

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ'**  
**DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
**Art. 9 - Legge n. 46 del 5 marzo 1990**

Il Sottoscritto **PASTORINO MASSIMO** responsabile tecnico dell'impresa **PESTARINI**

**S.r.l.**, con sede nel Comune di PIVERONE Via Viverone 55

Partita IVA 07856480012

\* Iscritta nel Registro delle Imprese di Torino della Camera C.C.I.A.A. di Torino al n. 926833

installatrice dell'impianto montascale curvilineo tipo RP matricola 99010534 costruito dall'impresa

**CETECO S.r.l. con sede in Pisa - Via Cannizzaro,2**

Commissionata da : MAVES S.A.S.

installata nei locali siti nel Comune di:

**TORINO – CORSO SEBASTOPOLI 258**

di proprietà di .....

ad uso : [x] pubblico; ] privato;

**DICHIARA**

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'Art. 9 della Legge 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ⇒ rispettato le prescrizioni tecniche di cui al D.M. 14/6/89, n. 236 (Regolamento di attuazione dell'art. 1 della L 9/1/89, n. 13)
- ⇒ installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo dell'installazione, Art. 7 della Legge 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.

**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

**ALLEGA:**

- \* copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali
- \* schema di impianto realizzato
- \* dichiarazione di conformità del produttore ai sensi della legge 46/90
- \* relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- \* dichiarazione di conformità della macchina

Piverone, 12/09/07

Il Dichiarante  
Massimo Pastorino  




## RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI

Il sottoscritto Ing. Fabio Sbrana dichiara che il montascale "THYSSENKRUPP  
CETECO" Modello RP Matricola n° 9510534 è  
progettato e costruito secondo la normativa vigente.

Dichiara altresì che i materiali impiegati per la costruzione e la installazione sono  
rispondenti a quanto previsto dall'art. 7 della legge 5 marzo 1990 n. 46 e adatti  
all'ambiente di installazione.

Pisa, 26/07/07

In fede  
**THYSSENKRUPP CETECO s.r.l.**  
*Direttore Tecnico*  
Ing. Fabio Sbrana



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELLA MACCHINA SECONDO LE DIRETTIVE 98/37/CE (ex 89/392/CEE) E 89/336/CEE

La ditta THYSSENKRUPP CETECO S.r.l. operante nel settore metalmeccanico con sede in Pisa – Zona Artigianale Est di Ospedaletto - Via S. Cannizzaro n° 2, Tel. 050.955.111, C.F e P. IVA 00449190503, iscritta alla C.C.I.A.A. di Pisa al n. 73618, iscritta al Registro Imprese di Pisa al n. 00449190503 e fabbricante della macchina montascale:

Modello RP ..... Matricola 9910534 .....  
commissionata da PESSARINI S.R.L. .....

### DICHIARA

- 1) Il montascale è una macchina costituita essenzialmente da una pedana utilizzabile da persone su sedia a ruote o in piedi, ovvero da pedana più sedile per lo spostamento nella sola posizione seduta, opportunamente attrezzata per il trasporto di persone a ridotta capacità motoria. Viene usata per il superamento di dislivelli, serve piani definiti, viaggia sullo stesso percorso in ambedue i sensi di marcia, si sposta su una guida che segue il percorso o di una scala a gradini o di un piano inclinato.
- 2) Che è stata verificata la conformità della macchina alla DIRETTIVA 98/37/CE (ex 89/392/CEE) dall'**ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ** con sede in Milano, Via Quintiliano n.43, tel. 02 50.731 con gli attestati IMQ/003 - IMQ/004 - IMQ/005 - IMQ/055, avendo in particolare:
  - a) seguito la DIRETTIVA MACCHINE 98/37/CE (ex 89/392/CEE);
  - b) seguito la normativa UNI 9801;
  - c) seguita la DIRETTIVA EMC 89/336/CEE;
  - d) controllata la macchina ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge;

