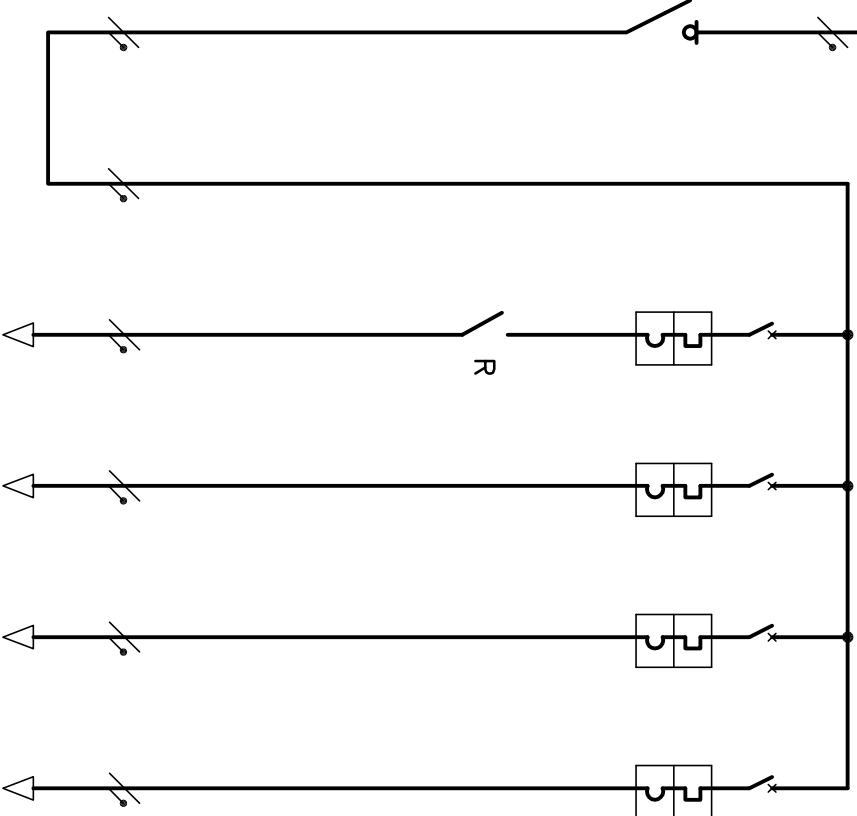
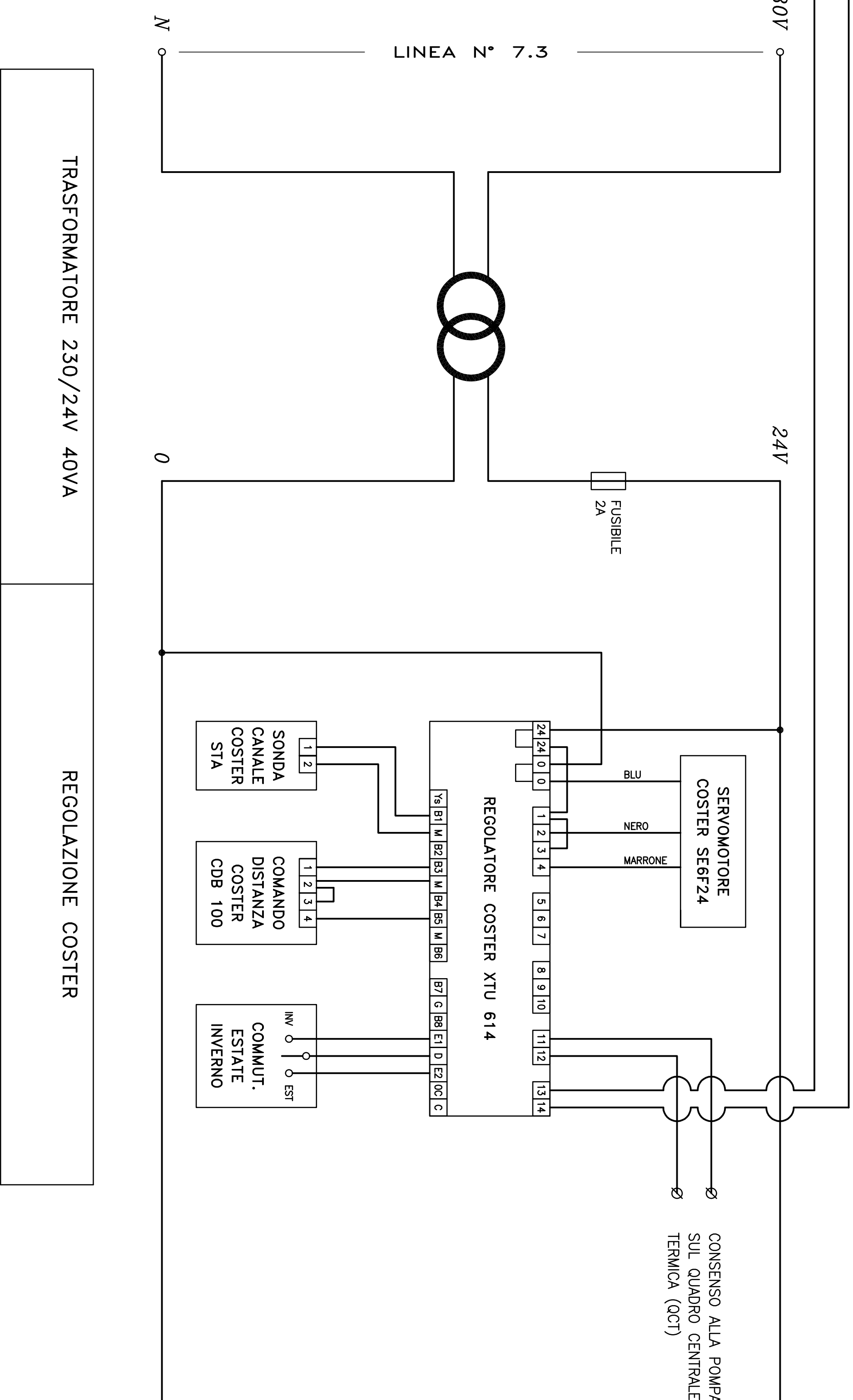
