETTURA, QUESTURA, REGIONE, PROVINCIA, COMUNE, CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO ED AGRICOLTURA, CANCELLERIA COMMERCIALE DEL TRIBUNALE, MINISTERI, ECC.) NONCHE' IN MODO PARTICOLARE, NEI CONFRONTI DI QUALSIASI UFFICIO DELL'AMMINISTRAZIONE FINANZIARIA, COMPRESSE LE AGENZIE DELLE ENTRATE, DOGANE E CATASTO, OLTRE A QUELLE CHE DOVESSERO ESSERE IN FUTURO ISTITUITE, CON SPECIFICA DELEGA PER LA SOTTOSCRIZIONE DELLA DICHIARAZIONE AGLI EFFETTI DELL'IMPOSTA SUL REDDITO DELLE PERSONE GIURIDICHE, DELLA DICHIARAZIONE DEI SOSTITUTI DI IMPOSTA E DELL'IMPOSTA SUL VALORE AGGIUNTO, CON FACOLTA' DI COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI NECESSARIE, SVOLGENDO E PERFEZIONANDO OGNI PRATICA RELATIVA, DI RISCOUTERE LE SOMME DOVUTE ALLA SOCIETA' PER QUALSIASI TITOLO, RILASCIANDONE QUIETANZA LIBERATORIA; DI CHIEDERE IL RILASCIO DI LICENZE, AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI AMMINISTRATIVE IN GENERE; DI FIRMARE E PRESENTARE DENUNCE, NOTE, ISTANZE, DOCUMENTI, ATTESTATI, RELAZIONI; DI SOLLEVARE ECCEZIONI, DI PRESENZIARE A SOPRALLUOGHI FACENDO COSTATAZIONI E SOTTOSCRIVENDO I VERBALI RELATIVI, DI PROCEDERE A DEFINIZIONI; DI RITIRARE MERCI, VALORI, PLICHI, EFFETTI, LETTERE ANCHE RACCOMANDATE E ASSICURATE, SVINCOLARE SPEDIZIONI FERROVIARIE, MARITTIME ED AEREE CON FACOLTA' DI RILASCIARE MANDATI SPECIALI NONCHE' MODIFICARE E REVOCARE MANDATI ESISTENTI INTERVENENDO NELL'ACCERTAMENTO E NELLA VERBALIZZAZIONE DI EVENTUALI PERDITE ED AVARIE; DEFINIRE, ANCHE TRANSIGENDO, LA LIQUIDAZIONE DI DANNI E SINISTRI, DESIGNANDO A QUESTO FINE PERITI, MEDICI, COMMISSARI DI AVARIA E LEGALI; 21. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', IN ITALIA ED ALL'ESTERO, IN TUTTE LE CONTROVERSIE ATTIVE E PASSIVE, CIVILI, PENALI E AMMINISTRATIVE, AVANTI QUALSIASI AUTORITA' GIUDIZIARIA, AMMINISTRATIVA, DIPLOMATICA O CONSOLARE, E AVANTI LA CORTE COSTITUZIONALE, E IN GENERE QUALSIASI GIUDIZIO ANCHE IN SEDE SOVRANAZIONALE, CON FACOLTA' DI PROMUOVERE GIUDIZI, CONCILIARE, TRANSIGERE, RECEDERE DAGLI ATTI PROPORRE RICORSI IN CASSAZIONE, NOMINARE ARBITRI, SIANO ESSI ANCHE AMICHEVOLI COMPOSITORI, DEFINIRE GIURAMENTI, RENDERE L'INTERROGATORIO FORMALE E LIBERO, FARE DICHIARAZIONI DI TERZO, PRESENTARE ISTANZE, RICORSI, DENUNCE E QUERELE PER REATO, OPPORSI AD INGIUNZIONI, PROPORRE RICORSI DI QUALSIASI GENERE ANCHE DINANZI AL CONSIGLIO DI STATO E DI NOMINARE CONSULENTI, PERITI, AVVOCATI E PROCURATORI LEGALI ELEGGENDO DOMICILIO PRESSO GLI STESSI, NONCHE' PROCURATORI SPECIALI PER L'ESPLETAMENTO DI QUANTO SOPRA, RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN QUALSIASI PROCEDURA DI FALLIMENTO O DI CONCORDATO GIUDIZIALE PROMUOVENDONE, OVE OCCORRA, LA DICHIARAZIONE; 22. IL TUTTO CON FACOLTA' DI SOSTITUIRE A SE' ALTRI PROCURATORI, CON UGUALI O PIU' LIMITATI POTERI. 23. FARE QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL MIGLIORE SVOLGIMENTO DEI POTERI E FACOLTA' DI GESTIONE SOPRA INDICATI ANCHE SE NON DETTAGLIATAMENTE SPECIFICATO.

* TANI DANIELE
nato a CHARLEROI stato: BELGIO il 01/06/1964
codice fiscale: TNADNL64H01Z103A
firma depositata
- CONSIGLIERE nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006

* ZAGHINI ROMOLO
nato a BOLOGNA (BO) il 16/09/1950
codice fiscale: ZGHRML50P16A944C
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 02/01/2002





6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

durata in carica ILLIMITATA
- DIRETTORE TECNICO nominato il 02/01/2002
durata in carica ILLIMITATA
Abilitazioni professionali
REQUISITI ACCERTATI IN DATA 30/01/2002.

* CAVAGNOLI EUGENIO
nato a PIZZIGHETTONE (CR) il 19/05/1954
codice fiscale: CVGGNE54E19G7210
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 02/01/2002
durata in carica ILLIMITATA
- DIRETTORE TECNICO nominato il 02/01/2002
durata in carica ILLIMITATA
- PROCURATORE nominato il 09/07/2003
durata in carica FINO ALLA REVOCA

Poteri:

1-NEL CASO DI AFFIDAMENTO DI LAVORI O SERVIZI A TERZI, VERIFICARE L'IDONEITA' TECNICO-PROFESSIONALE DEGLI STESSI CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA SICUREZZA SUL LAVORO, PROVVEDENDO AGLI ADEMPIMENTI NORMATIVAMENTE PREVISTI, PROCEDENDO ALLA INFORMATIVA SUI RISCHI SPECIFICI CHE ESSI INCONTRERANNO QUANDO SI TRATTI DI PRESTAZIONI DA EFFETTUARSI ALL'INTERNO DELL'AZIENDA, NONCHE' AL COORDINAMENTO DELLE ATTIVITA' DELLA SOCIETA' CON QUELLE DEI TERZI ONDE EVITARE IL PRODURSI DI SITUAZIONI DI RISCHIO; 2- VERIFICARE AFFINCHÉ L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI SIA EFFETTUATA NEL PIENO RISPETTO DEI PROGETTI, DEI METODI AZIENDALI E DELLE NORME APPLICABILI, IN MODO DA GARANTIRE LA SICUREZZA DEGLI IMPIANTI E DI CONSEGUENZA LA SICUREZZA PERSONALE DEGLI UTENTI; 3- VERIFICARE LA RISPONDEZZA DEGLI IMPIANTI INSTALLATI AI PROGETTI AD ESSI RELATIVI ED ALLE NORME APPLICABILI, DISPONENDO GLI OPPORTUNI CONTROLLI E PROVE; 4- INVIARE, NELL'ESECUZIONE DEL PRESENTE MANDATO, COMUNICAZIONI AI CLIENTI IN NOME E PER CONTO DELLA KONE S.P.A.; 5- ASSUMERE, QUANDO RICHIESTO, L'INCARICO DI DIRETTORE LAVORI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPEGNI CONTRATTUALI DELLA SOCIETA', FISSARE EPOCHES E TERMINI, SOTTOSCRIVERE IMPEGNI, ASSUMERE ONERI E GRAVAMI, FIRMARE VERBALI DI PRESA IN CONSEGNA, LAVORI DI COLLAUDO, STATI DI AVANZAMENTO LAVORI, REGISTRI E DOCUMENTI DI CONTABILITA', LAVORI ESEGUITI DALLA SOCIETA' PER CONTO DI COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI.
Abilitazioni professionali
REQUISITI ACCERTATI IN DATA 30/01/2002.

* MARINONI ALBERTO
nato a MILANO (MI) il 23/04/1948
codice fiscale: MRNLRT48D23F205T
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 02/01/2002
durata in carica ILLIMITATA
- DIRETTORE TECNICO nominato il 02/01/2002
durata in carica ILLIMITATA
- PROCURATORE nominato il 14/04/2003
durata in carica FINO ALLA REVOCA

Poteri:

COME DA PROCURA DEL 14/04/2003
1) DIRIGERE I LAVORI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI CONTRATTUALI DELLA SOCIETA', ASSUMERE INCARICHI COME DIRETTORE LAVORI, FISSARE EPOCHES E TERMINI, SOTTOSCRIVERE IMPEGNI, ASSUMERE ONERI E GRAVAMI, FIRMARE VERBALI DI PRESA IN CONSEGNA, VERBALI DI COLLAUDO, STATI DI AVANZAMENTO LAVORI, REGISTRI E DOCUMENTI DI CONTABILITA'; 2) SOTTOSCRIVERE ELABORATI PROGETTUALI E DOCUMENTI TECNICI IN GENERE, IN NOME E PER CONTO DELLA SOCIETA';
3) DIRIGERE, COORDINARE E SOVRINTENDERE ALLE ATTIVITA' DELLA DIREZIONE TECNICA DELLA DIREZIONE NEB;
4) PROVVEDERE ALLA PROGETTAZIONE DEGLI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E TAPPETI





6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

MOBILI E PRODOTTI SIMILARI (NEL PROSIEGUO, PER BREVIITA', CONGIUNTAMENTE "IMPIANTI") DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE NEB, ASSUMENDO LA RESPONSABILITA' DELLA PIENA CONFORMITA' DEGLI IMPIANTI PROGETTATI DALLA DIREZIONE TECNICA NEB A TUTTE LE NORMATIVE APPLICABILI, CON PARTICOLARE, MA NON ESCLUSIVO, RIFERIMENTO ALLE NORME IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI UTENTI E DEI TECNICI CHE OPERERANNO SUGLI IMPIANTI;

5) VERIFICARE ED ESIGERE CHE GLI IMPIANTI PROGETTATI DA TERZI E DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI DALLA DIREZIONE NEB, SIANO CONFORMI A TUTTE LE NORMATIVE APPLICABILI, CON PARTICOLARE, MA NON ESCLUSIVO, RIFERIMENTO ALLE NORME IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI UTENTI E DEI TECNICI CHE OPERERANNO SUGLI IMPIANTI;

6) PROVVEDERE ALLA ELABORAZIONE, DI CONCERTO CON LA DIREZIONE MONTAGGI DELLA SOCIETA', DELLE ISTRUZIONI RELATIVE AI METODI DI MONTAGGIO DEGLI IMPIANTI CHE DEVONO ESSERE INSTALLATI A CURA DELLA DIVISIONE MONTAGGI DELLA DIREZIONE NEB, IN MODO DA GARANTIRE LA MASSIMA SICUREZZA DEL PERSONALE ADDETTO AL MONTAGGIO E LA PIENA CONFORMITA' DEI METODI DI MONTAGGIO ALLE NORMATIVE APPLICABILI;

7) SOTTOSCRIVERE DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' A NORMATIVE TECNICHE, PROGETTI ED ELABORATI TECNICI, INVIARE COMUNICAZIONI AI CLIENTI IN NOME E PER CONTO DELLA KONE S.P.A.

8) SOTTOSCRIVERE LA CORRISPONDENZA DELLA SOCIETA', CON PARTICOLARE MA NON ESCLUSIVO RIFERIMENTO, A QUELLA RELATIVA ALLA DIREZIONE TECNICA NEB;

9) CON FACOLTA' DI DELEGARE A TERZI DI VOLTA IN VOLTA INDIVIDUATI LE FUNZIONI, I POTERI E LE RESPONSABILITA' SOPRA MENZIONATE NEI PUNTI DA 1 A 8, ADEGUANDO LE MANSIONI AFFIDATE ALLE CAPACITA' TECNICO-PROFESSIONALI E DALL'ESPERIENZA DEI DELEGATI E VIGILANDO SUL LORO OPERATO. FARE QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL MIGLIORE SVOLGIMENTO DEI POTERI E FACOLTA' DI GESTIONE SOPRA INDICATI ANCHE SE NON DETTAGLIATAMENTE SPECIFICATO. NELL'ESECUZIONE DEL PRESENTE MANDATO L'ING. ALBERTO MARINONI FIRME'RA', SOTTO LA DICITURA "KONE S.P.A. - RESPONSABILE TECNICO DELLA DIVISIONE NEB".

Abilitazioni professionali
REQUISITI ACCERTATI IN DATA 30/01/2002.

* MOLTENI ROBERTO

nato a CANTU' (CO) il 29/03/1962
codice fiscale: MLTRRT62C29B639Q

- CONSIGLIERE nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006
- AMMINISTRATORE DELEGATO nominato il 28/04/2004
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2006

Poteri:
SI CONFERISCONO AL SIG. ROBERTO MOLTENI, PER LA CARICA DI AMMINISTRATORE. DELEGATO L'USO IN FORMA SINGOLA DELLA FIRMA SOCIALE NONCHE' I SEGUENTI POTERI E FACOLTA' DI GESTIONE CON RIFERIMENTO ALLA ELENCAZIONE DI CUI APPRESSO, AVENTE CARATTERE ESEMPLIFICATIVO E NON TASSATIVO: 1. DIRIGERE E GESTIRE L'AZIENDA SOCIALE; ADOTTARE OGNI PROVVEDIMENTO, RITENUTO UTILE ED OPPORTUNO NELL'INTERESSE DELL'AZIENDA STESSA, SALVO A RIFERIRNE AL CONSIGLIO NELLA PROSSIMA ADUNANZA OVE SI TRATTI DI AFFARI ECCEDENTI LA NORMALE GESTIONE E, COMUNQUE, INCIDENTI IN MISURA RILEVANTE SULL'ANDAMENTO SOCIALE; SOVRINTENDERE AI VARI SERVIZI ED UFFICI, REGOLANDO L'ATTIVITA' DEI DIPENDENTI E DEI COLLABORATORI DELLA SOCIETA'; 2. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', IN ITALIA ED ALL'ESTERO, NELLE ASSEMBLEE DI SOCIETA', ASSOCIAZIONI O ALTRI ENTI CUI LA STESSA ABBAIA PARTECIPAZIONI OVVERO DI RILASCIARE DELEGA PER DETTA RAPPRESENTANZA DANDO LE NECESSARIE ISTRUZIONI; 3. RILASCIARE A FAVORE DI TERZI FIDEJUSSIONI E GARANZIE IN GENERE, AD ECCEZIONE DI QUELLE EVENTUALMENTE ASSISTITE DA IPOTECA E/O PRIVILEGIO SUI BENI DELLA SOCIETA', NELL'INTERESSE DI SOCIETA' CONTROLLATE E COLLEGATE; 4. CONFERIRE E REVOCARE, NELL'INTERESSE DELLA SOCIETA', PROCURE DI QUALSIASI TIPO, ANCHE INSTITORIE; 5. PARTECIPARE, IMPEGNANDO LA SOCIETA' SIA PER IL MERCATO NAZIONALE CHE PER QUELLI ESTERI, ALLE GARE, APPALTI, LICITAZIONI E TRATTATIVE PRIVATE INDETTE DA PUBBLICHE



6729 4.011110.077A I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo.



6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

AMMINISTRAZIONI CIVILI E MILITARI, DA ENTI STATALI, PARASTATALI, REGIONALI, PROVINCIALI, COMUNALI E LOCALI IN GENERE, DA ENTI OSPEDALIERI E CASE DI CURA, DA OPERE PIE, DA ENTI ED ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO O PRIVATO, DA ENTI MORALI, DA ENTI AUTONOMI, DA FONDAZIONI, DA ENTI PREVIDENZIALI ED ASSISTENZIALI E DA SOCIETA' DI PERSONE, DI CAPITALI, COOPERATIVE E RELATIVI CONSORZI, DA PERSONE FISICHE, AVENTI PER OGGETTO: - LA FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI NUOVI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO IN GENERE; - I SERVIZI DI ASSISTENZA PER LA LORO MANUTENZIONE, RIPARAZIONE E MODIFICA E COMUNQUE TUTTO QUANTO E' CONNESSO ALL'OGGETTO SOCIALE; 6. CONFERMARE GLI ORDINI DELLA CLIENTELA E STIPULARE PER CONTO, NELL'INTERESSE ED IN RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' I CONTRATTI RELATIVI ALLE FORNITURE E PRESTAZIONI DI SERVIZI DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE NONCHE' VARIANTI, MODIFICHE, APPENDICI AI CONTRATTI STESSI, CON PERSONE FISICHE E GIURIDICHE, CON AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, PATTUIRE PREZZI E CONCEDERE SCONTI, ACCETTARE CONDIZIONI DI VENDITA, DIRIGERE I LAVORI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPEGNI CONTRATTUALI DELLA SOCIETA', FISSARE EPOCHE E TERMINI, SOTTOSCRIVERE IMPEGNI, ASSUMERE ONERI E GRAVAMI, FIRMARE VERBALI DI PRESA IN CONSEGNA, LAVORI DI COLLAUDO, STATI DI AVANZAMENTO LAVORI, REGISTRI E DOCUMENTI DI CONTABILITA'; EFFETTUARE INCASSI, RISCOUTERE MANDATI SIA PER ACCONTI SIA PER SALDI E RILASCIARE QUIETANZE LIBERATORIE; CURARE OGNI PRATICA RELATIVA ALLA ISCRIZIONE DELLA SOCIETA' IN ALBI PUBBLICI E PRIVATI; ADERIRE E/O RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN ASSOCIAZIONI, CONSORZI, COMMISSIONI INTERESSANTI IL CONSEGUIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE NONCHE' AI RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI DI IMPRESE AI SENSI DELLA NORMATIVA INTERNA DI APPALTI PUBBLICI, COME ATTUALMENTE VIGENTE, ED IN FUTURO EVENTUALMENTE MODIFICATA CON FACOLTA' DI RILASCIARE PROCURA SPECIALE A TERZI PER L'ESPLETAMENTO DELLE PRATICHE RELATIVE A DETTE ADESIONI; 7. STIPULARE SIA PER IL MERCATO NAZIONALE SIA PER I MERCATI ESTERI, CONTRATTI DI INTERMEDIAZIONE IN GENERE (ESEMPIO: CONTRATTI DI AGENZIA SENZA RAPPRESENTANZA, DI AGENZIA CON RAPPRESENTANZA, DI CONCESSIONE DI VENDITA, DI INTERMEDIAZIONE OCCASIONALE CON PROCACCIATORI D'AFFARI ECC.) PER LA VENDITA DI BENI E SERVIZI CONNESSI ALL'OGGETTO SOCIALE CON FACOLTA' DI SOTTOSCRIVERE I CONTRATTI SUDETTI, LA CORRISPONDENZA RELATIVA ED OGNI ALTRO DOCUMENTO CONNESSO (REVOCHE, MODIFICAZIONI, RISOLUZIONI, TRANSAZIONI, LETTERE PROVVISORIE, ECC.); 8. AFFIDARE A TERZI L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI INSTALLAZIONE IN OPERA, MANUTENZIONE, RIPARAZIONE, MODIFICA E PRESTAZIONI ACCESSORIE RELATIVE AD ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE, SOTTOSCRIVENDO GLI ORDINI DI OPERE E SERVIZI, LA DELLE LEGGI E DISPOSIZIONI INERENTI AGLI APPALTI DI OPERE E SERVIZI, LA SICUREZZA DEL LAVORO E LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI, NONCHE' LA TUTELA DELL'IGIENE DEL LAVORO; 9. PROVVEDERE AGLI ADEMPIMENTI PREVISTI DALLE NORME APPLICABILI IN MATERIA DI IGIENE E PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO, SOVRINTENDERE E CONTROLLARE, DIRETTAMENTE O ATTRAVERSO I PROPRI DIPENDENTI, LA GESTIONE DELLA AZIENDA SOCIALE RELATIVAMENTE ALLA PRODUZIONE, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE E LORO PARTI COMPONENTI, NONCHE' L'ATTIVITA' DEI MAGAZZINI, CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PROBLEMI CONNESSI CON LA SICUREZZA DEL LAVORO E LA TUTELA DELLA SALUTE DEI LAVORATORI (PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI ED IGIENE DEL LAVORO) ED ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI INQUINAMENTO (SCARICHI CIVILI ED INDUSTRIALI, IDRICI ED ATMOSFERICI, SMALTIMENTO RESIDUI DI LAVORAZIONE E RIFIUTI URBANI, ECC.); CON FACOLTA' DI DISPORRE LE SPESE INERENTI SENZA LIMITAZIONE ALCUNA; 10. CONTROLLARE DIRETTAMENTE O ATTRAVERSO I PROPRI DIPENDENTI, CHE TUTTI I PRODOTTI FINITI E PARTI COMPONENTI FABBRICATI NELLO STABILIMENTO ED ACQUISTATI DA TERZI SIANO COSTRUITI E COLLAUDATI IN CONFORMITA' ALLA PROGETTAZIONE CHE DOVRA' ESSERE RISPONDENTE ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI SICUREZZA PER EVITARE CHE LE STESSIE APPARECCHIATURE, NON COSTRUITE E COLLAUDATE IN CONFORMITA' ALLA PROGETTAZIONE RISPONDENTE ALLA SUDETTA NORMATIVA, POSSANO CAUSARE DANNI A TERZI; 11. ACQUISTARE, ALIENARE E PERMUTARE IN TUTTO O IN PARTE MERCI E BENI





6/7/2004

Prot. : CEW/54400/2004/EMI0007

MOBILI DI QUALSIASI SPECIE, IVI COMPRESI BENI MOBILI REGISTRATI COME AUTOMEZZI ED ALTRI NEI LIMITI DELLE ORDinarie NECESSITA' AZIENDALI ED AVUTO RIGUARDO AI PROGRAMMI ANNUALI DI PRODUZIONE E DI INVESTIMENTO IN IMPIANTI, INSTALLAZIONI E MACCHINARI. CON OGNI PIU' AMPIA FACOLTA' DI CONVENIRE, CORRISPONDERE E RISCOUTERE IL PREZZO; DEFINIRE CONDIZIONI E MODI; FIRMARE IMPEGNI, ORDINI A FORNITORI ED ATTI DEFINITIVI; PROVVEDERE A QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL PERFEZIONAMENTO DELL'ACQUISTO, DELLA VENDITA E DELLA PERMUTA E LORO EVENTUALE REGISTRAZIONE E PUBBLICAZIONE; 12. STIPULARE, CON TUTTE LE CLAUSOLE ACQUISIRE PER CESSIONE, CONTRATTI E CONVENZIONI DI NOLEGGIO, LEASING, TRASPORTO, APPALTO, COMODATO, SOMMINISTRAZIONE, OPERA INTELLETTUALE E AVENTI PER OGGETTO I SOLI BENI MOBILI, NONCHE' PRESTAZIONI DI SERVIZI IN GENERE (ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, GAS, TELEFONO, ETC.), CONSULENZE, ASSICURAZIONI, MEDIAZIONI, COMMISSIONI, LOCAZIONI, DIRITTI DI PROPRIETA' INDUSTRIALE, BREVETTUALI, DI RICERCA, DI FINANZIAMENTO ALLA RICERCA CON GLI ENTI PUBBLICI E PRIVATI COMPETENTI, CON FACOLTA' DI CONVENIRE IL PREZZO, DEFINIRE CONDIZIONI E MODI E PROVVEDERE ALLA FIRMA DEI CONTRATTI E CONVENZIONI SUDETTI, LA CORRISPONDENZA RELATIVA ED OGNI ALTRO DOCUMENTO CONNESSO; 13. SVOLGERE LE PRATICHE RELATIVE ALL'IMPORTAZIONE ED ESPORTAZIONE DI MERCI E MATERIALI IN GENERE, CON FACOLTA' DI COMPILARE E FIRMARE LE RELATIVE DICHIARAZIONI VALUTARIE, DOCUMENTI DOGANALI E DI TRASPORTO, DI SOTTOSCRIVERE LE FATTURE PROPORMA, CONSOLARI E DEFINITIVE, LE POLIZZE DI CARICO, LE LETTERE DI VETTURA, I CERTIFICATI DI ASSICURAZIONE, I CERTIFICATI DI ORIGINE, DI FIRMARE E DEPOSITARE I LISTINI PREZZI ALL'ESPORTAZIONE, NONCHE' LE VARIAZIONI ED AGGIORNAMENTI RELATIVI AI LISTINI STESSI; 14. STIPULARE, MODIFICARE, RISOLVERE CONTRATTI INDIVIDUALI DI LAVORO E NORMATIVE GENERALI DI TRATTAMENTO, CON PRESTATORI DI LAVORO SUBORDINATO, APPARTENENTI ALE CATEGORIE DEI OPERAI, (NATURALMENTE CON ESCLUSIONE DI SE' STESSO), DEGLI IMPIEGATI ED OPERAI, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITA' ANCHE PENALE PER L'EVENTUALE INOSSERVANZA DELLA NORMATIVA VIGENTE NELLA MATERIA SPECIFICA E CURANDO ALTRESI' SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' OGNI ADEMPIMENTO AMMINISTRATIVO NEI CONFRONTI DEGLI ENTI ASSICURATIVI, PREVIDENZIALI ED ISPETTORATO DEL LAVORO; 15. STIPULARE ACCORDI SINDACALI CON LE RAPPRESENTANZE SINDACALI E CON LE ASSOCIAZIONI DEI LAVORATORI, EFFETTUARE TRANSAZIONI DI VERTENZE SINDACALI; 16. LIQUIDARE STIPENDI, SALARI ED OGNI INDENNITA' RELATIVA AI RAPPORTI DI LAVORO, RILASCIANDO OVE DEL CASO, CERTIFICATI E DOCUMENTI RELATIVI ANCHE AD USO FISCALE; 17. RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN MATERIA DI LAVORO, PRESSO QUALSIASI UFFICIO AMMINISTRATIVO E PRESSO GLI ISTITUTI PREVIDENZIALI ED ASSICURATIVI CON FACOLTA' DI PROMUOVERE ISTANZE E RICORSI E DI DEFINIRE E CONCORDARE OGNI QUESTIONE; 18. PROVVEDERE AL DISBRIGO DI TUTTI GLI AFFARI CORRENTI DI ORDINARIA AMMINISTRAZIONE E DELLE SOTTO INDICATE OPERAZIONI BANCARIE E FINANZIARIE: 18.1. COMPIERE IN GENERE QUALSIASI OPERAZIONE BANCARIA O DI CONTO CORRENTE POSTALE, IVI COMPRESI I PRELEVAMENTI SU CONTI APERTI E INTESTATI ALLA SOCIETA' PRESSO LE BANCHE ED UFFICI POSTALI, SIA SU DISPONIBILITA' ATTIVE ESISTENTI SIA NEI LIMITI DEGLI AFFIDAMENTI ACCORDATI ALLA SOCIETA' STESSA E CIO' ANCHE MEDIANTE: - L'EMISSIONE DI ASSEGNI BANCARI E POSTALI SIA ALL'ORDINE DELLA SOCIETA' CHE DI TERZI; - LA RICHIESTA DI EMISSIONE DI ASSEGNI CIRCOLARI, GIRARE ED INCASSARE I MEDESIMI; - LA DISPOSIZIONE DI BONIFICI PER LA CORRESPONSIONE DI STIPENDI, PAGHE, PROVVISORIONI, NONCHE' LA DISPOSIZIONE DI BONIFICI A FORNITORI E CREDITORI IN GENERE; - I TRASFERIMENTI DI FONDI SU ALTRE BANCHE O A TERZI; - IL RICHIAMO DI TRATTE ED IL PAGAMENTO DI TRATTE E RICEVUTE BANCARIE EMESSE A CARICO DELLA SOCIETA' NONCHE' DI CAMBIALI A FIRMA DELLA SOCIETA'; 18.2. STIPULARE, MODIFICARE E RISOLVERE CONTRATTI DI APERTURA DI CREDITO BANCARIO IN GENERE, NONCHE' CONTRATTI DI CONTO CORRENTE E DEPOSITO PRESSO ISTITUTI DI CREDITO E UFFICI POSTALI 18.3 RICHIEDERE, PROROGARE ED ESTINGUERE FINANZIAMENTI A TERMINE (NEI LIMITI DEI 18 MESI) CHE PREVEDANO ANCHE L'UTILIZZO DI CARTA COMMERCIALE, AL FINE DI DOTARE LA SOCIETA' DELLE RISORSE FINANZIARIE CORRENTI; 18.4. RICHIEDERE, PROROGARE ED ESTINGUERE FINANZIAMENTI A FRONTE DI





6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

IMPORTAZIONI ED ESPORTAZIONI; 18.5. EMETTERE TRATTE E RICEVUTE BANCARIE

SUI DEBITORI DELLA SOCIETA'; ACCETTARE E METTERE IN PAGAMENTO TITOLI DI CREDITO ALL'ORDINE; GIRARE TRATTE E PAGHERO' CAMBIARI ALL'INCASSO ED ALLO SCONTO; RICHIAMARE ASSEGNI ED ALTRI TITOLI DI CREDITO; 18.6 ESIGERE E RISCOUTERE DA CHIUNQUE ED A QUALSIASI TITOLO DANDONE QUIETANZA, MANDATI, ASSEGNI BANCARI, CIRCOLARI, VAGLIA, ASSEGNI POSTALI, TELEGRAFICI E TITOLI SIMILARI ED I MEDESIMI MANDATI, ASSEGNI BANCARI, CIRCOLARI, VAGLIA, ASSEGNI POSTALI, TELEGRAFICI E TITOLI SIMILARI, GIRARE PER L'INCASSO O PER IL VERSAMENTO DEGLI STESSI SUI CONTI CORRENTI BANCARI E POSTALI DELLA SOCIETA'; 18.7 UTILIZZARE CREDITI CONTRO PRESENTAZIONE DI DOCUMENTI; PRESENTARE DOCUMENTATE PER L'INCASSO; PROROGARE LA SCADENZA DEI TITOLI DI CREDITO; 18.8 EFFETTUARE DEPOSITI CAUZIONALI PROVVISORI O DEFINITIVI IN CONTANTI E IN TITOLI PRESSO PERSONE FISICHE, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, BANCHE E QUALSIASI AMMINISTRAZIONE DELLO STATO, FIRMARE LE RELATIVE POLIZZE E DOCUMENTI, NONCHE' SVINCOLARE DETTI DEPOSITI; RICHIEDERE FIDEJUSSIONI ALLE BANCHE ED ALLE SOCIETA' DI ASSICURAZIONE PER COSTITUIRE DEPOSITI CAUZIONALI PROVVISORI O DEFINITIVI; 18.9 DEPOSITARE PRESSO ISTITUTI DI CREDITO, A CUSTODIA ED IN AMMINISTRAZIONE, TITOLI PUBBLICI O PRIVATI E VALORI IN GENERE, RITIRARLI RILASCIANDO RICEVUTA LIBERATORIA; 18.10 EMETTERE, NELL'INTERESSE DELLA SOCIETA', PAGHERO' CAMBIARI A CARICO DELLA STESSA ED ACCETTARE TRATTE EMESSE DA TERZI A CARICO DELLA SOCIETA'; 18.11. ACQUISIRE CONTRIBUTI FINANZIARI, ACCETTARE LE CONDIZIONI INERENTI, SOTTOSCRIVERE I NECESSARI DOCUMENTI E RILASCIARE LE RELATIVE QUIETANZE; 19. PROCEDERE ALLA CESSIONE A TERZI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 1260 C.C. E DELLA LEGGE 21 FEBBRAIO 1991 N. 52 DEI CREDITI DI IMPRESA GIA' MATURATI O CHE MATURERANNO, NONCHE' DEI CREDITI VANTATI NEI CONFRONTI DEI DEBITORI IN STATO DI CONSOLIDATA INSOLVENZA RESISTENTE ALLE PRATICHE LEGALI, STATO DI DISSESTO, PROCEDURA CONCORSALE O STATO DI LIQUIDAZIONE CON NOTEVOLE DISAVANZO, CON FACOLTA' DI FIRMARE IL CONTRATTO DI CESSIONE DEI CREDITI, COSTITUIRE EVENTUALI GARANZIE E FARE QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL BUON FINE DELL'OPERAZIONE, RIMOSSA OGNI ECCEZIONE E CON ESONERO PER I TERZI CESSIONARI DA OGNI RESPONSABILITA' AL RIGUARDO DEI CREDITI CEDUTI; 20. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', AI FINI DEGLI ADEMPIMENTI POSTI A CARICO DELLA SOCIETA' STESSA DA LEGGI, DECRETI E REGOLAMENTI, NEI CONFRONTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE IN GENERE E QUINDI NEI CONFRONTI DI QUALSIASI ENTE ED UFFICIO PUBBLICO (ES.: TESORERIE, DEBITO PUBBLICO, CASSA DEPOSITI E PRESTITI, POSTE E TELEGRAFI, FERROVIE DELLO STATO, UFFICI DOGANALI, PREFETTURA, QUESTURA, REGIONE, PROVINCIA, COMUNE, CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO ED AGRICOLTURA, CANCELLERIA COMMERCIALE DEL TRIBUNALE, MINISTERI, ECC.) NONCHE' IN MODO PARTICOLARE, NEI CONFRONTI DI QUALSIASI UFFICIO DELL'AMMINISTRAZIONE FINANZIARIA, COMPRESSE LE AGENZIE DELLE ENTRATE, DOGANE E CATASTO, OLTRE A QUELLE CHE DOVESSERO ESSERE IN FUTURO ISTITUITE, CON SPECIFICA DELEGA PER LA SOTTOSCRIZIONE DELLA DICHIARAZIONE AGLI EFFETTI DELL'IMPOSTA SUL REDDITO DELLE PERSONE GIURIDICHE, DELLA DICHIARAZIONE DEI SOSTITUTI DI IMPOSTA E DELL'IMPOSTA SUL VALORE AGGIUNTO, CON FACOLTA' DI COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI NECESSARIE, SVOLGENDO E PERFEZIONANDO OGNI PRATICA RELATIVA, DI RISCOUTERE LE SOMME DOVUTE ALLA SOCIETA' PER QUALSIASI TITOLO, RILASCIANDONE QUIETANZA LIBERATORIA; DI CHIEDERE IL RILASCIO DI LICENZE, AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI AMMINISTRATIVE IN GENERE; DI FIRMARE E PRESENTARE DENUNCE, NOTE, ISTANZE, DOCUMENTI, ATTESTATI, RELAZIONI; DI SOLLEVARE ECCEZIONI, DI PRESENZIARE A SOPRALLUOGHI FACENDO CONSTATAZIONI E SOTTOSCRIVENDO I VERBALI RELATIVI, DI PROCEDERE A DEFINIZIONI; DI RITIRARE MERCI, VALORI, PLICHI, EFFETTI, LETTERE ANCHE RACCOMANDATE E ASSICURATE, SVINCOLARE SPEDIZIONI FERROVIARIE, MARITTIME ED AEREE CON FACOLTA' DI RILASCIARE MANDATI SPECIALI NONCHE' MODIFICARE E REVOCARE MANDATI ESISTENTI INTERVENENDO NELL'ACCERTAMENTO E NELLA VERBALIZZAZIONE DI EVENTUALI PERDITE ED AVARIE; DEFINIRE, ANCHE TRANSGENDO, LA LIQUIDAZIONE DI DANNI E SINISTRI, DESIGNANDO A QUESTO FINE PERITI, MEDICI, COMMISSARI DI AVARIA E LEGALI; 21. RAPPRESENTARE LA SOCIETA' AVANTI COMPAGNIE DI ASSICURAZIONI ED IN PARTICOLARE SOTTOSCRIVERE E DISDETTARE