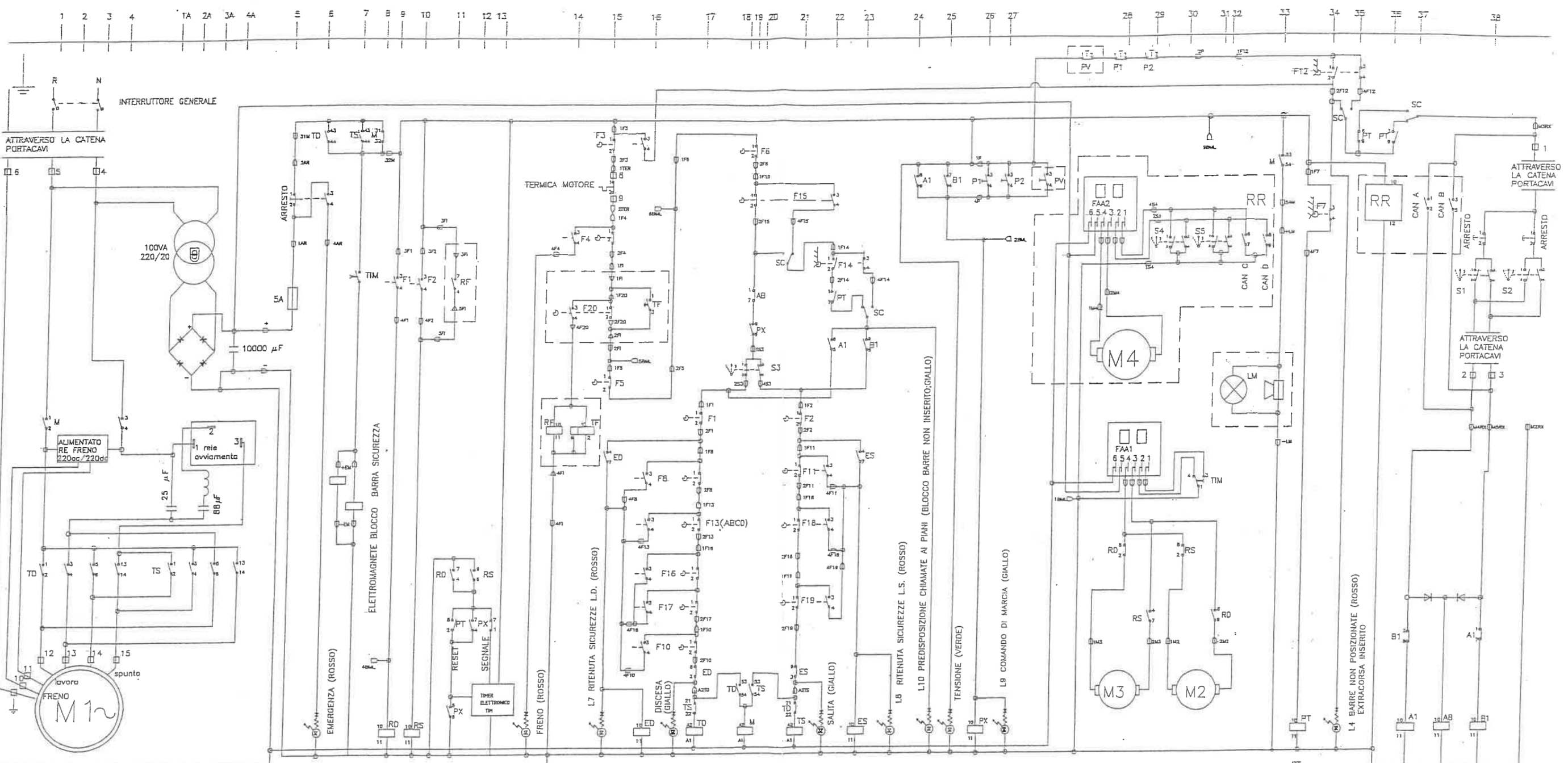
### DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o cose derivanti da:

- uso improprio o non conforme a quanto previsto;
- carenze di manutenzione e riparazione;
- manomissione da parte di terzi;
- installazione non eseguita a regola d'arte.,

Pisa, 26/04/07

In fede  
**THYSSENKRUPP CETECO s.r.l.**  
Direttore Tecnico  
Ing. Fabio Sbrana



MOD MOTORE	CONDENSATORI	
MOTORE LAFERT	16mF	80-100mF
MOTORE ICME	25mF	88mF

POSIZIONE	NC	FINECORSA
1	F1	finecorsa discesa
17	F2	finecorsa salita
21	F3	finecorsa sicurezza extracorsa
4	F4	finecorsa sicurezza paracadute
13	F5	finecorsa bandella chiusa lato discesa
15	F6	finecorsa bandella chiusa lato salita
16	F7	finecorsa piattaforma chiusa
17	F8	finecorsa antiscivolo lato discesa
17	F9	finecorsa antiurto lato discesa
21	F10	finecorsa antiurto lato salita
12	F11	finecorsa posizione barra lato discesa
12	F12	finecorsa posizione barra lato salita (OPZIONALE)
17	F13	finecorsa bloccaggio piattaforma (4)
22	F14	finecorsa posizione barra lato discesa
19	F15	finecorsa blocco barre di sicurezza
17	F16	finecorsa antiurto carter alto lato discesa
17	F17	finecorsa antiurto carter basso lato discesa
21	F18	finecorsa antiurto carter alto lato salita
21	F19	finecorsa antiurto carter basso lato salita
15	F20	finecorsa fermata intermedia (OPZIONALE)

RD	RS	RF	TF	ED	TD	M	TS	ES	PX	PT	A1	AB	B1
NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO	NC/NO
1-2 28-31	1-3 30-31	1-1 7-4	1-3 16-13	1-1 17-15	1-1 21-22 21	1-1 2 1-1	1-1 17-1A	1-1 2 1-1	1-1 13-11	1-1 11-35	1-1 38-24	1-1 19-17	1-1 37-23

**TIMER TIM**  
Questo timer di tipo elettronico è integrato nella scheda di comando. Esso ritarda la movimentazione delle bandelle e il rilascio degli elettromagneti che bloccano la/e barre di sicurezza, per un tempo di circa 3 secondi da quando il montascale ha raggiunto il piano.

