

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 CP matricola 99010548 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 : 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 CP Matricola n° 9910548 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, 24/09/07

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 CP..... Matricola 0040548.....
commissionata da PESTORINI S.R.L......

DICHIARA

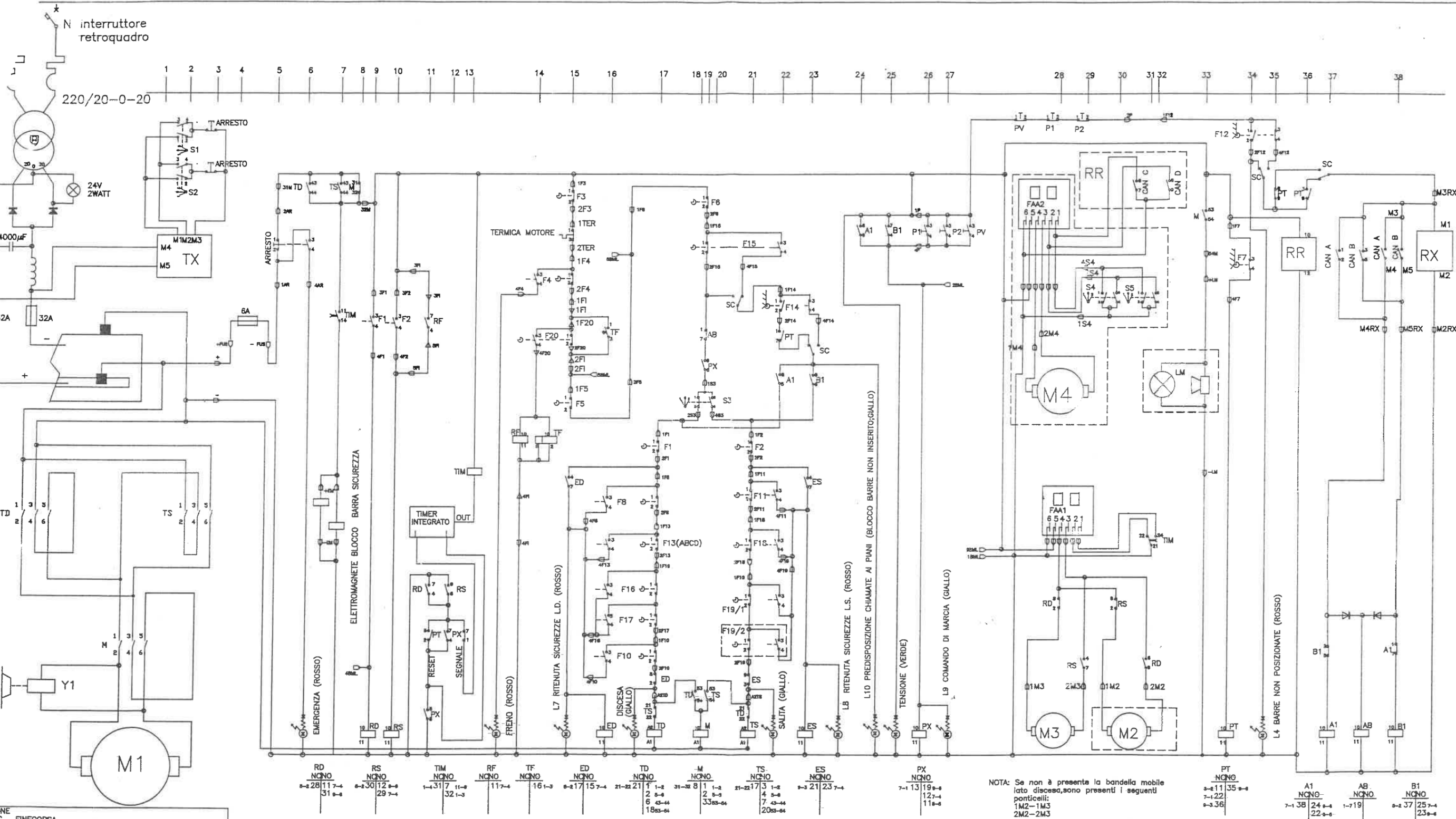
- 1) Il montascale è una macchina costituita essenzialmente da una pedana utilizzabile da persone su sedia a ruote o in piedi, ovvero da pedana più sedile per lo spostamento nella sola posizione seduta, opportunamente attrezzata per il trasporto di persone a ridotta capacità motoria. Viene usata per 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, 24/09/09

