

Schema elettrico
 Comando Motore UNIFICATO
 con INVERSIONE

UNI 2090 0012
 Alimentazione 400/3/50-60

Versione con comando scheda TG-MNV01



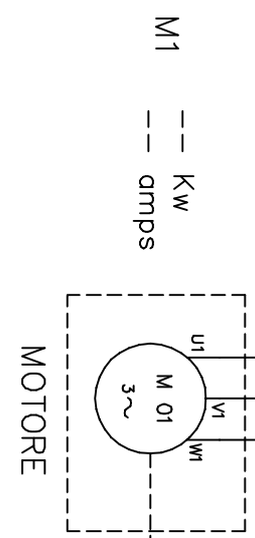
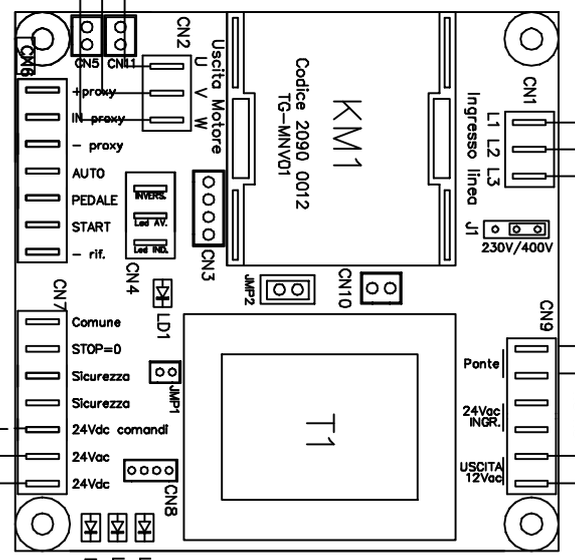
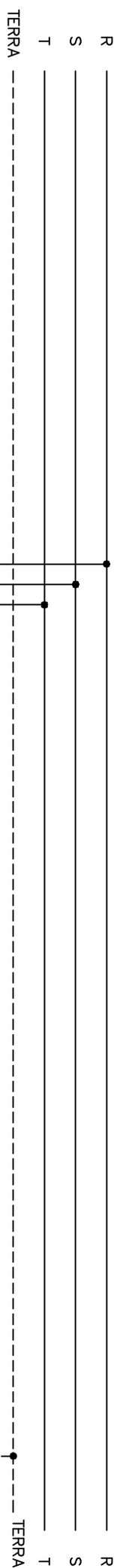
Questo disegno, di nostra proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, né riprodotto o ceduto o terzi senza alcuna nostra autorizzazione sotto le committenti di legge.

DESCRIZIONE:	UNI - 230/3/50-60
	UNI - 400/3/50-60

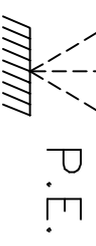
PAG. COPERTINA	DI	9
DATA STESURA	2013	
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 V6	

MACCHINA TIPO	UNI 2012.01.05
---------------	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



M1 --- Kw
 --- amps



OPZIONE
 Alimentazione
 Termostato Refrigeratore
 12 Vac / 500ma
 12 Vac / 500ma

OPZIONE
 Alimentazione
 Centralina Sicurezze
 24 Vac / 500ma
 24 Vac / 500ma

Questo disegno, di nostro proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, ne riprodotto o ceduto o terzi senza alcuna nostra autorizzazione sotto le committenti di legge.

DESCRIZIONE:

UNI -	230/3/50-60
UNI -	400/3/50-60

PAG.	1	DI	9
DATA STESURA	2013		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 V6		