6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

POLIZZE DI OGNI GENERE; 22. PAGARE IMPOSTE E TASSE; INCASSARE SOMME E RILASCIARNE QUIETANZE; 23. RAPPRESENTARE LA SOCIETA', IN ITALIA ED ALL'ESTERO, IN TUTTE LE CONTROVERSIE ATTIVE E PASSIVE, CIVILI, PENALI E AMMINISTRATIVE, AVANTI QUALSIASI AUTORITA' GIUDIZIARIA, AMMINISTRATIVA, DIPLOMATICA O CONSOLARE, E AVANTI LA CORTE COSTITUZIONALE, E IN GENERE QUALSIASI GIUDIZIO ANCHE IN SEDE SOVRANAZIONALE, CON FACOLTA' DI PROMUOVERE GIUDIZI, CONCILIARE, TRANSIGERE, RECEDERE DAGLI ATTI PROPORRE RICORSI IN CASSAZIONE, NOMINARE ARBITRI, SIANO ESSI ANCHE AMICHEVOLI COMPOSITORI, DEFINIRE GIURAMENTI, RENDERE L'INTERROGATORIO FORMALE E LIBERO, FARE DICHIARAZIONI DI TERZO, PRESENTARE ISTANZE, RICORSI, DENUNCE E QUERELE PER REATO, OPPORSI AD INGIUNZIONI, PROPORRE RICORSI DI QUALSIASI GENERE ANCHE DINNANZI AL CONSIGLIO DI STATO E DI NOMINARE CONSULENTI, PERITI, AVVOCATI E PROCURATORI LEGALI ELEGGENDO DOMICILIO PRESSO GLI STESSI, NONCHE' PROCURATORI SPECIALI PER L'ESPLETAMENTO DI QUANTO SOPRA, RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN QUALSIASI PROCEDURA DI FALLIMENTO O DI CONCORDATO GIUDIZIALE PROMUOVENDONE, OVE OCCORRA, LA DICHIARAZIONE; 24. IL TUTTO CON FACOLTA' DI SOSTITUIRE A SE' ALTRI PROCURATORI, CON UGUALI O PIU' LIMITATI POTERI. 25. FARE QUANTO ALTRO NECESSARIO PER IL MIGLIORE SVOLGIMENTO DEI POTERI E FACOLTA' DI GESTIONE SOPRA INDICATI ANCHE SE NON DETTAGLIATAMENTE SPECIFICATO.

* BARALE MARCO
nato a MILANO (MI) il 16/07/1949
codice fiscale: BRLMRC49L16F205A
firma depositata
- PROCURATORE nominato il 02/07/2002
durata in carica FINO ALLA REVOCA

Poteri:
COME DA ATTO DEL 13/11/2003 NOTAIO DE MARTINIS PAOLO REP. N. 39369 SONO CONFERITI I POTERI IN APPRESSO INDICATI, CON FACOLTA' DI USO DELLA FIRMA SOCIALE, NELL'AMBITO DELLE SPECIFICHE COMPETENZE AD ESSO PROCURATORE RICONOSCIUTE QUALE DIRETTORE VENDITE SERVIZI DELLA DIREZIONE SEB DELLA SOCIETA':

1. PARTECIPARE, IMPEGNANDO LA SOCIETA' SIA PER IL MERCATO NAZIONALE CHE PER QUELLI ESTERI, ALLE GARE DI APPALTO, LICITAZIONI E TRATTATIVE PRIVATE INDETTE DA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI CIVILI E MILITARI, DA ENTI STATALI, PARASTATALI, REGIONALI, PROVINCIALI, COMUNALI E LOCALI IN GENERE, DA ENTI OSPEDALIERI E CASE DI CURA, DA OPERE PIE, DA ENTI ED ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO O PRIVATO, DA ENTI MORALI, DA ENTI AUTONOMI, DA FONDAZIONI, DA ENTI PREVIDENZIALI ED ASSISTENZIALI E DA SOCIETA' DI PERSONE, DI CAPITALI, COOPERATIVE E RELATIVI CONSORZI, DA PERSONE FISICHE, AVENTI PER OGGETTO:

- LA FORNITURA E INSTALLAZIONE IN OPERA DI NUOVI ASCENSORI, MONTACARICHI, SCALE E MARCIAPIEDI MOBILI ED APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO IN GENERE E DI PORTE MANUALI O AUTOMATICHE PER EDIFICI;

- I SERVIZI DI ASSISTENZA PER LA LORO MANUTENZIONE, RIPARAZIONE E MODIFICA E COMUNQUE TUTTO QUANTO E' CONNESSO ALL'OGGETTO SOCIALE;

2. CONFERMARE GLI ORDINI DELLA CLIENTELA E STIPULARE PER CONTO, NELL'INTERESSE ED IN RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' I CONTRATTI RELATIVI ALLE FORNITURE E PRESTAZIONE DI SERVIZI DI CUI AL PUNTO PRECEDENTE NONCHE' VARIANTI, MODIFICHE, APPENDICI AI CONTRATTI STESSI, CON PERSONE FISICHE E GIURIDICHE, CON AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI ELENCATI A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON TASSATIVO NEL PRECEDENTE PUNTO, PATTUIRE PREZZI E CONCEDERE SCONTI, ACCETTARE CONDIZIONI DI VENDITA;

3. DIRIGERE I LAVORI PER L'ESECUZIONE DEGLI IMPEGNI CONTRATTUALI DELLA SOCIETA', FISSARE EPOCHE E TERMINI, SOTTOSCRIVERE IMPEGNI, ASSUMERE ONERI E GRAVAMI, FIRMARE VERBALI DI PRESA IN CONSEGNA, LAVORI DI





6/7/2004

Prot.:CEW/54400/2004/EMI0007

COLLAUDO, STATI DI AVANZAMENTO LAVORI, REGISTRI E DOCUMENTI DI CONTABILITA', EFFETTUARE INCASSI, RISCOUTERE MANDATI SIA PER ACCONTI SIA PER SALDI E RILASCIARE QUIETANZE LIBERATORIE;

4. CURARE OGNI PRATICA RELATIVA ALLE ISCRIZIONI DELLA SOCIETA' IN ALBI PUBBLICI E PRIVATI;

5. ADERIRE E/O RAPPRESENTARE LA SOCIETA' IN ASSOCIAZIONI, CONSORZI, COMMISSIONI INTERESSANTI IL CONSEGUIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE;

6. CONFERIRE ED ACCETTARE MANDATI PER LA COSTITUZIONE DI RAGGRUPPAMENTI TEMPORANEI DI IMPRESE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE APPLICABILE, ASSUMENDO LA SOCIETA' LA VESTE DI MANDANTE O DI MANDATARIA, CONVENIRE E SOTTOSCRIVERE GLI ACCORDI TRA LE IMPRESE RIUNITE IN RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE;

7. AFFIDARE A TERZI L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI INSTALLAZIONE IN OPERA, MANUTENZIONE, RIPARAZIONE, MODIFICA E PRESTAZIONI ACCESSORIE RELATIVE AD ASCENSORI, MONTACARICHI, ED APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE, SOTTOSCRIVERE GLI ORDINI E/O CONTRATTI NEL RISPETTO DELLE LEGGI E DISPOSIZIONI INERENTI GLI APPALTI DI OPERE E SERVIZI, LA SICUREZZA DEL LAVORO E LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI, NONCHE' LA TUTELA DELL'IGIENE DEL LAVORO;

8. STIPULARE, MODIFICARE E RISOLVERE PER IL MERCATO NAZIONALE, CONTRATTI DI INTERMEDIAZIONE OCCASIONALE E PROCACCIAMENTO DI AFFARI, PER LA VENDITA DI BENI E SERVIZI CONNESSI ALL'OGGETTO SOCIALE;

9. RICHIEDERE FIDEIUSSIONI ALLE BANCHE ED ALLA SOCIETA' DI ASSICURAZIONE PER COSTITUIRE DEPOSITI CAUZIONALI PROVVISORI O DEFINITIVI;

10. CON FACOLTA' DI DELEGARE A TERZI, DI VOLTA IN VOLTA INDIVIDUATI, LE FUNZIONI, POTERI E RESPONSABILITA' SOPRA MENZIONATE NEI PUNTI DA 1 A 9, ADEGUANDO LE MANSIONI AFFIDATE ALLE CAPACITA' TECNICHE PROFESSIONALI ED ALL'ESPERIENZA DEI DELEGATI E VIGILANDO SUL LORO OPERATO.

FARE QUANT'ALTRO NECESSARIO PER IL MIGLIORE SVOLGIMENTO DEI POTERI E FACOLTA' DI GESTIONE SOPRA INDICATI ANCHE SE NON DETTAGLIATAMENTE SPECIFICATO.

POTERI DA ESERCITARSI CON FIRMA CONGIUNTA CON QUELLA DI ALTRO PROCURATORE DELLA SOCIETA':

I POTERI DI CUI AI PUNTI 1, 2 E 6 POTRANNO ESSERE ESERCITATI SOLTANTO CON LA FIRMA CONGIUNTA DEL DIRETTORE SEB, QUANDO IL VALORE DELLE OPERAZIONI DA COMPIERSI ECCEDA, PER CIASCUNA OPERAZIONE, L'IMPORTO DI EURO 1.000.000,00.

NELL'ESECUZIONE DEL PRESENTE MANDATO, IL SIG. MARCO BARALE FIRMERA':

A) SE CON FIRMA CONGIUNTA, SOTTO LA DICITURA: "KONE S.P.A. DUE PROCURATORI";

B) SE CON FIRMA SINGOLA, SOTTO LA DICITURA: "KONE S.P.A. DIRETTORE VENDITE SERVIZI SEB".

LA PRESENTE PROCURA SARA' VALIDA FINO A REVOCA, NON COMPORTA COMPENSO ALCUNO E PERTANTO DEVE INTENDERSI AD OGNI EFFETTO CONFERITA A TITOLO PURAMENTE GRATUITO.

I POTERI CONFERITI AL SUDETTO PROCURATORE SONO SUBORDINATI AL MANTENIMENTO DELLA SUA QUALIFICA DI DIPENDENTE DELLA SOCIETA' E DEBONO INTENDERSI REVOCATI NEL MOMENTO STESSO IN CUI IL PROCURATORE NON RIVESTA PIU' TALE QUALIFICA.

Altre 36 persone sono titolari di cariche o qualifiche.

CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/90

ABILITAZIONI:



di Milano n. 6743 dell'11/9/78). I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo.



6/7/2004

Prot.: CEW/54400/2004/EMI0007

L'impresa, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

1) lettera A
PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

2) lettera B
PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

3) lettera F
PER GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI.

4) lettera G
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
limitatamente a:
PER LA LETTERA G) LIMITATAMENTE AGLI IMPIANTI ELETTRONICI.

RESPONSABILI TECNICI:

* ZAGHINI ROMOLO
nato a BOLOGNA (BO) il 16/09/1950
Codice Fiscale: ZGHRML50P16A944C
residente a CASALECCHIO DI RENO (BO) VIA BARACCA 4/08 CAP 20016
- RESPONSABILE TECNICO
- DIRETTORE TECNICO
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, F

* CAVAGNOLI EUGENIO
nato a PIZZIGHETONE (CR) il 19/05/1954
Codice Fiscale: CVGGNE54E19G7210
residente a PERO (MI) VIA FIGINO 41 CAP 20016
- RESPONSABILE TECNICO
- DIRETTORE TECNICO
- PROCURATORE
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, F

* MARINONI ALBERTO
nato a MILANO (MI) il 23/04/1948
Codice Fiscale: MRNLRT48D23F205T
residente a PERO (MI) VIA FIGINO 41 CAP 20016
- RESPONSABILE TECNICO
- DIRETTORE TECNICO
- PROCURATORE
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, F

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA



Intendenza di Finanza di Milano n. 6743 dell'11/9/78. I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo.



6/7/2004

Prot.:CEW/54400/2004/EMI0007

DI FINANZA DI MILANO N.6743 DELL'11/9/1978

RISCOSSI PER NR BOLLI 9 EURO 92,97
PER DIRITTI EURO 10,00
TOTALE EURO 102,97

TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 199381

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI
FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA.

P. IL CONSERVATORE REGISTRO IMPRESE
GIANFRANCESCO VANZELLI
L'ADDETTO

CRISTINA CALAMO

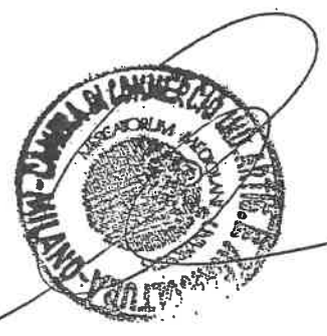
SOGGETTI CONTROLLATI (articolo 2 del D.P.R n.252 del 3/6/1998)

| Codice fiscale | Denominazione | Pr.sede | | |
|----------------|---------------|---------|----------|------------|
| 05069070158 | KONE S.P.A. | MI | | |
| Cognome | Nome | Sesso | Pr.nasc. | Dt nasc. |
| MAZIOL | ERIC | M | EE | 28/07/1949 |
| BONISSONE | MARCO | M | AL | 31/08/1947 |
| TANI | DANIELE | M | EE | 01/06/1964 |
| MOLTENI | ROBERTO | M | CO | 29/03/1962 |
| CAVAGNOLI | EUGENIO | M | CR | 19/05/1954 |
| BARALE | MARCO | M | MI | 16/07/1949 |
| MARINONI | ALBERTO | M | MI | 23/04/1948 |
| ZAGHINI | ROMOLO | M | BO | 16/09/1950 |

NULLA OSTA

ai fini dell'articolo 10 della legge 31 maggio 1965, n.575 e successive
modificazioni.
La presente certificazione è emessa dal C.C.I.A.A. utilizzando il collegamento
telematico con il sistema informativo utilizzato dalla prefettura di Roma.

*** fine certificato ***



I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. Sono rilasciati dall'Intendenza di Finanza di Milano n. 6743 dell'11/9/78. I certificati in carta libera sono rilasciati per gli usi per i quali la legge non prescrive il bollo. Sono rilasciati dall'Intendenza di Finanza di Milano n. 6743 dell'11/9/78.

DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITA'

Numero di impianto 10445373

Visto l'esito delle verifiche condotte in conformità alla Direttiva 95/16/CE – DPR 162/99 All. XIII Art. 6 – Comma 5, il sottoscritto Ing. A. MARINONI, in qualità di Direttore Tecnico della Kone S.p.A. con sede in Via Figino 41 Pero (MI) – P. IVA 12899760156, iscrizione registro imprese n. 05069070158, dichiara che il seguente ASCENSORE

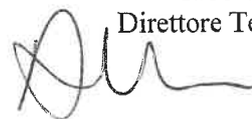
Installato da Kone S.p.A.
Anno installazione 2004
Modello PW08/10-19
Azionamento ELETTRICO MONOSPACE
Portata nominale Q [kg] 630
Numero di persone 8
Velocità nominale v [m/s] 1,00
Corsa [m] 35,180
Numero di fermate 11
Numero di impianto 10445373
Nominativo del Proprietario COSTRUZIONI GENERALI GILARDI SPA
Installato a TORINO
Indirizzo VIA BOLOGNA ANG. VIA PADOVA
Norma tecnica di riferimento Dir. 95/16/CE
Organismo che ha effettuato l'esame CE
del tipo dell'ascensore LIFTINSTITUUT (n id. 0400)
Buikslotermeerplein, 381 - 1025XE
Amsterdam
Attestato CE NL.97.400.1002.002.06B
Soggetto a cui fa carico l'Esame Finale KONE SPA
N° del certificato del Sistema di Qualità CE-ASC. LRC121117
Organismo che ha verificato il sistema
di Qualità LLOYD'S REGISTER'S QUALITY ASSURANCE
(n° id.0088)
Via Dell'Orso n. 4 - 20121 Milano

E' CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLA NORMA DI RIFERIMENTO

L'impianto è altresì conforme alle Normative UNI-EN-10215 e UNI-EN-10216

Pero, 17 DIC 2004

Ing. A. MARINONI
KONE SPA
Direttore Tecnico





LCE WIRING DIAGRAMS

PRINTING DATE: 29 Jul 04

LIFT NUMBER: 10445373
CUSTOMER ID: KAI-0001
SALES ORDER: 0008025075



WIRING DIAGRAMS LIST

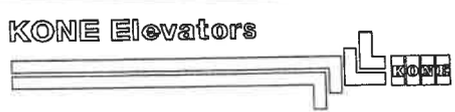
| | |
|-------------|---|
| 750170 | EMC Declaration of Conformity |
| 811850E00/1 | [-] Position number table |
| 811850E00/2 | [-] Position number table |
| 811850E00/3 | [-] Position number table |
| 812300E01/1 | [-] Mains with/without neutral |
| 781710E01/2 | [B] Mains with/without neutral |
| 812301E02/1 | [-] Calls and signals FC |
| 811850E02/2 | [-] Safety chain |
| 781716E02/3 | [C] Safety chain and lighting |
| 802002E03 | [A] Car roof, AMD-D1 |
| 812300E03 | [A] Car COP |
| 781712E04 | [B] Drive module with neutral. Power 24V/8A |
| 781712E04/2 | [B] Drive module. Power 24V/8A |
| 811850E05 | [A] Safety chain without SSA |
| 802002E06 | [-] Triplex |
| 811850E07 | [A] Control module |
| 812300E08/1 | [-] Signals in car, COP |
| 812300E08/2 | [-] Signals in car, COP |
| 812300E09/1 | [-] Car calls |
| 812300E09/2 | [-] Car calls |
| 812301E10 | [-] Landing calls and signals FC |
| 812302E11 | [-] AMD Drive 1 A-side |
| 781711E16 | [A] Emergency battery drive EBD with MAP |
| 812300E23 | [A] Mains with neutral |
| 812300E24 | [A] KNX/Car |
| 713310E24 | [E] KNX/Controller |
| 812300E25 | [-] Remote alarm |
| 713311E60 | [B] Short floor distance SFD |
| 781710E90 | [A] Layout for MAP |
| 781710E91 | [-] Layout for switches and option module |
| 781710E92 | [-] Layout for top module |
| 781711E90 | [A] Layout for Sep |
| 781711E91 | [A] Layout for top module |
| 781711E92 | [-] Layout for opt module |
| 750248 | [-] Instruction for insulation test |

A4 COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

- | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------------|--|---|---|---|
| A | 98 | ALTOPARLANTE PER COMUNICAZIONE ASCENSORE | | | |
| | 99 | INDICAZIONE DI SOVRACCARICO | | | |
| | 100 | DISPOSITIVO CITOFONO | | | |
| | 102 | PULSANTI CHIAMATA PB, DC | | | |
| | 103 | PULSANTI CHIAMATA DISCESA | | | |
| | 104 | PULSANTE CHIAMATA SALITA | | | |
| | 105 | PULSANTI CHIAMATA FEB | | | |
| | 106 | PULSANTI CHIAMATA FET | | | |
| | 112,112:1-1 | PULSANTE DI STOP | | | |
| B | 113 | CHIAVE DI CHIAMATA PRIORITARIA PRL-L | | | |
| | 115 | CHIAVE DI CHIAMATA PRIORITARIA PRL-H/HEL | | | |
| | 116 | CHIAVE PER FUORI SERVIZIO | | | |
| | 117 | INTERRUTTORE DI BLOCCO | | | |
| | 120 | CONTATTO OCCULTO DI PORTA | | | |
| | 121 | CONTATTO PORTA DI PIANO | | | |
| | 121:E | CONTATTO USCITA DI EMERGENZA | | | |
| | 121:P | CONTATTO USCITA DI EMERGENZA | | | |
| | 122 | CONTATTO CHIUSURA PORTA DI PIANO | | | |
| C | 123,123:1 | CONTATTO DEL TENDITORE LIMITATORE | | | |
| | 125:1-2 | CONTATTO AMMORTIZZATORE | | | |
| | 127 | CONTATTO LIMITATORE DI VELOCITA' | | | |
| | 127:1 | CONTATTO LIMITATORE DI VELOCITA PER CONTROPESO | | | |
| | 133 | CHIAVE MANOVRA POMPIERI | | | |
| | 137 | PULSANTE PER ILLUMINAZIONE VANO | | | |
| | 139 | ALLARME | | | |
| | 140 | DISPOSITIVO LIMITATORE DI CARICO | | | |
| | 141 | CONTROLLO APERURA PORTE | | | |
| D | 147 | PRESA TELEFONO DI SERVIZIO IN FOSSA | | | |
| | 153 | CONTATTO ALLENTAMENTO FUNI | | | |
| | 155 | SISTEMA DI SICUREZZA BAR IN FOSSA | | | |
| | 156 | SENSORE ACQUA | | | |
| | 157 | ILLUMINAZIONE VANO | | | |
| | 158 | PRESA IN FOSSA | | | |
| | 161 | LUCE DI OCCUPATO | | | |
| | 166 | INDICAZIONE DI FUORI SERVIZIO | | | |
| | 176 | INDICATORE POSIZIONE CABINA AI PIANI | | | |
| E | 193 | RILEVATORE INCENDIO AI PIANI | | | |
| | 195 | INTERFONO PER SERVIZIO POMPIERI | | | |
| | 197 | SCHEDA DI PIANO LCEFCB | | | |
| | 198 | SCHEDA DI PIANO LCEFOB | | | |
| | 201 | CONTATTATORE PRINCIPALE | | | |
| | 204 | CONTATTATORE RESISTENZA DINAMICA | | | |
| | 220:1-2 | INTERRUTTORE PRINCIPALE | | | |
| | 220 | INTERRUTTORE PRINCIPALE | | | |
| F | 225 | ILLUMINAZIONE QUADRO ELETTRICO | | | |
| | 226 | INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE | | | |
| | 227 | BATTERIA EMERGENZA | | | |
| | 228 | SCHEDA DI ALLARME REMOTO LCERAL | | | |
| | 236 | RELE DI MASSA | | | |
| | 239 | TRASFORMATORE ALIMENT. PRINCIPALE | | | |
| | 262 | INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE | | | |
| | 268 | RELE' ILLUMINAZIONE | | | |
| | 269:L | ILLUMINAZIONE PER QUADRO ELETTRICO | | | |
| G | 269:L1 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | | | |
| | 269:L2 | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | | | |
| | 269:S | INTERRUTTORE ILLUMINAZIONE | | | |
| | 269:T | TRASFORMATORE PER ILLUMINAZIONE | | | |

| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by |
|-------|--------------------|------|---------|----------|
| | | | | |

| | | | | | |
|-------------|-----------|------------|-------------|--------------|-----------|
| Designed by | J.Kantola | Checked by | A.Jokivalli | Language | it |
| Dept. | ECC | Date | 05.06.2002 | Approved by | P.Huotari |
| | | | | Product code | LCE |



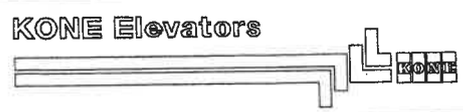
| | | | |
|----------------------------|-------------|-------|------|
| TABELLA DISPOSITIVI | | | |
| Sales ref. no. | Drawing no. | Issue | Page |
| - | 811850E00 | | 2/3 |

A4 COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

1 2 3 4 5 6

- | | | |
|---|-----------|--|
| A | 270 | INTARRURRORE DI AZIONAMENTO RICHIAMATA |
| | 270:U | BOTTONE MANUT. SUL QUADRO "SALITA" |
| | 270:N | BOTTONE MANUT. SUL QUADRO "DISCESA" |
| | 270:RB | BOTTONE MANUT. SUL QUADRO "CORSA" |
| | 274 | PRESA NEL QUADRO / MAP |
| | 277 | PRESA TELEFONO DI SERVIZIO NEL QUADRO |
| | 279 | INDICAZIONE ZONA PORTE |
| | 290:1 | FUSIBILE ILLUMINAZIONE CABINA |
| B | 290:2 | FUSIBILE ILLUMINAZIONE DI VANO |
| | 306 | RESISTENZA DI FRENATURA |
| | 366 | SCHEDA INTERFACCIA |
| | 367 | CONNESSIONE BOX I/O |
| | 375 | SCHEDA CPU LCECPU |
| | 375:1 | LOPCB SCHEDA PC |
| | 379 | SCHEDA CIRCUITO SICUREZZA LCE230/LCEADO |
| | 379:1 | LOP230 SCHEDA PC |
| | 385 | MODULO AZIONAMENTO |
| C | 389 | MODULO FILTRO |
| | 460 | CONTATTORE |
| | 598 | RELE' SUPERVISIONE ILLUMINAZIONE |
| | 722 | SCHEDA DI ESPANSIONE LCEOPT |
| | 723 | SCHEDA DI ALIMENTAZIONE |
| | 726 | SCHEDA DI SUPERVISIONE PER MONITORAGGIO APERTURA PORTA |
| | 731 | SCHEDA GATEWAY LCEGTW |
| | 732 | SCHEDA CAN LCECAN |
| | 766 | DISPOSITIVO COMUNICAZIONE ASCENSORE |
| D | 806,806:1 | SCHEDA CONTROLLO CABINA LCECCB |
| | 806:E | SCHEDA DI ESPANSIONE LCECCEB |
| | 980 | CONTATTORE PARTENZA |
| | 985 | CONTATTORE TEMPO CORSA |
| | K443 | CONTATTORE ZONA PORTE |
| | K486 | CONTATTORE CONTROLLO VELOCITA' |
| | K487 | CONTATTORE SUPERVISIONE |
| | K553 | RELE' PRECISIONE DI FERMATA |
| E | EBD | RITORNO AL PIANO IN EMERGENZA |
| | MAP | PANNELLO DI MANUTENZIONE |
| | SEP | PANNELLO ELETRIFICAZIONE VANO |

| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by |
|-------|--------------------|------|---------|----------|
| | | | | |

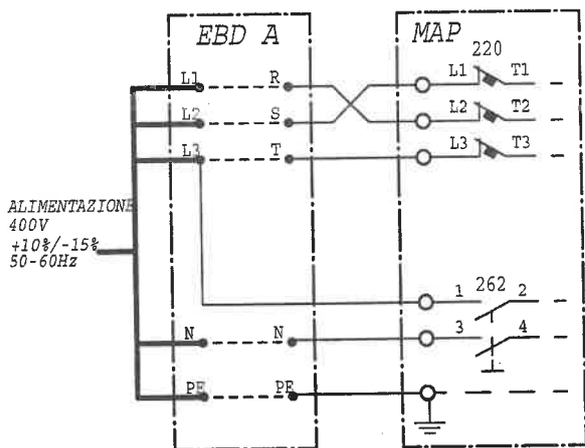


| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| Designed by J.Kantola | | Checked by A.Jokivalli | Language it |
| Dept. ECC | Date 05.06.2002 | Approved by P.Huotari | Product code LCE |
| TABELLA DISPOSITIVI | | | |
| Sales ref. no. - | Drawing no. 811850E00 | Issue | Page 3/3 |

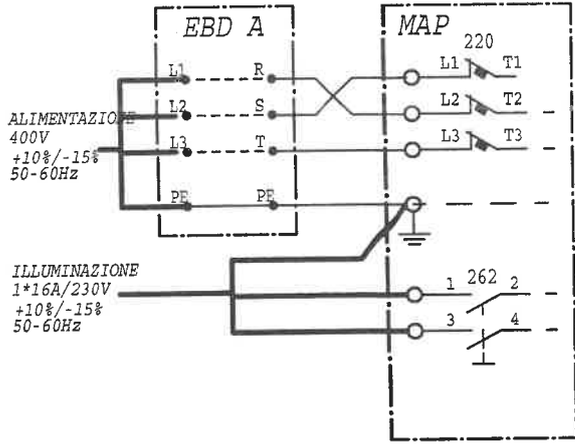
COPYRIGHT (C) 2004 KONE CORPORATION

A4

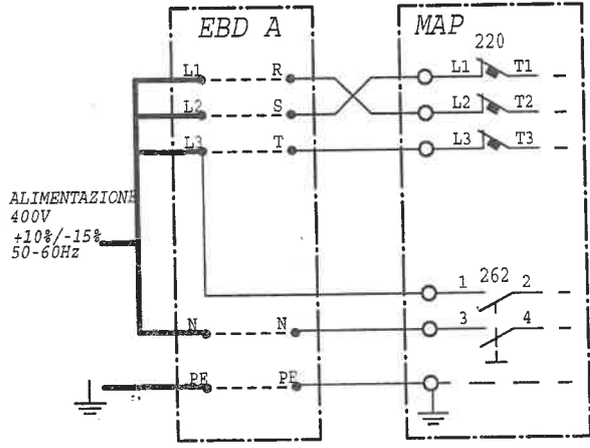
TN-S
(MSW 5)



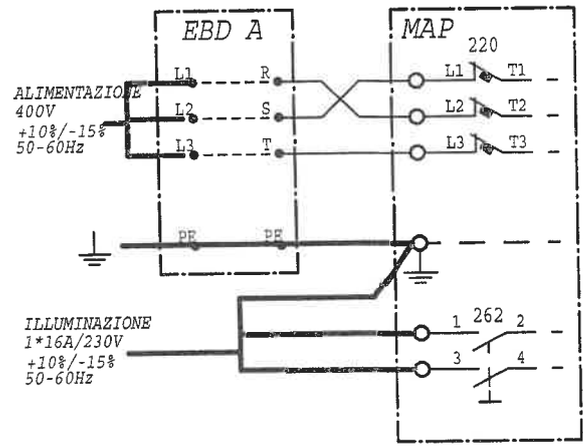
TN-C
(MSW 4S)



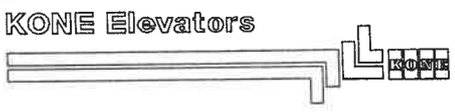
TT
(MSW 4N)