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



POSIZIONE NO NC	FINECORSA
9 17	F1 finecorsa discesa
10 21	F2 finecorsa salita
15 15	F3 finecorsa sicurezza extracorsa
14 15	F4 finecorsa sicurezza paracadute
15 15	F5 finecorsa bandella chiusa lato discesa
15 19	F6 finecorsa bandella chiusa lato salita
34 17	F7 finecorsa piattaforma chiusa
16 17	F8 finecorsa antischacciamento telaio
16 17	F10 finecorsa antiurto lato discesa
22 21	F11 finecorsa antiurto lato salita
35 34	F12 finecorsa posizione barra lato discesa
23 22	F13 finecorsa antischacciamento piattaforma (4)
22 19	F14 finecorsa blocco barra di sicurezza
16 17	F16 finecorsa antiurto carter alto lato discesa
16 17	F17 finecorsa antiurto carter basso lato discesa
22 21	F18 finecorsa antiurto carter alto lato salita
22 21	F19 finecorsa antiurto carter basso lato salita
14 15	F20 finecorsa fermata intermedia

- Y1=FRENO MOTORE
- LAMPADE SEGNALEZIONE
LM SEGNALEZIONE ACUSTICA-LUMINOSA
MONTASCALE IN MOVIMENTO
- RELE
ED RELE RITENUTA SICUREZZE DISCESA
TD CONTATTORE DISCESA
M CONTATTORE DI SICUREZZA
TS CONTATTORE 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
TIM RELE RITARDO BANDELLE/BARRA DI SICUREZZA

- SELETTORI
S1 SELETTORE CHIAMATA RIMANDO AI PIANI
S2 SELETTORE CHIAMATA RIMANDO AI PIANI
S3 SELETTORE SALITA DISCESA A-BORDO MACCHINA
S4 SELETTORI RIBALTAMENTO ELETTROMECCANICO
S5 DELLA PIATTAFORMA
SC SELETTORE FUNZIONAMENTO SECONDO POSIZIONE BARRA DI SICUREZZA (SU SCHEDA)
- TRASMETTITORI-RICEVITORI
TX TRASMETTITORE ONDE CONVOGLIATE
RX RICEVITORE ONDE CONVOGLIATE
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
interno scheda
□ esterno scheda
- MORSETTO SCHEDA AGGIUNTIVA PER FERMATA INTERMEDIA
interno scheda
△ esterno scheda
- RF } RELE
TF } TEMPORIZZATORE SU SCHEDA AGGIUNTIVA PER FERMATA INTERMEDIA