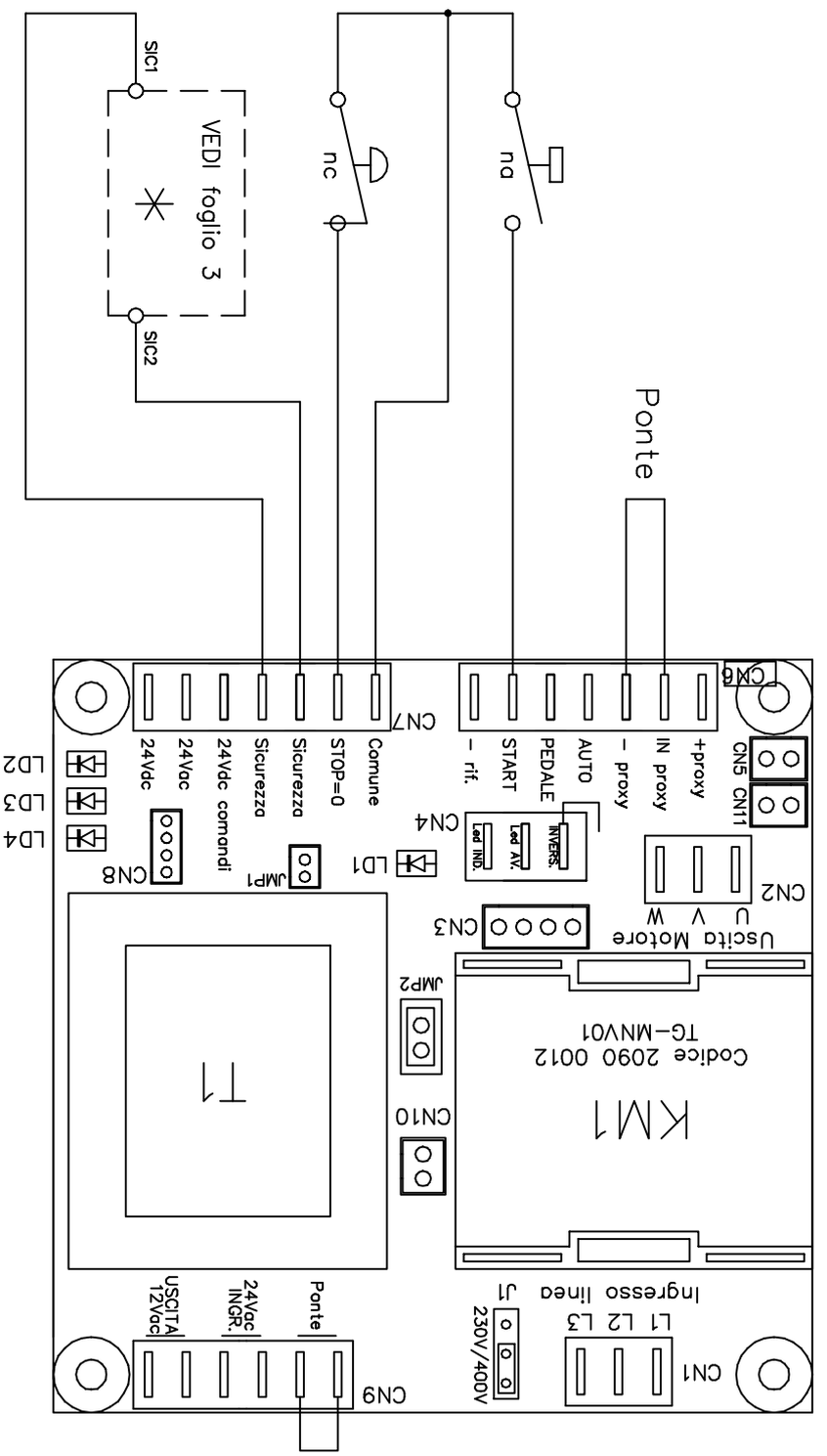
MACCHINA TIPO
 UNI 2012.01.05

Connessioni BASE

Comando MARCIA AVANTI

Comando STOP /ARRESTO

ABILITAZIONE SICUREZZE
 * OPZIONE
 CENTRALINA SICUREZZA
 o F.C. MECCANICO
 o PULSANTE
 o TERMICO



Questo disegno, di nostro proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, ne riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna autorizzazione sotto le committente di legge.

DESCRIZIONE: UNI - 230/3/50-60
 UNI - 400/3/50-60

PAG. 2 DI 9
 DATA STESURA 2013
 DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/11 V6

MACCHINA TIPO
 UNI 2012.01.05

Sensore HAMBURGATRICE
 1=Marcia / 0=STOP-0.1sec.

Connessioni COMPLETE

Comando MARCIA INDIETRO

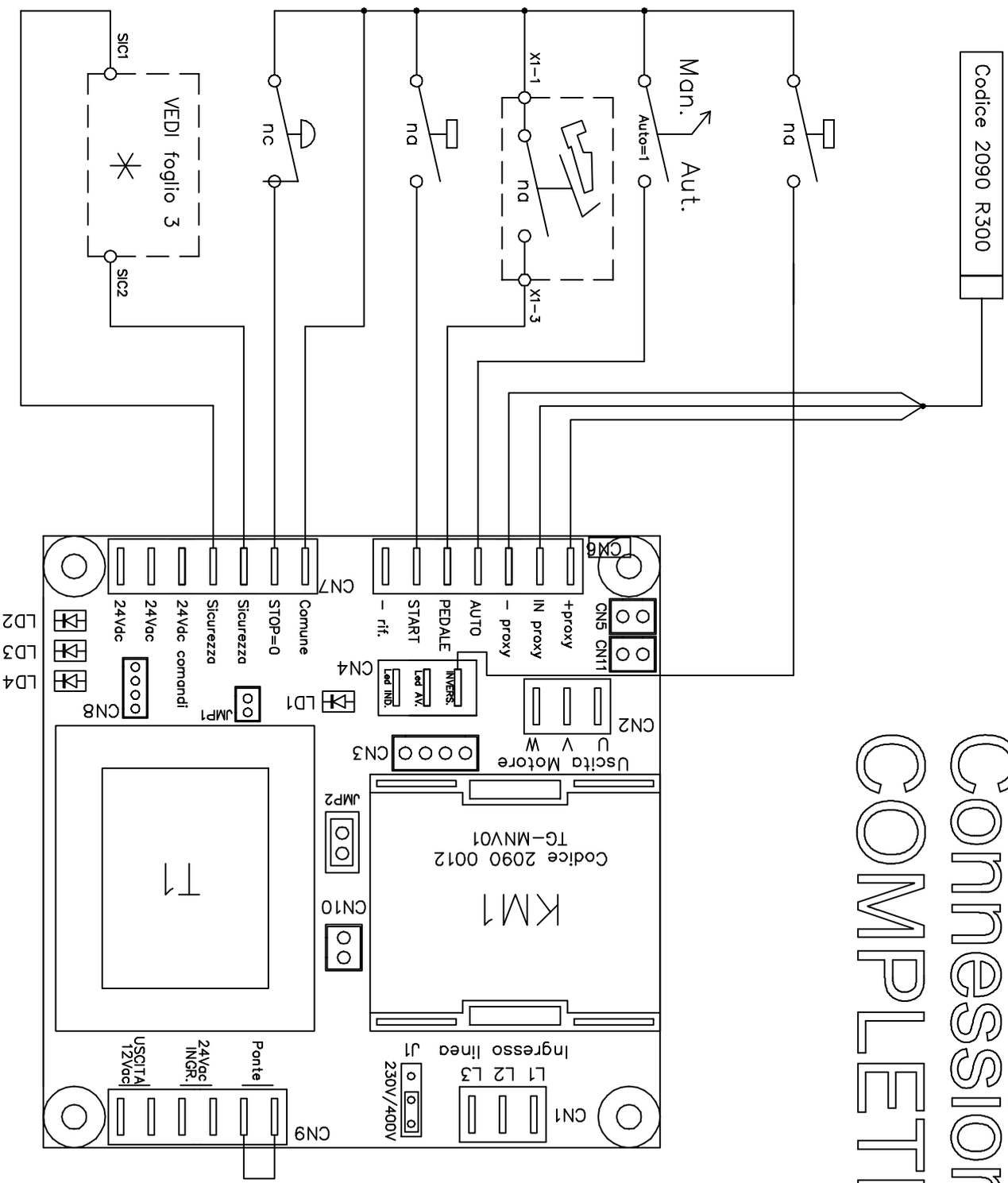
Selettore AUTOMATICO

Comando MARCIA PEDALE

Comando MARCIA AVANTI

Comando STOP/ARRESTO

ABILITAZIONE SICUREZZE
 * OPZIONE
 CENTRALINA SICUREZZA
 o F.C. MECCANICO
 o PULSANTE
 o TERMICO



Questo disegno, di nostra proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, né riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna autorizzazione scritta le committenti di legge.

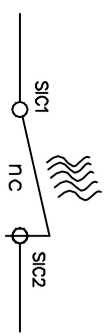
DESCRIZIONE: UNI - 230/3/50-60
 UNI - 400/3/50-60

PAG. 3 DI 9
 DATA STESURA 2013
 DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/11 V6

MACCHINA TIPO
 UNI 2012.01.05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

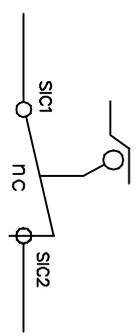
Sensore TERMICO
Avvolgimento motore



PULSANTE EMERGENZA
su macchina



F.C. MECCANICO
Riparo macchina

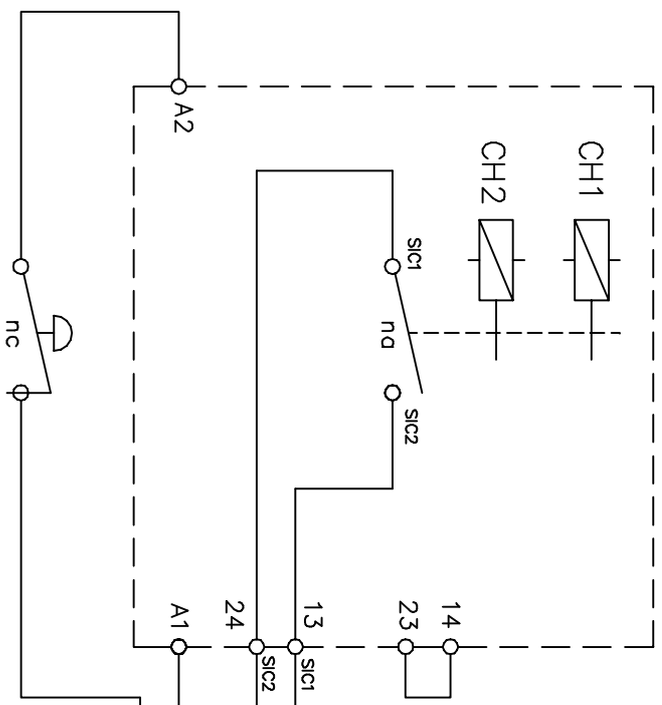


CENTRALINA di
SICUREZZA

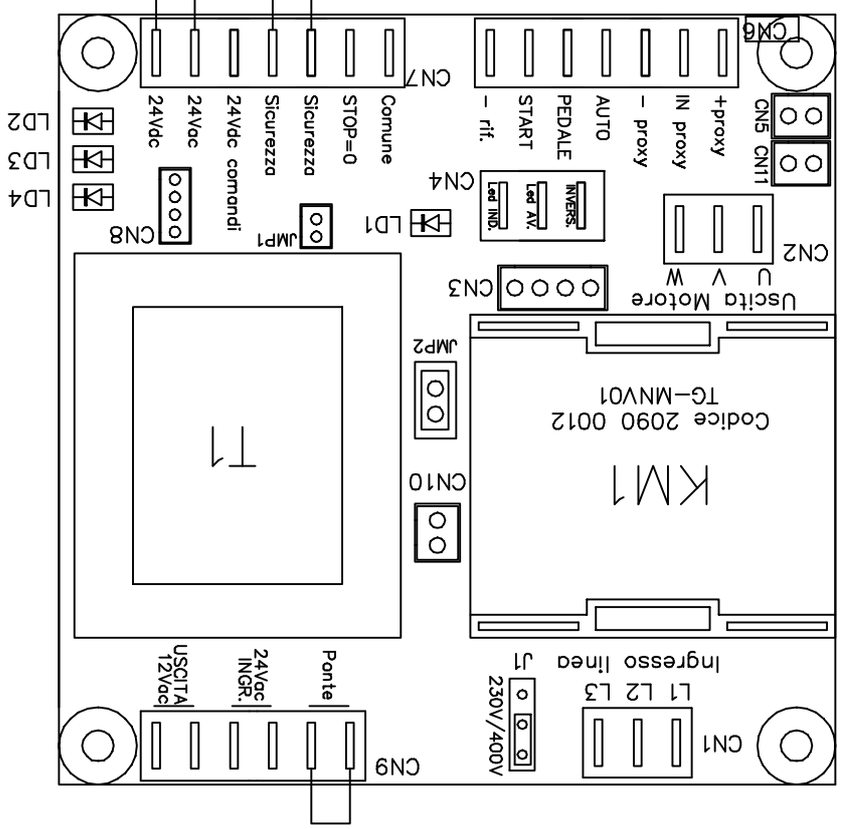
VEDI FOGLIO 4
(GAVAZZI)

VEDI FOGLIO 5
(STEM)

PULSANTE
EMERGENZA
su macchina



SICUREZZE



Questo disegno, di nostro proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, ne riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna autorizzazione scritta le committenti di legge.

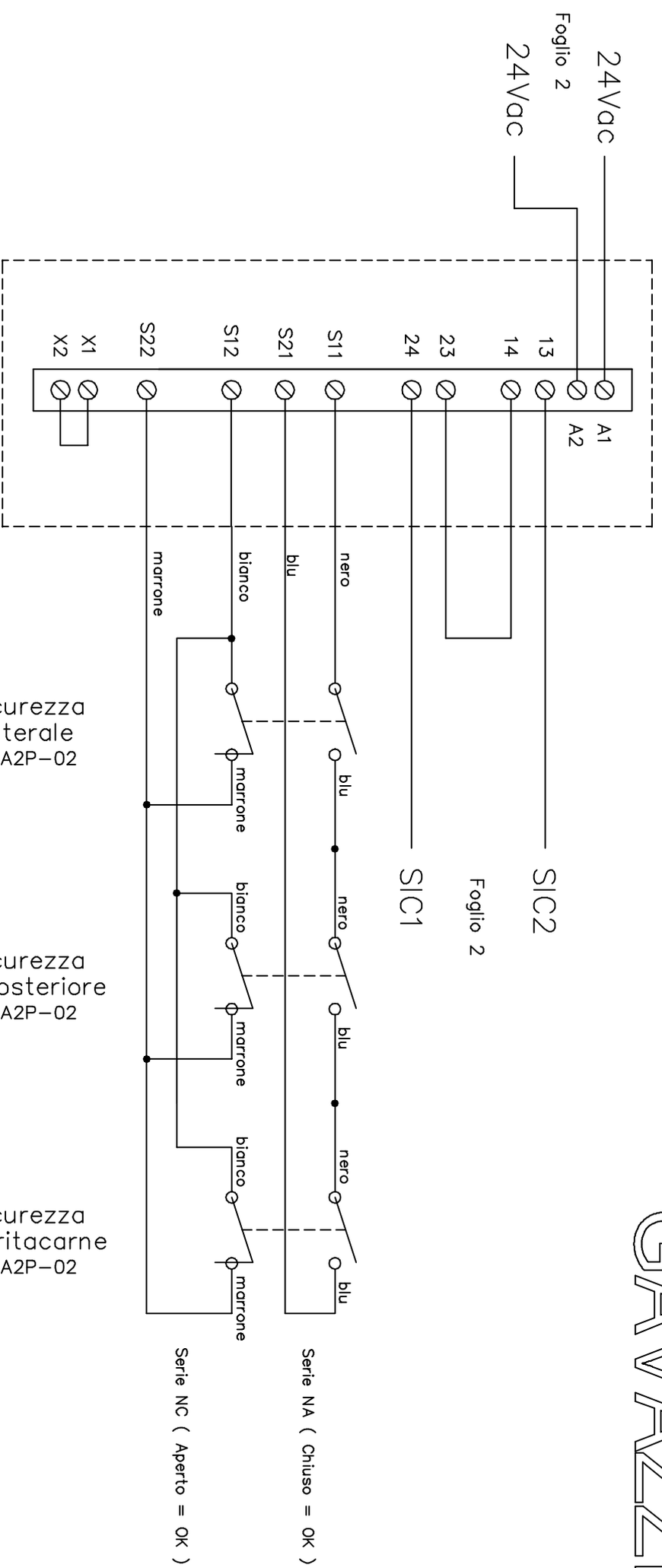
DESCRIZIONE: UNI - 230/3/50-60
UNI - 400/3/50-60

PAG. 4 DI 9
DATA STESURA 2013
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO 01/11 V6

MACCHINA TIPO
UNI 2012.01.05

GAVAZZI

KS 1



Centralina
Sicurezza carter
NSC02DB24SA
Gavazzi

Sensore sicurezza
Sportello laterale
GAVAZZI SMS-A2P-02

Sensore sicurezza
Sportello posteriore
GAVAZZI SMS-A2P-02

Sensore sicurezza
Presenza tritacarne
GAVAZZI SMS-A2P-02

Serie NA (Chiuso = OK)
Serie NC (Aperto = OK)



Questo disegno, di nostro proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, né riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna nostra autorizzazione sotto le committente di legge.

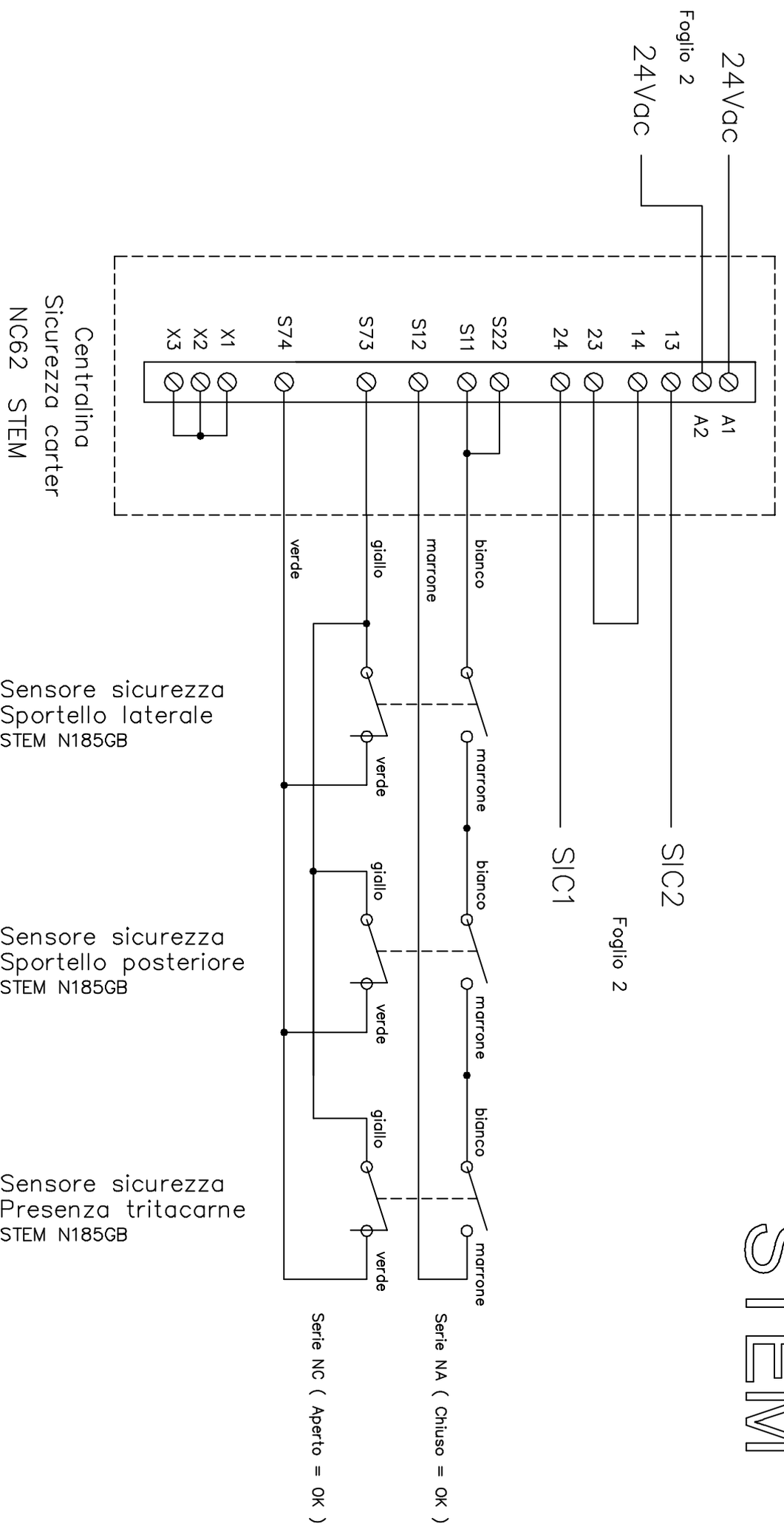
DESCRIZIONE:	UNI - 230/3/50-60
	UNI - 400/3/50-60

