

## C Приложение - Схема электрощита

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...

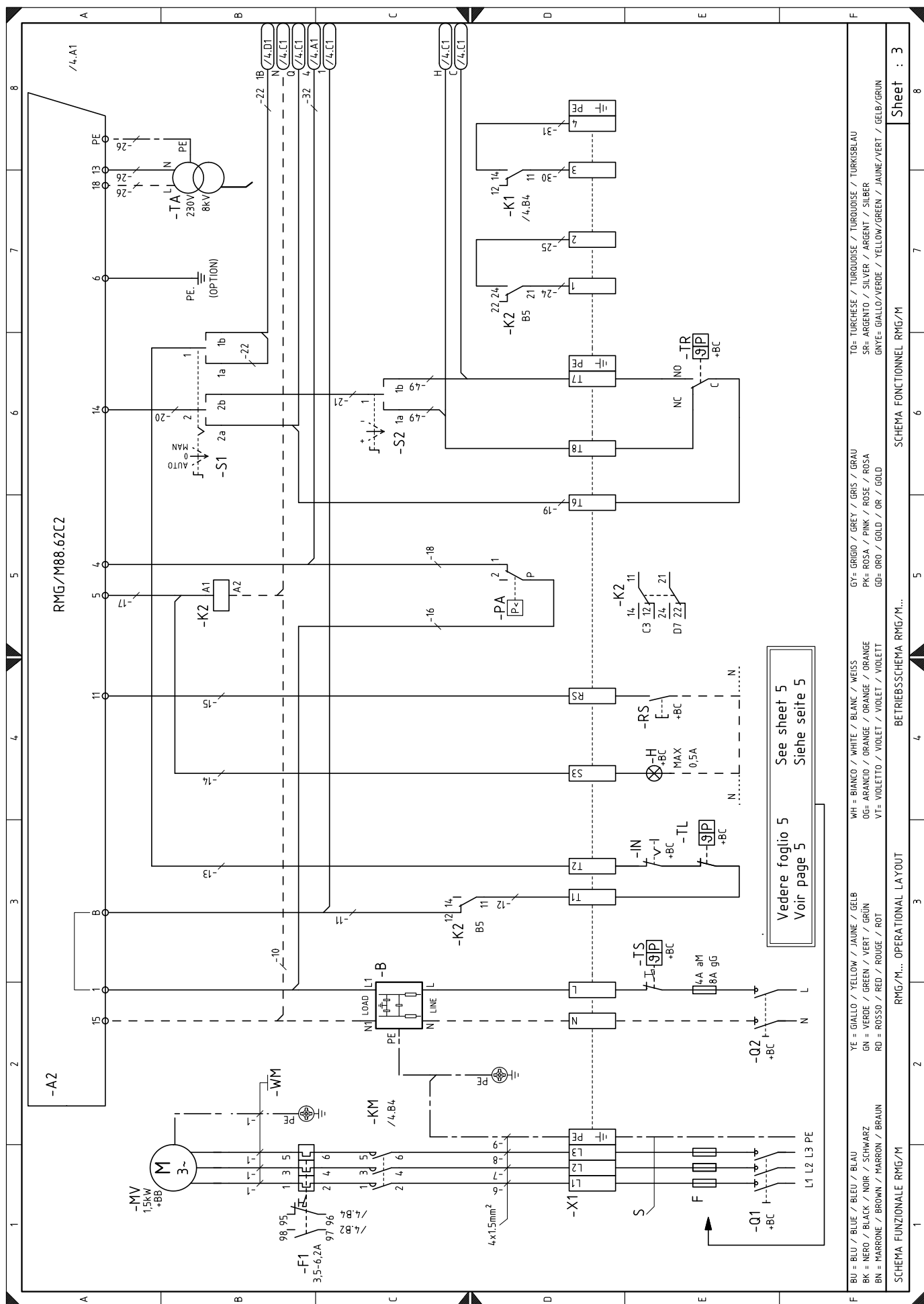
### 2 Указатель ссылок

/1.A1

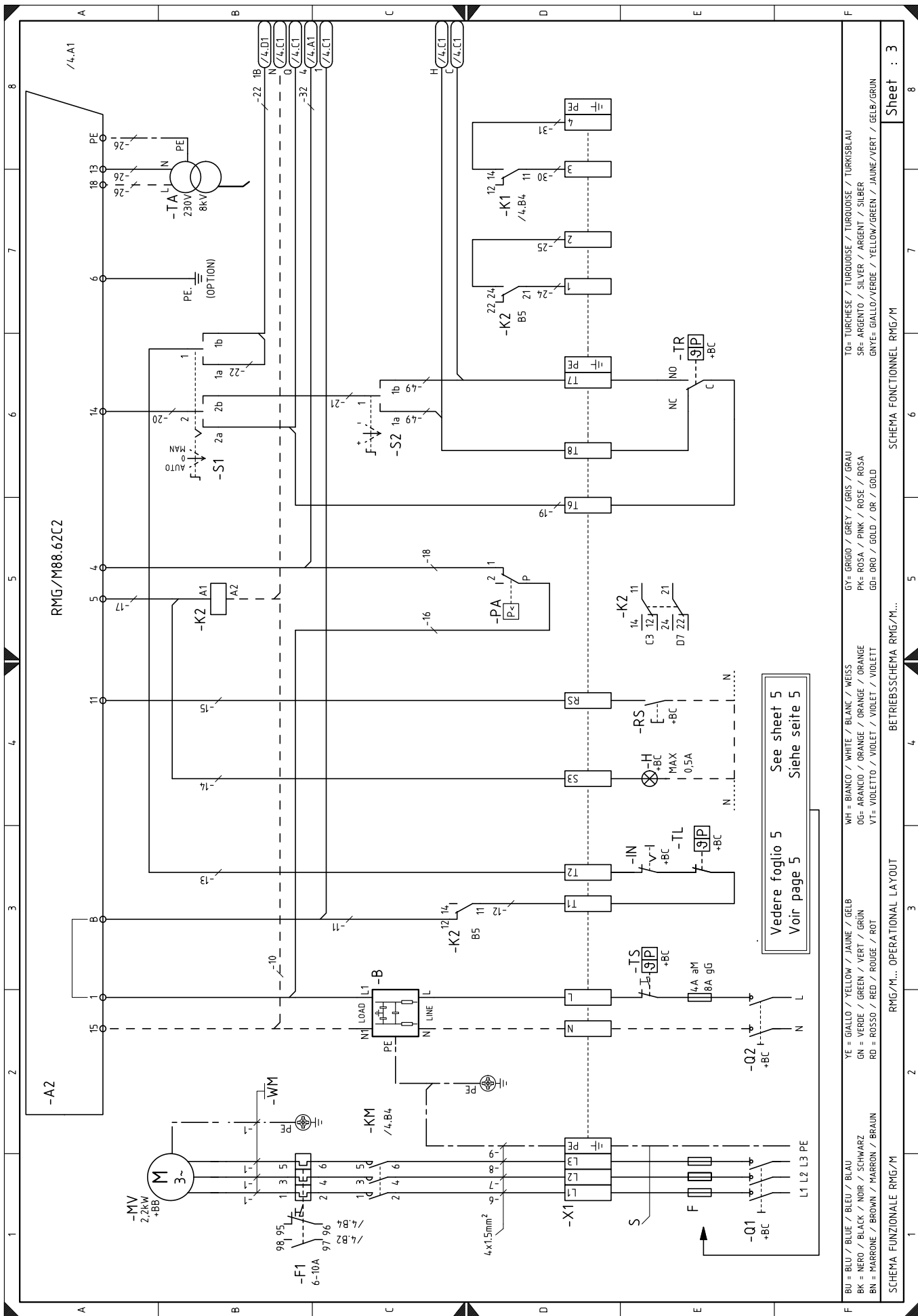
