

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 99010535 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 RP Matricola n° 9910535 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, 26/04/07

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 99 10 535
commissionata da PESTARINI 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;

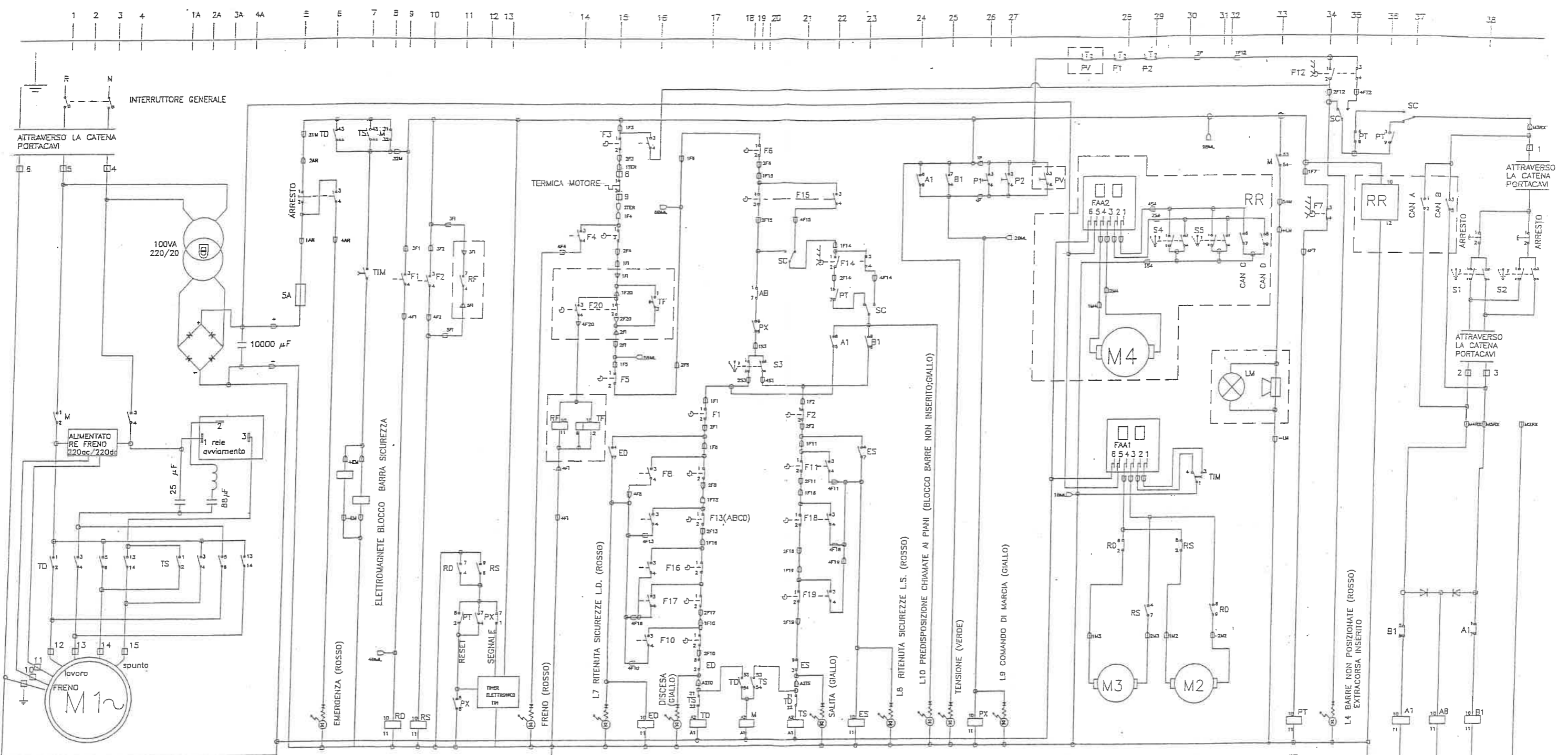
DECLINA

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, 26/07/04

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



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

RD	NC/NO	RS	NC/NO
1-28/11-7	31-1	1-30/12-4	29-1

RF	NC/NO	TF	NC/NO	ED	NC/NO	TO	NC/NO	M	NC/NO	TS	NC/NO	ES	NC/NO	PX	NC/NO	PT	NC/NO
11-1	16-1-3	8-17/15	21-22/21	1-1-1	2-3-1	3-3-3	8-1-1	2-5-4	33-5-4	1-1-1	2-2-1	3-3-3	21-23-7-4	7-1-13	19-4	7-22	7-36

= OPTIONAL

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

A1	NC/NO	AB	NC/NO	B1	NC/NO
7-1-38	24-9-4	1-7-19	9-1-37	25-7-4	23-9-4

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 montacarne ha raggiunto il piano.