IT



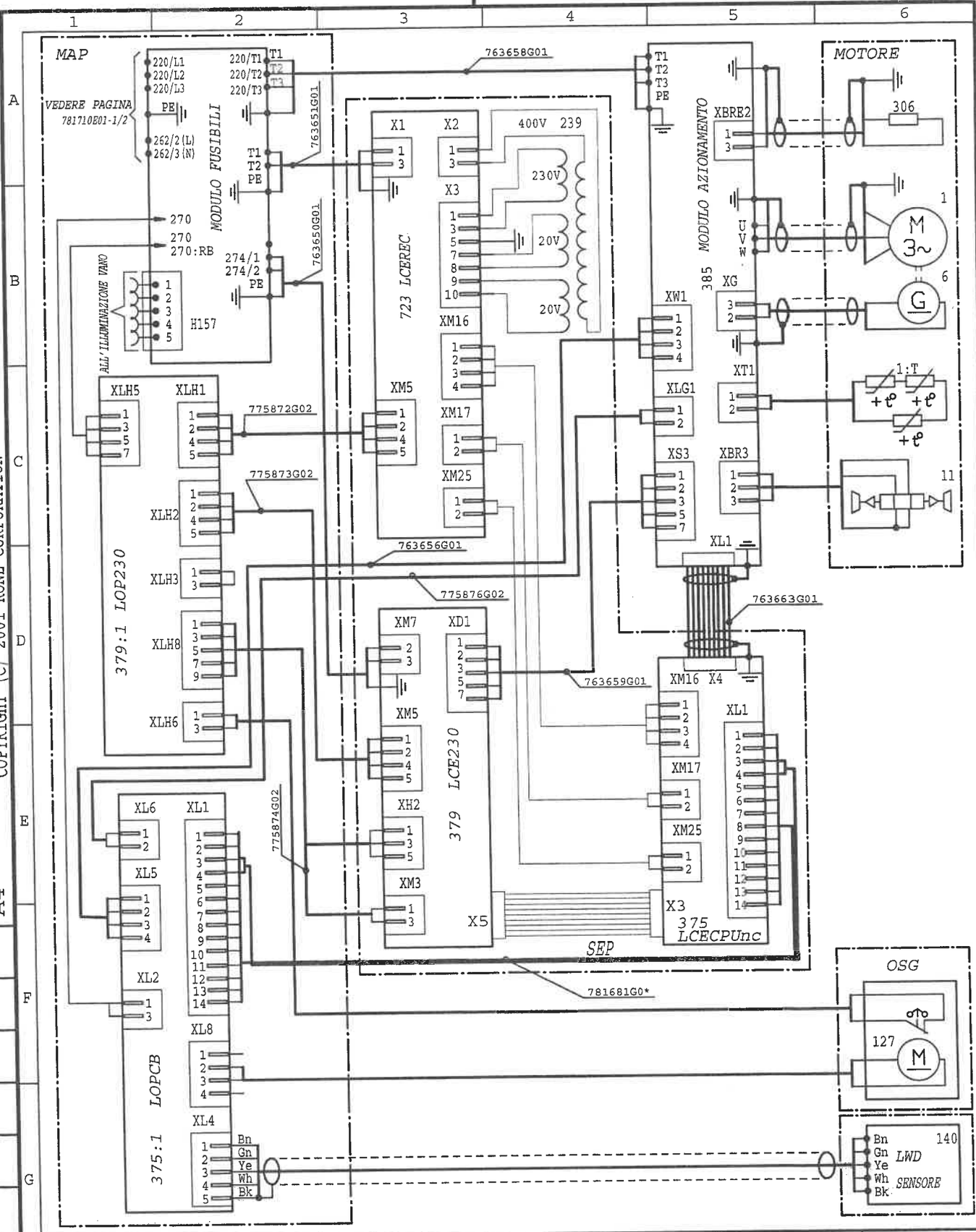
| Issue | Change | Date | Des | Appr |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |



| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Designer J. Kantola | | Checker A. Jokivalli | | Language it |
| Dept. LCM | Date 22.06.2004 | Approver P. Huotari | | Product c. LCE |
| ELETTRIFICAZIONE | | | | |
| ALIMENTAZIONE | | | | |
| Sales ref. no. - | Draw. no. 812300E01 | Issue - | Page 1/2 | |

COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

A4



| | | | | | |
|-------|-----------------------|--------|-----|------|--|
| | | | | | |
| A | Added XM25 connection | 9-9-02 | MMA | | |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | |

| | | | | | |
|----------|----------|---------|--------------|------------|------------|
| Designer | T. Tinti | Checker | A. Jokivalli | Language | it |
| Dept. | RES | Date | 30.10.2001 | Approver | P. Huotari |
| | | | | Product c. | LCE |

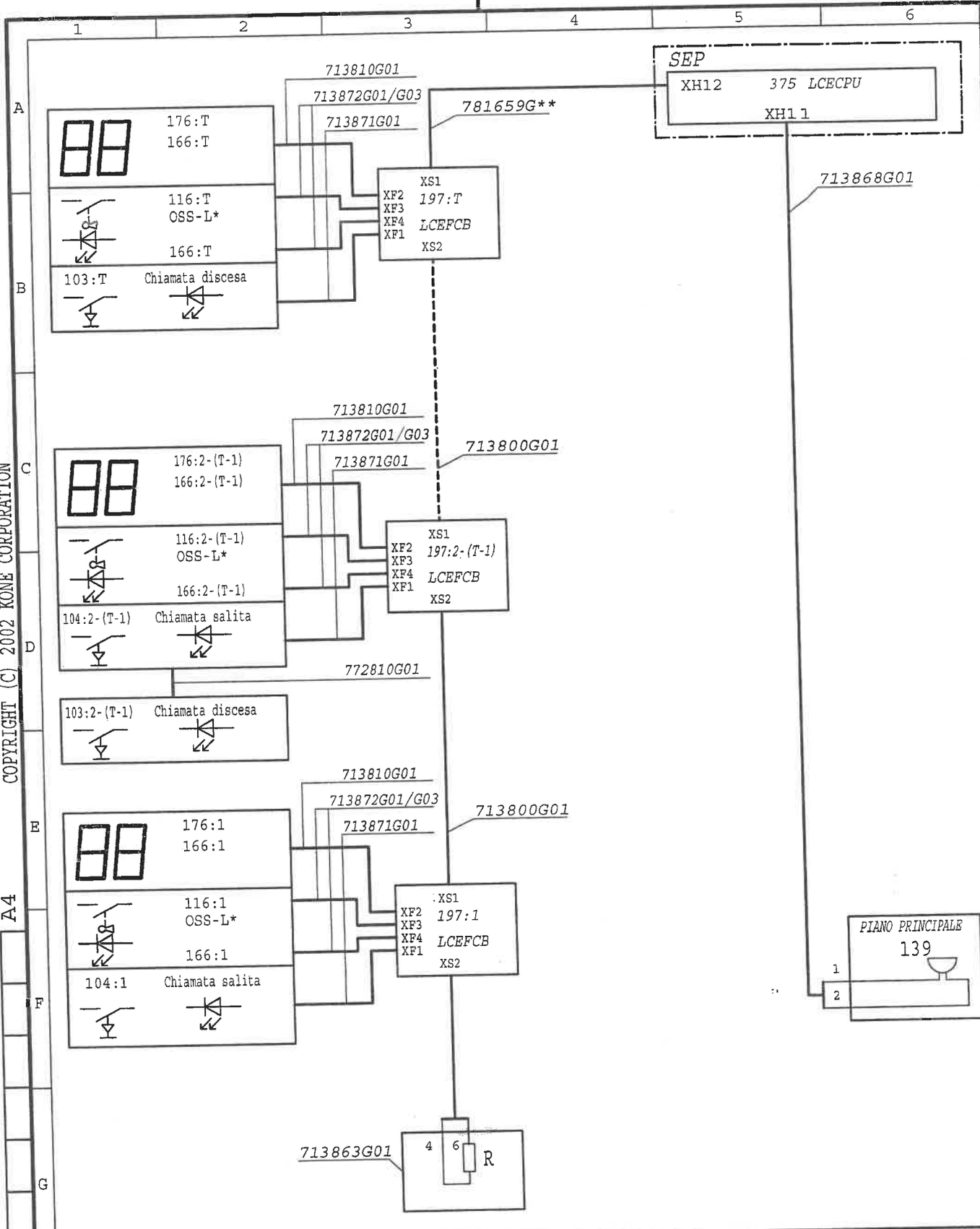
KONE Elevators

ELETTRIFICAZIONE

MECCANICA, CONTROLLO E MAP

| | | | |
|----------------|-----------|-------|------|
| Sales ref. no. | Draw. no. | Issue | Page |
| - | 781710E01 | A | 2/2 |

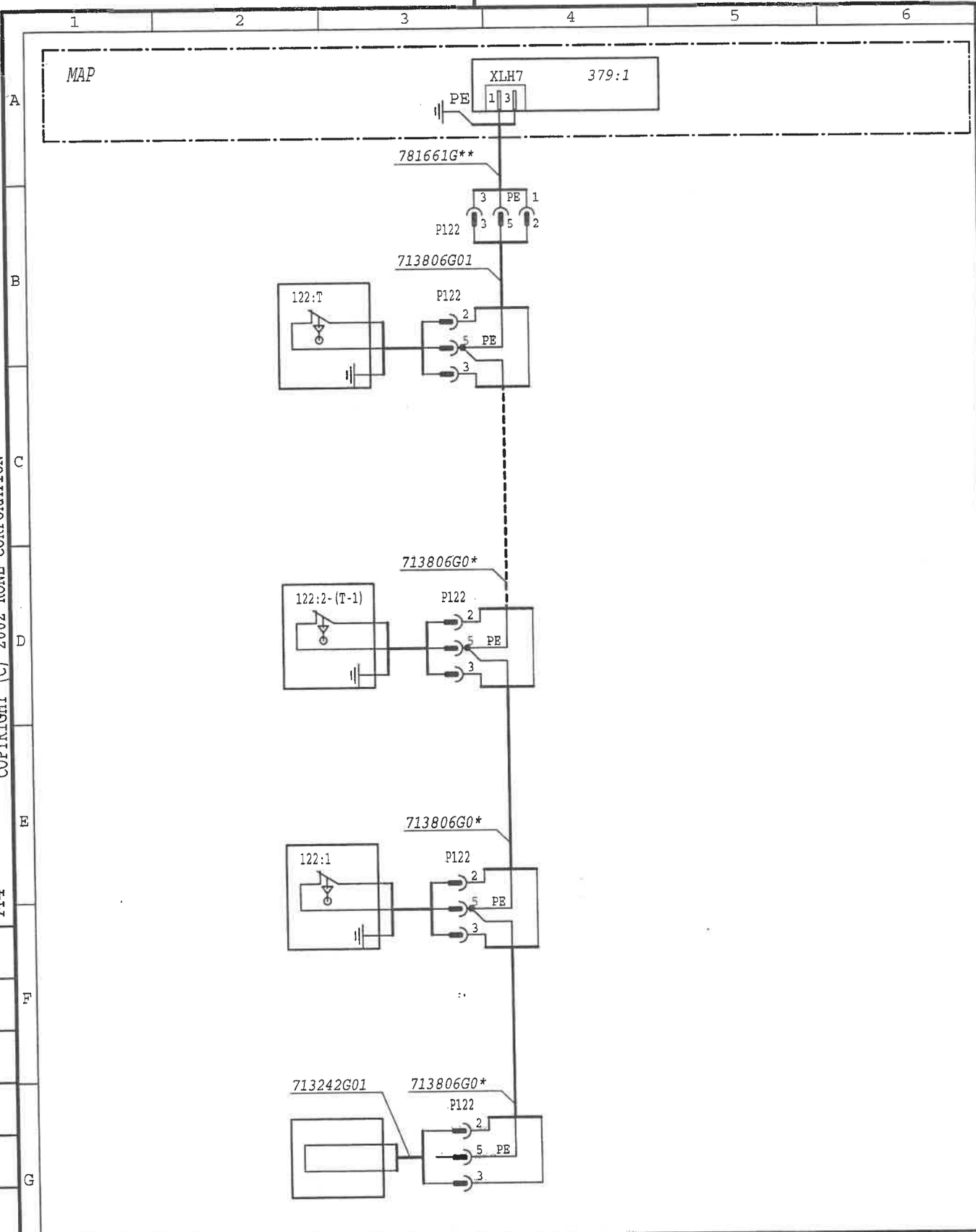
COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION



| | | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-----|------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | | Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it | |
| | | | | | Dept. RES | Date 13.09.2002 | Approver A. Jokivalli | Product c. LCE |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | ELETTTRIFICAZIONE DI VANO | | | |
| KONE | | | | | CHIAMATE E SEGNALI | | | |
| | | | | | Sales ref. no. - | Draw. no. 812301E02 | Issue - | Page 1/3 |

COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

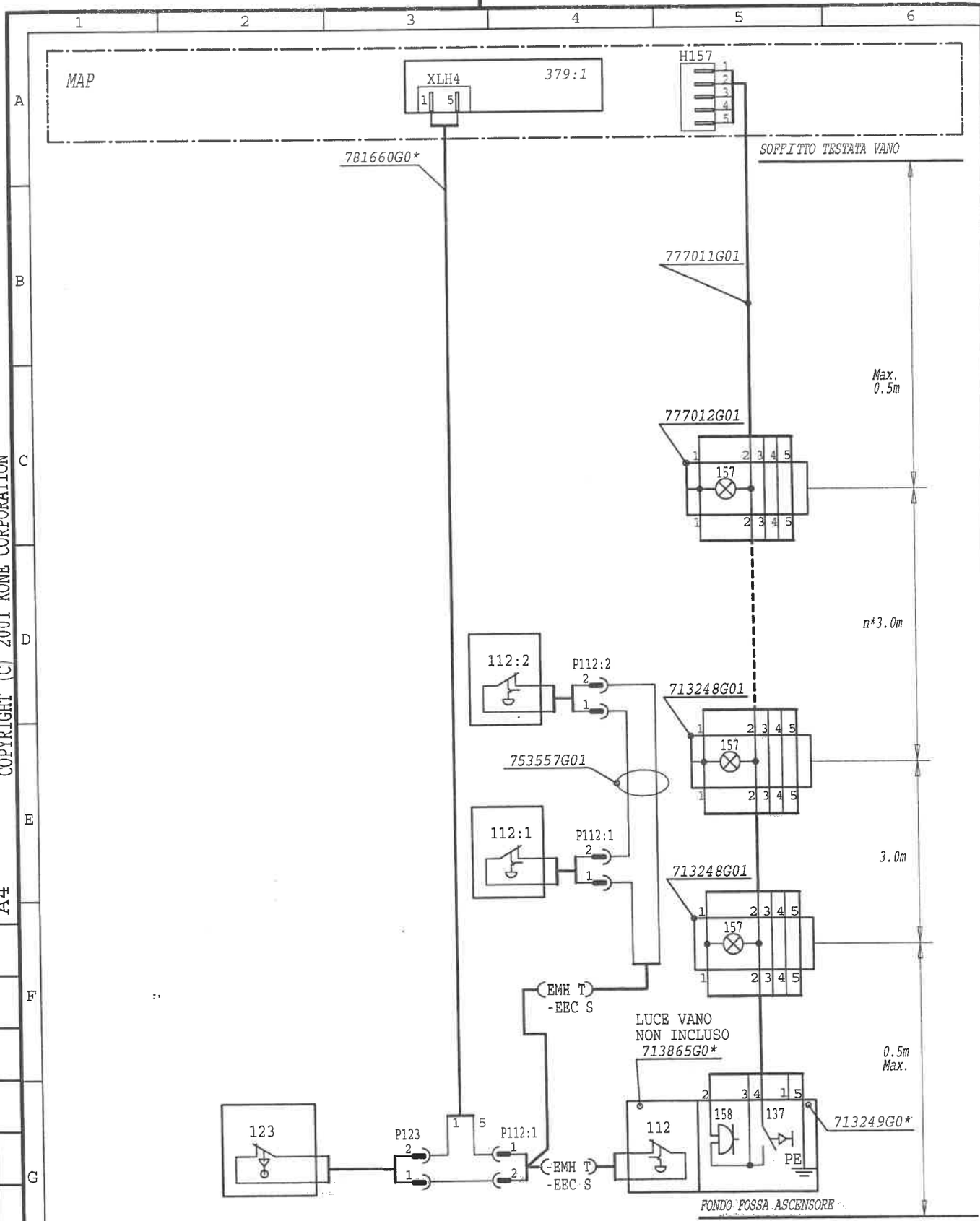
A4



| | | | | | Designer J. Kantola | | Checker A. Jokivalli | | Language it | | | | | | | | | | |
|--|--------|------|-----|------|-------------------------------|--------|--------------------------------|-----|-------------------------------|--|--------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | Dept. ECC | | Date 17.05.2002 | | Approver P. Huotari | | | | | | | | | | |
| | | | | | Product c. LCE | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Issue</th> <th>Change</th> <th>Date</th> <th>Des</th> <th>Appr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | | | | Issue | Change | Date | Des | Appr | | | | | | ELETTRIFICAZIONE DI VANO | | | | |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CATENA SICUREZZE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Sales ref. no. - | | Draw. no. 811850E02 | | Issue - | | Page 2/3 | | | | | | | | |

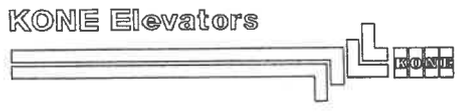
COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

A4



| | | | | |
|-------|---|---------|------|------|
| B | EMH T added | 17/5/02 | JKa | |
| A | 777012G01 instead of two 713248G01 Added 777011G01 | 21/2/02 | A.Z. | |
| Issue | Change | Date | Des | Appr |

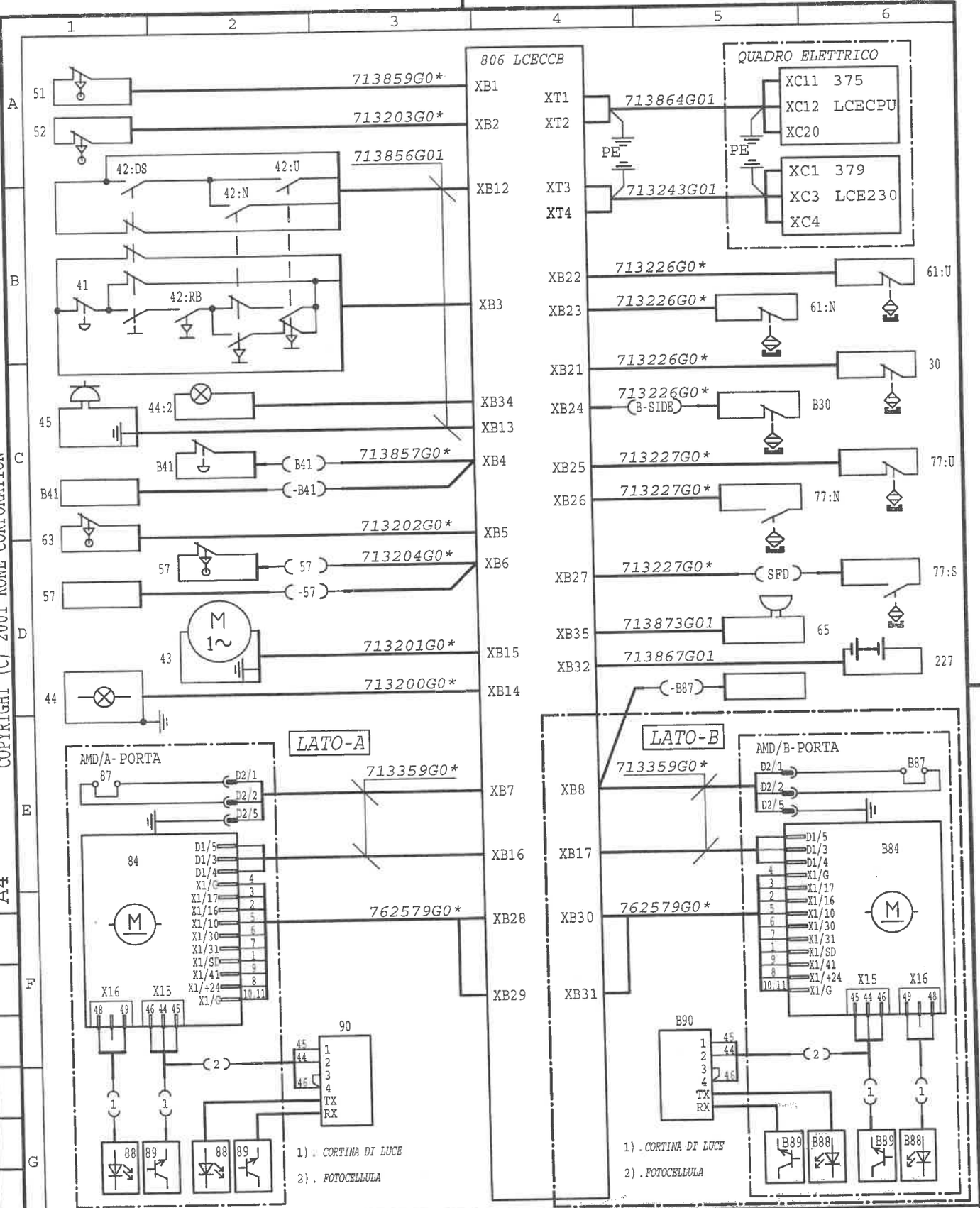
| | | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|--|-------------------|
| Designer T. Tinti | | Checker A. Jokivalli | | Language it |
| Dept. RES | Date 30.10.2001 | Approver P. Huotari | | Product c. LCE |



| | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------|-------------|
| ELETTRIFICAZIONE DI VANO | | | |
| CATENA SICUREZZE E ILLUMINAZIONE | | | |
| Sales ref. no. - | Draw. no. 781716E02 | Issue B | Page 3/3 |

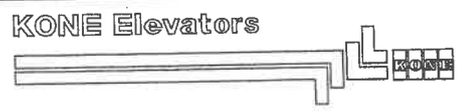
COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

A4



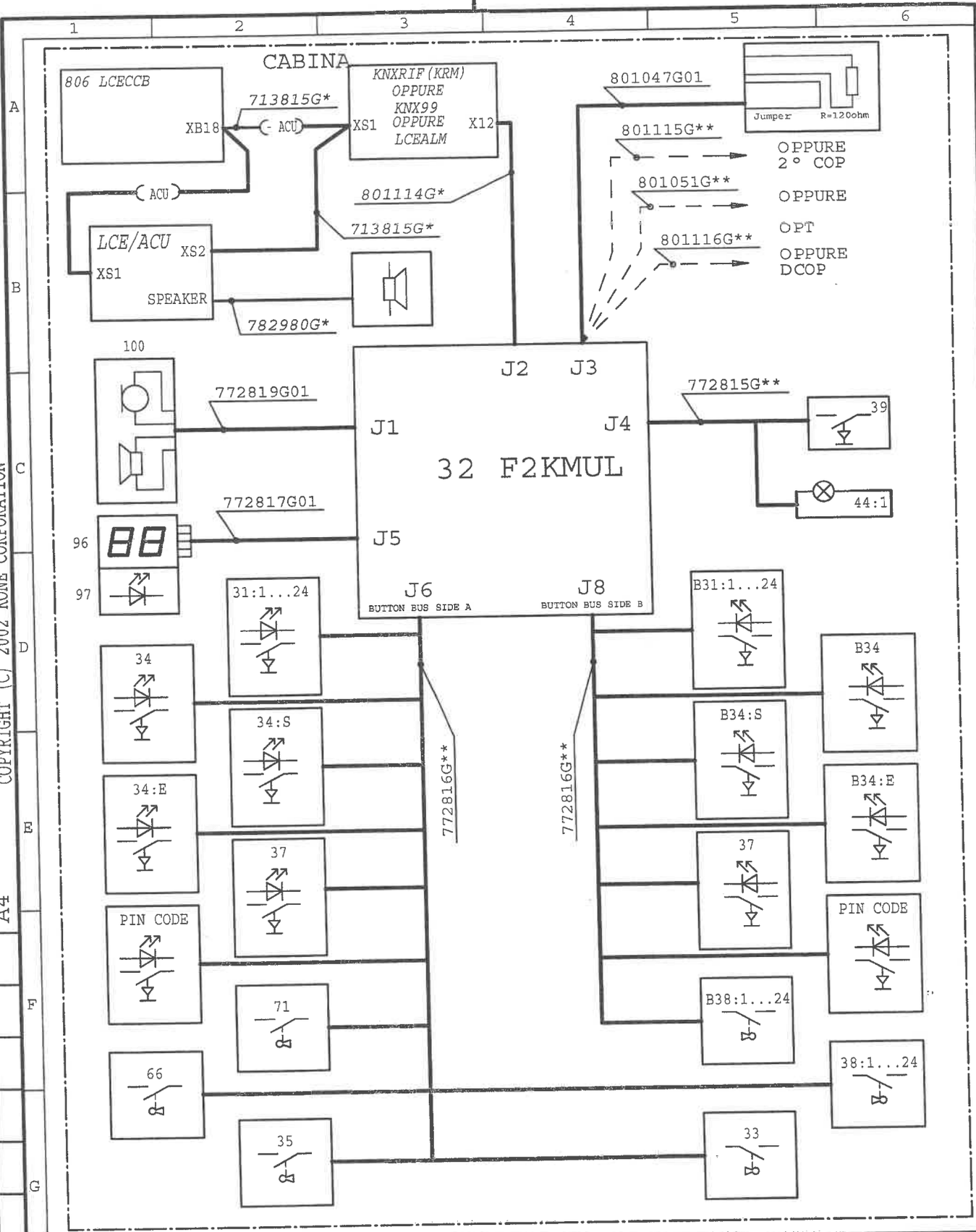
| Issue | Change | Date | Des | Appr |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Designer J. Kantola | | Checker A. Jokivalli | | Language it |
| Dept. ECC | Date 26.07.2001 | Approver P. Huotari | | Product c. LCE |
| ELETRIFICAZIONE TETTO CABINA | | | | |
| AMD MARCIA 1 | | | | |
| Sales ref. no. - | Draw. no. 802002E03 | Issue - | Page 1/2 | |



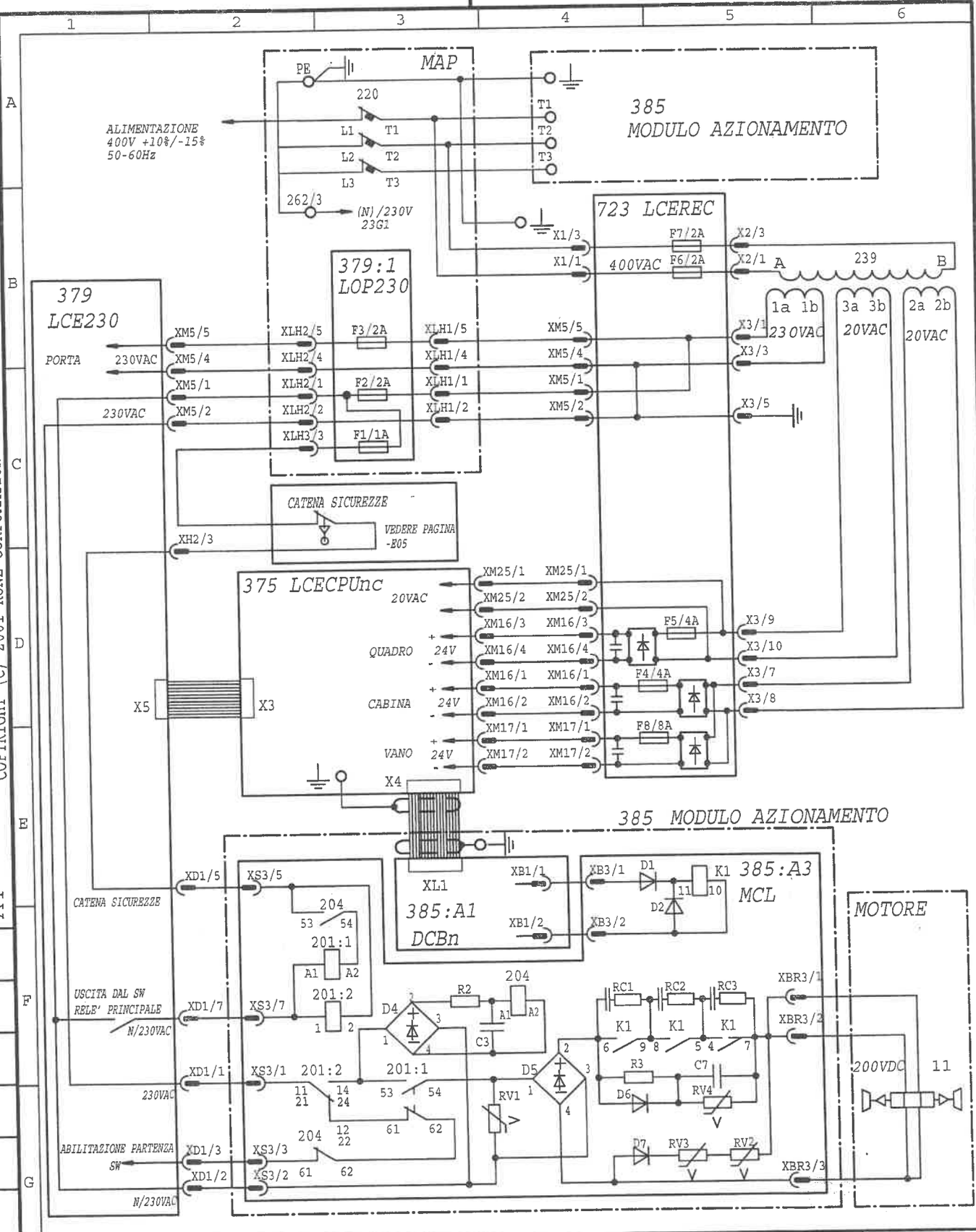
COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

A4



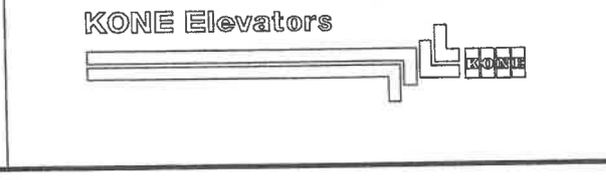
| | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----|------|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | | | Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it | |
| | | | | | Dept. RES | Date 30.07.2002 | Approver A. Jokivalli | Product c. LCE |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | | | | |
| A | LCE/ACU added | 26/04 | JKa | | | | | |
| | | | | | ELETTRIFICAZIONE | | | |
| | | | | | CAR CONTROL PANEL | | | |
| | | | | | Sales ref. no. - | Draw. no. 812300E03 | Issue A | Page 2/2 |

COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

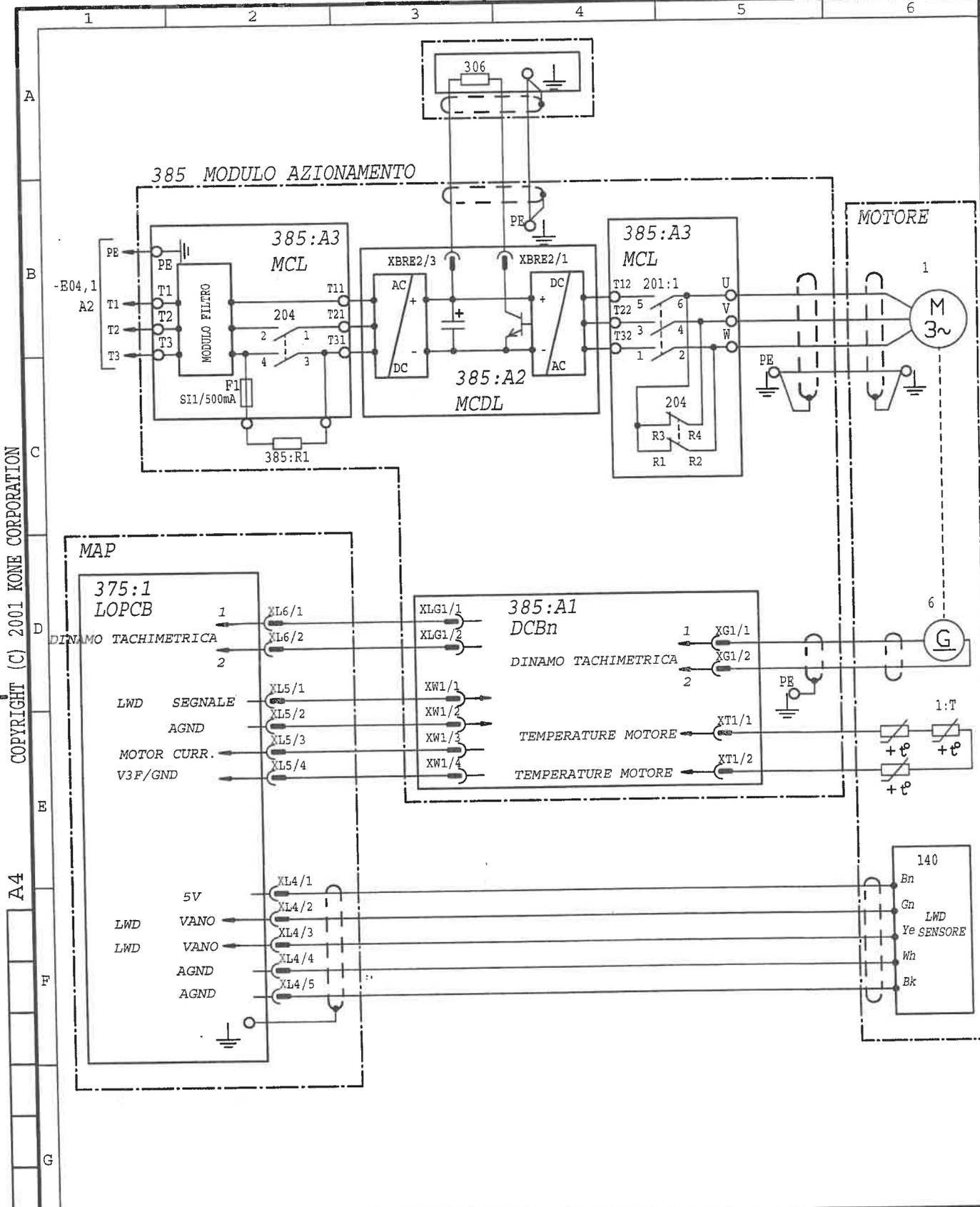


| | | | | |
|-------|------------------------|---------|---------|---------|
| B | ADDED XM16/1 and XB1/2 | 26-9-02 | kaimma5 | eccajjo |
| A | ADDED XM25 Cable | 6-9-02 | kaimma5 | eccajjo |
| Issue | Change | Date | Des | Appr |

| | | | | | |
|----------|----------|---------|--------------|------------|------------|
| Designer | T. Tinti | Checker | A. Jokivalli | Language | it |
| Dept. | RES | Date | 29.10.2001 | Approver | P. Huotari |
| | | | | Product c. | LCE |

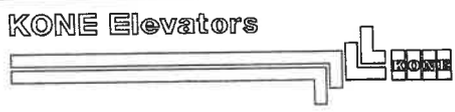


| | | | |
|---------------------------|-----------|-------|------|
| MODULO AZIONAMENTO | | | |
| V3F16L | | | |
| Sales ref. no. | Draw. no. | Issue | Page |
| - | 781712E04 | B | 1/2 |

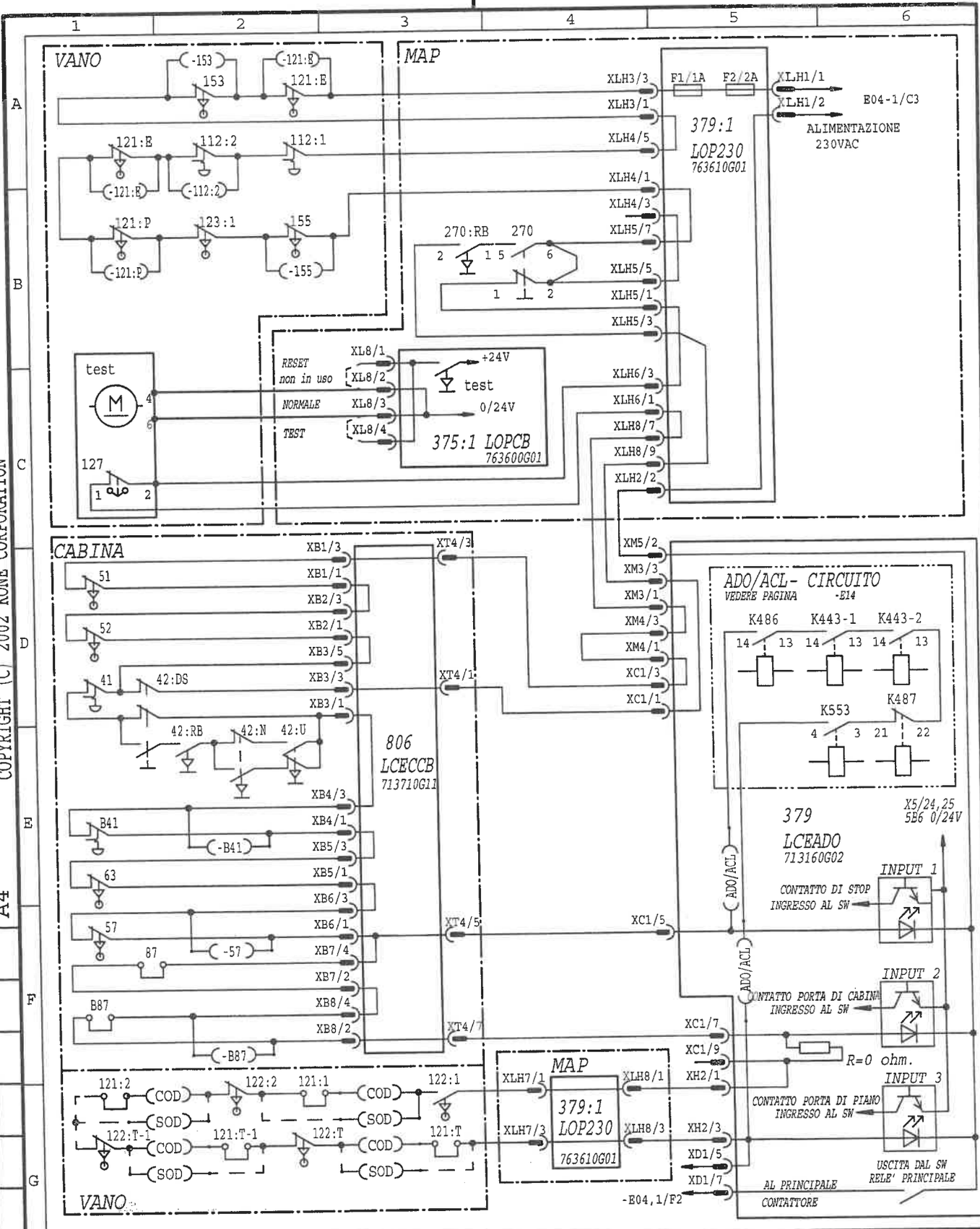


COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|---------|--------|--------|--------------------|----------|-----------|--------------|----------|------------|
| B | ADDED XM16/1-XB1/2 (page 1) | 26-9-02 | kaimma | eccajo | Designer | T. Tinti | Checker | A. Jokivalli | Language | it |
| A | ADDED XM25 Cable (page 1) | 6-9-02 | kaimma | eccajo | Dept. | RES | Date | 29.10.2001 | Approver | P. Huotari |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | MODULO AZIONAMENTO | | | Product c. | | |
| | | | | | V3F16L | | | | | |
| | | | | | Sales ref. no. | - | Draw. no. | 781712E04 | Issue | B |
| | | | | | | | Page | 2/2 | | |

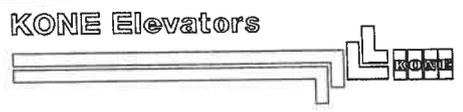


COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION



| Issue | Change | Date | Des | Appr |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |

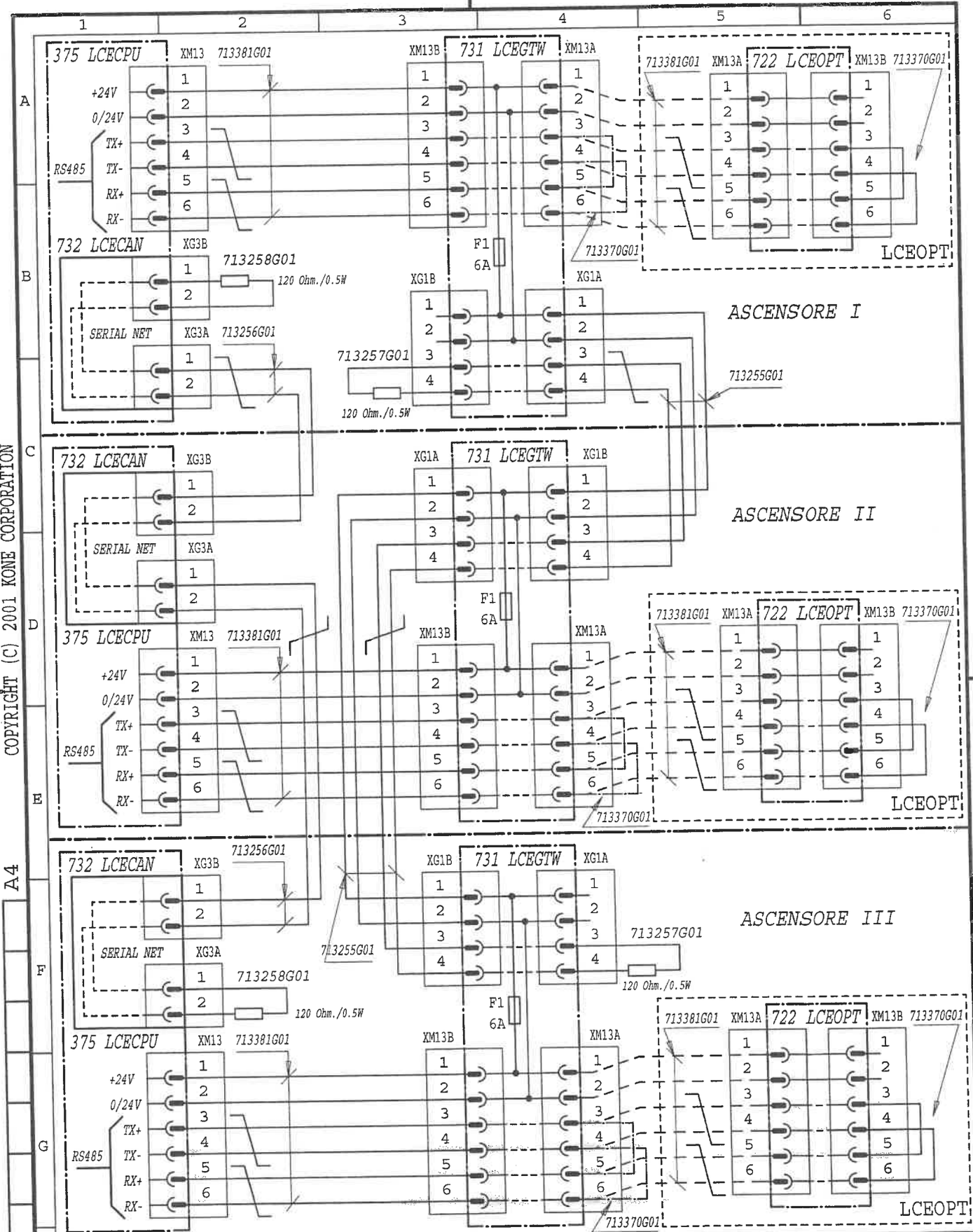
| | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Designer J. Kantola | Checker A. Jokivalli | Language it |
| Dept. ECC | Date 17.05.2002 | Approver P. Huotari |
| Product c. LCE | | |



CATENA SICUREZZE

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| Sales ref. no. - | Draw. no. 811850E05 | Page 1 |
|----------------------------|-------------------------------|------------------|

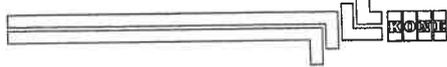
COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION



| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by |
|-------|--------------------|------|---------|----------|
| | | | | |

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Designed by J. Kantola | Checked by A. Jokivalli | Language it |
| Dept. ECC | Date 31.07.2001 | Approved by P. Huotari |
| Product code ICE | | |

KONE Elevators

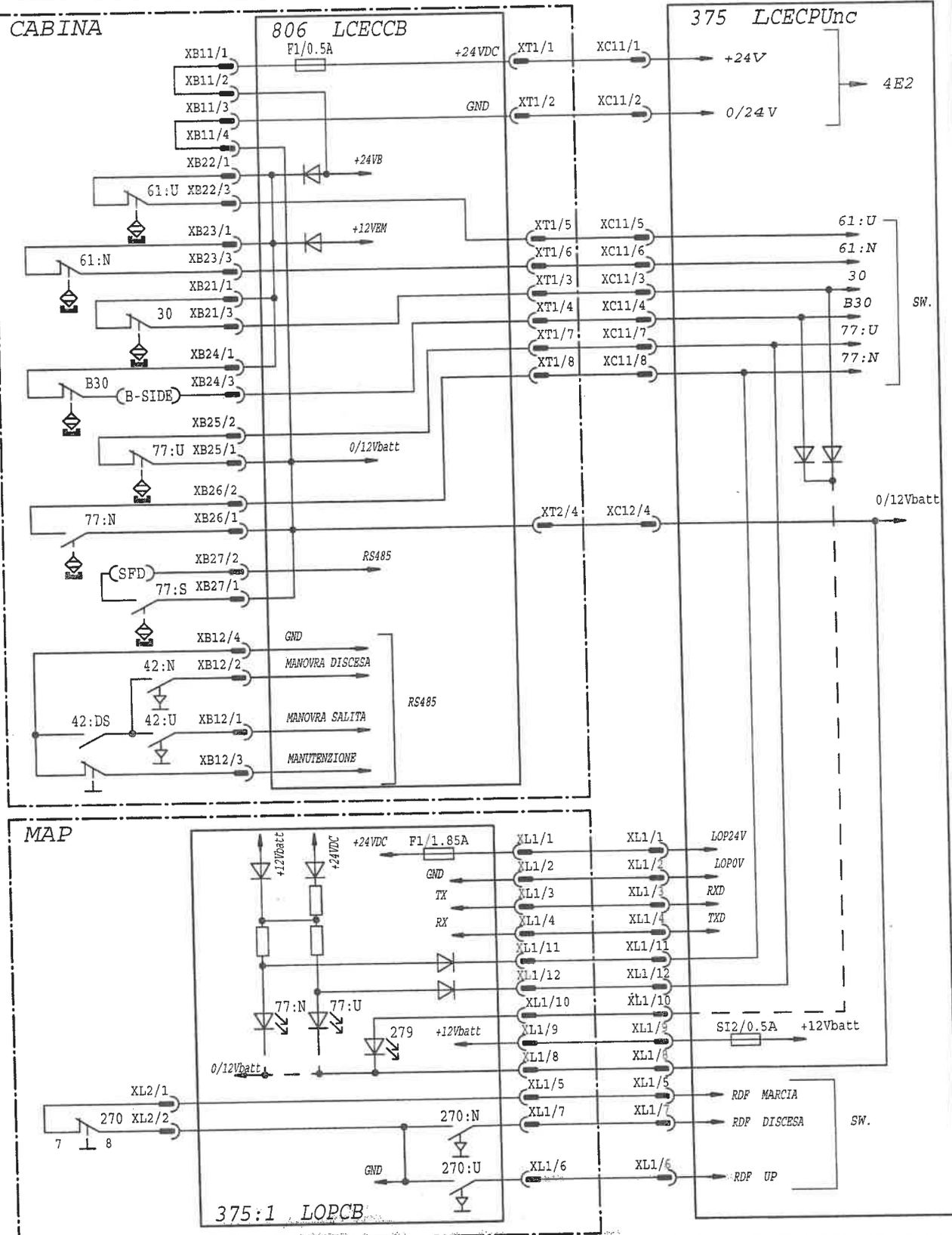


**COLLEGAMENTO OPZIONI PC-BOARD
TRIPLEX**

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|------------|------------------|
| Sales ref. no. - | Drawing no. 802002E06 | Issue - | Page 1 |
|---------------------|---------------------------------|------------|------------------|

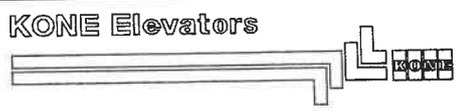
COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

A4



| | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-----|------|
| Issue | Change | Date | Des | Appr |
| A | 375:1 connection corrected | 47/02 | JKa | |

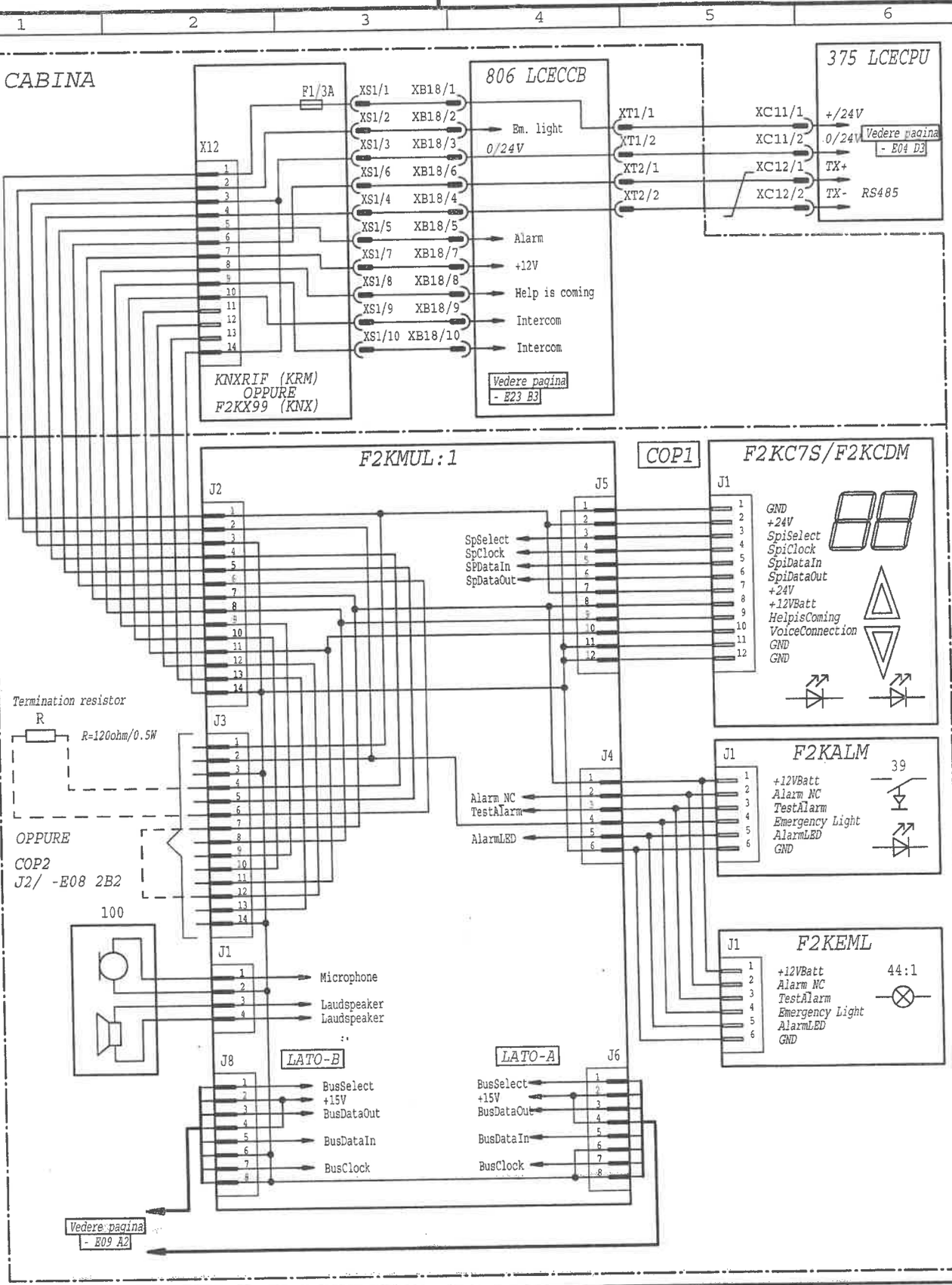
| | | |
|------------|--------------|------------|
| Designer | Checker | Language |
| J. Kantola | A. Jokivalli | it |
| Dept. | Date | Approver |
| ECC | 17.05.2002 | P. Huotari |
| | | Product c. |
| | | LCE |



MODULO DI CONTROLLO

| | | | |
|----------------|-----------|-------|------|
| Sales ref. no. | Draw. no. | Issue | Page |
| - | 811850E07 | A | 1 |

COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION



| Issue | Change | Date | Des | Appr |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it |
| Dept. RES | Date 30.07.2002 | Approver A. Jokivalli |
| Product c. LCE | | |

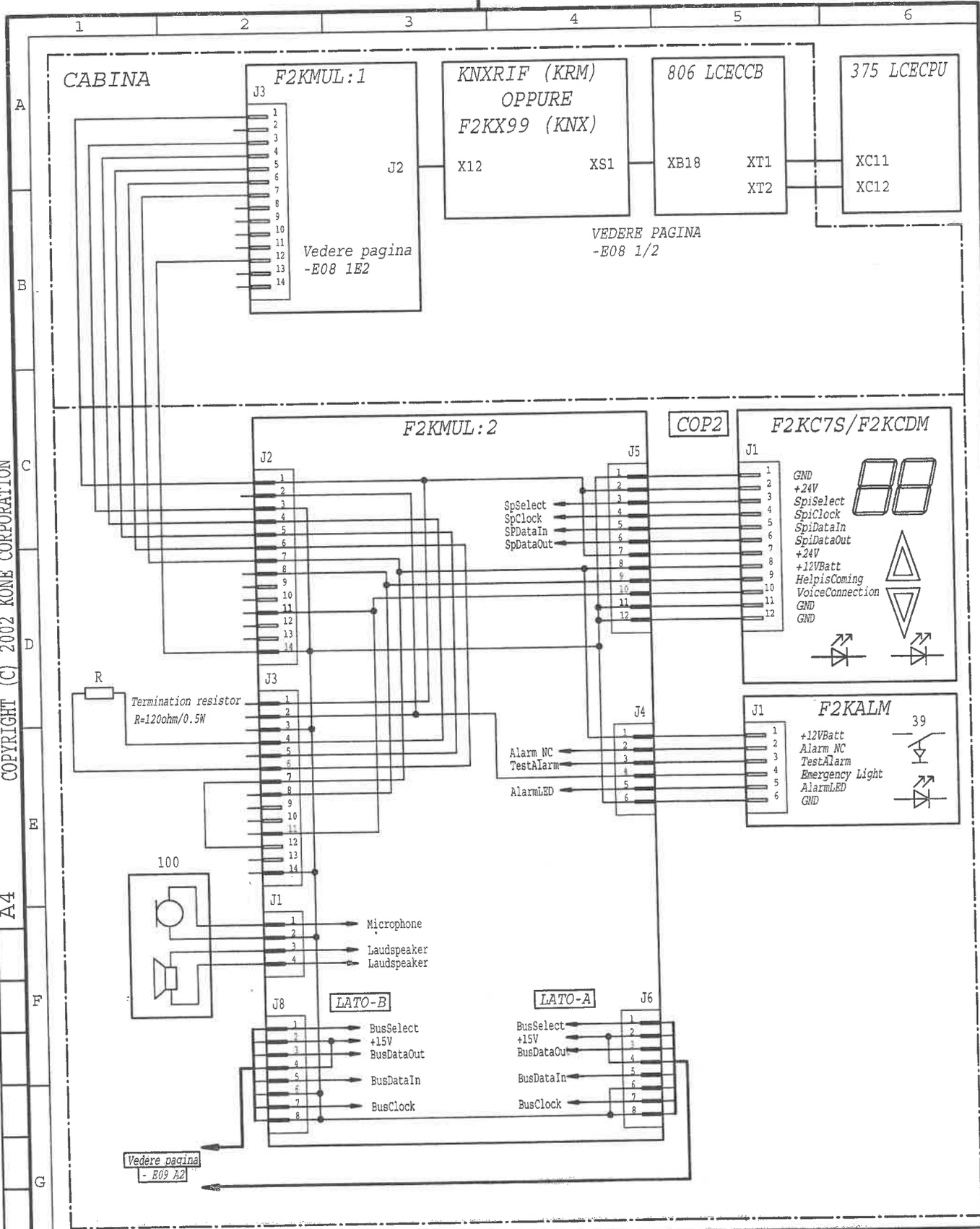
SEGNALI IN CABINA

F2K/COP1

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------|--------------------|
| Sales ref. no. - | Draw. no. 812300E08 | Issue - | Page 1/2 |
|---------------------|-------------------------------|------------|--------------------|



COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION



| Issue | Change | Date | Des | Appr |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it |
| Dept. RES | Date 30.07.2002 | Approver A. Jokivalli |
| Product c. LCE | | |

SEGNALI IN CABINA

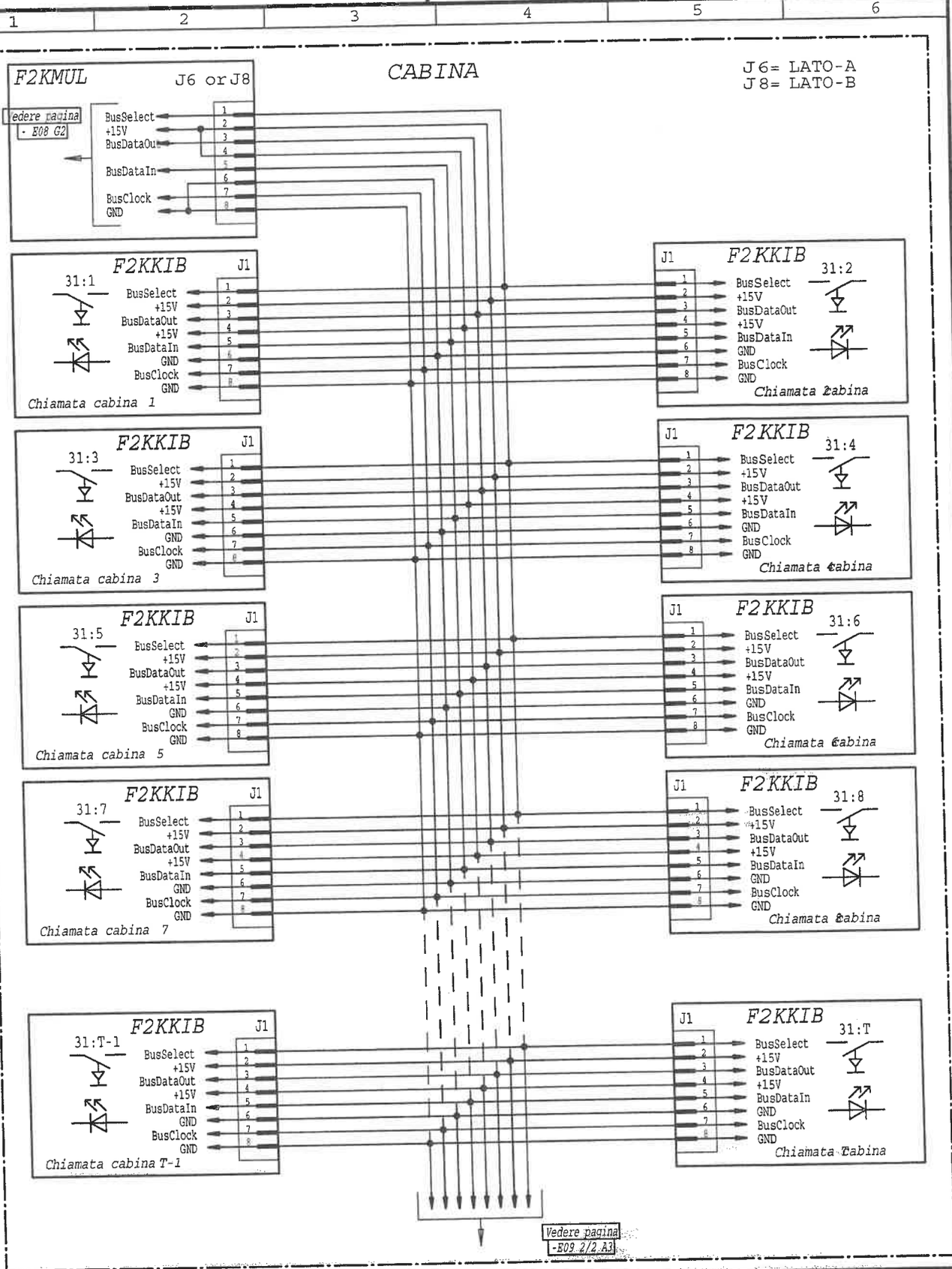
F2K/COP2



| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------|--------------------|
| Sales ref. no. - | Draw. no. 812300E08 | Issue - | Page 2/2 |
|---------------------|-------------------------------|------------|--------------------|

COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

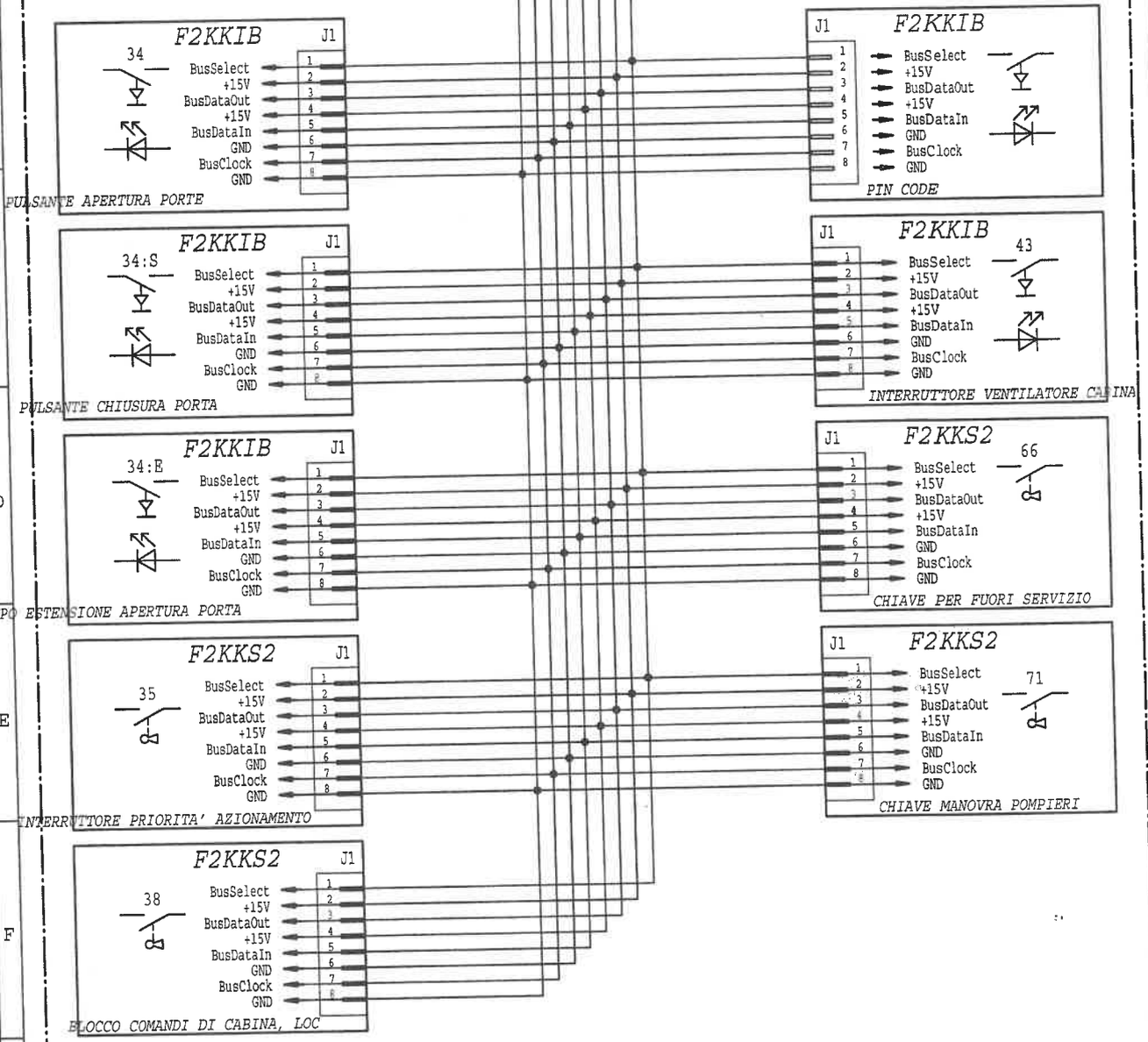
A
B
C
D
E
A4
F
G
H



| | | | | | | | |
|-------------|--------|------|-----|------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it |
| | | | | | Dept. RES | Date 30.07.2002 | Approver A. Jokivalli |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | SEGNALI IN CABINA | | |
| KONE | | | | | F2K/COP1-2 | | LATO-A LATO-B |
| | | | | | Sales ref. no. - | Draw. no. 812300E09 | Issue - |

