

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.

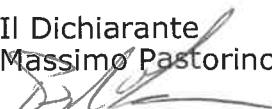
DECLINA

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

Il Dichiarante
Massimo Pastorino



Piverone, 12/09/07



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;

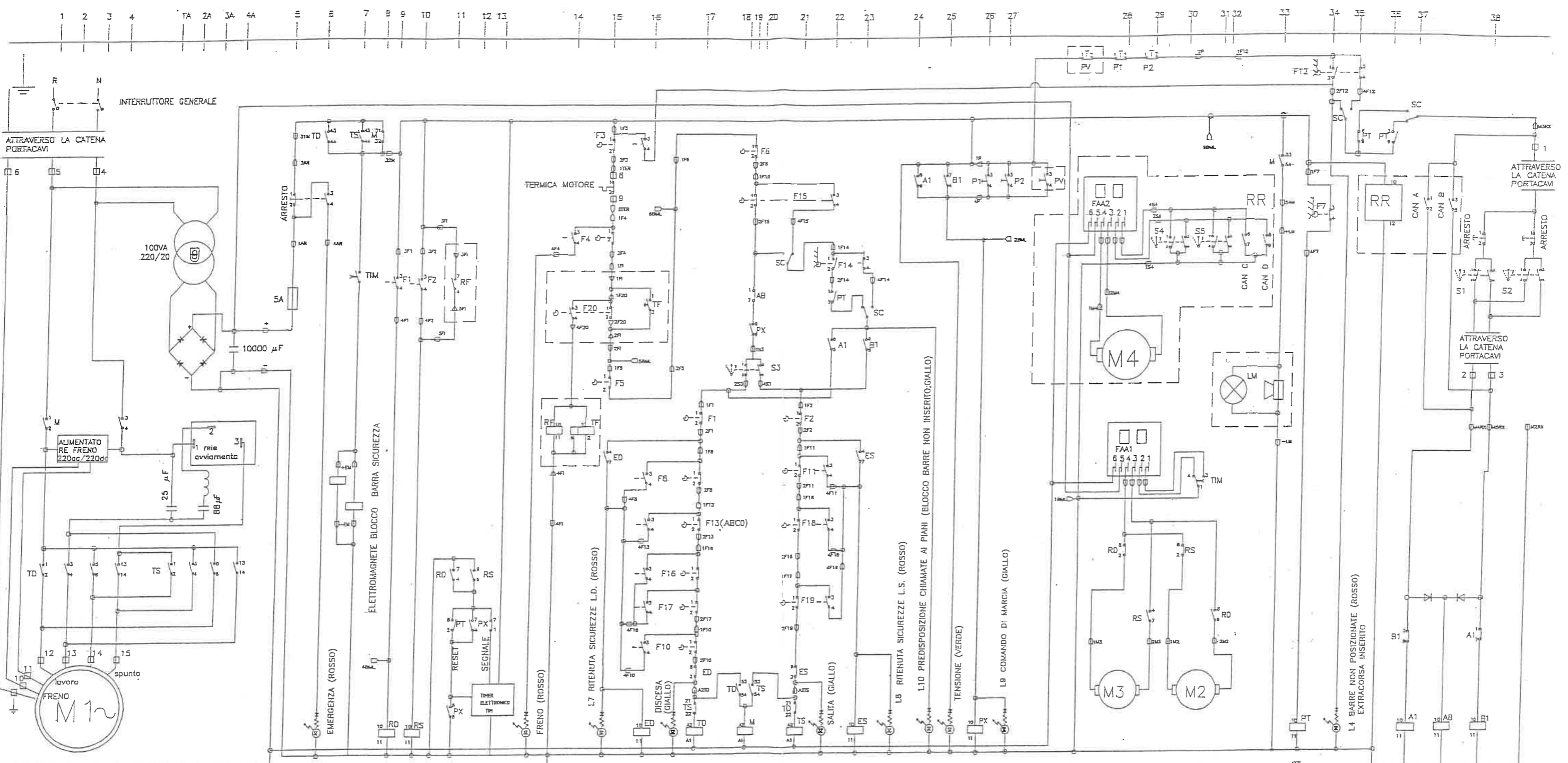
DECLINA

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 chiuso lato discesa
15	F6	finecorsa bandella chiuso lato salita
16	F7	finecorsa piattaforma chiusa
4	F8	finecorsa piattaforma chiusa
17	F9	finecorsa antiscivolo lato discesa
17	F10	finecorsa antiurto lato discesa
21	F11	finecorsa antiurto lato salita
13	F12	finecorsa posizione barra lato discesa
34	F13	finecorsa antiscivolo piattaforma (A)
17	F14	finecorsa posizione barra lato salita (OPZIONALE)
22	F15	finecorsa blocco barre di sicurezza
19	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
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 11 7-4	1-3 30 12 9-4	11 7-4	16 1-3	1-17 15 7-4	21-22 21 1 1-2	31-32 8 1 1-2	21-22 17 1A 1-1	2 21 23 7-4	7-1 13 19 4-4	1-11 35 9-4
31 4	29 7-4			4 13-14	5 45-44	3 33 33-34	2 3 4	12 1-1	12 1-1	1-36
				6 45-44	16 33-34		20 33-34			

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 montascala ha raggiunto il piano.