PAG.	5	DI	9
DATA STESURA	2013		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 v6		

MACCHINA TIPO	UNI 2012.01.05
---------------	----------------

STEM

KS 1



24VAc
Foglio 2
24VAc

SIC2
SIC1
Foglio 2

Centralina
Sicurezza carter
NC62 STEM

Sensore sicurezza
Sportello laterale
STEM N185GB

Sensore sicurezza
Sportello posteriore
STEM N185GB

Sensore sicurezza
Presenza tritacarne
STEM N185GB

Serie NA (Chiuso = OK)
Serie NC (Aperto = OK)



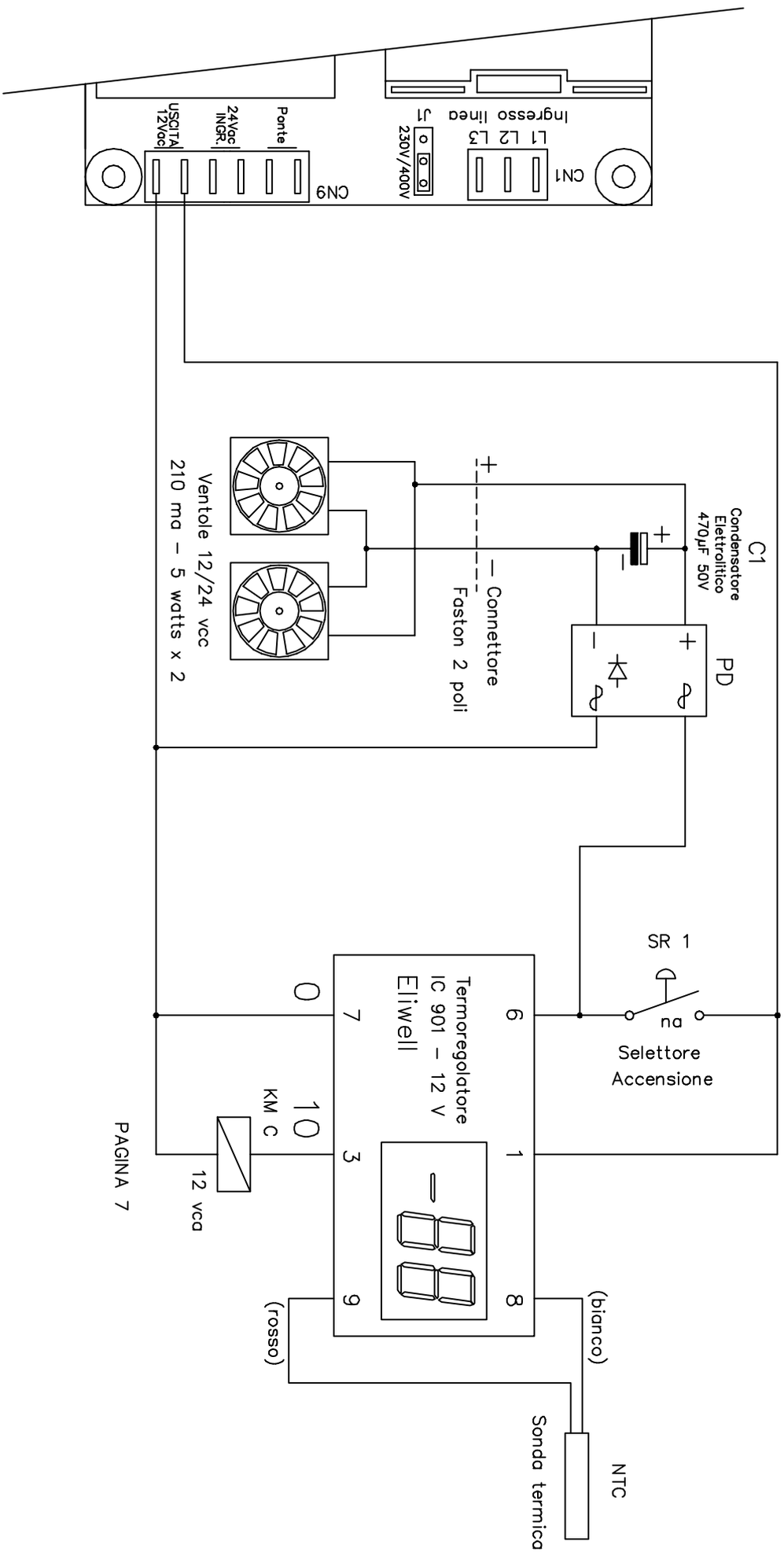
Questo disegno, di nostra proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, ne riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna autorizzazione scritta le committenti di legge.

DESCRIZIONE:	UNI - 230/3/50-60
	UNI - 400/3/50-60

PAG.	6	DI	9
DATA STESURA	2013		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 v6		

MACCHINA TIPO	UNI 2012.01.05
---------------	----------------

REFFRIGERATO



PAGINA 7



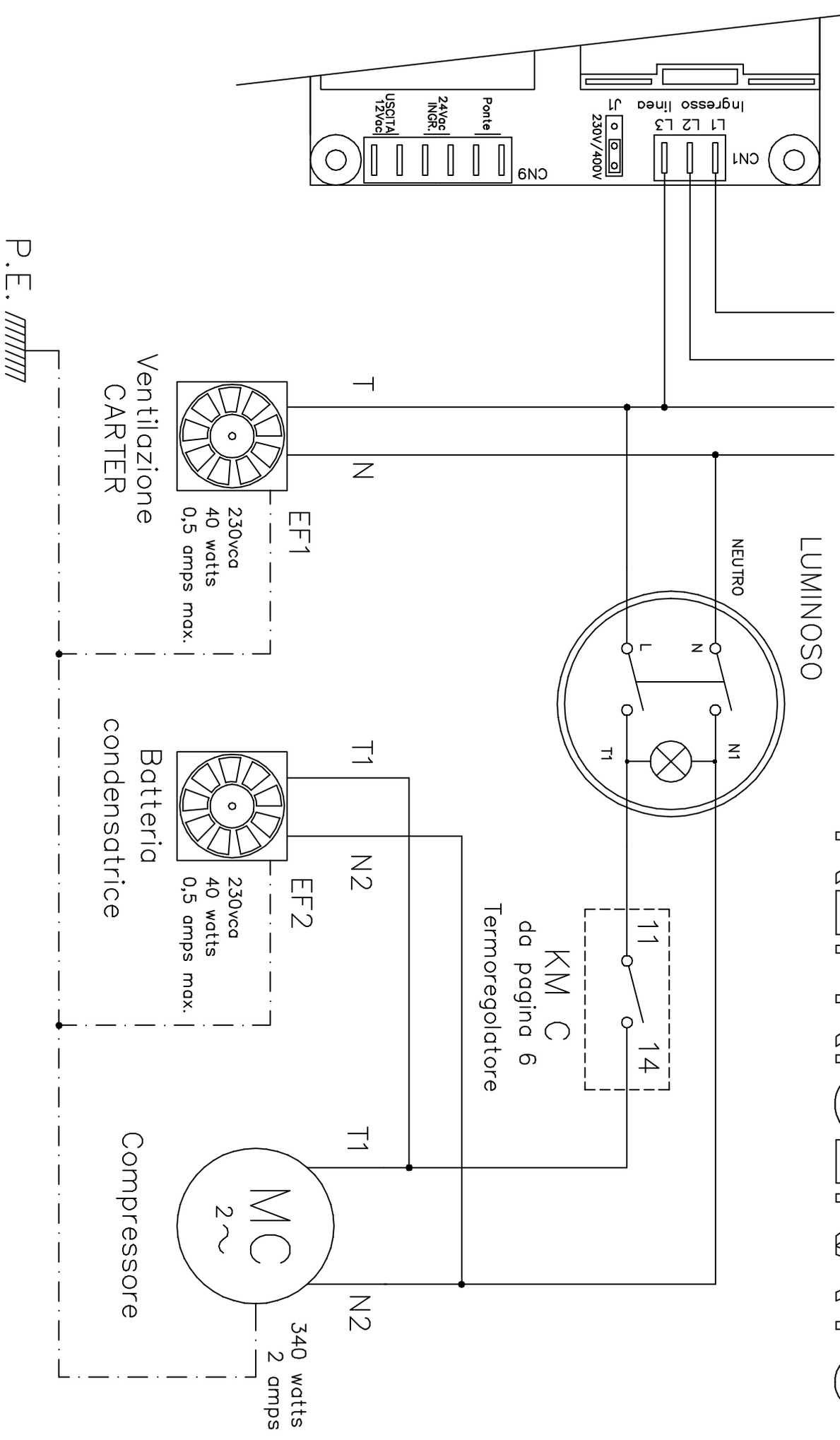
Questo disegno, di nostra proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, ne riprodotti o ceduto o larsi senza alcuna autorizzazione sotto le committente di legge.

DESCRIZIONE:	UNI - 230/3/50-60
	UNI - 400/3/50-60

PAG.	7	DI	9
DATA STESURA	2013		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 V6		

MACCHINA TIPO	UNI 2012.01.05
---------------	----------------

LINEA 400Vac R S T N INTERUTTORE LUMINOSO REFFRIGERATO



230Vca
40 watts
0,5 amps max.