CABINA

Vedere pagina
- E09 1/2 G3

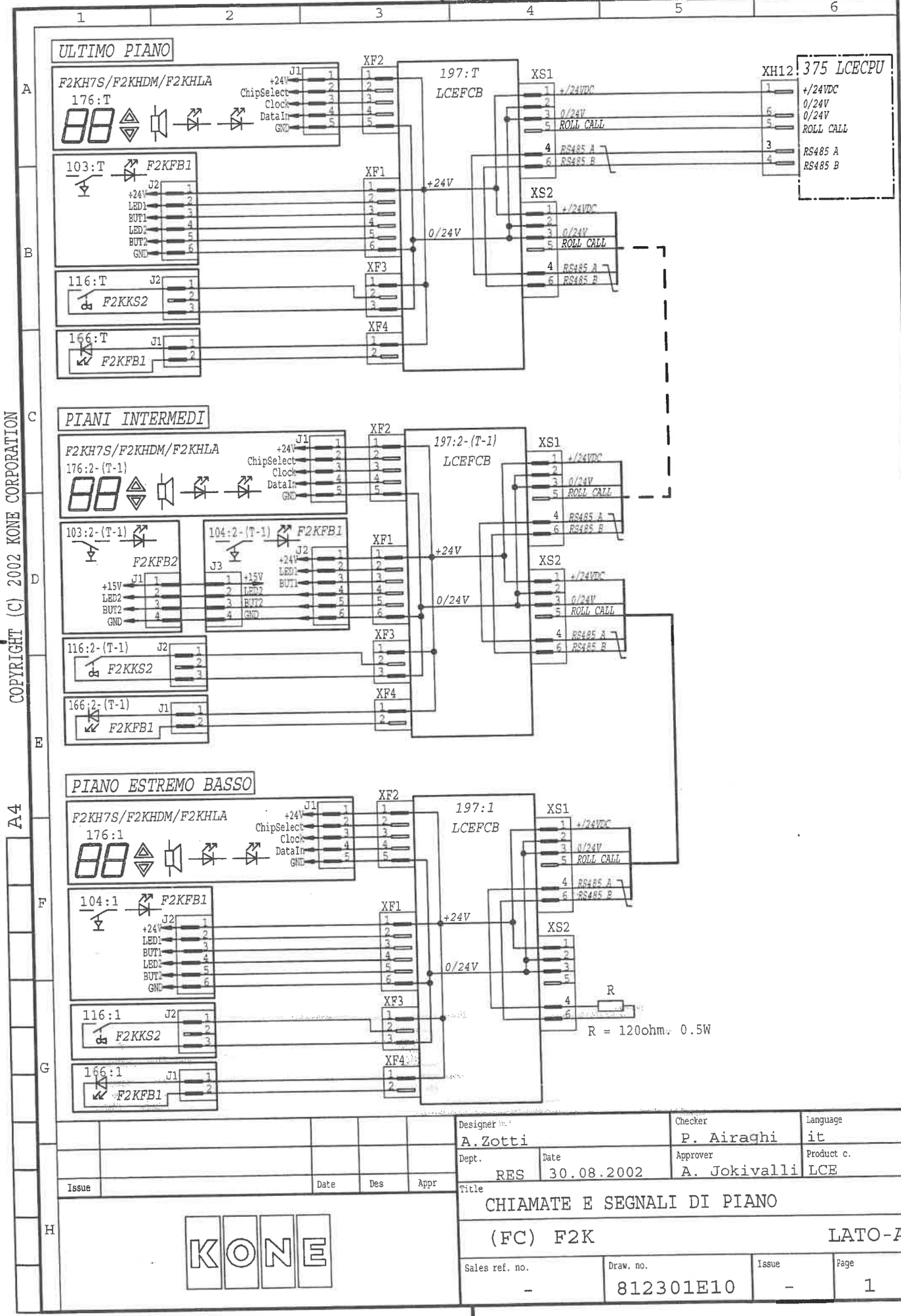


COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

| Issue | Change | Date | Des | Appr |
|-------|--------|------|-----|------|
| | | | | |

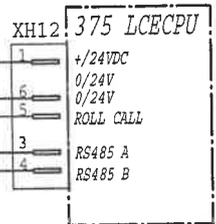
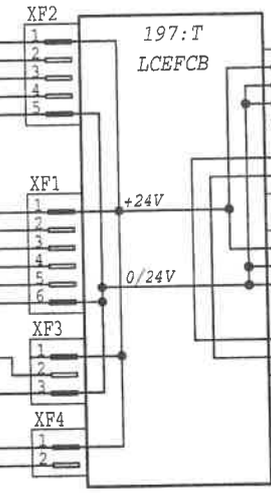
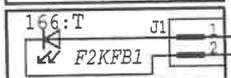
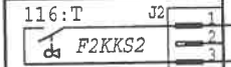
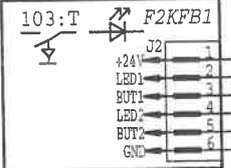
| | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Designer A. Zotti | | Checker P. Airaghi | | Language it |
| Dept. RES | Date 30.07.2002 | Approver A. Jokivalli | | Product c. LCE |
| SEGNALI IN CABINA | | | | |
| F2K/COP1-2 | | | | LATO-A LATO-B |
| Sales ref. no. - | Draw. no. 812300E09 | Issue - | Page 2/2 | |



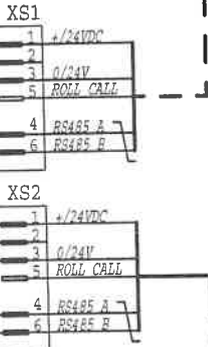
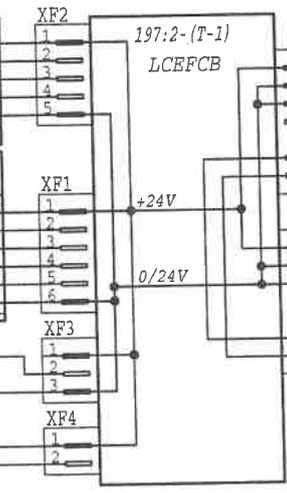
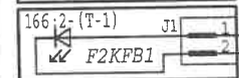
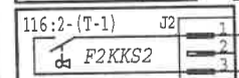
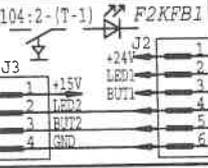
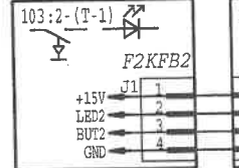
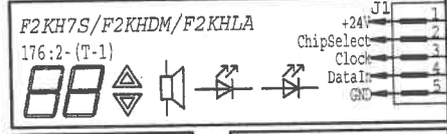


COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

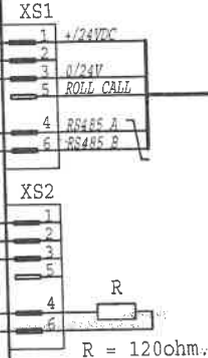
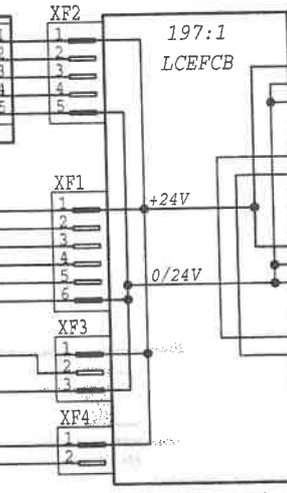
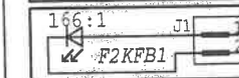
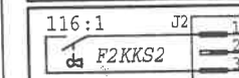
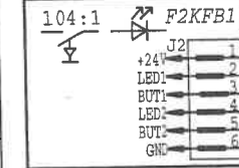
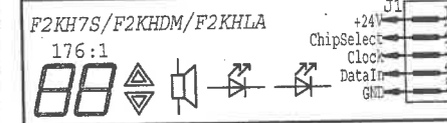
ULTIMO PIANO



PIANI INTERMEDI



PIANO ESTREMO BASSO

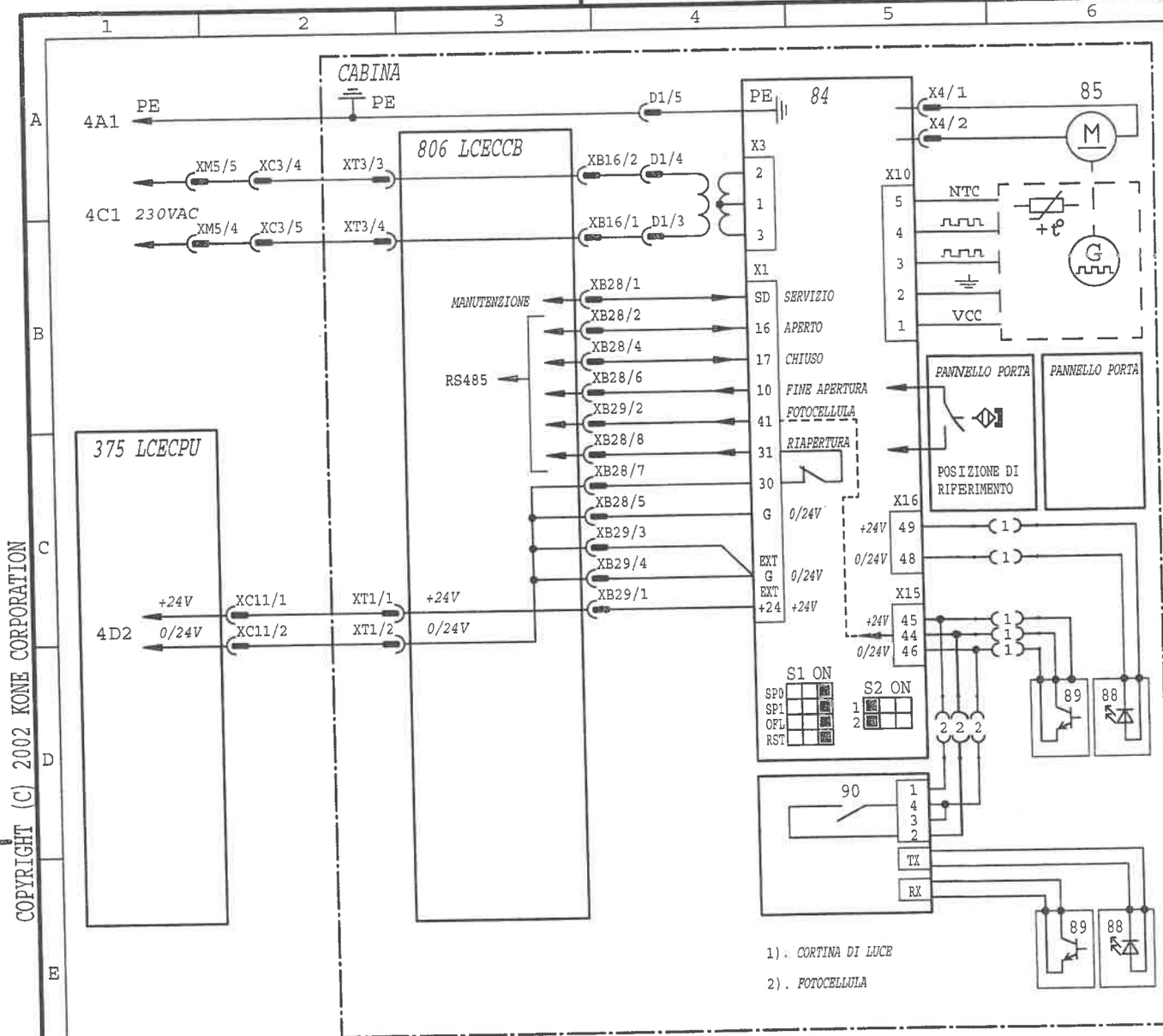


| Issue | Date | Des | Appr |
|-------|------|-----|------|
| | | | |

| | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it |
| Dept. | Date RES 30.08.2002 | Approver A. Jokivalli |
| Title CHIAMATE E SEGNALI DI PIANO | | Product c. LCE |



| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|
| Title (FC) F2K | | LATO-A | |
| Sales ref. no. - | Draw. no. 812301E10 | Issue - | Page 1 |

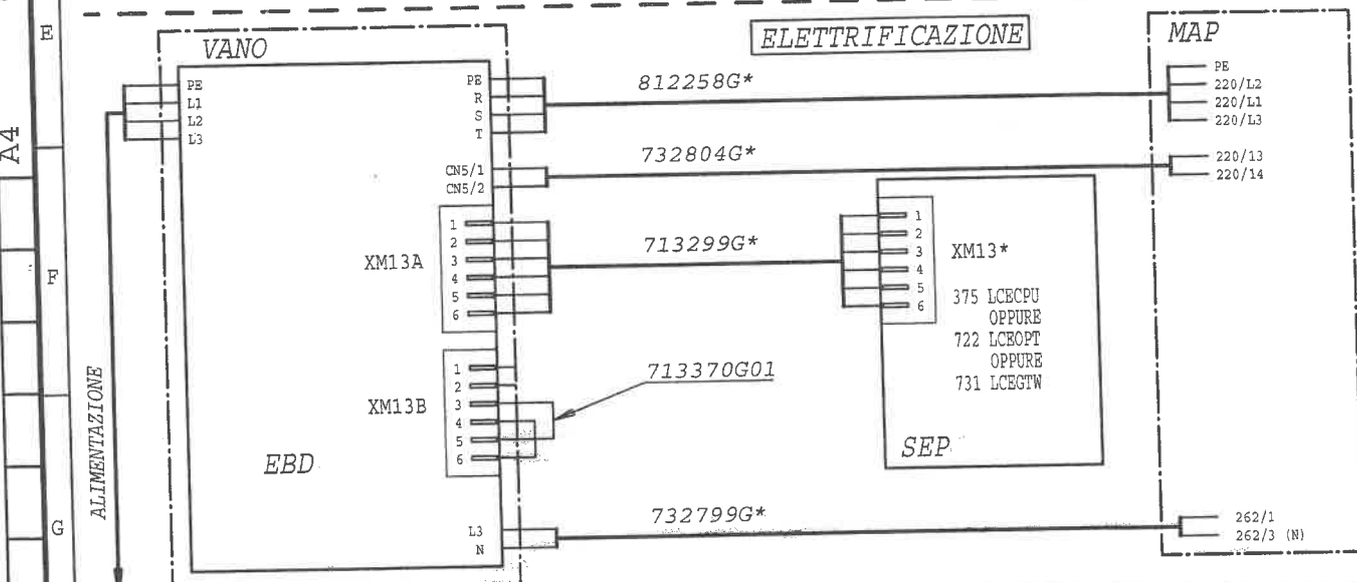
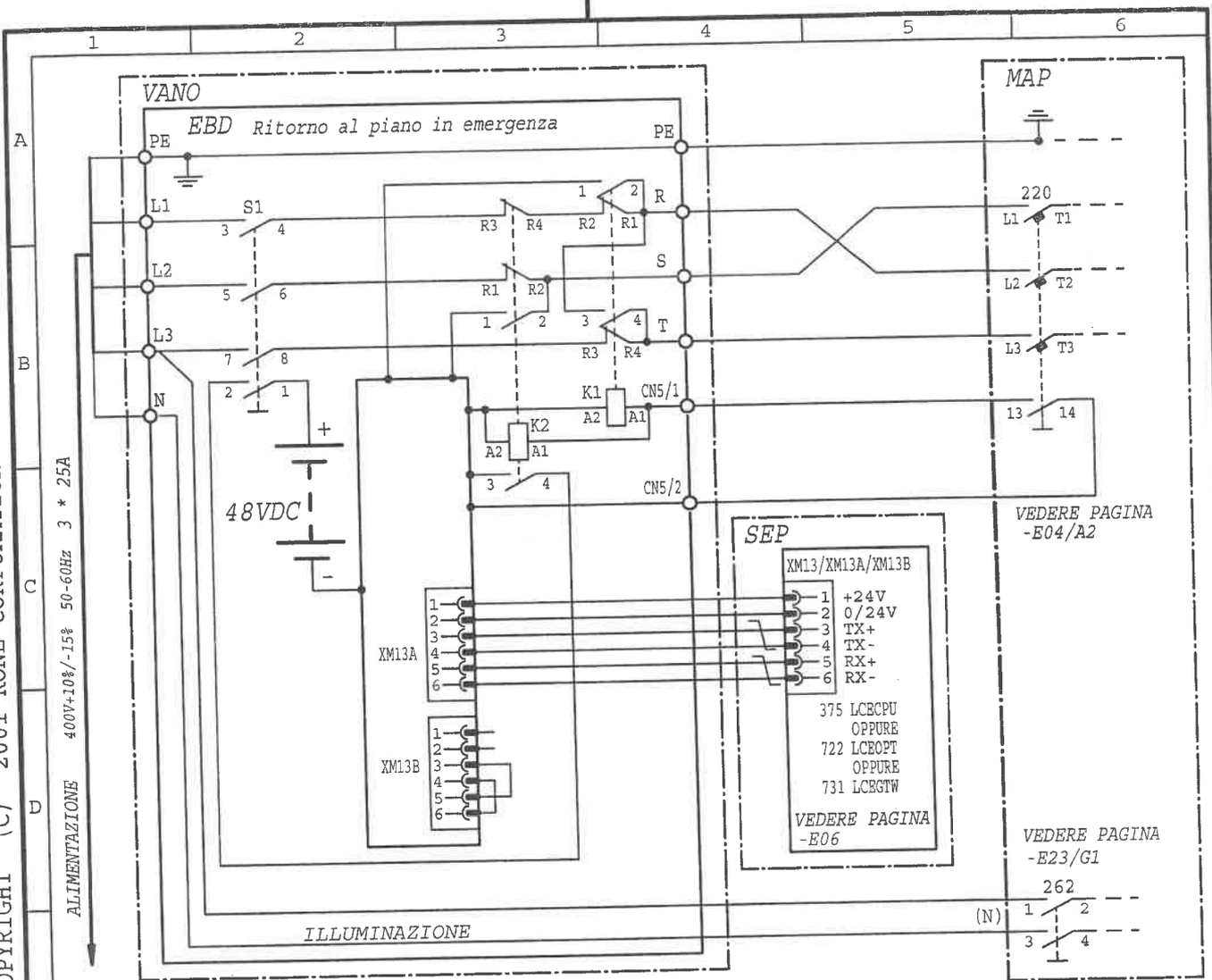


COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

A4

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|-----------|--|-------|--|------|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Issue | | | | | Date | | Des | | Appr | | Designer A. Zotti | Checker P. Airaghi | Language it | |
| Change | | | | | Date | | Des | | Appr | | Dept. RES | Date 30.07.2002 | Approver A. Jokivalli | Product c. LCE |
| | | | | | | | | | | | MODULO PORTE | | | |
| | | | | | | | | | | | AMD-A MARCIA 1 | | | |
| Sales ref. no. | | | | | Draw. no. | | Issue | | Page | | | | | |
| - | | | | | 812302E11 | | - | | 1 | | | | | |

COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION



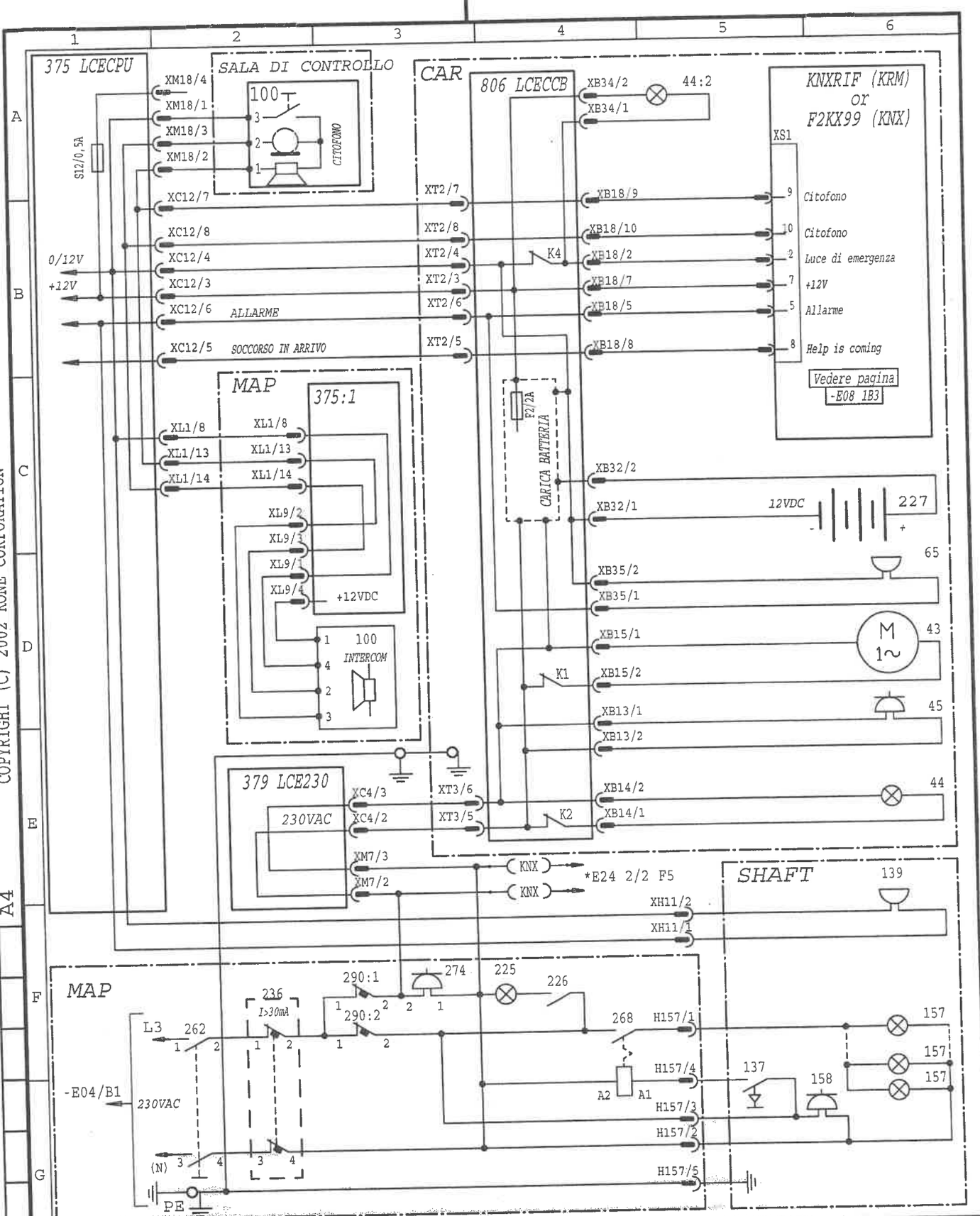
| | | | | |
|-------|--|----------|---------|----------|
| A | R/L1 and S/L2 connections swapped. Cable 812258 instead of 732900 | 24.04.03 | A.Zotti | |
| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|------------|--------------|------------|----------|--------------|-----|
| Designed by | T. Tinti | | Checked by | A. Jokivalli | | Language | it | |
| Dept. | RES | Date | 29.10.2001 | Approved by | P. Huotari | | Product code | LCE |

KONE Elevators

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------|------|
| EBD EMERGENCY BATTERY DRIVE | | | |
| Sales ref. no. | Drawing no. | Issue | Page |
| - | 781711E16 | A | 1 |

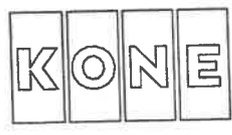
COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION



| | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|------|------------|----------|--------------|--|------------|-----|--|
| Designer | A. Zotti | | | Checker | P. Airaghi | | Language | it | |
| Dept. | RES | Date | 30.10.2002 | Approver | A. Jokivalli | | Product c. | LCE | |
| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by | | | | | |

CABINA / VANO

ILLUMINAZIONE E ALLARME



| | | | |
|----------------|-----------|-------|------|
| Sales ref. no. | Draw. no. | Issue | Page |
| | 812300E23 | A | 1 |

COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

A4

F

G

H

CABINA

KNX
UNITA DI CABINA

BOX MANUTENZIONE
DRIVE

Pulsante allarme
sul tetto cabina

801112G**

X4

4 Loud.+
5 Loud.-
6 GND
7 Mic.

X2

6
8

X5
6
5
4
3
2
1
6
5
4
3
2
1

CCB

F2KX99

Allarme
NC GND

X2
1
2

P1
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

801052G01

732795G01

713856G01

XC9B0

1
2
3
4

XC9C

1
2
3
4

Pulsante allarme
sotto la cabina

39:3

806 LCECCB

XB18
1 +/24V
2 Em.light
3 0/24V
4 TX-
5 Alarm
6 TX+
7 +12V
8 Help is coming
9 Intercom
10 Intercom

F1 3A

713815G01

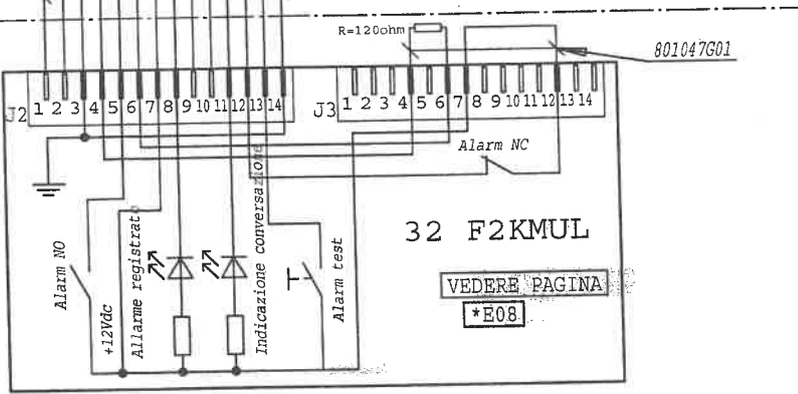
X12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

801114G**

Altoparlante

Microfono

COP



| | | | | |
|-------|-------------------------|-------|---------|----------|
| A | KNX CAR UNIT X2/8 added | 26/04 | JKa | |
| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by |

| | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Designed by A. Zotti | Checked by P. Airaghi | Language it |
| Dept. RES | Date 22.08.2002 | Approved by A. Jokivalli |
| | | Product code LCE |

DISPOSITIVI IN AGGIUNTA

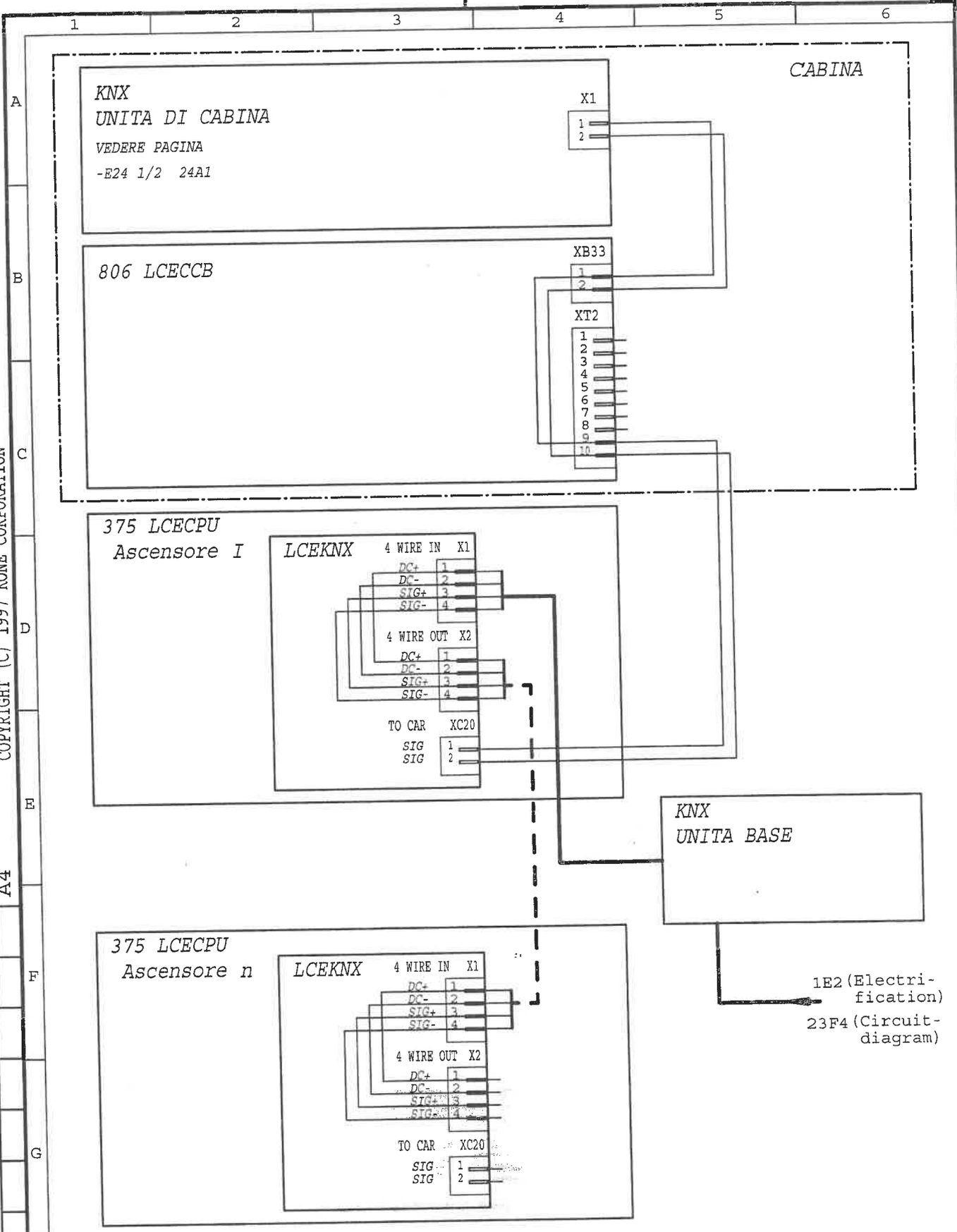
F2KX99

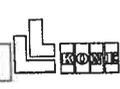


| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------|-------------|
| Sales ref. no. - | Drawing no. 812300E24 | Issue A | Page 1/2 |
|---------------------|--------------------------|------------|-------------|

COPYRIGHT (C) 1997 KONE CORPORATION

A4



| | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| E | Added comment see page E03 (Pagel) | 6/6/01 | JKa | Designed by T. SYRMAN | Checked by HRCKVA | Language it |
| D | Changed contact numbers of X1/KNX | 02/10/00 | finobj | Dept. ECC | Date 12.06.1998 | Approved by HECATA |
| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by | Product code LCE | |
| KONE Elevators  | | | | DISPOSITIVI IN AGGIUNTA | | |
| Sales ref. no. - | | Drawing no. 713310E24 | | Issue E | Page 2/2 | |