LAMPADA SEGNALE
LM SEGNALE ACUSTICA-LUMINOSA MONTASCALA IN MOVIMENTO

RELE
ED RELE RITENUTA SICUREZZE DISCESA
TD CONTATTORI DISCESA
M CONTATTORI DI SICUREZZA
TS CONTATTORI 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
M SELETTORE FUNZIONAMENTO SECONDO POSIZIONE BARRE DI SICUREZZA (SU SCHEDA)

TRASMETTITORI-RICEVITORI
RR RICEVITORE RADIO

MOTORI
M1 MOTORE SALITA-DISCESA
M2 MOTORE BANDELLA LATO DISCESA
M3 MOTORE BANDELLA LATO SALITA
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

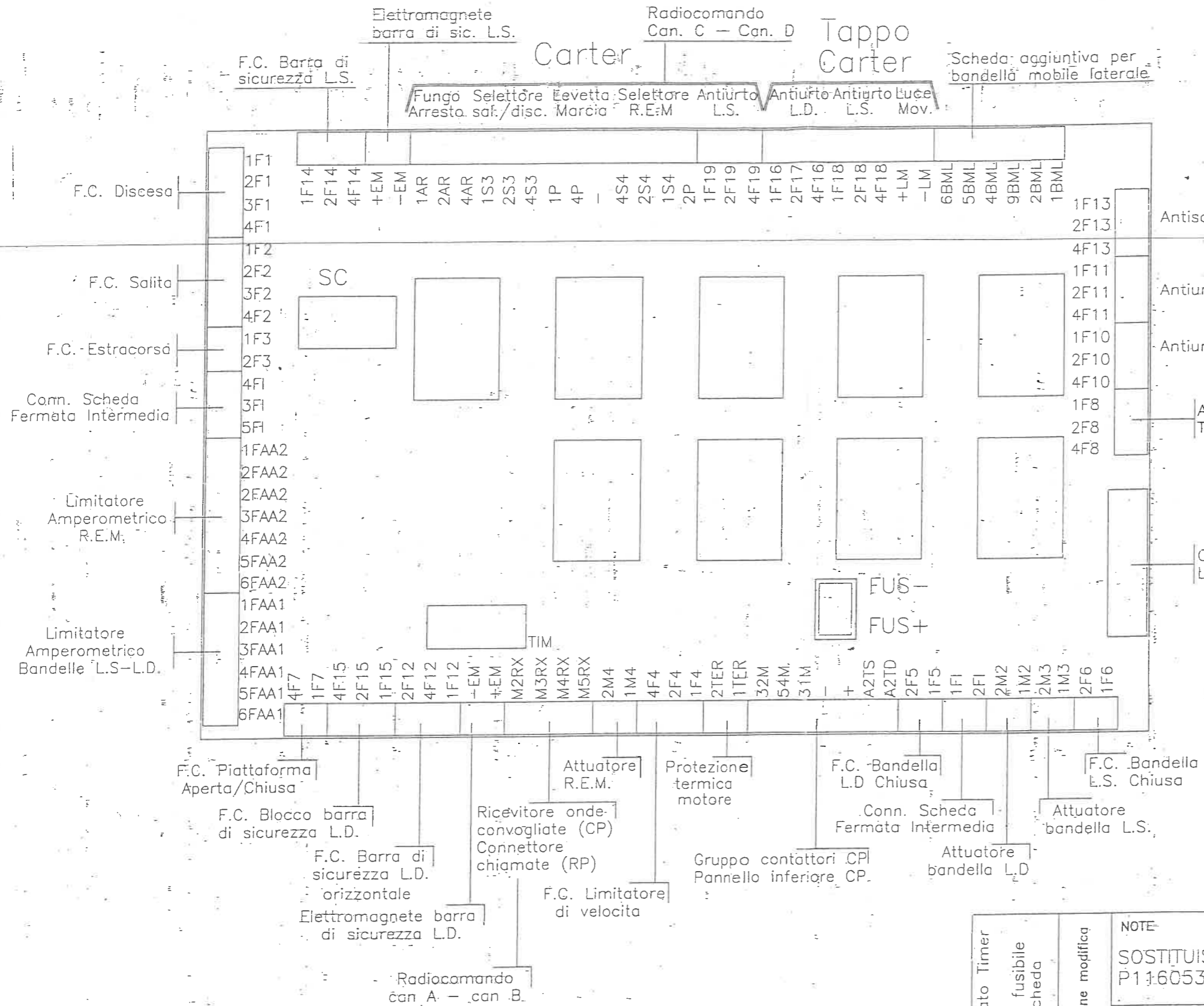
SE NON È RICHIESTA LA FERMATA INTERMEDIA I MORSETTI 1F1 E 2F1 DELLA SCHEDA PRINCIPALE SONO PONTICELLATI

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

Segnali componenti optional Semaforo tipo timer INSERTO NUOVO CARTEGGIO MODIF. VALORI CONDENSATORI USER. SERIE EXTRACORSA RADIOCOMANDO TIPO S3B/C	Descrizione modifica Approv. Verif. Redatto Data	NOTE MACCHINA FERMA A META' PERCORSO, PER RIPARTIRE PREMERE P1 o P2	MATERIALE COMPLESSIVO RP UNIFICATA REBATTITO DATA 10/1/93 TRATTAMENTO VERIF. APPROV.
DENOMINAZIONE SCHEMA C.C. (UNI)		FOGLIO 1 DI 1	DIS. N° ELETV25001
5 4 3 2 REV.		"Il presente disegno è di proprietà" della CETECC e non può essere riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta	SCALA REV. 5



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.
Approv. CETECO Verif.	DENOMINAZIONE Descrizione morsetti Scheda	DIS. N° FLET\23004
G.Mora Redatto 21.06.02 Data	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° FLET\23004 SCALA 1:1
REV.	APPROV.	REV. 1