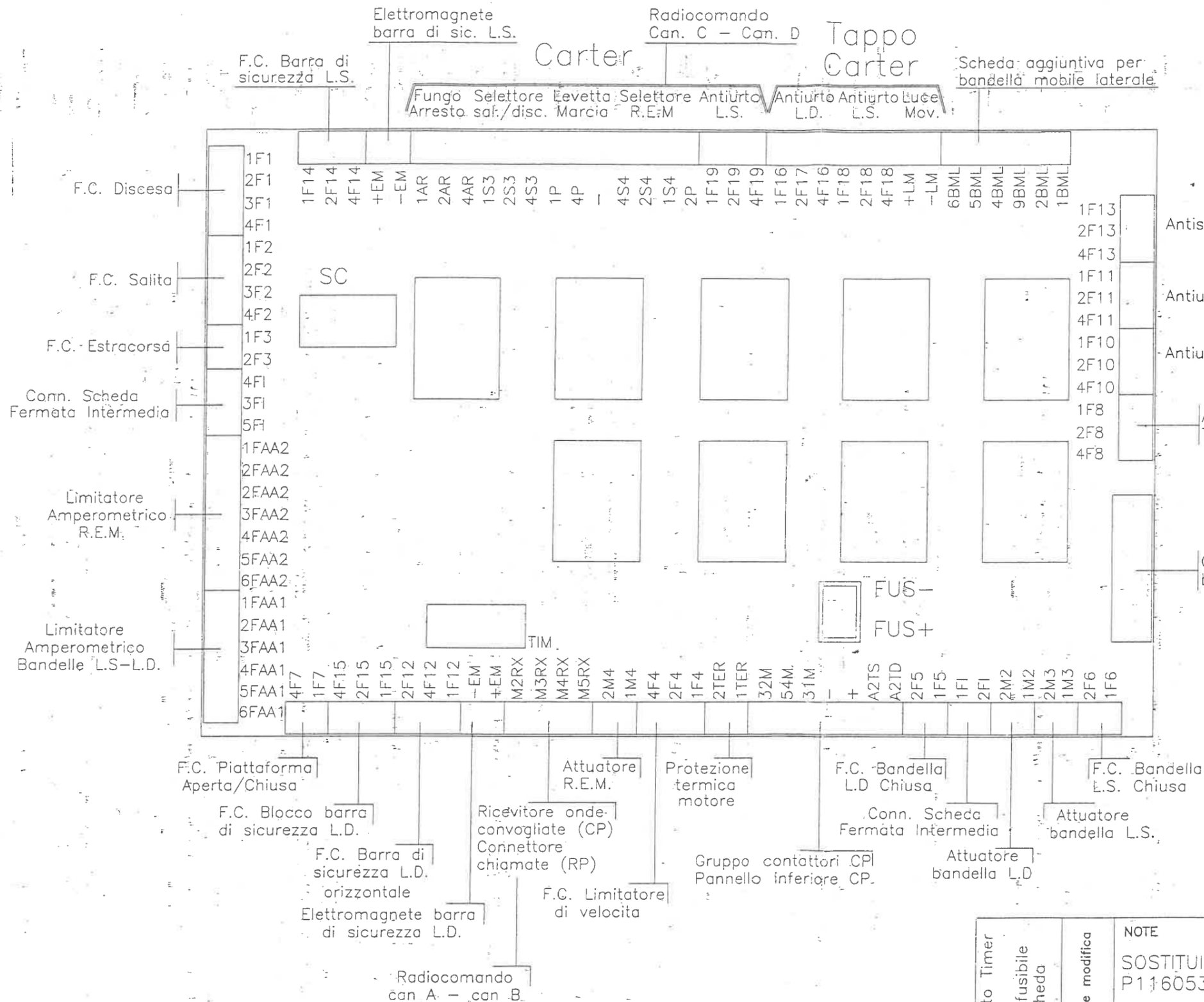
SE NON E' RICHIESTA LA BANDELLA MOBILE LATO DISCESA, I MORSETTI 1F5 E 2F5 DELLA SCHEDA PRINCIPALE SONO PONTICELLATI.

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

NOTA: Se non è presente la bandella lato discesa, sono presenti i seguenti ponticelli:
1M2-1M3
2M2-2M3

OPTIONAL

COLLETTORI TIMER INTEGRATO MONTASCALE TERMICO MONTASCALE TERMICO MONTASCALE TERMICO MONTASCALE TERMICO	SEGNALAZIONE EXTRACORSA	RADIOCOMANDO TIPO S38/C	MACCHINA FERMA A META' PERCORSO PREDISPOSTA PER RIPARTIRE PREMERE P1 E/O P2	NOTE	COMPLESSIVO CP UNIFICATA
	SEGNALAZIONE EXTRACORSA	RADIOCOMANDO TIPO S38/C	MACCHINA FERMA A META' PERCORSO PREDISPOSTA PER RIPARTIRE PREMERE P1 E/O P2	MATERIALE	PRELATO <i>data</i>
SEGNALAZIONE EXTRACORSA	RADIOCOMANDO TIPO S38/C	MACCHINA FERMA A META' PERCORSO PREDISPOSTA PER RIPARTIRE PREMERE P1 E/O P2	TRATTAMENTO	VERIF.	DATA 25/06/92
SEGNALAZIONE EXTRACORSA	RADIOCOMANDO TIPO S38/C	MACCHINA FERMA A META' PERCORSO PREDISPOSTA PER RIPARTIRE PREMERE P1 E/O P2	TRATTAMENTO	APPROV.	VERIF.
			DENOMINAZIONE SCHEMA C.C. (UNI)		FOGLIO DI
03/01/0022/01/97 10/01/95 REV3 REV2 REV1 REV.			24-4-22-8 1-19 25-7-23-8-4		DIS. N° ELET 21001



Piattaforma

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

Modificato Timer TIM. Tolto il fusibile dalla scheda	Descrizione modifica	NOTE	NOTE	COMPLESSIVO
		SOSTITUISCE P116053	SX/DX	CP/RP/VP
G.Mora	Redatto	TRATTAMENTO	MATERIALE	REDATTO G.MORA
		VERIF.	DATA	DATA
21.06.02	Data	VERIF.	TRATTAMENTO	VERIF.
REV.	REV.	VERIF.	TRATTAMENTO	APPROV.
		DENOMINAZIONE		
		Descrizione morsetti: Scheda		
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°	REV.
		SCALA 1:1	ELET\23004	1