№ листа \_\_\_\_\_  
Координаты \_\_\_\_\_



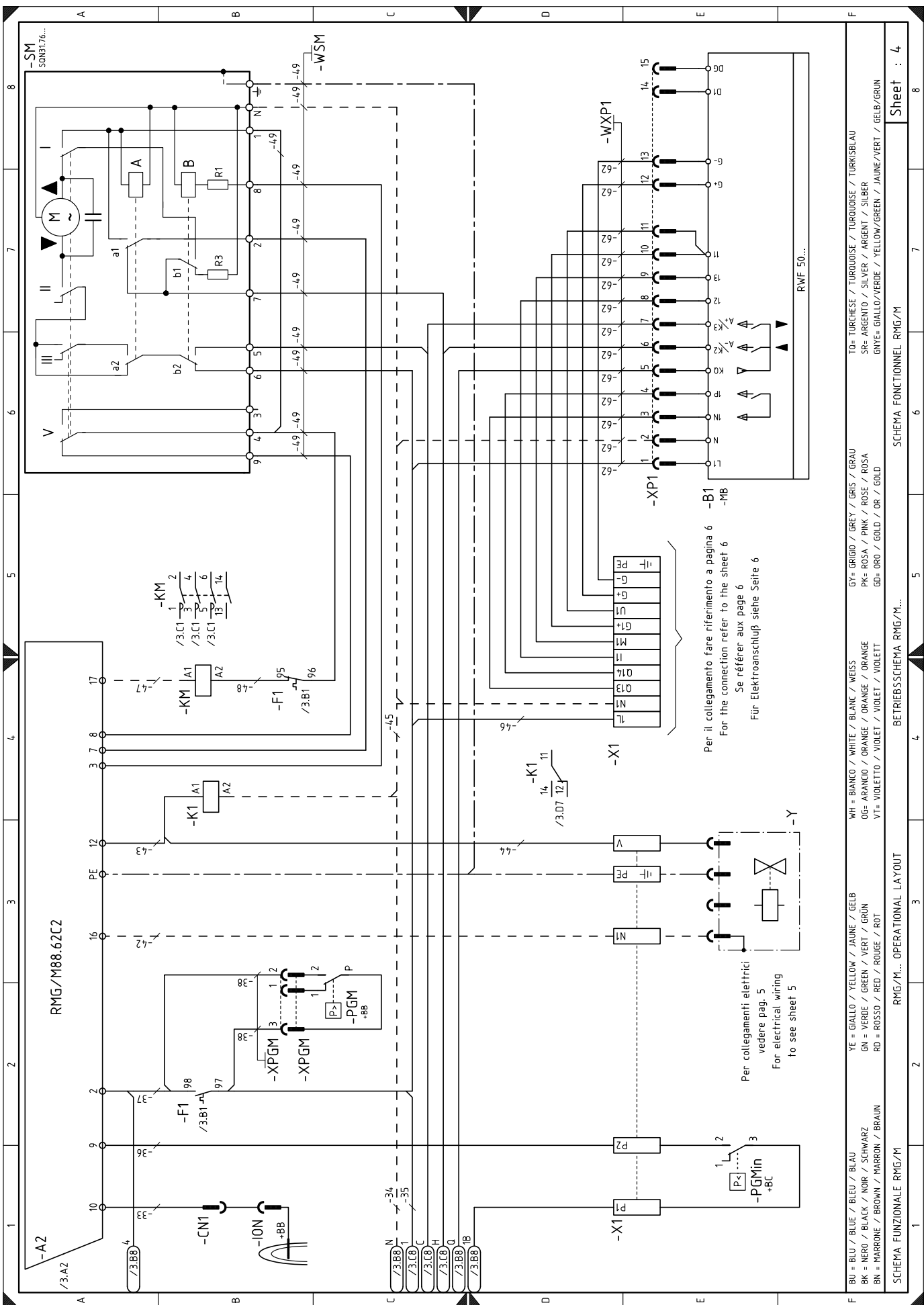