**LAMPADA SEGNALE**  
LM SEGNALE ACUSTICO-LUMINOSO MONTASCALE IN MOVIMENTO

**RELE**  
ED RELE RITENUTA SICUREZZE DISCESA  
TD CONTATTORIO DISCESA  
M CONTATTORIO DI SICUREZZA  
TS CONTATTORIO SALITA  
ES RELE RITENUTA SICUREZZE SALITA  
PX RELE COMANDO MARCIA-CHIUSURA BANDELLE  
A1 RELE AUSILIARIO DISCESA DALLE CHIAMATE  
B1 RELE AUSILIARIO SALITA DALLE CHIAMATE  
PT RELE PIATTAFORMA CHIUSA  
RD RELE AUSILIARIO DISCESA  
RS RELE AUSILIARIO SALITA  
RA1 TEMPORIZZATORE BANDELLE-BLOCCO BARRA

**SELETTORI**  
S1 SELETTORE CHIAMATA RIMANDO AI PIANI  
S2 SELETTORE CHIAMATA RIMANDO AI PIANI  
S3 SELETTORE SALITA DISCESA A BORDO MACCHINA  
S4 SELETTORI RIBALTAMENTO ELETTROMECCANICO DELLA PIATTAFORMA  
S5 SELETTORE FUNZIONAMENTO SECONDO POSIZIONE BARRE DI SICUREZZA (SU SCHEDA)

**TRASMETTITORI-RICEVITORI**  
RR RICEVITORE RADIO  
M4 MOTORE RIBALTAMENTO ELETTROMECCANICO DELLA PIATTAFORMA

**MORSETTO SCHEDA PRINCIPALE**  
interna scheda  
Δ esterna scheda  
**MORSETTO SCHEDA AGGIUNTIVA PER FERMATA INTERMEDIA**  
interna scheda  
Δ esterna scheda

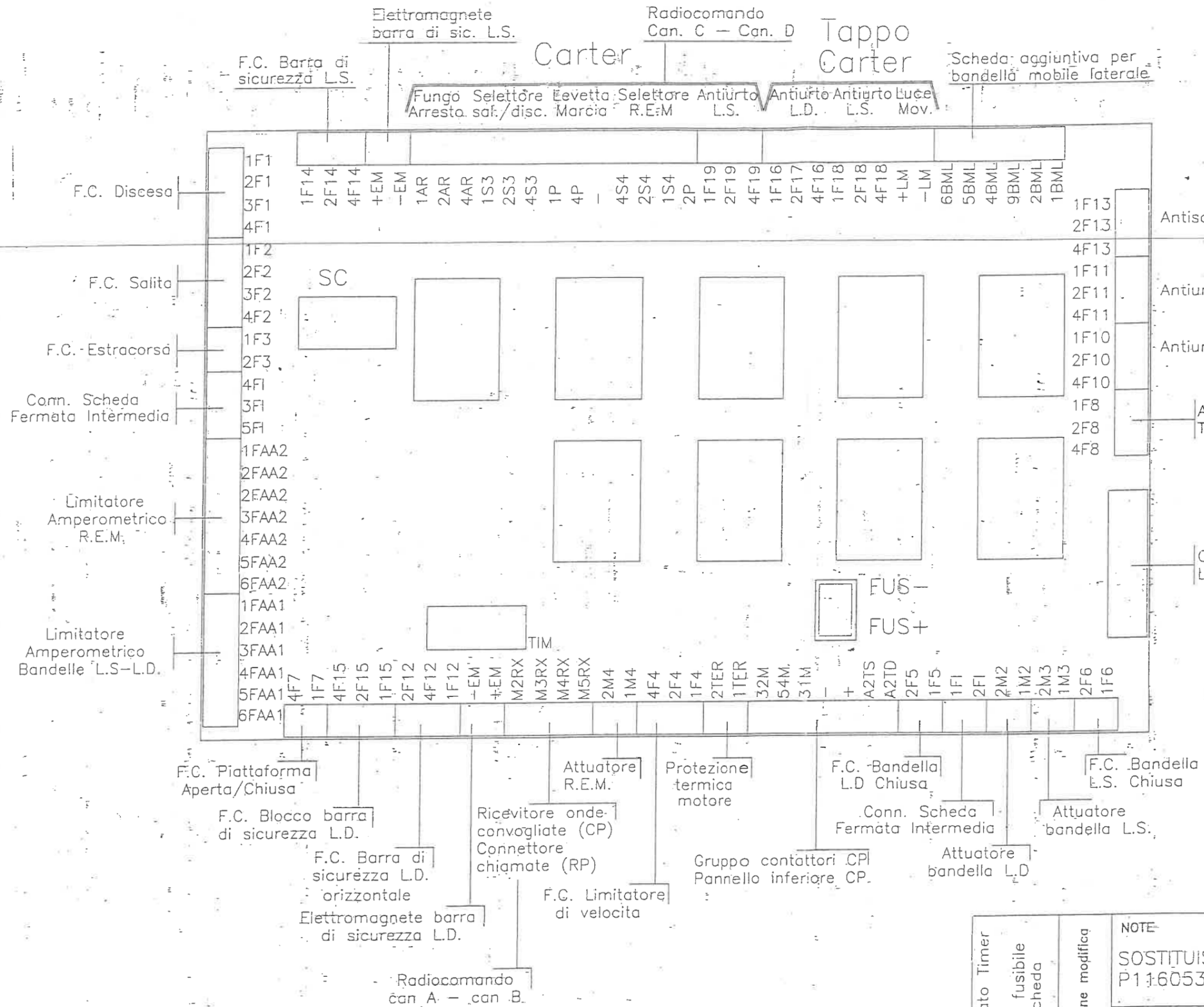
SE NON È RICHIESTA LA FERMATA INTERMEDIA I MORSETTI 1F1 E 2F1 DELLA SCHEDA PRINCIPALE SONO PONTICELLATI  
RF RELE SU SCHEDA AGGIUNTIVA PER FERMATA INTERMEDIA  
TF TEMPORIZZATORE