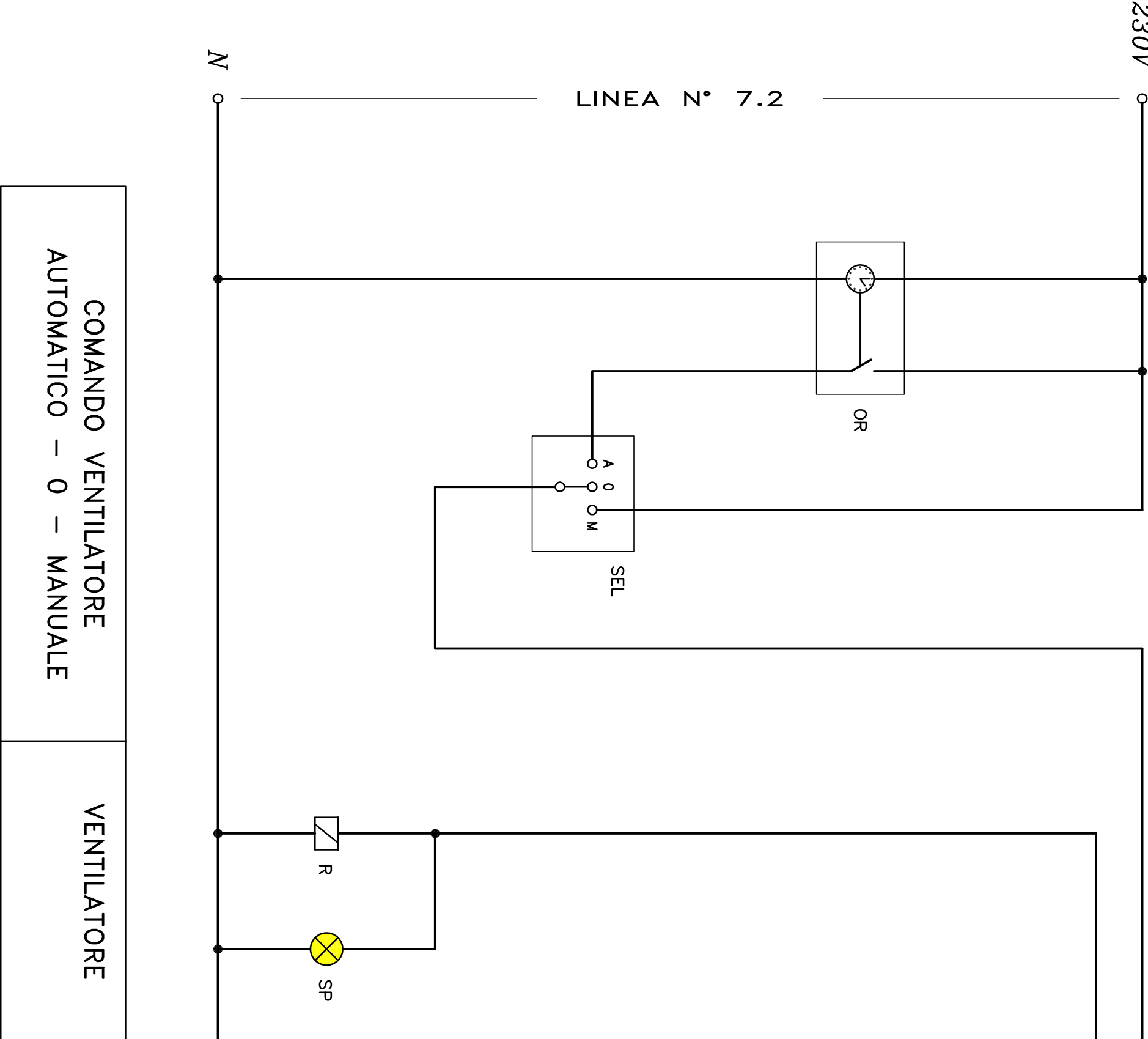
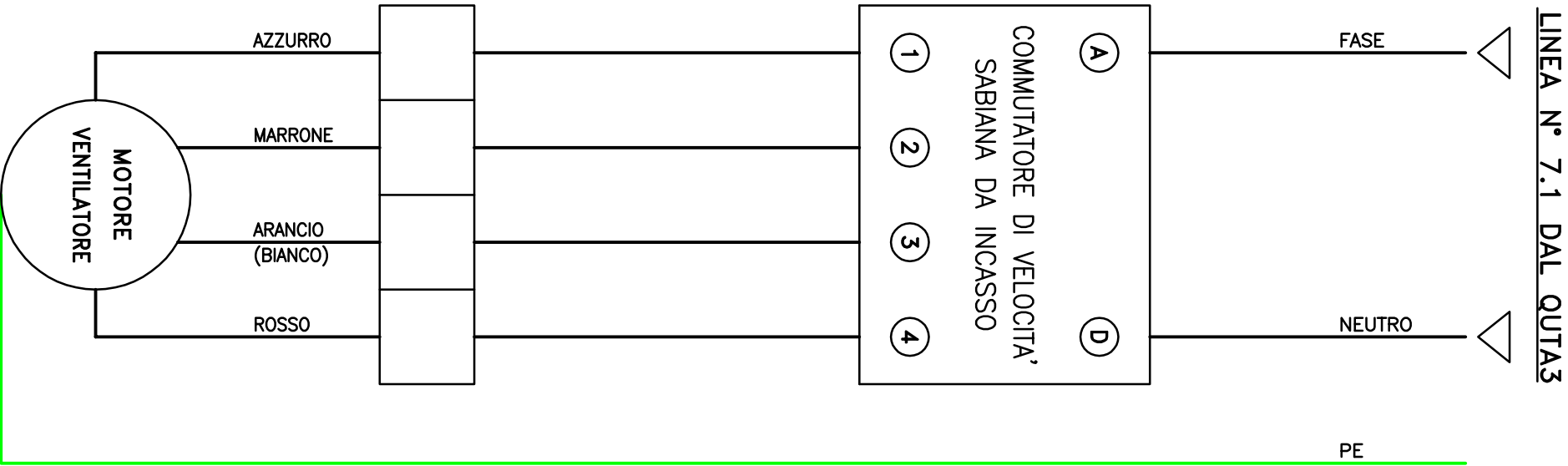


DAL QG1

OUTA3



N° IDENTIFICATIVO LINEA	7		7.1	7.2	7.3	7.4
CORRENTE NOMINALE In INTERRUPTORE (A)	16		10	6	6	10
POTERE D'INTERUZIONE INTERRUPTORE (kA)			4,5	4,5	4,5	4,5
FORMAZIONE E SEZIONE LINEA (mmq)	2x4	2x4	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5
LUNGHEZZA LINEA DORSALE (m)						
TIPO DI CONDUTTORE	NO7Y-K	NO7Y-K	NO7Y-K	NO7Y-K	NO7Y-K	NO7Y-K
MODALITA' DI POSA	NEL QUADRO	NEL QUADRO	TUBAZIONE IN PVC	NEL QUADRO	NEL QUADRO	NEL QUADRO
DESCRIZIONE	DAL QUADRO ELETTRICO QG1		AL COMMUTATORE DI VELOCITA'	AUSILIARI 220V	AUSILIARI 24V	PRESA UNEL/BIPRESA DI SERVIZIO



INTERRUTTORE NON AUTOMATICO (SEZIONATORE)

INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO

RELE' MONOSTABILE CONTATTO 1NA 16A 230V
BOBINA 230V c.a.

SELETORE MANUALE A TRE POSIZIONI

SPILA LUMINOSA DI SEGNALEZIONE

INTERRUTTORE ORARIO PROGRAMMABILE

CENTRO POLVALENTE

PROGETTO ESECUTIVO

studio zaminetti
progettazione impianti

Via Montebello, 28 - 28021 BORGOMANERO (NO) V.A.
Telefono (0322) 82685 - 846375 - Fax (0322) 833430
e-mail: studiozaminetti@intercom.it

COMITENTE:
COMUNE DI BORGOMANERO

DATA:
MAGGIO 2015

OGGETTO:
**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
CENTRO TERRITORIALE HANDICAP (CTH)**

SCALE:
8e

DIS.:
A.G.

SCHEMI UNIFILIARI E FUNZIONALE AUSILIARI QUADRO U.T.A. 3