COPYRIGHT (C) 2002 KONE CORPORATION

A4

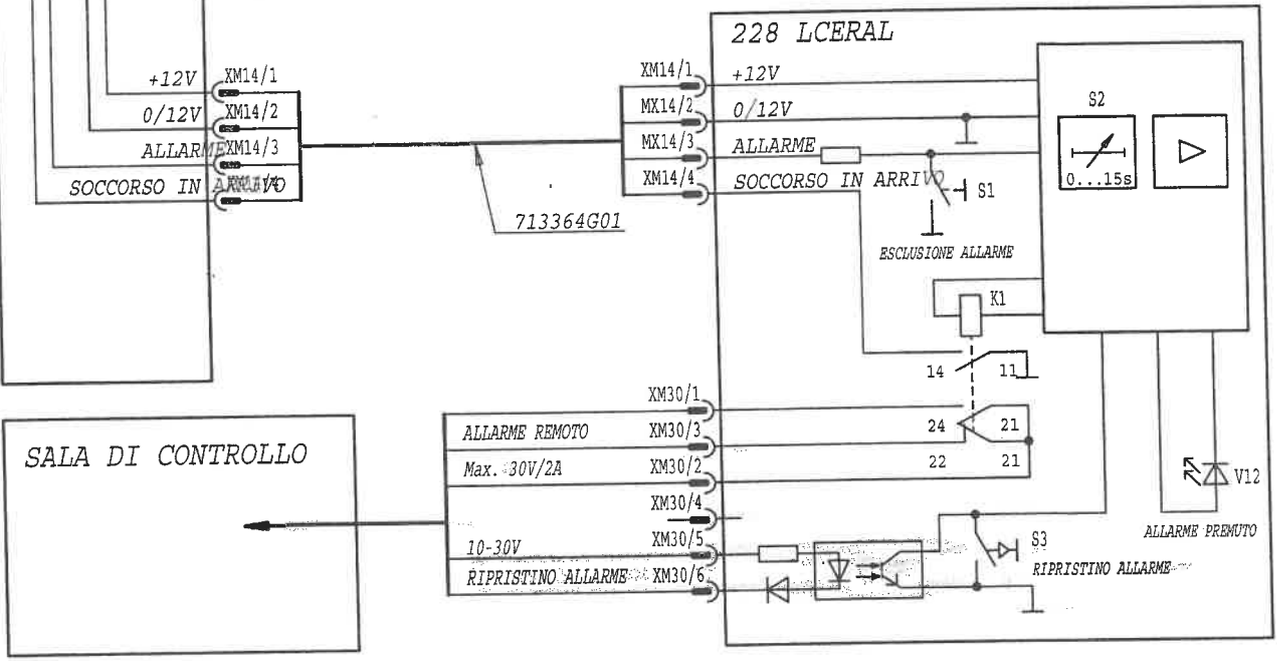
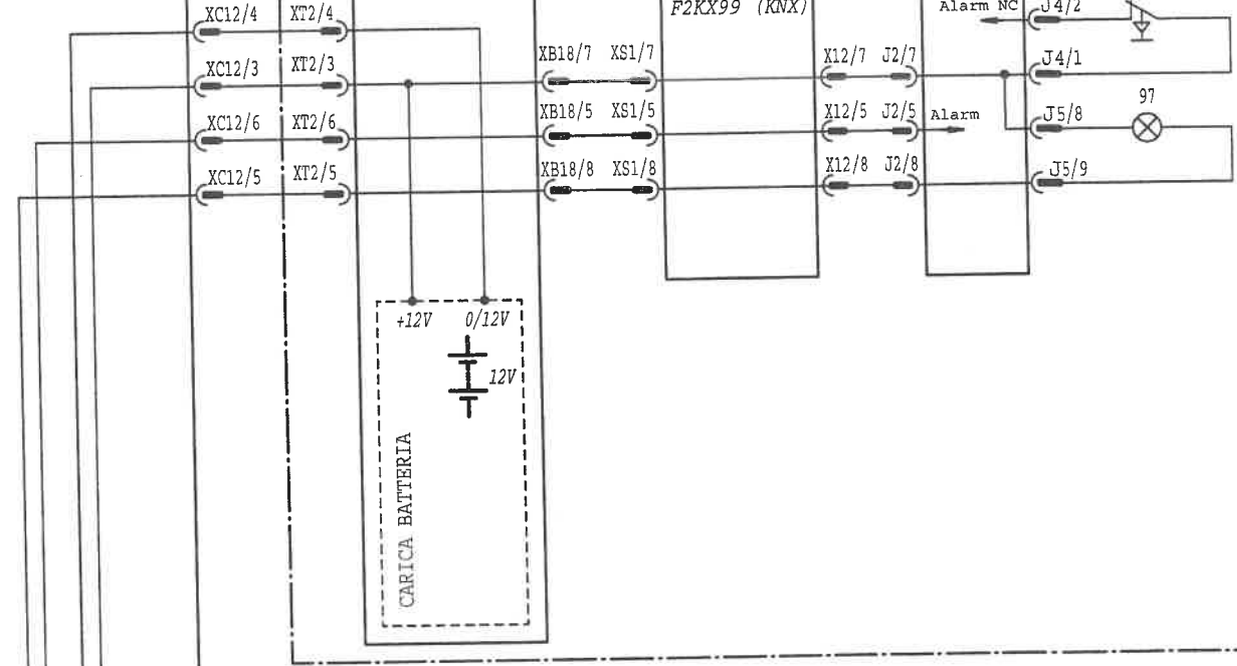
375 LCECPU

CAR

806 LCECCB

KNXRIF (KRM)
OPPURE
F2KX99 (KNX)

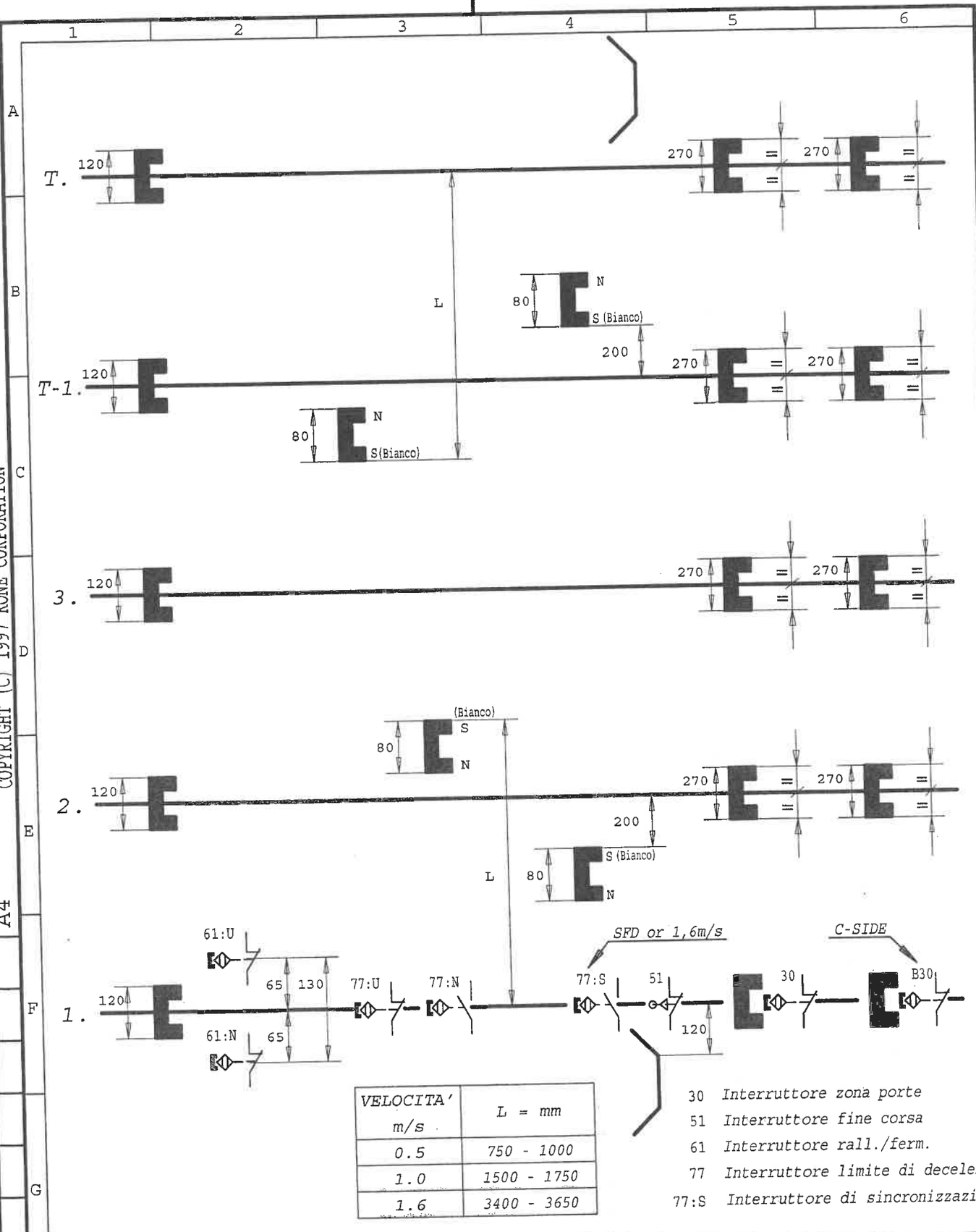
F2KMUL

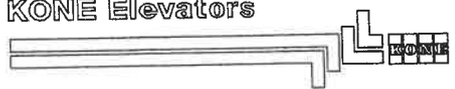


| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------|---------|------------------------------------|--------------------|----------------------------|------|
| Designed by A. Zotti | | | | Checked by P. Airachi | | Language it | |
| Dept. RES | | Date 30.10.2002 | | Approved by A. Jokivalli | | Product code LCE | |
| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by | LCE ALLARME REMOTO | | |
| KONE | | | | Sales ref. no. | Drawing no. | Issue | Page |
| | | | | - | 812300E25 | - | 1 |

COPYRIGHT (C) 1997 KONE CORPORATION

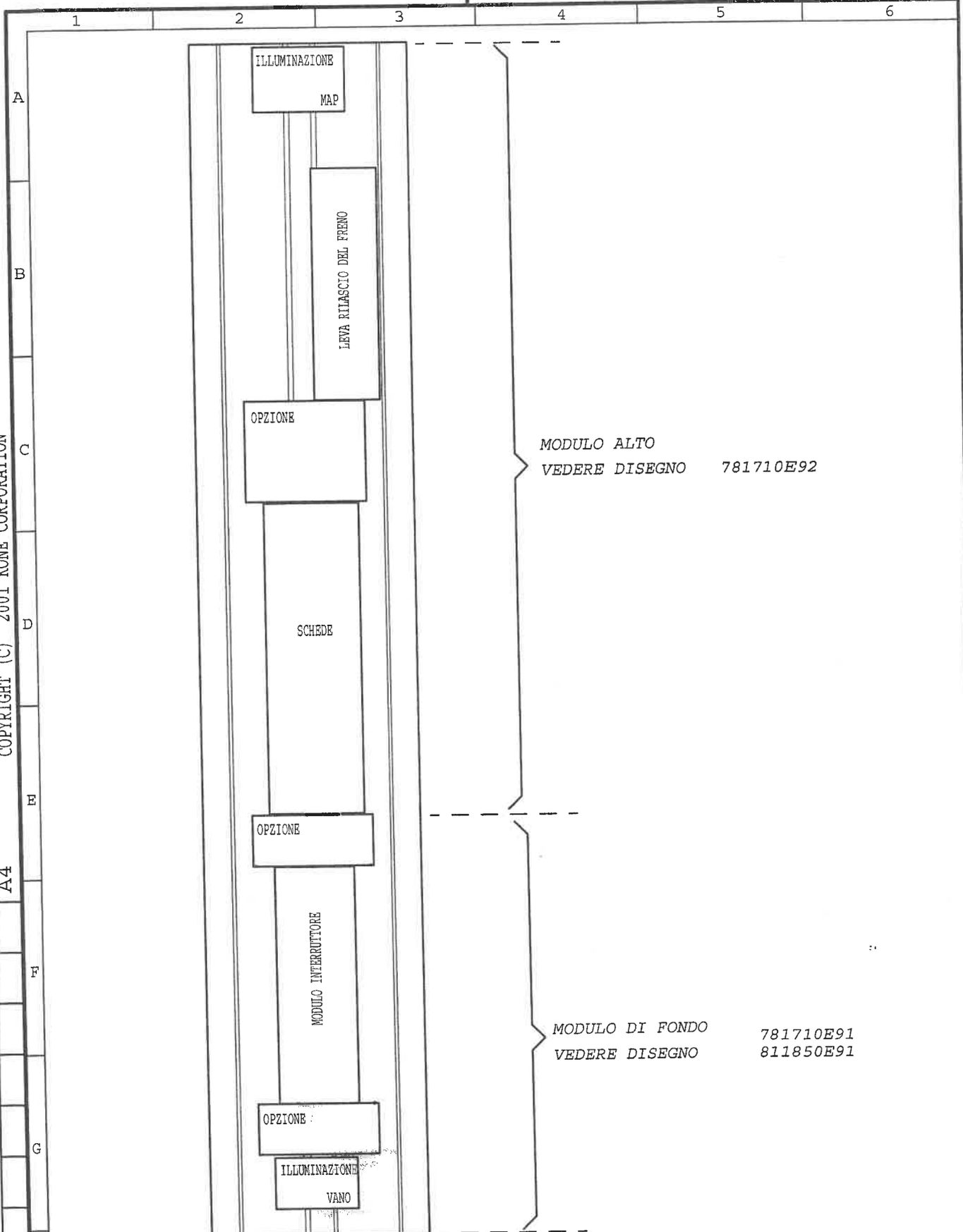
A4



| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|-----|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| B | Conditions SFD and 1,6m/m added | 34/03 | JKa | Designer T. SYRMAN | Checker HRCKVA | Language it |
| A | Deceleration distance table added | 23/01 | JKa | Dept. ECC | Date 12.06.1998 | Approver HECATA |
| Issue | Change | Date | Des | Appr | Product c. LCE | |
| KONE Elevators  | | | | DIAGRAMMA SEGNALI DI VANO | | |
| Sales ref. no. - | | Draw. no. 713311E60 | | Issue B | Page 1 | |

COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

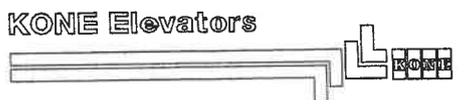
A4



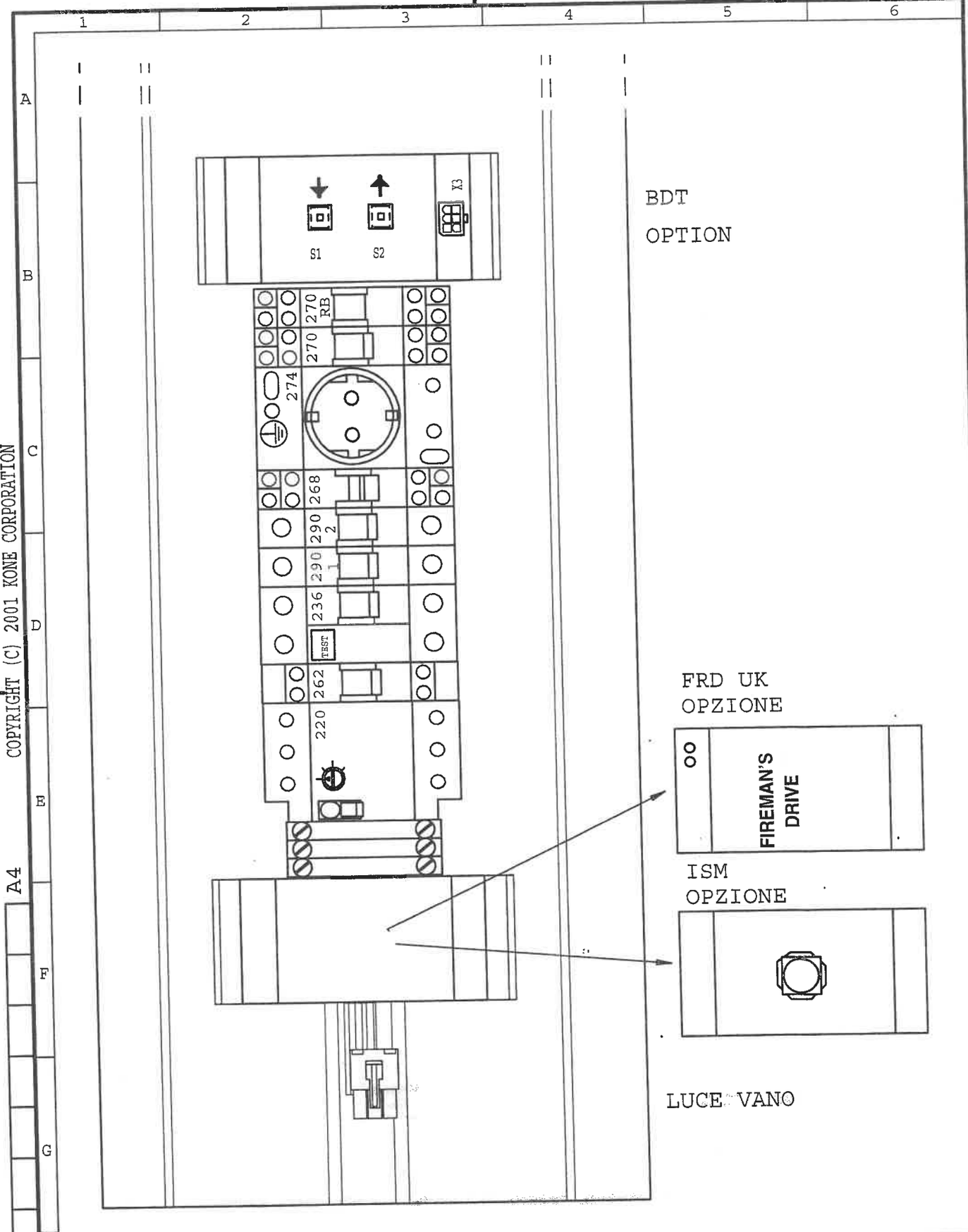
MODULO ALTO
VEDERE DISEGNO 781710E92

MODULO DI FONDO
VEDERE DISEGNO 781710E91
811850E91

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|-------------------------|--|----------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | | Designed by T. Tinti | | Checked by A. Jokivalli | | Language it | |
| A Reference 811850E91 added | | | | 20/02 | | JKa | | | |
| Issue | | | | Change description | | Date | | Des. by | |
| H | | | | Date | | Appr. by | | Dept. | |
| | | | | RES | | 29.10.2001 | | Approved by P. Huotari | |
| | | | | | | | | Product code LCE | |
| | | | | DISEGNO PER MAP | | | | | |
| | | | | Sales ref. no. | | Drawing no. | | Issue | |
| | | | | - | | 781710E90 | | A | |
| | | | | | | | | Page | |
| | | | | | | | | 1 | |

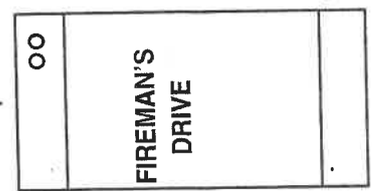


WIRING DIAGRAM

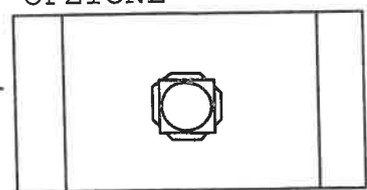


BDT
OPTION

FRD UK
OPZIONE



ISM
OPZIONE



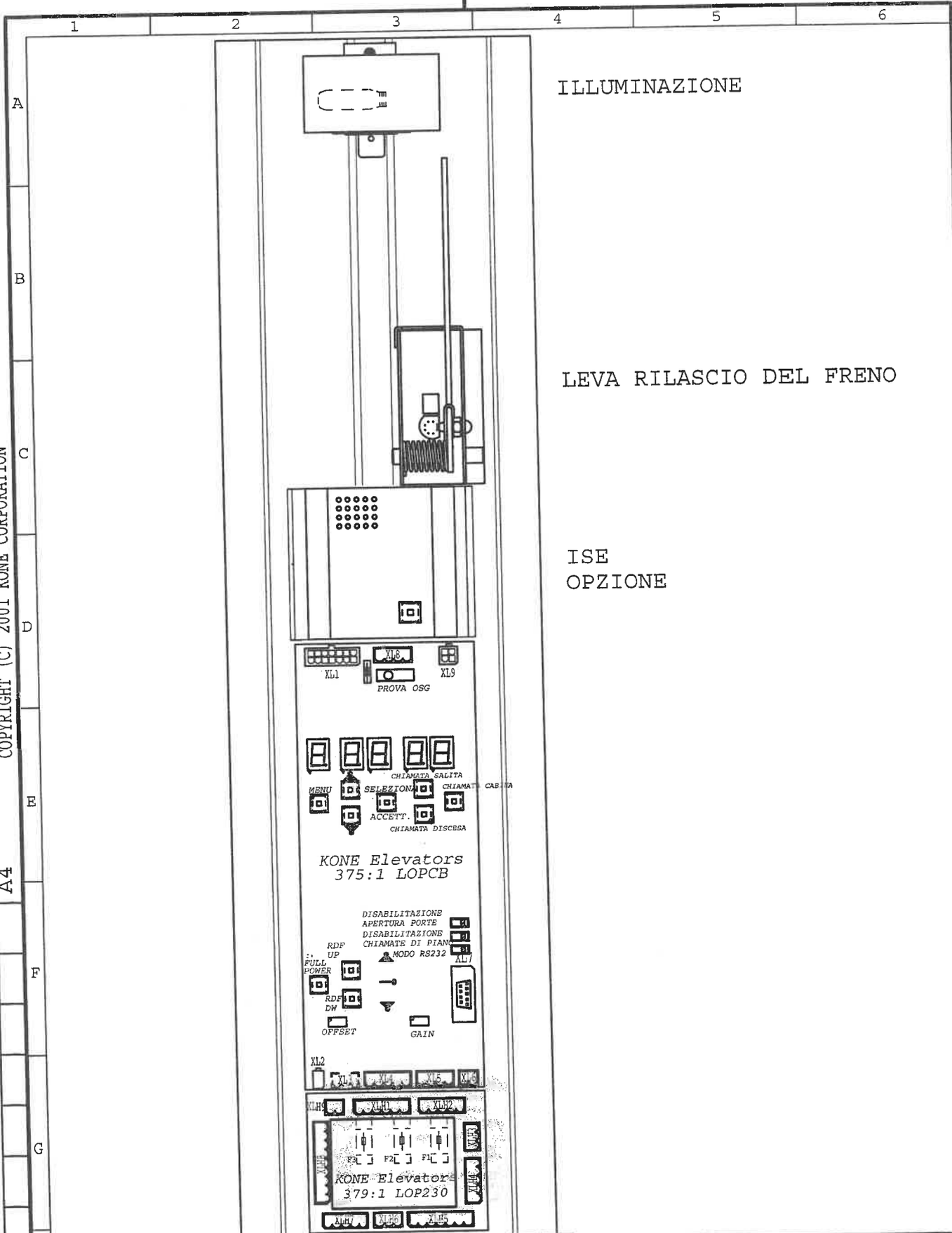
LUCCE VANO

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|-------------|-------------------------|--|-----------------|--|---------------------|--|
| | | | | Designed by T. Tinti | | Checked by | | Language it | |
| | | | | Dept. RES | | Date 29.10.2001 | | Approved by | |
| | | | | Date | | Date | | Product code LCE | |
| Issue | | | | Change description | | Date | | Des. by | |
| | | | | Date | | Des. by | | Appr. by | |
| <p>KONE Elevators</p> | | | | | | | | | |
| DISEGNO PER MODULO DI FONDO | | | | | | | | | |
| Sales ref. no. | | | Drawing no. | | | Issue | | Page | |
| - | | | 781710E91 | | | - | | 1 | |

WIRING DIAGRAM

COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

A4



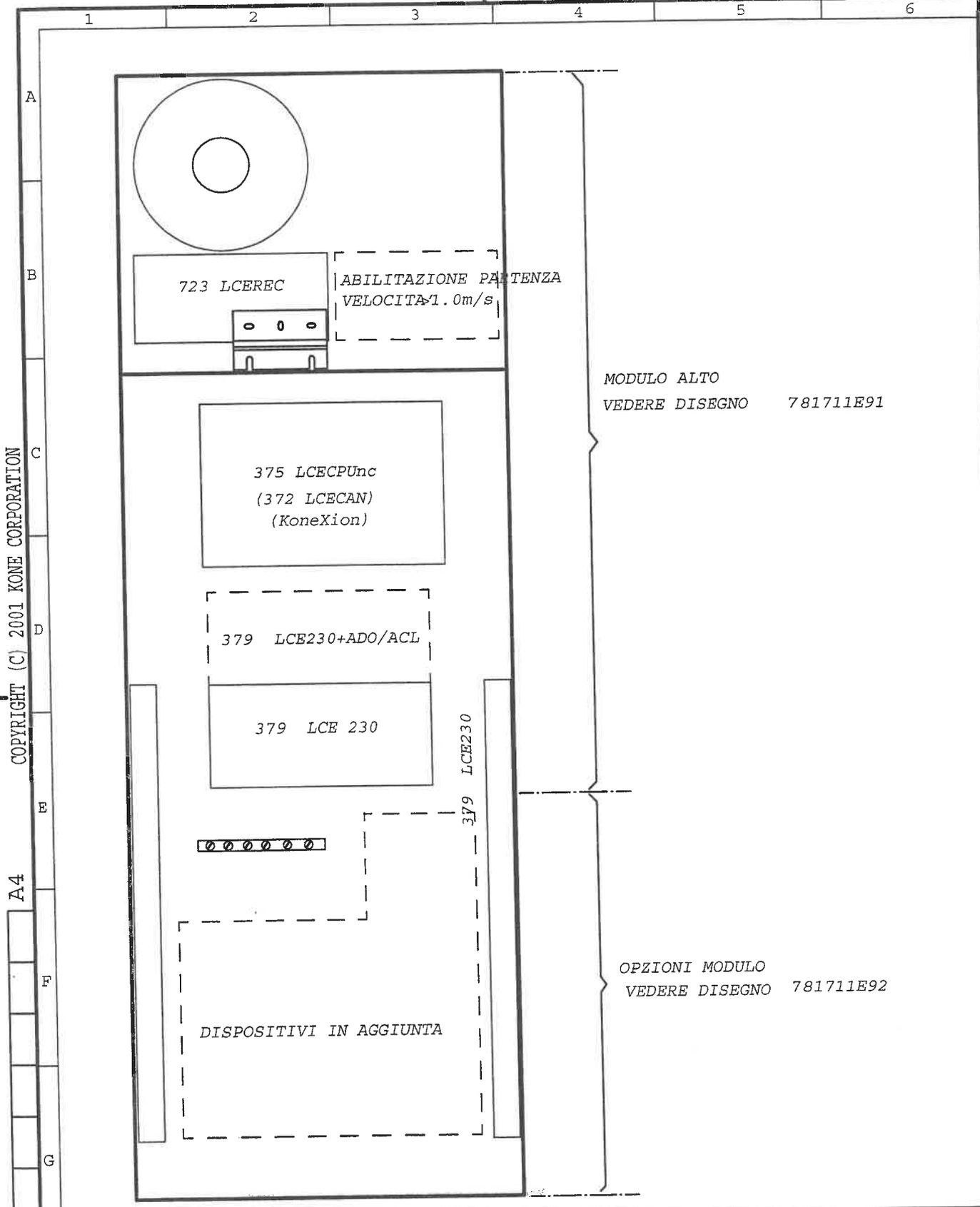
| | | | | |
|-------|--------------------|------|---------|----------|
| Issue | Change description | Date | Des. by | Appr. by |
|-------|--------------------|------|---------|----------|

| | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Designed by T. Tinti | Checked by | Language it |
| Dept. RES | Date 29.10.2001 | Approved by |

KONE Elevators

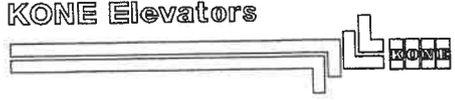
| | | | |
|--|---------------------------------|------------|------------------|
| DISPOSIZIONE PER MODULO IN ALTO | | | |
| Sales ref. no. - | Drawing no. 781710E92 | Issue - | Page 1 |

WIRING DIAGRAM



COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

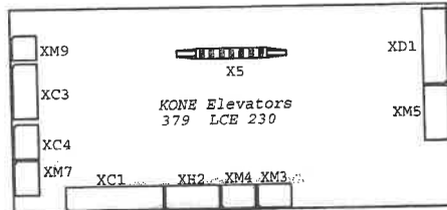
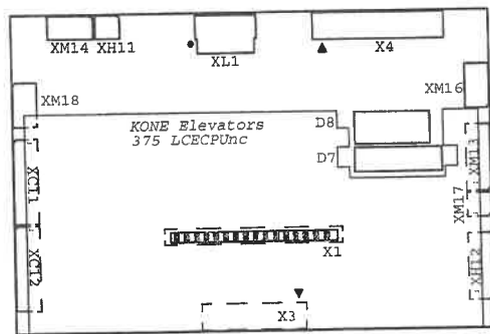
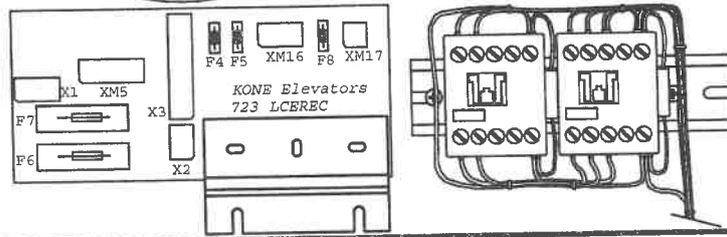
A4

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | | Designer T. Tinti | Checker A. Jokivalli | Language it | |
| | | | | | Dept. RES | Date 29.10.2001 | Approver P. Huotari | Product c. LCE |
| A Add start permit Text <small>Issue Change</small> | | | | | 09.03 | A.Z. | | |
| | | | | | DISEGNO PER SEP | | | |
| KONE Elevators  | | | | | Sales ref. no. - | Draw. no. 781711E90 | Issue A | Page 1 |

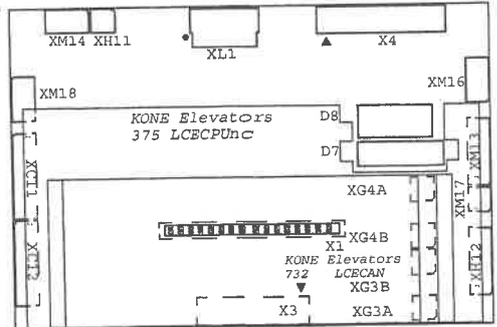
COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

1 2 3 4 5 6

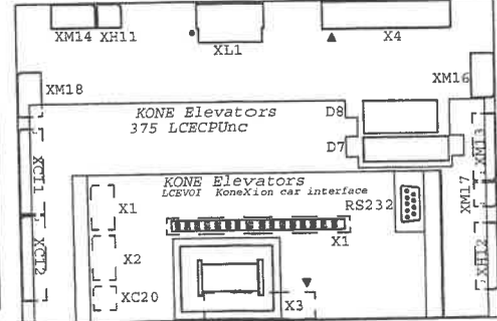
A
B
C
D
E
F
G
H



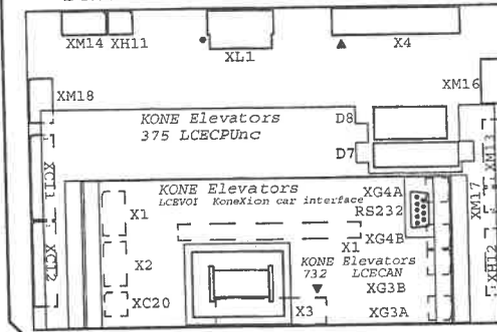
Con scheda LCECAN



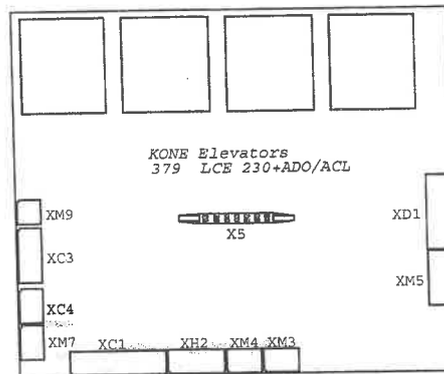
Con scheda KoneXion



Con scheda LCECAN
scheda KoneXion



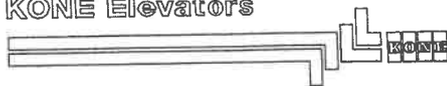
OPPURE



| | | | | |
|-------|----------------------------|-------|------|------|
| Issue | Change | Date | Des | Appr |
| A | Add start permit contactor | 09.03 | A.Z. | |

| | | |
|----------|--------------|------------|
| Designer | Checker | Language |
| T. Tinti | A. Jokivalli | it |
| Dept. | Date | Approver |
| RES | 29.10.2001 | P. Huotari |
| | | Product c. |
| | | LCE |