LAMPADINE SEGNALAZIONE
LM SEGNALAZIONE ACUSTICA-LUMINOSA MONIFASCALE 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 BANDELLA
A1 RELE AUSILIARIO DISCESA DALLE CHIAMATE
B1 RELE AUSILIARIO SALITA DALLE CHIAMATE
PT RELE PIATTAFORMA CHIUSA
RS RELE AUSILIARIO DISCESA
RD RELE AUSILIARIO SALITA
RA1 TEMPORIZZATORE BANDELLA-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
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
Δ esterno scheda
MORSETTO SCHEDA AGGIUNTIVA PER FERMATA INTERMEDIA
interno scheda
Δ esterno scheda

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

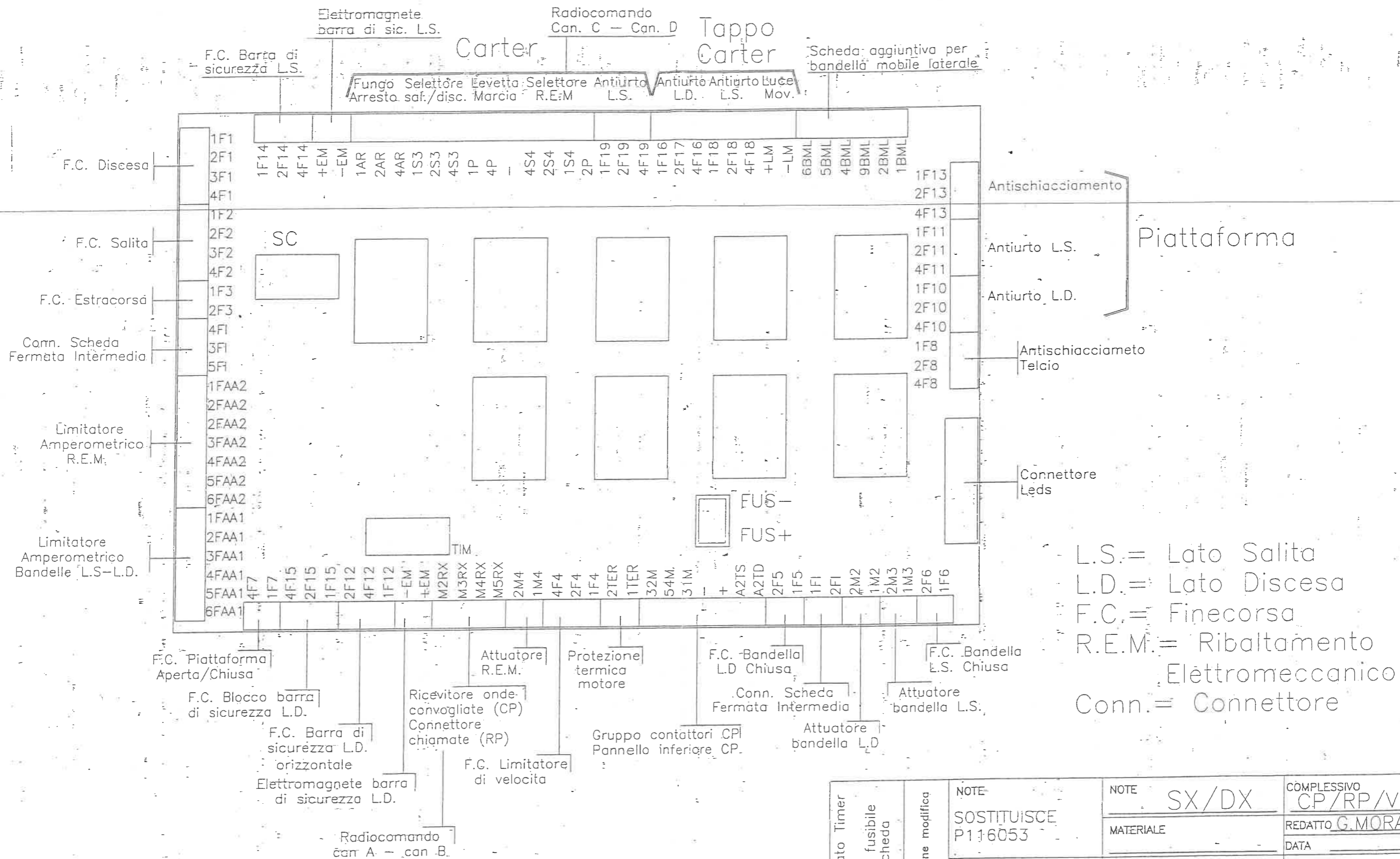
Scheda componenti opzionali	INSERTO NUOVO CARTICLINO MODIF. VALORI CONDENSATORI	INSERT. SERIELETRACORSA	RADIOCOMANDO TIPO S3B/C
21-06-82	06/11/88	22/01/87	01/95

NOTE MACCHINA FERMA A META' PERCORSO, PER RIPARTIRE PREMERE P1 o P2

MATERIALE	COMPLESSIVO RP UNIFICATA
TRATTAMENTO	REDDATO
	DATA 10/1/93
	VERIF.
	APPROV.
DENOMINAZIONE	SCHEMA C.C. (UNI)
FOGLIO 1 DI 1	DIS. N° ELETN25001
SCALA	REV. 5



" presente disegno e 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 TIM Tolto il fusibile dalla scheda	Descrizione modifica	NOTE	NOTE	COMPLESSIVO
		SOSTITUISCE P116053	SX/DX	CP/RP/VP
G.Mora	Redatto	TRATTAMENTO	REDATTO G.MORA	
			DATA	
21.06.02	Data	APPROV.	VERIF.	
	REV.	APPROV.		
G.Mora		DENOMINAZIONE		
		Descrizione morsetti		
		Scheda		
		FOGLIO 1 di 1	DIS. N°	REV.
		SCALA 1:1	ELET\23004	1

Il presente disegno è di proprietà della CETECO s.r.l. e non può essere riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta