

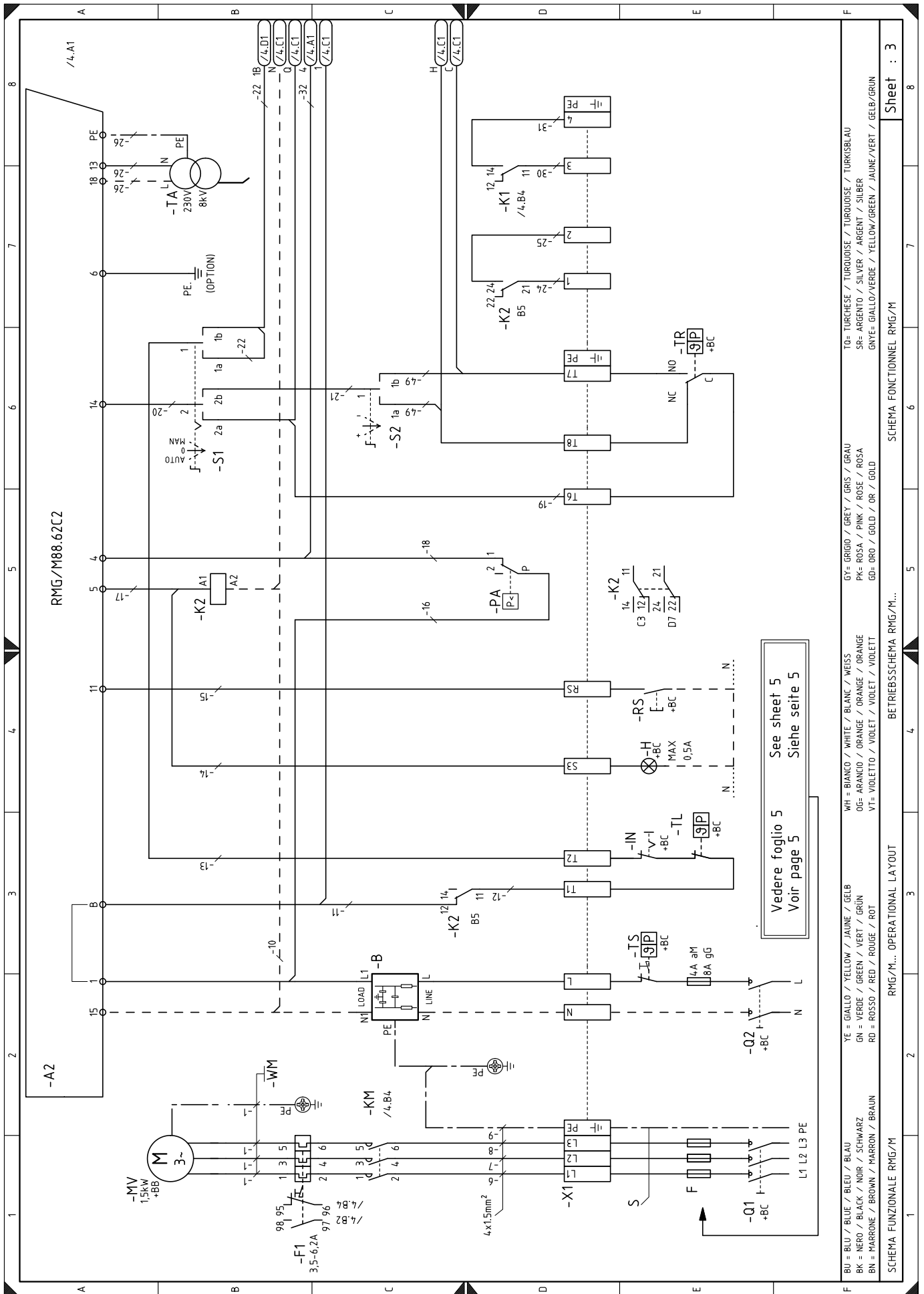
С Приложение - Схема электроцита

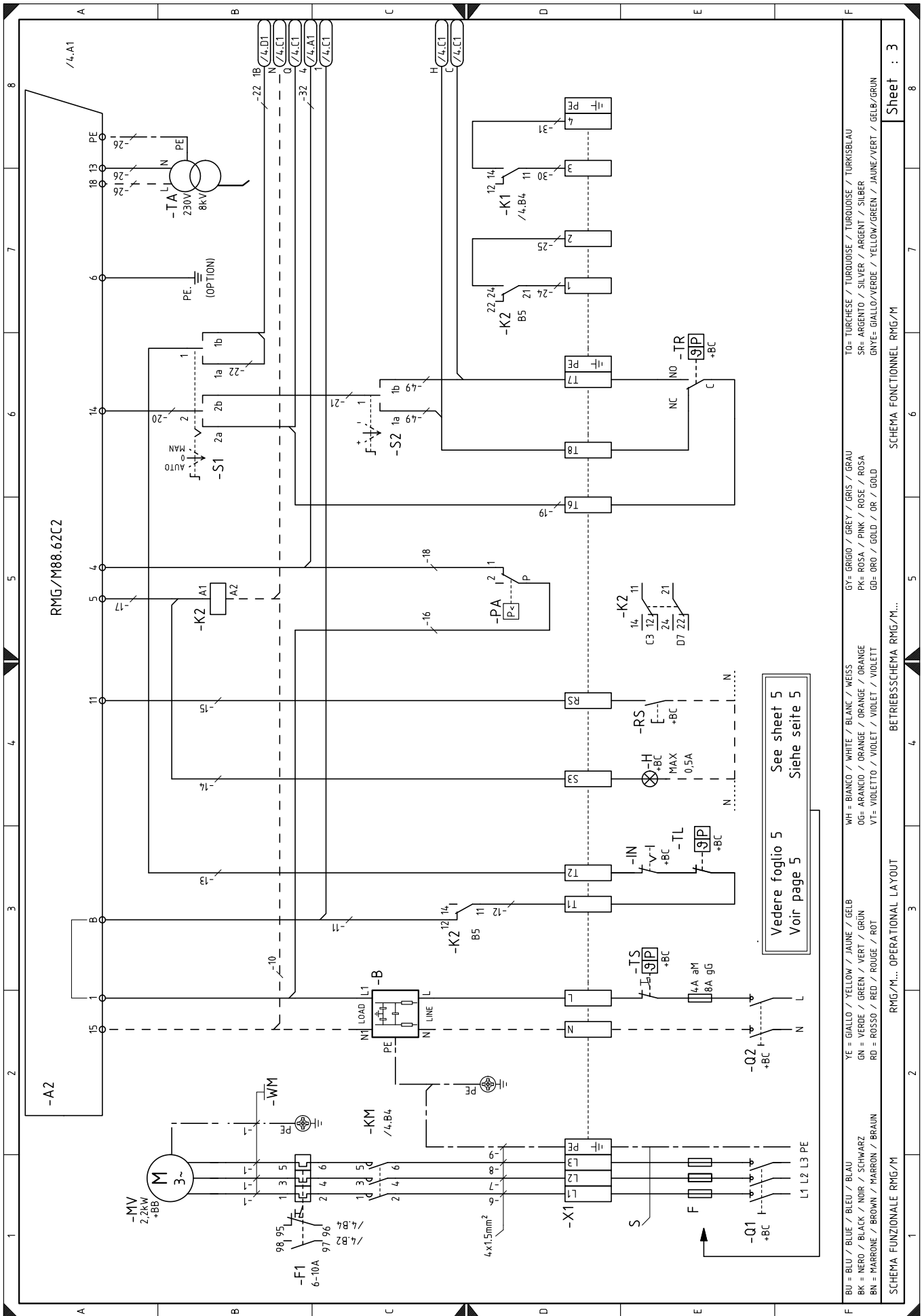
1	Оглавление схем
2	Указатель ссылок
3	Функциональная схема RMG/M
4	Функциональная схема RMG/M
5	Электрические подключения должны выполняться монтажником.
6	Функциональная схема RWF50...

2 Указатель ссылок



Приложение - Схема электроцита



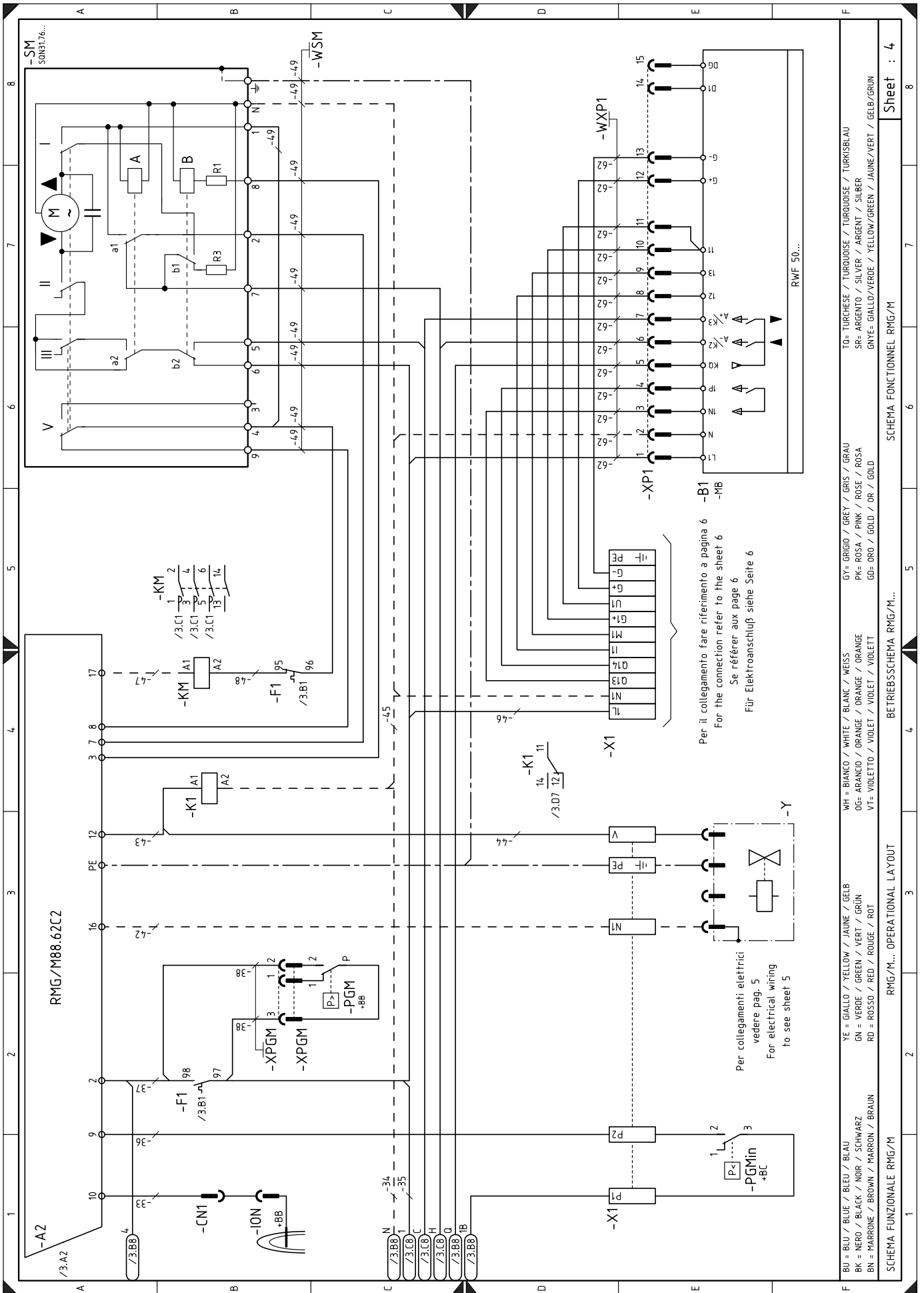


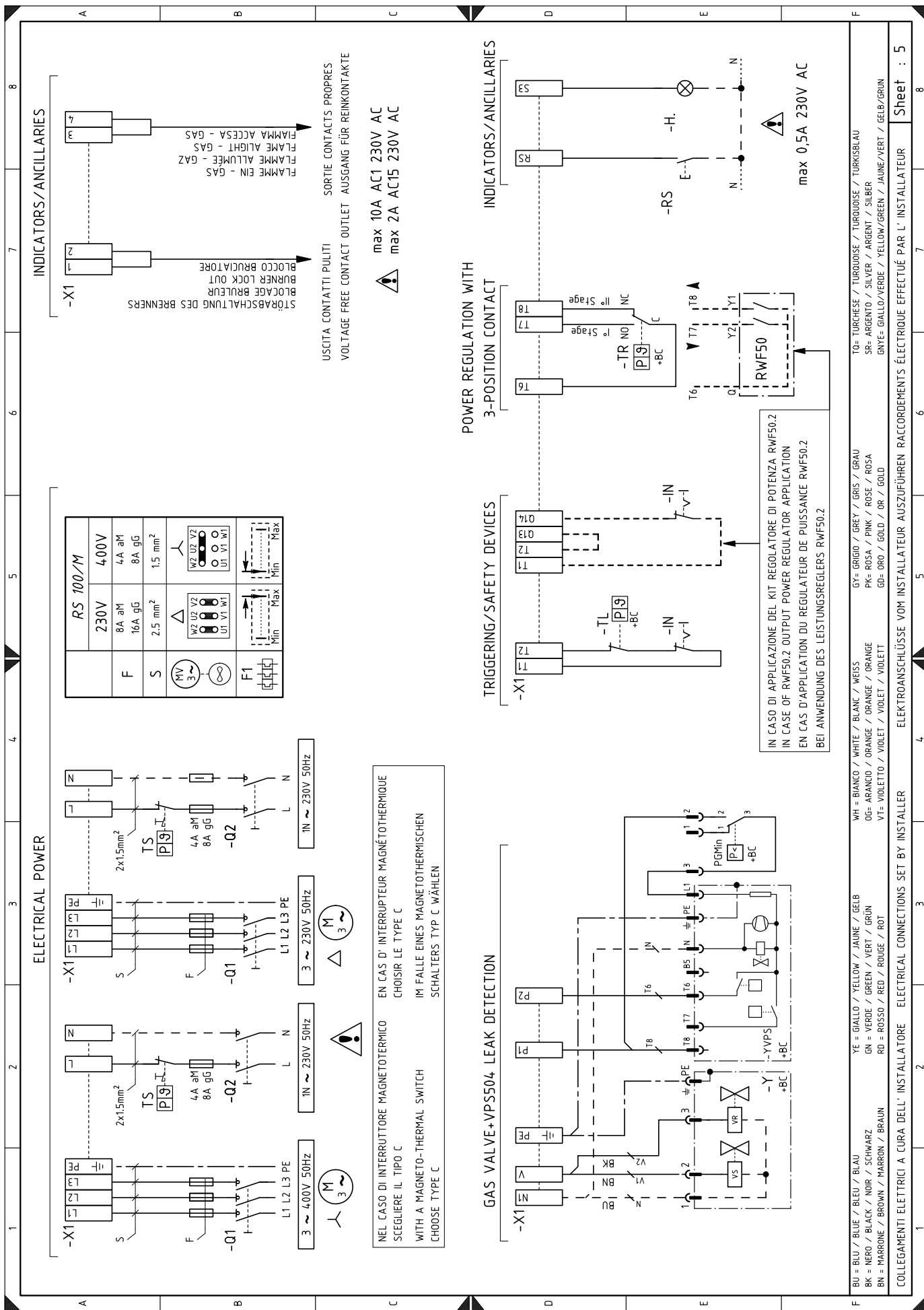
Vedere foglio 5
See sheet 5
Voir page 5
Siehe Seite 5

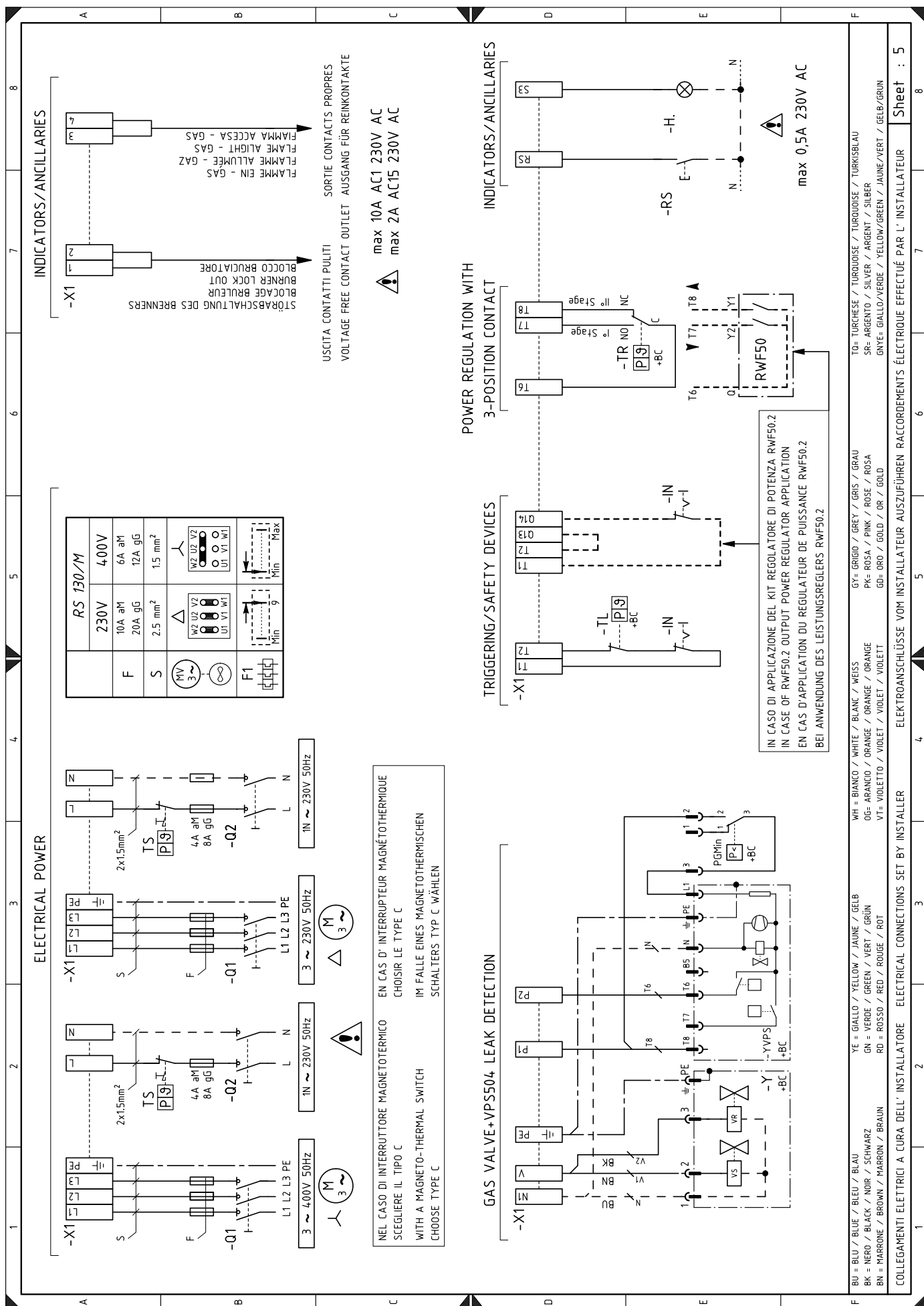
TO= TURKISE / TURQUOISE / TURKISBLAU
SR= ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER
GY= GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU
PK= ROSA / PINK / ROSE / ROSA
GD= ORO / GOLD / OR / GOLD
WH= BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS
OG= ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE
VT= VIOLETT / VIOLET / VIOLET / VIOLETT
YE= GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB
GN= VERDE / GREEN / VERT / GRÜN
RD= ROSSO / RED / ROUGE / ROT
BN= MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN

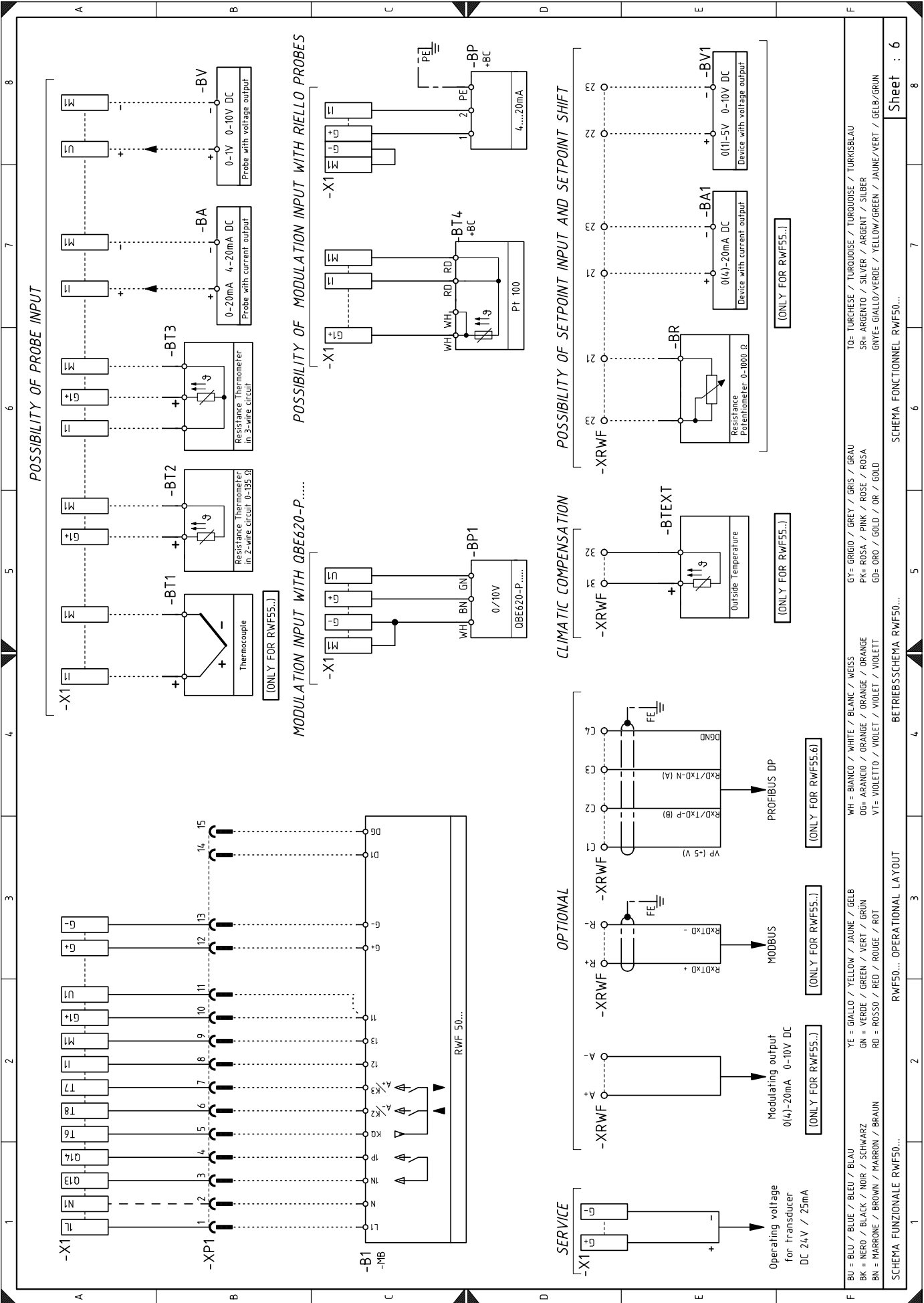
Sheet : 3

Приложение - Схема электроцита









Обозначения электросхем

A2	- Автомат горения
B	- Фильтр защиты от радиопомех
B1	- Регулятор мощности RWF
BA	- Вход под питание пост. тока 4...20 мА —
BA1	- Вход под питание пост.тока 4...20 мА — для дистанционного изменения заданных значений
BP	- Датчик давления
BP1	- Датчик давления
BR	- Дистанционный потенциометр значений
BT1	- Термоэлектрический зонд
BT2	- 2-проводный датчик Pt100
BT3	- 3-проводный датчик Pt100
BT4	- 3-проводный датчик Pt100
BTEXT	- Наружный датчик для компенсации установок по температуре
BV	- Вход под напряжение пост. тока 0...10 В —
BV1	- Вход под напряжение пост. тока 0...10 В для дистанционного изменения заданных значений
CN1	- Разъем датчика ионизации
F1	- Термореле двигателя вентилятора
H	- Дистанционная сигнализация блокировки
IN	- Ручной электрический выключатель горелки
ION	- Датчик ионизации
K1	- Выход сухих контактов реле для включенной горелки
K2	- Выход сухих контактов реле для заблокированной горелки
KM	- Контактор двигателя
MV	- Двигатель вентилятора
PA	- Реле давления воздуха
PE	- Заземление горелки
PGMin	- Реле минимального давления газа
PGM	- Реле максимального давления газа
Q1	- Трехфазный выключатель-разъединитель
Q2	- Однофазный выключатель-разъединитель
RS	- Кнопка дистанционного сброса блокировки
S1	- Переключатель выкл./авт./руч.
S2	- Переключатель увеличения/уменьшения мощности
SM	- Сервопривод
TA	- Трансформатор розжига
TL	- Предельный термостат/реле давления
TR	- Регулировочный термостат/реле давления
TS	- Предохранительный термостат/реле давления
X1	- Клеммник основного питания
XPGM	- Разъем реле максимального давления газа
XP1	- Розетка для комплекта
XRWF	- Клеммник RWF
Y	- Регулировочный клапан газа + предохранительный клапан газа
YVPS	- Блок контроля герметичности газовых клапанов