KONE Elevators

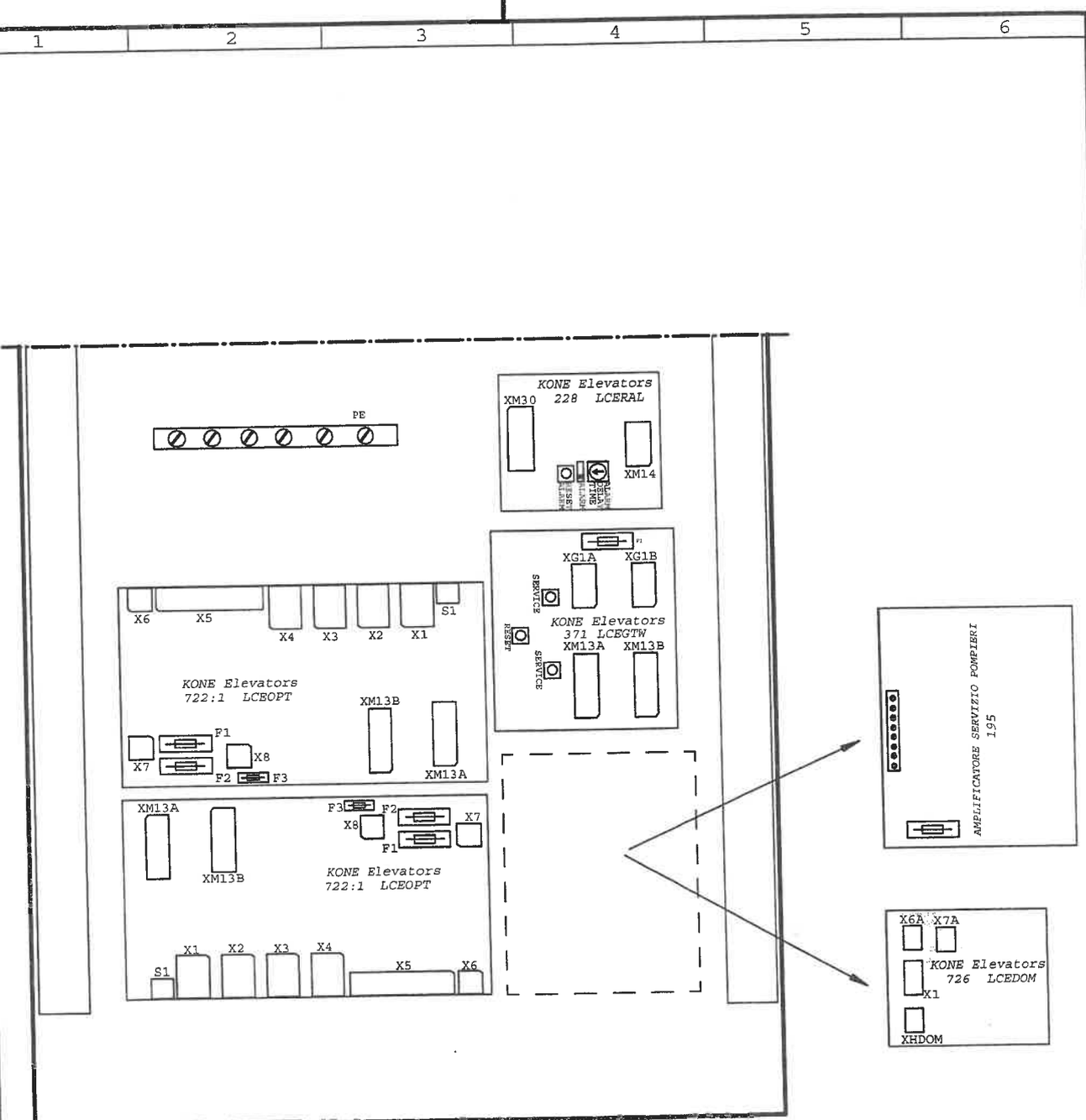


DISPOSIZIONE PER MODULO IN ALTO

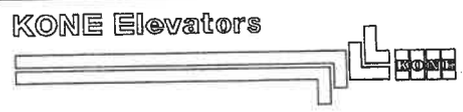
| | | | |
|----------------|-----------|-------|------|
| Sales ref. no. | Draw. no. | Issue | Page |
| - | 781711E91 | A | 1 |

COPYRIGHT (C) 2001 KONE CORPORATION

A4



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------------------------|--------------|------------|------------|
| | | | | | Designer | Checker | Language | |
| | | | | | T. Tinti | A. Jokivalli | it | |
| | | | | | Dept. | Date | Approver | Product c. |
| | | | | | RES | 29.10.2001 | P. Huotari | LCE |
| | | | | | DISEGNO PER OPZIONI MODULO | | | |
| | | | | | Sales ref. no. | Draw. no. | Issue | Page |
| | | | | | - | 781711E92 | - | 1 |



Istruzioni per le prove di isolamento impianti MonoSpace R.2.0 e 2.1

- La tensione di prova applicabile è di 500 V. (Megaohmmetro)
- La minima resistenza misurata per ogni prova deve essere di 0,5 M.Ohm
- Fare riferimento allo schema elettrico per individuare i connettori e i cavi specifici

| Seq. | Posizione | Esecuzione | Rif. schemi |
|------|-----------------|--|---------------------------|
| 1 | Pianerottolo | Spostare l'interruttore 270 (RDF) in posizione di manovra di emergenza elettrica | |
| 2 | Pianerottolo | Posizionare la cabina portando il tetto della stessa al livello del pavimento del piano tramite i pulsanti 270:RB e 270:U/N | |
| 3 | Pianerottolo | Aprire l'interruttore generale di forza motrice 220 | |
| 4 | Pianerottolo | Spostare l'interruttore 270 (RDF) in posizione di manovra normale | |
| 5 | Tetto di cabina | Dal tetto di cabina smontare i coperchi dei pannelli 385:Modulo Azionamento (V3F16L) e del SEP | |
| 6 | Tetto di cabina | Misurare la resistenza d'isolamento del motore tra la barra di terra ed i morsetti U-V-W situati nel pannello 385: Modulo Azionamento (V3F16L) | 781712E04 pag.2/2 (B-5) |
| 7 | Tetto di cabina | Disconnettere il connettore XBR3 posizionato nel pannello 385:Modulo Azionamento (V3F16L) | 781712E04 pag.1/2 (F-G-5) |
| 8 | Tetto di cabina | Misurare la resistenza d'isolamento tra il morsetto (mobile, cioè quello che rimane connesso ai fili che vanno al freno) XBR3/3 | 781712E04 pag.1/2 (F-G-5) |
| 9 | Tetto di cabina | Scollegare il connettore X1 posto sulla scheda alimentatore 723 LCEREC posizionata all'interno del SEP | 781712E04 pag.1/2 (B-4) |
| 10 | Tetto di cabina | Misurare la resistenza d'isolamento tra la barra di terra ed il portafusibile F6 o F7 o sul connettore X2/3 o X2/1 posti nella scheda 723 LCEREC posizionata all'interno del SEP | 781712E04 pag.1/2 (B-5) |
| 11 | Tetto di cabina | Ricollegare il connettore X1 | 781712E04 pag.1/2 (B-4) |
| 12 | Tetto di cabina | Scollegare il filo giallo/verde dal morsetto 5 del connettore X3 sulla scheda 723 LCEREC posta all'interno del SEP | 781712E04 pag.1/2 (C-5) |
| 13 | Pianerottolo | Uscire dal tetto di cabina e chiudere la porta di piano | |
| 14 | Pianerottolo | Misurare la resistenza d'isolamento tra la barra di terra ed il morsetto XLH3/3 (inizio catena delle sicurezze) posto nella scheda 379:1 LOP 230 posizionata all'interno del MAP | 781712E05 pag.1 (G-4) |
| 15 | Pianerottolo | Misurare la resistenza d'isolamento tra la barra di terra ed il morsetto XLH8/3 (fine catena delle sicurezze) posto nella scheda 379:1 LOP 230 posizionata all'interno del MAP | 781712E05 pag.1 (G-4) |
| 16 | Tetto di cabina | Ricollegare il filo giallo verde al morsetto 5 di X3 sulla scheda 723 LCEREC posta all'interno del SEP | 781712E04 pag.1/2 (C-5) |
| 17 | Tetto di cabina | Rimontare i coperchi dei pannelli 385:Modulo Azionamento (V3F16L) e del SEP | |
| 18 | Pianerottolo | Aprire l'interruttore della luce 262 (in OFF) posto nel MAP | |
| 19 | Pianerottolo | Misurare la resistenza d'isolamento tra la barra di terra ed i morsetti 2 e 4 (uscita) dell'interruttore del circuito luce 262 posizionato all'interno del MAP | 781711E23 pag.1 (F-G-2) |
| 20 | Pianerottolo | Chiudere l'interruttore della luce 262 (in ON) posto nel MAP | |
| 21 | Pianerottolo | Eeguire un ponte (provvisorio) tra la fine della catena di sicurezza, morsetto KLH8/3 sulla scheda 379:1 LOP 230 posizionata all'interno del MAP e la barra di terra, dovrà saltare il fusibile F1/1amp. Ciò confermerà anche che avete riposizionato correttamente il filo giallo/verde in X3/5 sulla scheda 723 LCEREC posta all'interno del SEP | 781711E23 pag.1 (F-G-2) |

NB: per l'intercettazione delle varie schede, dispositivi e legenda vedere i disegni:

781710E90,91,92

781711E90,91,92

781710E00

Questi, sono allegati agli schemi elettrici dell'impianto.

Documento 750248 aggiornato al 19 dic. 02

LIBRETTO DI ESERCIZIO ASCENSORE Conforme alla Dir. 95/16/CE

Installato nello Stabile di proprietà: COSTRUZIONI GENERALI GILARDI SPA

Installato in _____ VIA BOLOGNA ANG. VIA PADOVA

Nel Comune di _____ TORINO

Installatore _____ Kone S.p.A.

N° di impianto _____ 10445373

Matricola _____

Data Messa in esercizio _____

1. DESCRIZIONE DELL'ASCENSORE

Installato nel comune di TORINO
All'indirizzo VIA BOLOGNA ANG. VIA PADOVA
Modello PW08/10-19

N° dei disegni di disposizione

Numero di fermate 11 soccorso
Corsa 35,180 m
Portata nominale Q..... 630 kg
Capienza 8 persone
Velocità nominale 1,00 m/s

Tensione 380 V
Frequenza 50 Hz
Potenza 3,7 kW
N. Funi.....5
Tipo Funi.....PAWO

Tipo di azionamento ELETTRICO MONOSPACE
Normativa di riferimento Dir. 95/16/CE

Esame finale eseguito il 26/11/2004

**2. SUCCESSIVI EVENTUALI CAMBIAMENTI DEL PROPRIETARIO O DEL
LEGALE RAPPRESENTANTE**

Ragione sociale

Indirizzo

..... lì(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... lì(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... lì(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... lì(timbro e firma).....

Ragione sociale

Indirizzo

..... lì(timbro e firma).....

3. DITTA INCARICATA DELLA MANUTENZIONE

Dichiarazione da redigere prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola

a far data dal dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04.1999, n.162 e della L. 5.03.1990, n. 46.
 La Ditta di manutenzione Il Proprietario

eventuali successivi cambiamenti della Ditta di manutenzione

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola

a far data dal dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04.1999, n.162 e della L. 5.03.1990, n. 46.
 La Ditta di manutenzione Il Proprietario

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola

a far data dal dichiara di affidarne la manutenzione alla ditta

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti degli artt. 12 e 15 del DPR 30.04.1999, n.162 e della L. 5.03.1990, n. 46.
 La Ditta di manutenzione Il Proprietario

4. SOGGETTO INCARICATO DELLE VERIFICHE PERIODICHE
Dichiarazione da redigere prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola

a far data dal dichiara di affidarne l'incarico per l'esecuzione delle verifiche periodiche a

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lettera f) del DPR 162/99.

per l'organismo notificato

Il Proprietario

eventuali successivi cambiamenti del soggetto incaricato delle verifiche periodiche

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola

a far data dal dichiara di affidarne l'incarico per l'esecuzione delle verifiche periodiche a

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lettera f) del DPR 162/99.

per l'organismo notificato

Il Proprietario

Il sottoscritto in qualità di
 Proprietario; Legale Rappresentante dello stabile ove è installato l'impianto avente

n° di matricola

a far data dal dichiara di affidarne l'incarico per l'esecuzione delle verifiche periodiche a

.....
 che l'assume ai sensi e per gli effetti dell'art. 12, comma 2, lettera f) del DPR 162/99.

per l'organismo notificato

Il Proprietario

5. COMPONENTI DI SICUREZZA

| <i>Elenco dei componenti</i> | <i>Tipo di componente</i> | <i>N° certificato</i> |
|---|---------------------------|--|
| Dispositivi di blocco delle porte di piano | AMDL2-R1 | TÜV-A-AT-1/99/004CETV/2 |
| Paracadute della cabina | SGB08 | FI97-978/3 |
| Limitatore di velocità della cabina | OL35 | TÜV-A-AT-1/98/001CEGB |
| Ammortizzatori della cabina | P+S DIEPOCEL | AP006/E2 08/208 |
| Ammortizzatori del contrappeso | P+S DIEPOCEL | AP006/E2 08/208 |
| Valvola di blocco o limitatrice di flusso | --- | --- |
| Dispositivo contro l'eccesso di velocità verso l'alto | OL35 + FRENI | TÜV-A-AT-1/98/001 CEGB NL.97.400.1002.002.03 |
| Paracadute del contrappeso | --- | --- |
| Limitatore di velocità del contrappeso | --- | --- |

7. REGISTRO DELLE VISITE SEMESTRALI

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|--|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|---|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|--|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|---|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio:

sì

no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

| Data | Ditta incaricata della visita semestrale | Incaricato | Firma |
|------|---|------------|-------|
| | | | |

| Dispositivo | Riscontro |
|--|-----------|
| Funi e loro attacchi | |
| Circuito di manovra | |
| Controllo porte e dispositivi di blocco | |
| Limitatore di velocità e paracadute | |
| Extracorsa | |
| Condizioni di isolamento dei circuiti | |
| Efficienza dei collegamenti a terra | |
| Funzionamento dell'impianto | |
| Dispositivo limitatore di eccessiva velocità in salita della cabina | |
| Valvola di caduta | |
| Ammortizzatori | |
| Conservazione e manutenzione dell'impianto | |

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio: sì no

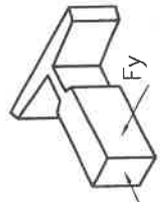
- NUMERO DI PAGINE: 11
- PAGINA 1: PAGINA INFORMATIVA
- PAGINA 2: NOTE PER IL COSTRUTTORE
- PAGINA 3: SEZIONE ORIZZONTALE COSTRUTTORE
- PAGINA 4: SEZIONE VERTICALE COSTRUTTORE
- PAGINA 5: POSIZIONAMENTO GANCI
- PAGINA 6: DETTAGLIO APERTURA PORTE
- PAGINA 7: SEZIONE ORIZZONTALE INSTALLAZIONE
- PAGINA 8: SEZIONE VERTICALE INSTALLAZIONE
- PAGINA 9: POSIZIONAMENTO GUIDE E PIOMBI
- PAGINA 10: DISPOSIZIONE STAFFE E GUIDE
- PAGINA 11: INFORMAZIONE GRUPPO DI ASCENSORI

FLC II rev.: 2.1 A-pr - Copyright KONE Corporation

Indirizzo cliente:
 COSTR.GEN. GILARDI
 VIA V. VELA, 42
 10121 TORINO TO
Persona di riferimento:
 GEOM. FAZIO

Telefono:
 335 3567782

Carico massimo sui muri del vano : 2419 N
 (Compressione/Trazione sui fissaggi)
 Fx (Carico sulle guide) : 748 N
 Fy (Carico sulle guide) : 1210 N



Informazioni tecniche dell'ascensore:

| | | | |
|----------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo ascensore | : PW08/10-19 | Diametro della puleggia di trazione | : 400 mm |
| Numero impianto | : 10445373 | Rpm macchina | : 95 rpm |
| Portata | : 630 kg | Limitatore di velocità utilizzato | : OL35 |
| Numero di passeggeri | : 8 | Tipo ammortizzatore cabina | : ACLA AP002/300184, P+S AP006/E2 |
| Velocità | : 1.00 m/s | Tipo ammortizzatore contrappeso | : ACLA AP002/300184, P+S AP006/E2 |
| Corsa | : 35180 mm | Tipo di funi utilizzate | : Nrd - tipo : 5x8 PAWOF3 |
| Numero di fermate | : 11 | Angolo gole a trazione | : 105° |
| Entrate | : 1 | Peso totale della cabina (min/max) | : 512/954 Kg |
| Tipo porta | : AMD2 | Peso totale sospeso (min/max) | : 1142/1584 Kg |

| Specifiche elettriche: | |
|-----------------------------|---------------|
| Potenza motore | : 3.7 kW |
| Corrente massima | : 14.4 A |
| Corrente nominale | : 10.3 A |
| Fusibili principali | : 12 A |
| Interruttori magnetotermici | : 20 A |
| Tensione generale | : 3x380/50 Hz |
| Massimi avviamenti per ora | : 180 |
| Emissione termica del vano | : 0.6 kW |



Approvazione disegni:

= ESAMINATO E APPROVATO DAL CLIENTE:

Timbro: _____ Firma: _____

Data: _____

Informazioni generali:

Capo progetto: BU1 PERO DISEGNO DEFINITIVO

Progettista: VEGRO

Data di creazione: 4/6/04

Numero SAP: 10445373

Numero progetto: _____

Luogo di installazione: 10152 TORINO TO
 VIA BOLOGNA > VIA PADOVA

Edificio: DEN. E Posizione: Ascensore: 1

| REV | DATA | DA | DESCRIZIONE |
|-----|--------|-------|------------------|
| A | 4/6/04 | VEGRO | CORSA/INTERPIANO |

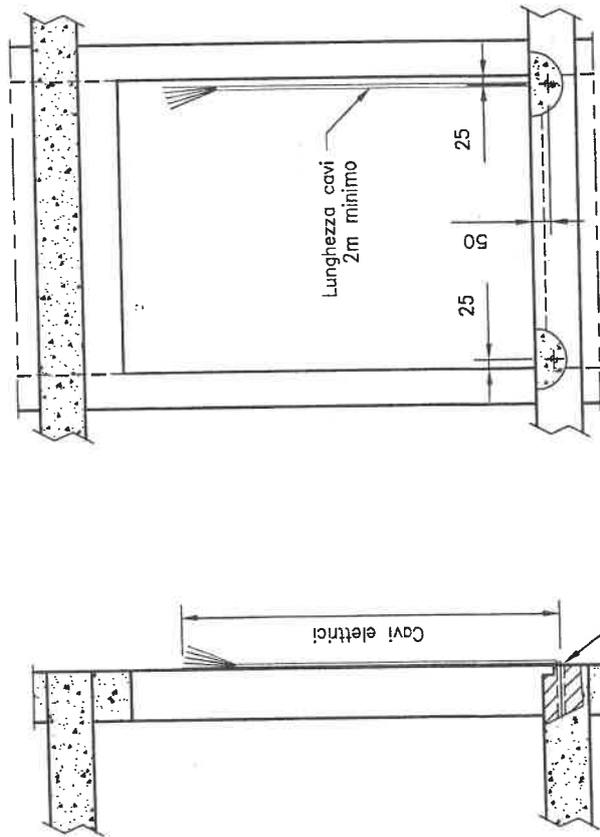
Informazioni principali KONE

1. Prevedere nella parte alta del vano di corsa opportune aperture di ventilazione pari a 1% della sezione del vano.
2. Se l'edificio ha altezza antincendio uguale o maggiore di 12 metri, le dimensioni minime delle aperture di aereazione dovranno essere non inferiori al 3% della sezione del vano, e comunque non inferiori a 0.20mq.
3. Il vano portale deve essere rifinito a cura del cliente dopo il montaggio.
4. Provvedere alla protezione sbarchi e all'illuminazione provvisoria.
5. Predisporre un interruttore sezionatore all'interno del vano corsa a circa 0.3m sopra il livello del piano finito dell'ultimo sbarco dal lato motore.
6. Nei vani ad incastellatura metallica, la tamponatura in vetro dovrà essere fatta in vetro laminato come da normativa sulla Edilizia Nazionale.
7. ATTENZIONE: Differenziare linea principale 300mA - Tipo B.

OPZIONI

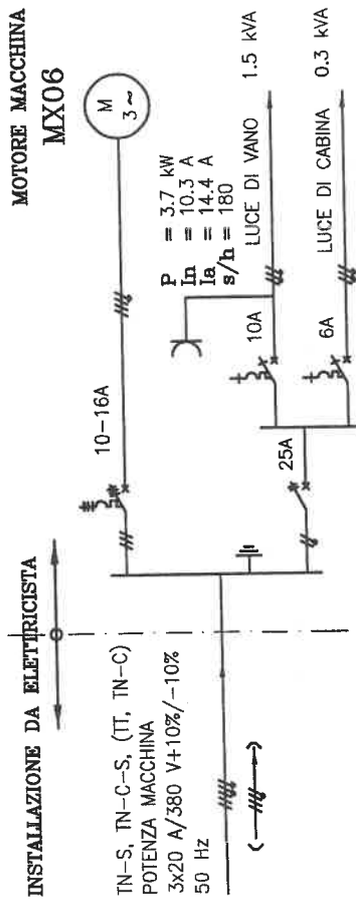
- 1 cavo telefono -- 4 fili
- 1 cavo telefono -- 2 fili
- 1 cavo telefono -- 3 fili
- Cavi da definire
- Dimensionare i cavi in funzione dei piani serviti

- Allarme
- Konexion
- Citofono cabina-portineria
- INTERCOM speciale
- Illuminazione del vano



Uscita dei cavi elettrici

SCHEMA ELETTRICO



Data: 4/6/04 Scala: N/A Rev: A NOTE PER IL COSTRUTTORE

Progetto Nr.: 10445373

Pagina: 2/11

KONE

Forze e reazioni sulle strutture

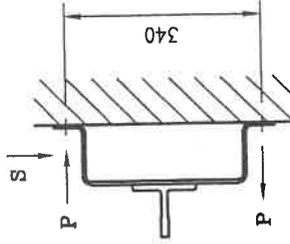
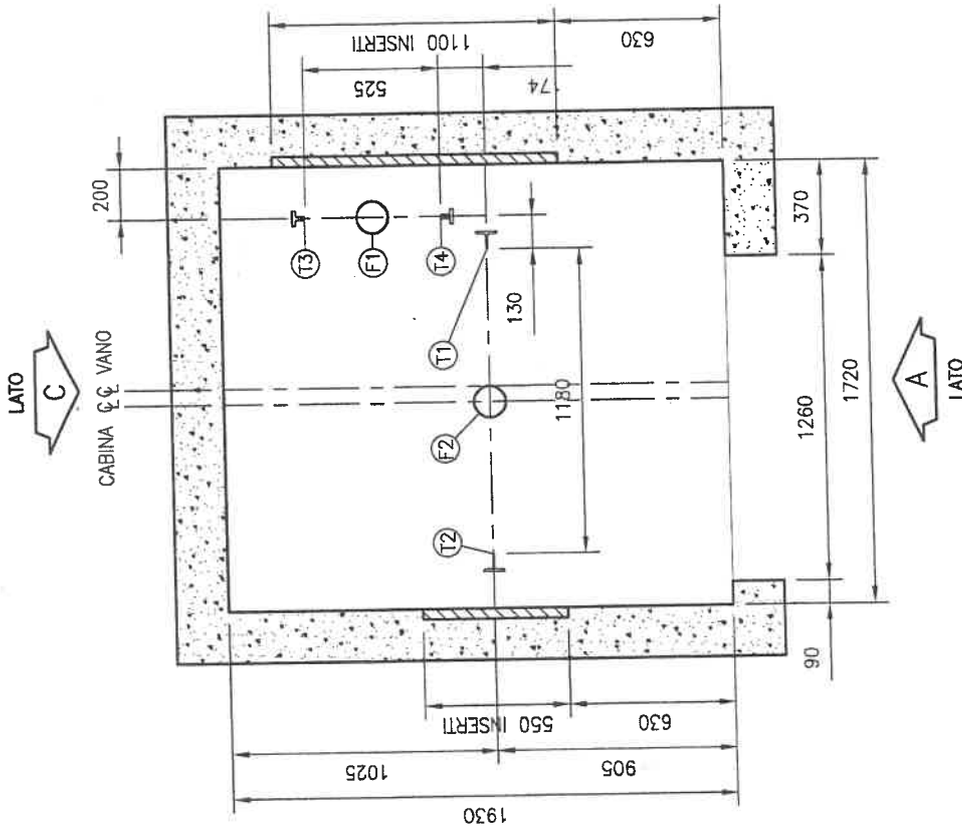
| | |
|--|---------|
| F1 (Ammortizzatore contrappeso) | : 50 kN |
| F2 (Ammortizzatore cabina) | : 62 kN |
| T1 (Guida cabina lato macchina) | : 15 kN |
| T2 (Guida cabina lato fissaggio funi) | : 15 kN |
| T3 (Guida contrappeso lato fissaggio funi) | : 9 kN |
| T4 (Guida contrappeso lato macchina) | : 1 kN |

Nota: F1+F2 NON AGISCONO SIMULTANEAMENTE

T3+T4 NON AGISCONO SIMULTANEAMENTE CON T1+T2

REAZIONE DELLE FORZE SUL VANO

Le forze che agiscono sui punti di fissaggio delle staffe sono rappresentate nell'illustrazione sotto.



| Q (kg) | P (kN) | S (kN) |
|--------|--------|--------|
| 320 | 2.8 | 0.9 |
| 400 | 3.2 | 1 |
| 450 | 3.4 | 1 |
| 480 | 3.5 | 1.1 |
| 630 | 2.4 | 1.4 |
| 800 | 5.3 | 2.2 |
| 900 | 5.5 | 2.3 |
| 1000 | 5.9 | 2.4 |

Data:

4/6/04 Scala: 25:1 Rev: A

SEZIONE ORIZZONTALE COSTRUTTORE

KONE

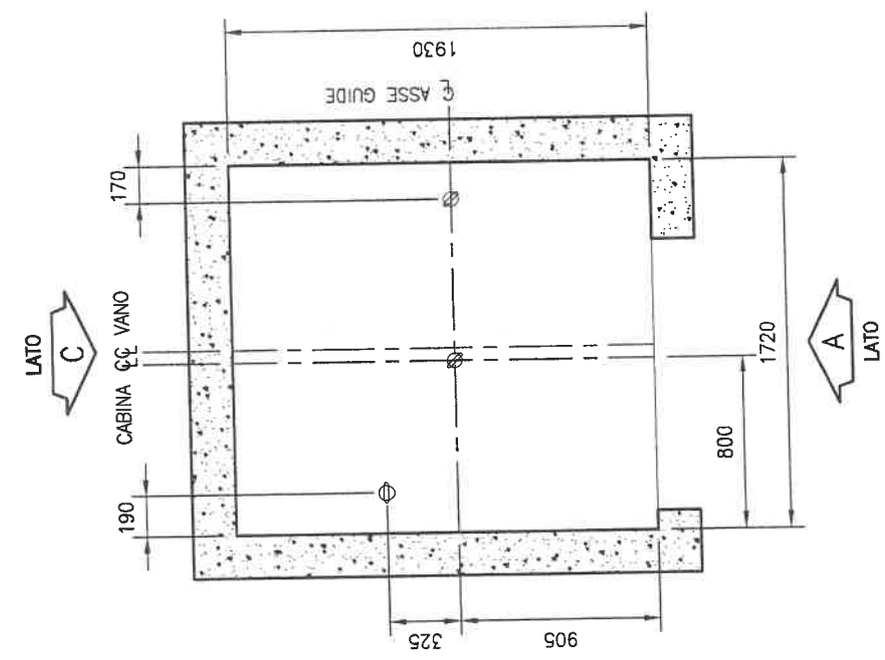
Progetto Nr.:

10445373

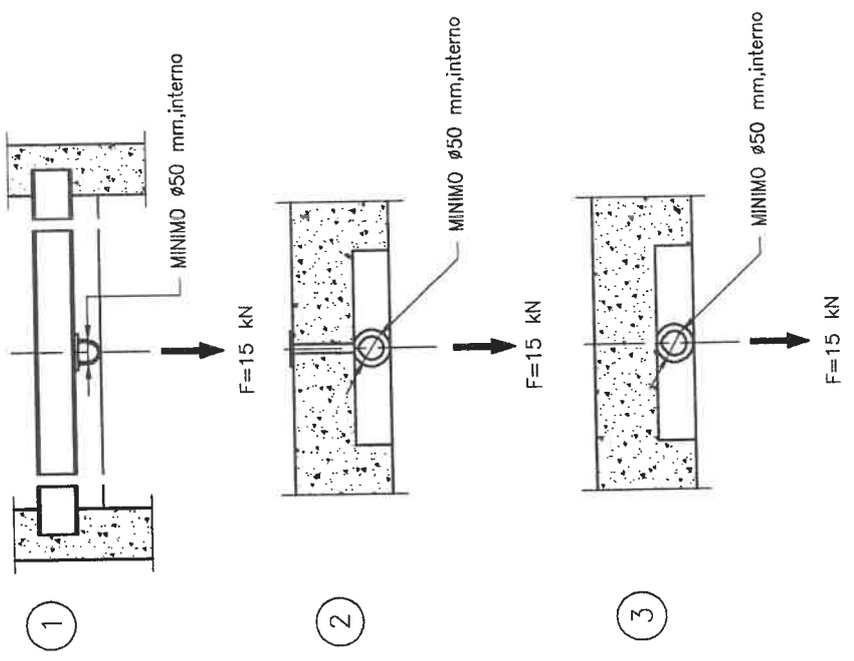
Pagina:

3/11

LA POSIZIONE DEI GANCI È MOLTO
 IMPORTANTE PER IL SISTEMA
 DI MONTAGGIO SENZA PONTEGGI.