230Vca
40 watts
0,5 amps max.

340 watts
2 amps

P.E.

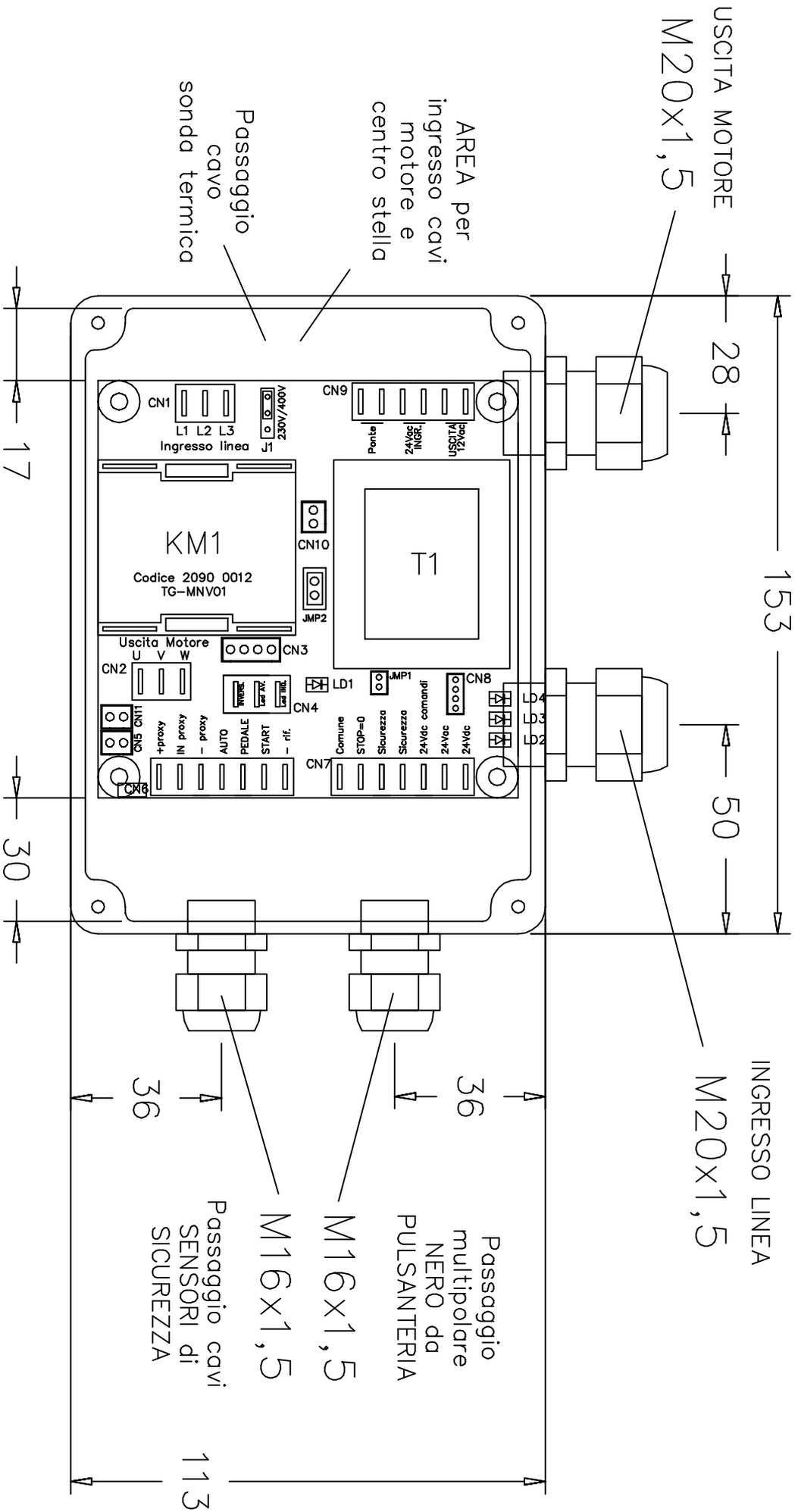


Questo disegno, di nostra proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, né riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna nostra autorizzazione sotto le committenti di legge.

DESCRIZIONE:	UNI -	230/3/50-60
	UNI -	400/3/50-60

PAG.	8	DI	9
DATA STESURA	2013		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 V6		

MACCHINA TIPO	UNI 2012.01.05
---------------	----------------



Questo disegno, di nostro proprietà, non può essere utilizzato per l'esecuzione dei lavori, né riprodotto o ceduto o larsi senza alcuna nostra autorizzazione sotto le committente di legge.

DESCRIZIONE:

UNI -	230/3/50-60
UNI -	400/3/50-60

PAG.	9	DI	9
DATA STESURA	2013		
DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO	01/11 V6		

MACCHINA TIPO
UNI 2012.01.05