□ = OPTIONAL  
SE NON È RICHIESTA LA BANDELLA MOBILE LATO DISCESA I MORSETTI 1F5 E 2F5 DELLA SCHEDA PRINCIPALE SONO PONTICELLATI

<table border="1"> <tr><td>segnali componenti optional</td></tr> <tr><td>bandella tipo timer</td></tr> <tr><td>INSERITO NUOVO CARTEGGIO MODIF. VALORI CONDENSATORI</td></tr> <tr><td>USUR. SERIE/EXTRACORSA</td></tr> <tr><td>RADIOCOMANDO TIPO S3B/C</td></tr> <tr><td>Descrizione modifica</td></tr> <tr><td>Approv.</td></tr> <tr><td>Verif.</td></tr> <tr><td>Redatto</td></tr> <tr><td>Data</td></tr> <tr><td>REV.</td></tr> </table>	segnali componenti optional	bandella tipo timer	INSERITO NUOVO CARTEGGIO MODIF. VALORI CONDENSATORI	USUR. SERIE/EXTRACORSA	RADIOCOMANDO TIPO S3B/C	Descrizione modifica	Approv.	Verif.	Redatto	Data	REV.	<p>NOTE MACCHINA FERMA A META' PERCORSO, PER RIPARTIRE PREMERE P1 o P2</p> <p>MATERIALE COMPLESSIVO RP UNIFICATA</p> <p>REBATTITO DATA 10/1/93</p> <p>TRATTAMENTO VERIF. APPROV.</p> <p>DENOMINAZIONE SCHEMA C.C. (UNI)</p> <p>FOGLIO 1 DI 1 DIS. N° ELETV25001</p> <p>SCALA</p>
segnali componenti optional												
bandella tipo timer												
INSERITO NUOVO CARTEGGIO MODIF. VALORI CONDENSATORI												
USUR. SERIE/EXTRACORSA												
RADIOCOMANDO TIPO S3B/C												
Descrizione modifica												
Approv.												
Verif.												
Redatto												
Data												
REV.												



"Il presente disegno è di proprietà della CETECO S.p.A. e non può essere riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta"



L.S. = Lato Salita  
 L.D. = Lato Discesa  
 F.C. = Finecorsa  
 R.E.M. = Ribaltamento Elettromeccanico  
 Conn. = Connettore

Modificato Timer M.M. Sostituito il fusibile dalla scheda	Descrizione modifica NOTE SOSTITUISCE P116053 ✓(✓✓✓✓)	NOTE SX/DX COMPLESSIVO CP/RP/VP
		MATERIALE REDATTO G.MORA DATA
		TRATTAMENTO VERIF.
		APPROV.
G.Mora Redatto 21.06.02 Data	APPROV. Verif.	DENOMINAZIONE Descrizione morsetti Scheda
REV.	Il presente disegno e' di proprieta' della CETECO s.r.l. e non puo' essere riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta	FOGLIO 1 DI 1 DIS. N° ELET\23004 SCALA 1:1 REV. 1