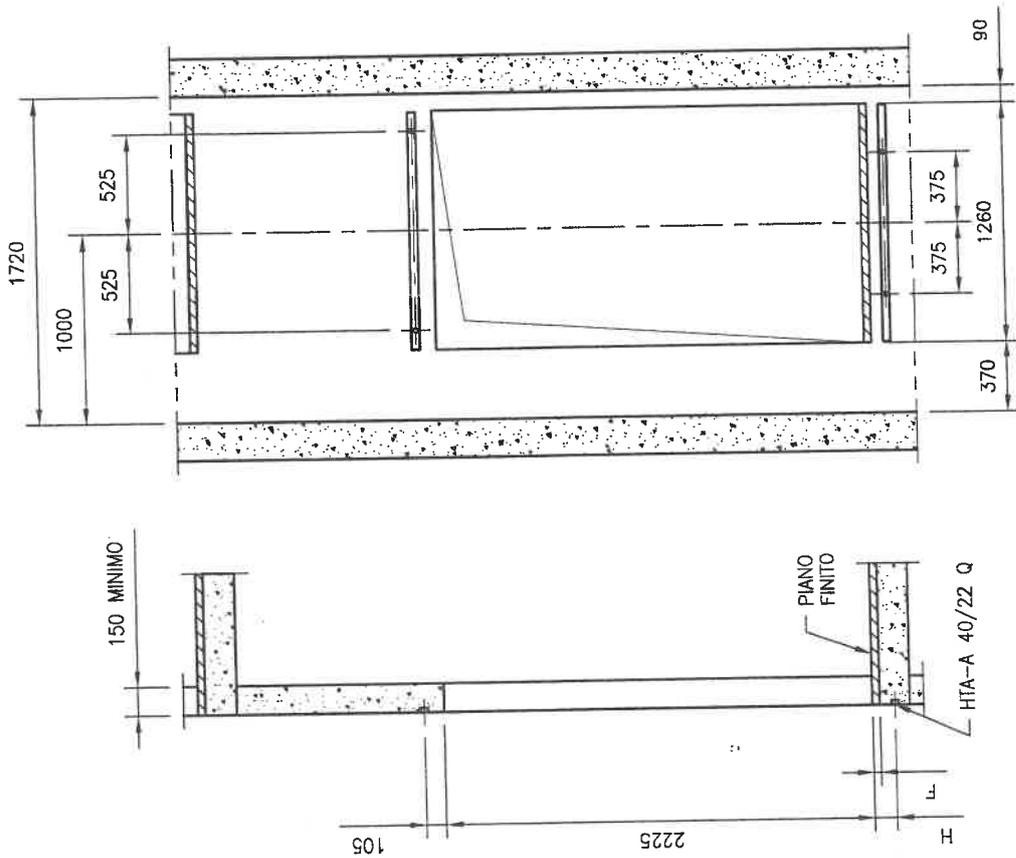
POSIZIONAMENTO GANCI - VISTA SUPERIORE



DISEGNO PURAMENTE INDICATIVO
 DIMENSIONI TENUTA E VERIFICA
 A CARICO CLIENTE

DIMENSIONE TESTATA AL NETTO DEI GANCI

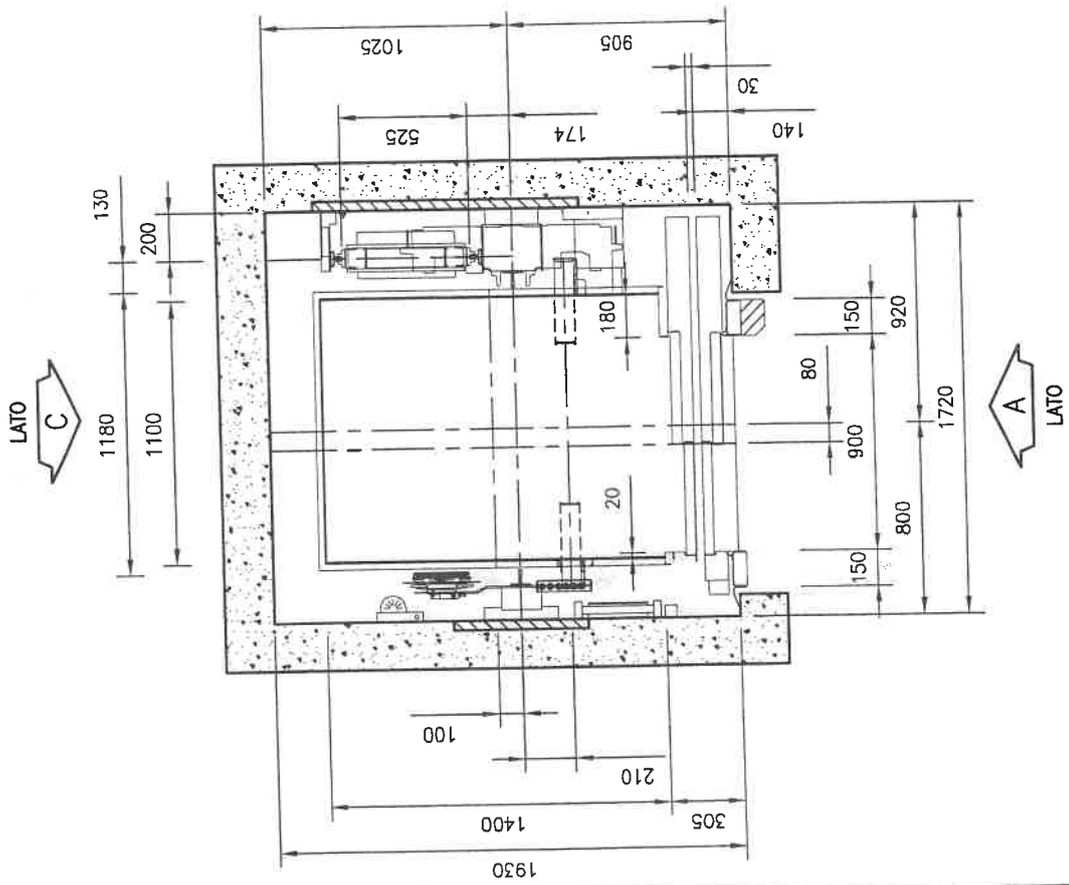
| | | | |
|--------------|-------------|--------|------------------------|
| Data: 4/6/04 | Scala: 30:1 | Rev: A | POSIZIONAMENTO GANCI |
| KONE | | | Progetto Nr.: 10445373 |
| | | | Pagina: 5/11 |



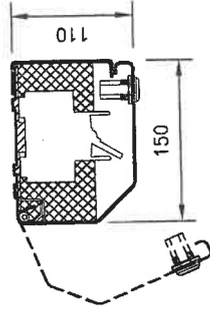
LATO A

APERTURA PORTE VISTA DALL'INTERNO DEL VANO

| SPESORE PAVIMENTO | H | Data: | 4/6/04 | Scala: | N/A | Rev: | A | DETAGLIO APERTURE PORTE | |
|-------------------|-----|-------------|--------|--------|-----|------|---|-------------------------|----------|
| 0 - 40 | 120 | KONE | | | | | | Progetto Nr.: | 10445373 |
| 40 - 120 | 200 | | | | | | | | |
| 120 - 170 | 250 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Pagina: | 6/11 |



APPLICAZIONE MAP SU PORTA

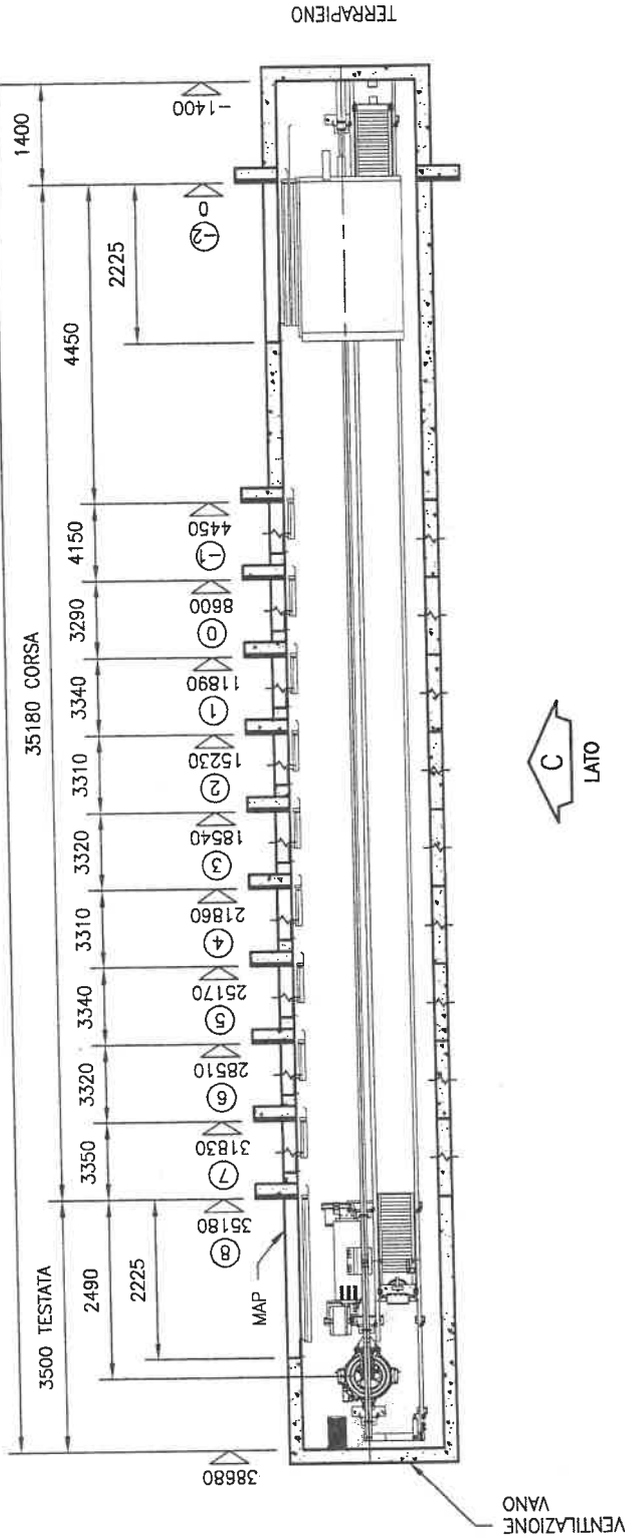


MAP INSTALLATO ALL'ULTIMO PIANO

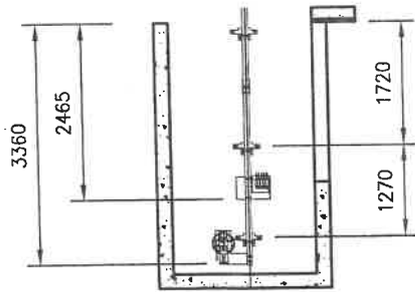
| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----|------|---|-----------------------------------|----------|
| Data: | 4/6/04 | Scala: | N/A | Rev: | A | SEZIONE ORIZZONTALE INSTALLAZIONE | |
| KONE | | | | | | Progetto Nr.: | 10445373 |
| | | | | | | Pagina: | 7/11 |

LATO
A

40080 ALTEZZA VANO

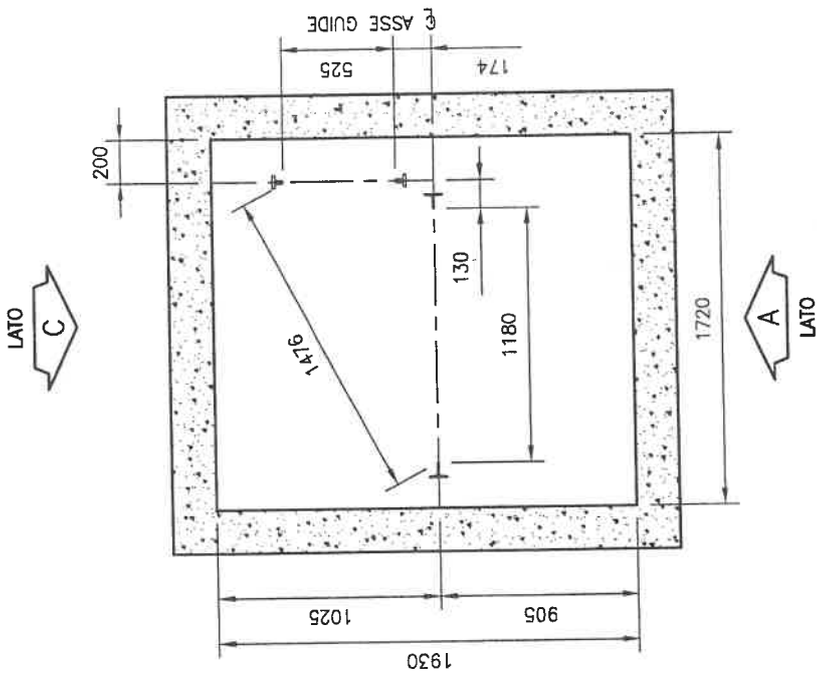


LATO
C

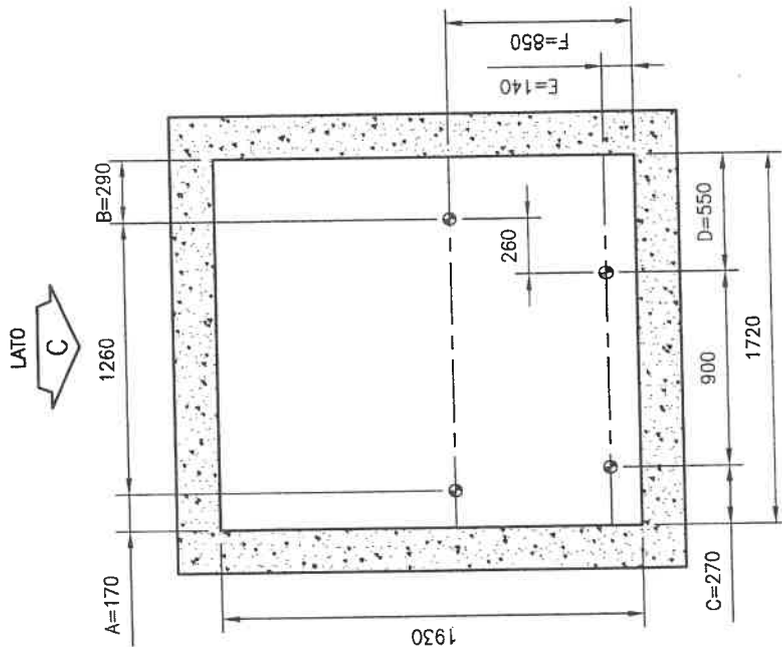


TESTATA VISTA OPPOSTA RISPETTO AL LATO MACCHINA

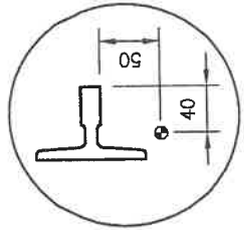
| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Data: 4/6/04 Scala: N/A Rev: A | INSTALLAZIONE, SEZIONE VERTICALE |
| KONE | Progetto Nr.: 10445373 |
| | Pagina: 8/11 |



CONTROLLARE DETTAGLIO



LAY-OUT PIOMBI



| ASSE VANO | TESTATA | CORSA | FOSSA |
|-----------|---------|-------|-------|
| +25 | 0 | +25 | +25 |
| +25 | +25 | -25 | 0 |
| -25 | -25 | +25 | -25 |

TOLLERANZA GENERALE

| | | | |
|--------------|-------------|--------|-------------------------------|
| Data: 4/6/04 | Scala: 30:1 | Rev: A | POSIZIONAMENTO GUIDE E PIOMBI |
| | | | Progetto Nr.: 10445373 |
| | | | Pagina: 9/11 |

Data: 4/6/04 | Scala: 30:1 | Rev: A | INFORMAZIONI GRUPPO DI ASCENSORI



Progetto Nr.:

10445373

Pagina:

11/11

ELENCO CONTROLLI E MISURAZIONI

NOTE

DEPOSITI O RACCOLGLITORI DI ACQUA, O ALTRI SERVIZI. DEVONO ESSERE COMPLETAMENTE SEPARATI DAL VANO

I QUADRI DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DEVONO ESSERE INSTALLATI E FUNZIONANTI, COME DA SCHEMA pag. 2/11

TUTTE LE INDICAZIONI RELATIVE ALLE SEGNALAZIONI DI PERICOLO, DEVONO ESSERE AFFISSE ALLE APERTURE DI ACCESSO IN ACCORDO CON QUANTO RICHIESTO DA KONE

PREVEDERE I NECESSARI ACCESSI AL VANO ATTI ALLA INTRODUZIONE DEI MATERIALI (n.b.lung.GUIDE 5000 mm)

PREVEDERE SPAZIO LIBERO DAVANTI AL QUADRO min 700 mm E SE ESISTE PASSAGGIO min 1200 mm, INCREMENTARE PER ECCESSIVO TRAFFICO PER GARANTIRE AREA LAVORO

PROVEDERE ALL'IMMACAZZINAMENTO ED ALLA PROTEZIONE DEI COMPONENTI DELL' ASCENSORE

TEMPERATURA VANO DA + 5 A + 40 gradi C.

| | A | B | C | D | E | F | G |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 16 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |

Data: 4/6/04 | Scala: N/A | Rev: A | TAVOLA PER CONTROLLI E MISURAZIONI



Progetto Nr.: 10445373

Pagina: Appendice



BOREAS

RICHIESTA DI VERIFICA

ai sensi del D.P.R. 162/1999, articoli 13 e 14

M.10.R1

N° 6531^{L.5}

Data 27 DIC. 2004

Oggetto: VERIFICA PERIODICA (Articolo 13) VERIFICA STRAORDINARIA (Articolo 14)

Il sottoscritto, in qualità di proprietario/amministratore dell'impianto sottoindicato, richiede alla BOREAS S.R.L., in qualità di organismo notificato ai sensi del D.P.R. 162/1999, allegati VI e X, di eseguire la verifica in oggetto

PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO (condominio o ditta cui dovrà essere intestata la fattura)

Ragione sociale: TOROC Comitato Torino 2006

Indirizzo: Via Palazzo di Città 1

Codice fiscale: 07931540012

Comune: 10122 Torino

Partita IVA: 07931540012

AMMINISTRATORE DELL'IMPIANTO (amministratore del condominio o della ditta)

Cognome: GOLINI

Indirizzo: C.so Novara 96

Telefono: 011/1124608

Nome: Dr. Francesco

Comune: 10152 Torino

Fax: 011/1126629

UBICAZIONE DELL'IMPIANTO

Indirizzo: Via Bologna 74

Comune: 10152 Torino

DATI DELL'IMPIANTO

Matricola:

Costruttore: KONE spa

N.F.: 10445373

Tipo: ascensore elettrico ascensore idraulico piattaforma montacarichi

Portata: kg Fermate: Data collaudo: 17/12/04 Data ultima verifica:

DITTA MANUTENTRICE: KONE spa

La BOREAS S.R.L., organismo notificato ai sensi del D.P.R. 162/1999, allegati VI e X, vista la presente richiesta per l'esecuzione della verifica in oggetto sull'impianto suindicato, dichiara la propria disponibilità all'esecuzione di tale verifica alle seguenti condizioni:

1. Le verifiche periodiche dell'impianto sono eseguite con cadenza biennale, come prescritto dal D.P.R. 162/1999, articolo 13.
2. Il contratto ha durata di quattro anni dalla data della sottoscrizione e per oggetto l'esecuzione di due verifiche periodiche; il contratto è tacitamente rinnovato alla scadenza per pari durata e oggetto, e così di seguito a ogni successiva scadenza, salvo disdetta da parte della BOREAS S.R.L. o del sottoscrittore, da comunicare con lettera raccomandata almeno sei mesi prima della scadenza.
3. Il contratto comprende inoltre le verifiche straordinarie che si rendessero necessarie durante il periodo di validità del contratto per incidenti occorsi, modifiche dell'impianto o verifiche con esito negativo.
4. La BOREAS S.R.L. comunicherà le date delle verifiche al proprietario/amministratore dell'impianto, il quale favorirà l'accesso dell'ispettore incaricato ai locali e agli impianti da verificare e farà intervenire il personale incaricato della manutenzione dell'impianto.
5. Il prezzo per l'esecuzione della verifica in oggetto è di € 155,00 + IVA; la BOREAS S.R.L. ha facoltà di adeguare il prezzo indicato secondo le variazioni dell'indice ISTAT.
6. Il pagamento del prezzo va effettuato al ricevimento della fattura, emessa per ciascuna verifica. Il pagamento può essere effettuato con bollettino postale o con bonifico bancario a favore di: **BOREAS S.R.L., Via SANT'OTTAVIO 43, 10124 TORINO TO**
Banco Posta, Filiale di Asti A.T., Coordinate bancarie T 07601 10300 39426283.
7. Nel caso l'ispettore incaricato non potesse eseguire la verifica per l'assenza del personale incaricato della manutenzione o per altri impedimenti all'accesso all'impianto, la BOREAS S.R.L. si riserva di esigere il prezzo indicato al punto 5 e di comunicare al Comune competente la mancata esecuzione della verifica.
8. Sono cause di risoluzione del contratto: il mancato pagamento nei termini del punto 6; la revoca o il mancato rinnovo da parte delle Autorità competenti della notifica alla BOREAS S.R.L. ai sensi del D.P.R. 162/1999. Per ogni controversia è competente il Foro di Torino.

Data: 17/12/04

BOREAS S.R.L.

BOREAS s.r.l.
L'Amministratore Unico
/ Ing. Guido TORRETTA

Firma per accettazione (proprietario/amministratore):

BOREAS S.R.L. - Via Sant'Ottavio, 43 - 10124 TORINO - Tel./Fax: 011 8174896 - Email: info@boreas.it Referente di zona: Ing. Paolo Spogler - Via P. Colajanni, 14 - 10148 TORINO - Tel./Fax: 011 2269877 - 011 2269889 - Cell: 335 5485862 - Email: paolo.spogler@boreas.it

Torino, 21/12/04

Spettabile:

COMITATO PER L'ORGANIZZAZIONE DEI XX
GIOCHI OLIMPICI INVERNALI TORINO
2006

C.so Novara n. 96 - Torino

Alla c.a. Sig. PIDUTTI Franco

COMMITTENTE: Organizing Committee for the XX Olympic Games
OGGETTO: Cantiere TOROC - Via Bologna angolo via Padova

In allegato trasmettiamo la documentazione finale così come pervenutaci dalla ditta
KONE S.p.A. in data 21/12/2004 relativa a:

1. IMPIANTI ASCENSORI nn.

10445372

10445373

10445374

Detta certificazione è così composta (per ciascun impianto):

Lettera invio documentazione esame finale del 17/12/2004;

Dichiarazione "CE" di conformità del 17/12/2004;

Dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte (L. 46/90) del
17/12/2004 in duplice copia;

Lettera da inviare al Comune di Torino per messa in esercizio impianto;

Lista dei certificati CE per i componenti di sicurezza;

Libretto di esercizio ascensore;

Fascicolo schede tecniche;

Fascicolo "schemi elettrici e collegamenti"

Certificazione EU- P+S Lift buffers;

Dichiarazione di conformità dei componenti di sicurezza

Visura camerale;

Istruzioni per la messa in servizio

Fascicolo "Manuale di istruzione";

Distinti saluti

CGG COSTRUZIONI
GENERALI
GILARDI S.p.A.
Ing. L. Voena

LISTA DEI CERTIFICATI "CE" PER I COMPONENTI DI SICUREZZA

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Nome del Costruttore | Kone S.p.A. |
| Indirizzo del Costruttore | Via Figino, 41 20016 Pero (MI) |
| Prodotto | ASCENSORE ELETTRICO MONOSPACE |
| Conforme alla | Dir. 95/16/CE |
| Numero di impianto | 10445373 |
| Anno d'installazione | 2004 |
| Indirizzo dell'ascensore | VIA BOLOGNA ANG. VIA PADOVA |
| Proprietario | COSTRUZIONI GENERALI GILARDI SPA |
| Installatore | Kone S.p.A. |

| MODELLO | Organismo che ha effettuato l'esame CE del tipo dell'ascensore modello | N° certificato |
|------------|--|------------------------|
| PW08/10-19 | LIFTINSTITUUT (n id. 0400) | NL.97.400.1002.002.06B |

| <i>Elenco dei componenti</i> | <i>Tipo di componente</i> | <i>N° certificato</i> |
|---|---------------------------|---|
| Dispositivi di blocco delle porte di piano | AMDL2-R1 | TÜV-A-AT-1/99/004CETV/2 |
| Paracadute della cabina | SGB08 | FI97-978/3 |
| Limitatore di velocità della cabina | OL35 | TÜV-A-AT-1/98/001CEGB |
| Ammortizzatori della cabina | P+S DIEPOCEL | AP006/E2 08/208 |
| Ammortizzatori del contrappeso | P+S DIEPOCEL | AP006/E2 08/208 |
| Valvola di blocco o limitatrice di flusso0 | --- | --- |
| Dispositivo contro l'eccesso di velocità verso l'alto | OL35 + FRENI | TÜV-A-AT-1/98/001 CEGB NL.97.400.1002.002.03 |
| Paracadute del contrappeso | --- | --- |
| Limitatore di velocità del contrappeso | --- | --- |



EC - DECLARATION OF CONFORMITY FOR SAFETY COMPONENTS

WITTUR GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs, AUSTRIA
TEL: +43 7482 42542-0
FAX: +43 7482 42542-32
E-Mail: info@wittur.at

Declares that the
Locking device for horizontally sliding landing doors
Type AMD L2-R1
year of manufacture 2001

is in conformity with the relevant provisions
Directive 95/16/EC dated 1995-06-29
Standard EN 292-1 and EN 292-2

and in conformity with the EEC type-examination No.
TÜV-A-AT-1/99/004 CETV/1

Test laboratory / notified body
TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Production checks according Directive 95/16/EC, Annex XI (Modul C)
are carried out by
TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Scheibbs

.....
Place

21st of February 2001

.....
Date

.....
Signature



EC-DECLARATION OF CONFORMITY FOR SAFETY COMPONENTS
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR SICHERHEITSBAUTEILE

WITTUR GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs, AUSTRIA
TEL.: +43 7482 42542-0
FAX: +43 7482 42542-32
E-Mail: info@wittur.at

Declares that the / Erklärt, daß die

Overspeed Limiter
Geschwindigkeitsbegrenzer
Type 80420

Manufacturing date / Baujahr
see type label / siehe Typenschild

Is in conformity with the relevant provisions
übereinstimmt mit den Bestimmungen der Aufzüge-Sicherheitsverordnung

Directive 95/16/EC dated 1995-06-29
Aufzugerichtlinie 95/16/EG datiert 1995-06-29
EN81-1 & EN81-2 - Issue/Stand 2000

and in conformity with the EC type-examination No.
und konform ist mit der EG-Bauteilprüfnummer

TÜV-A-AT-1/98/001/1 CEGB

Test laboratory/notified body - Testlabor/Prüfungsbehörde

TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Production checks according Directive 95/16/EC, Annex XI (Modul C)
Produktionskontrolle gemäß Aufzugerichtlinie 95/16/EG, Annex XI (Modul C) durchgeführt vom

TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Scheibbs, 2002-06-12

.....
Place, Date / Ort, Datum

.....
Signature / Unterschrift



**EC-DECLARATION OF CONFORMITY FOR SAFETY COMPONENTS
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR SICHERHEITSBAUTEILE**

WITTUR GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs, AUSTRIA
TEL.: +43 7482 42542-0
FAX: +43 7482 42542-32
E-Mail: info@wittur.at

Declares that the / Erklärt, daß die

Progressive safety gear
Bremsfangvorrichtung
Type SGB08

Manufacturing date / Baujahr
see type label / siehe Typenschild

**Is in conformity with the relevant provisions
übereinstimmt mit den Bestimmungen der Aufzüge-Sicherheitsverordnung**

Directive 95/16/EC dated 1995-06-29
Aufzugerichtlinie 95/16/EG datiert 1995-06-29
EN81-1 & EN81-2 - Issue/Stand 2000

**and in conformity with the EC type-examination No.
und konform ist mit der EG-Bauteilprüfnummer**

978/3

Test laboratory/notified body - Testlabor/Prüfungsbehörde

FIMTEKNO Ltd.
Särkiniementie 3
FIN-00211 Helsinki, FINLAND
ID No. 599

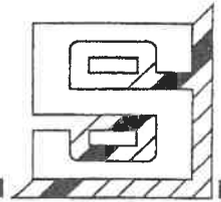
**Production checks according Directive 95/16/EC, Annex XI (Modul C)
Produktionskontrolle gemäß Aufzugerichtlinie 95/16/EG, Annex XI (Modul C) durchgeführt vom**

TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Scheibbs, 2002-08-27

.....
Place, Date / Ort, Datum

.....
Signature / Unterschrift



EU-Declaration of Conformity for

P+S-Lift buffers

Subject: P+S-Lift buffers, Configuration B
 Dimensions and load ranges: see annex, page 2, 3 or 4

Materials:

P+S-Lift buffers Diepocell®- MH 30
 Plastic bushing Polyamide

We hereby declare that the construction conforms to the relevant regulations of the

P+S lift buffers with non-linear characteristic lift directive 95/16/EU.

Harmonised standards used:

***DIN EN 81-1:Febr. 1999
 DIN EN 81-2:Febr. 1999***

Nominated test centre for the execution of EU type examination test:

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V. Kenn-Nr. 0032

EU type examination test certificate No.:

see annex, page 2,3 or 4

Production monitoring by:

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V. Kenn-Nr. 0032

Year of manufacture of lift buffer:

2001

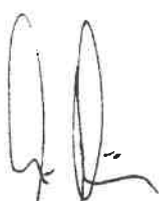
Management:

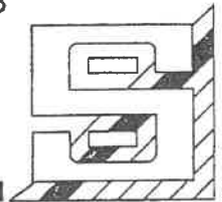
23.11.2000

Date


M. Heckert

Signature


M. Müller



P+S-lift buffers made from Diepocell®

EU type-examination

Details of test results for lift buffers type E1 - E13,
Configuration B

Specified office: TÜV CERT Certification body of
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

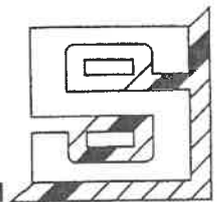
Ident-No.: 0032

The type-examination tests for P+S-lift buffers made from Diepocell® have been carried out in accordance with the lift directive 95/16/EU. The certificate number records the permissible load ranges for every type of lift buffer. A EU type-examination test certificate can be issued for every type of P+S- lift buffer on request. The bold printed types of buffers are available at short notice ex. stock, the other types of buffer will be made available on request.

For lifts with slower speeds than the nominal speed ($V_{n,max}$) used for the EU type-certification, the load range is applicable if the max. ca or counterweight loads are within the max. and min. load (kg) according to the EU type examination.

| Load limits according to | Buffer size | | 08/208/ | 08/208/ | 08/208/ | 08/208/ | 08/208/ | 08/208/ | 08/208/ | 08/208/ |
|--------------------------|------------------------|------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | AP004/ | AP004/ | AP004/ | AP004/ | AP004/ | AP004/ | AP004/ | AP004/ |
| EN 81 | Dia (mm) | D | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| | Height (mm) | H | 160 | 160 | 100 | 100 | 100 | 160 | 160 | 200 |
| | Compression (mm) | | 144 | 144 | 90 | 90 | 90 | 144 | 144 | 180 |
| | Nominal velocity (m/s) | Load range | Load (kg) | | | | | | | |
| 0,40 | max. | | / | 1344 | 831 | / | 1661 | / | 1504 | / |
| | min. | | / | 103 | 113 | / | 153 | / | 128 | / |
| 0,63 | max. | | / | 1030 | 672 | / | 1504 | / | 1344 | / |
| | min. | | / | 128 | 158 | / | 263 | / | 263 | / |
| 1,00 | max. | | 689 | 927 | 568 | 704 | 1486 | 838 | 1106 | 822 |
| | min. | | 103 | 128 | 163 | 148 | 263 | 203 | 263 | 203 |
| EN 81 | Dia (mm) ? | D | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 165 |
| | Height (mm) | H | 100 | 100 | 160 | 160 | 200 | 200 | 250 | 250 |
| | Compression (mm) | | 90 | 90 | 144 | 144 | 180 | 180 | 225 | 225 |
| | Nominal velocity (m/s) | Load range | Load (kg) | | | | | | | |
| 0,40 | max. | | / | 2744 | / | 3117 | / | 2451 | / | 2744 |
| | min. | | / | 203 | / | 203 | / | 203 | / | 228 |
| 0,63 | max. | | / | 2120 | / | 2120 | / | 2120 | / | 2744 |
| | min. | | / | 203 | / | 303 | / | 278 | / | 228 |
| 1,00 | max. | | 1344 | 1980 | 1641 | 2046 | 1258 | 1966 | 1604 | 2502 |
| | min. | | 303 | 203 | 303 | 303 | 253 | 278 | 163 | 228 |
| EN 81 | Dia (mm) | D | 165 | 165 | 165 | 220 | 220 | / | / | / |
| | Height (mm) | H | 160 | 220 | 220 | 160 | 220 | / | / | / |
| | Compression (mm) | | 144 | 198 | 198 | 144 | 198 | / | / | / |
| | Nominal velocity (m/s) | Load range | Load (kg) | | | | | | | |
| 0,40 | max. | | 3434 | / | 4079 | 7567 | 3320 | / | / | / |
| | min. | | 278 | / | 203 | 465 | 265 | / | / | / |
| 0,63 | max. | | 3117 | / | 4079 | 7043 | 3000 | / | 2744 | / |
| | min. | | 395 | / | 303 | 568 | 727 | / | / | / |
| 1,00 | max. | | 3035 | 2864 | 3910 | 6500 | 3000 | / | / | / |
| | min. | | 165 | 573 | 777 | 1344 | 1604 | / | / | / |

P+S Polyurethan-Elastomere



P+S-lift buffers made from Diepocell®

EU type-examination

Details of test results for type E-55 lift buffers E1-55 to E13-55,

Specified office: TÜV CERT Certification body of
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e. V.

Ident-No.: 0032

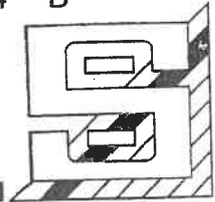
Configuration B

The type-examination tests for P+S-lift buffers made from Diepocell® have been carried out in accordance with the lift directive 95/16/EU. The certificate number records the permissible load ranges for every type of lift buffer. A EU type-examination test certificate can be issued for every type of P+S- lift buffer on request. This types of buffers will be made available **only on request**.

For lifts with slower speeds than the nominal speed ($V_{n_{max}}$) used for the EU type-certification, the load range is applicable if the max. ca or counterweight loads are within the max. and min. load (kg) according to the EU type examination.

P+S Polyurethan-Elastomere

| Load limits according to EN 81 | Buffer size | 08/208/ AP003/ E1-55 | 08/208/ AP003/ E3-55 | 08/208/ AP003/ E4-55 | 08/208/ AP003/ E5-55 | 08/208/ AP003/ E13-55 | 08/208/ AP003/ E6-55 | 08/208/ AP003/ E11-55 | 08/208/ AP003/ E7-55 | 08/208/ AP003/ E8-55 |
|--------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Dia (mm) | 100 | 125 | 125 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Height (mm) | H | 160 | 160 | 200 | 100 | 160 | 200 | 250 | 160 | 220 |
| Compression (mm) | | 144 | 144 | 180 | 90 | 144 | 180 | 225 | 144 | 198 |
| Nominal velocity (m/s) | Load range | Load (kg) | | | | | | | | |
| 1,00 | max. | 1597 | 1870 | 2306 | 3273 | 3116 | 3019 | 3896 | 3800 | 5200 |
| | min. | 1044 | 1222 | 1181 | 2391 | 2037 | 1545 | 1460 | 3055 | 2733 |
| 0,63 | max. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. |
| | min. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. |
| 0,40 | max. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. |
| | min. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. | J. |



P+S-lift buffers made from Diepocell®

P+S Polyurethan-Elastomere

EU type-examination

Details of test results for lift buffers type T1 - T5

Configuration B

Specified office: TÜV CERT Certification body of
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

Ident-No.: 0032

The type-examination tests for P+S-lift buffers made from Diepocell® have been carried out in accordance with the lift directive 95/16/EU. The certificate number records the permissible load ranges for every type of lift buffer. A EU type-examination test certificate can be issued for every type of P+S- lift buffer on request. The bold printed types of buffers are available at short notice ex. stock, the other types of buffer will be made available on request.

For lifts with slower speeds than the nominal speed ($V_{n_{max}}$) used for the EU type-certification, the load range is applicable if the max. ca or counterweight loads are within the max. and min. load (kg) according to the EU type examination.

| Load limits according to EN 81 | Buffer size | | 08/208/ AP004/ T1 | 08/208/ AP004/ T2 | 08/208/ AP004/ T3 | 08/208/ AP004/ T4 | 08/208/ AP004/ T5 |
|--------------------------------|-------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Dia (mm) | D | 80 | 100 | 125 | 165 | 220 |
| Height (mm) | H | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| Compression (mm) | | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 | |
| Nominal velocity (m/s) | ? | Load range | Load (kg) | | | | |
| 0,40 | max. | | 1450 | 1886 | 2650 | 6170 | 9200 |
| | min. | | 153 | 153 | 228 | 310 | 65 |
| 0,63 | max. | | 1300 | 1137 | 1500 | 3000 | 7100 |
| | min. | | 153 | 153 | 228 | 379 | 1000 |
| 1,00 | max. | | 700 | 800 | 1000 | 2450 | 6000 |
| | min. | | 153 | 290 | 253 | 568 | 1344 |