# Приложение - Схема электроцита



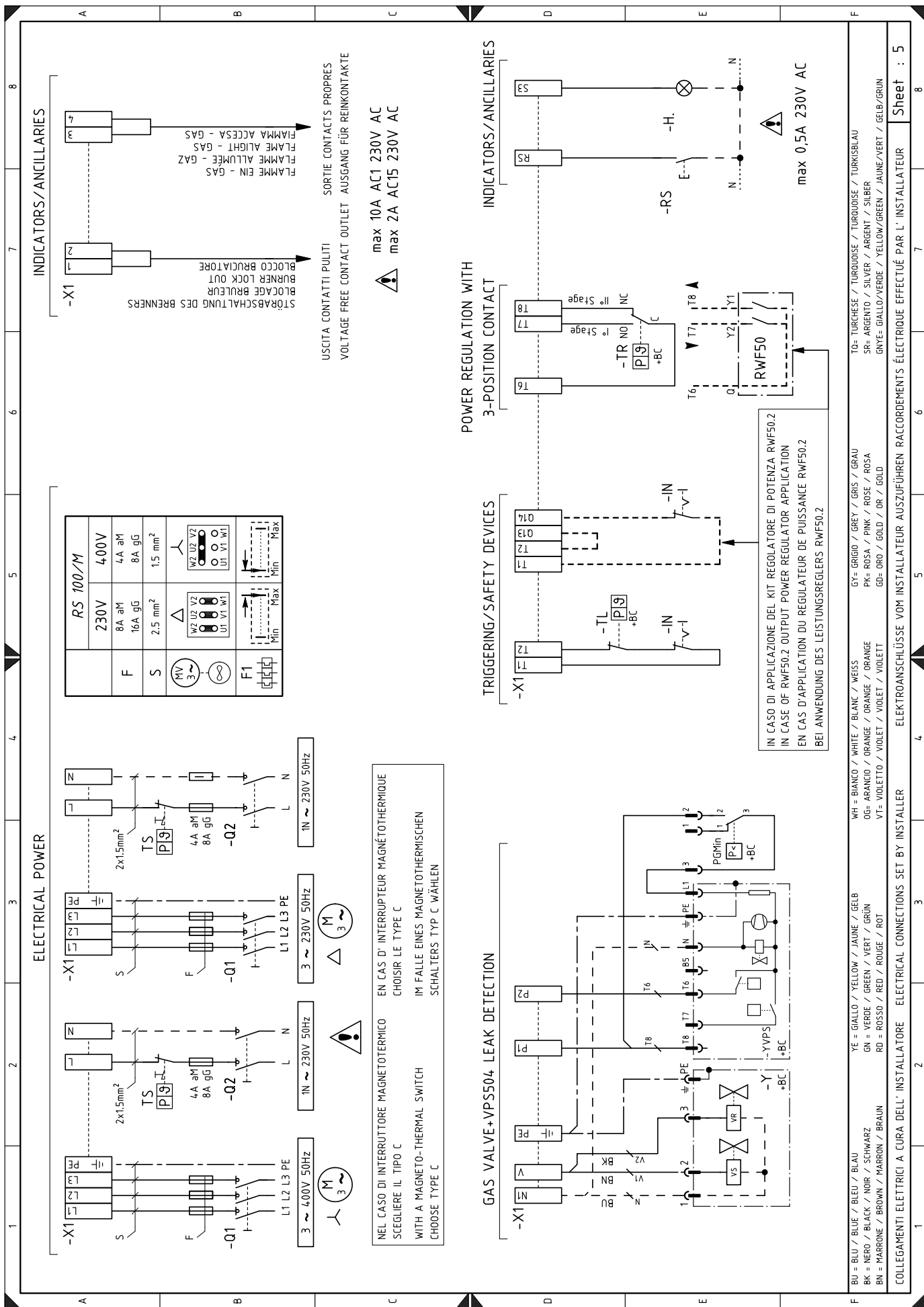
## Приложение - Схема электрощита



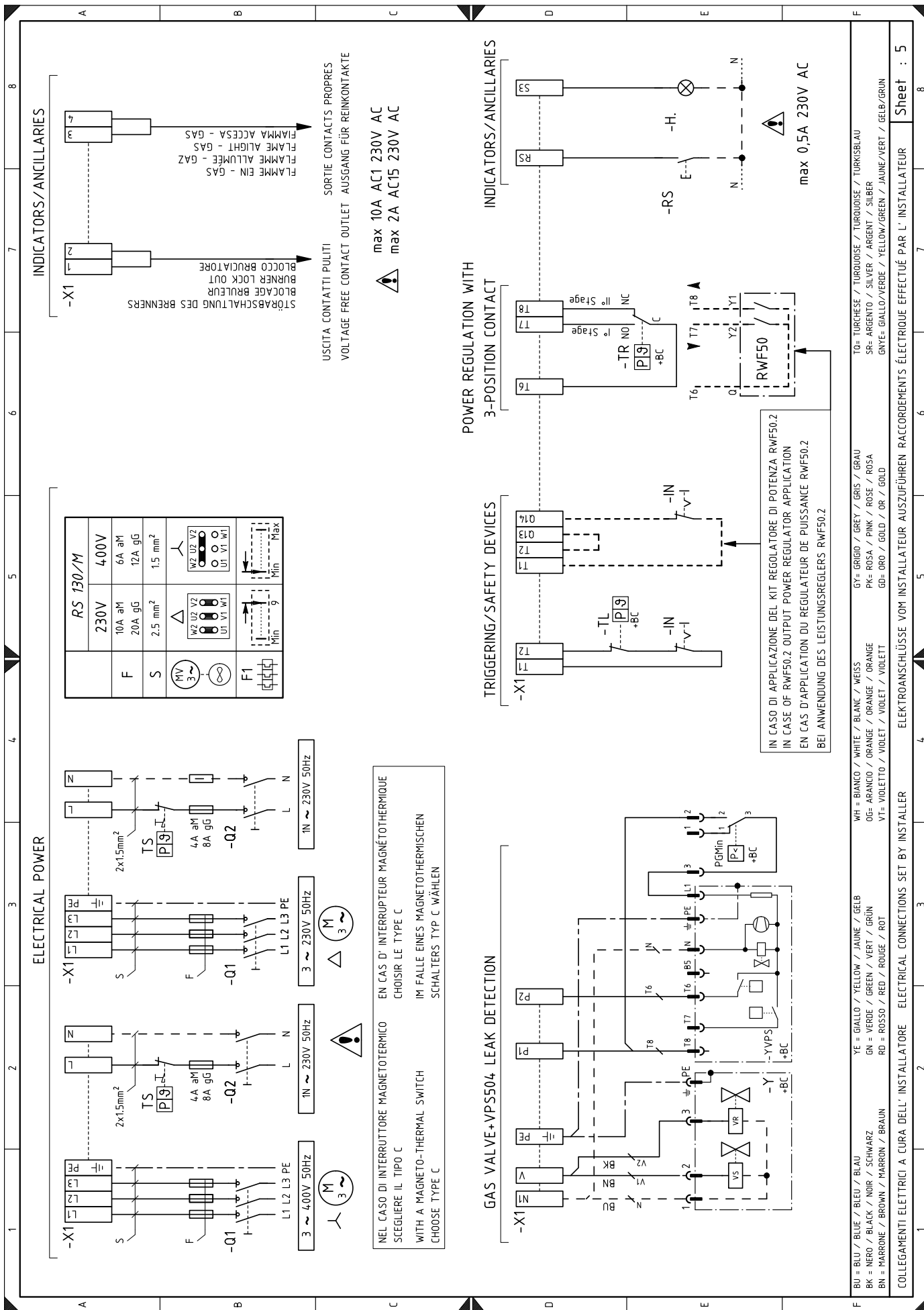
# Приложение - Схема электроцита



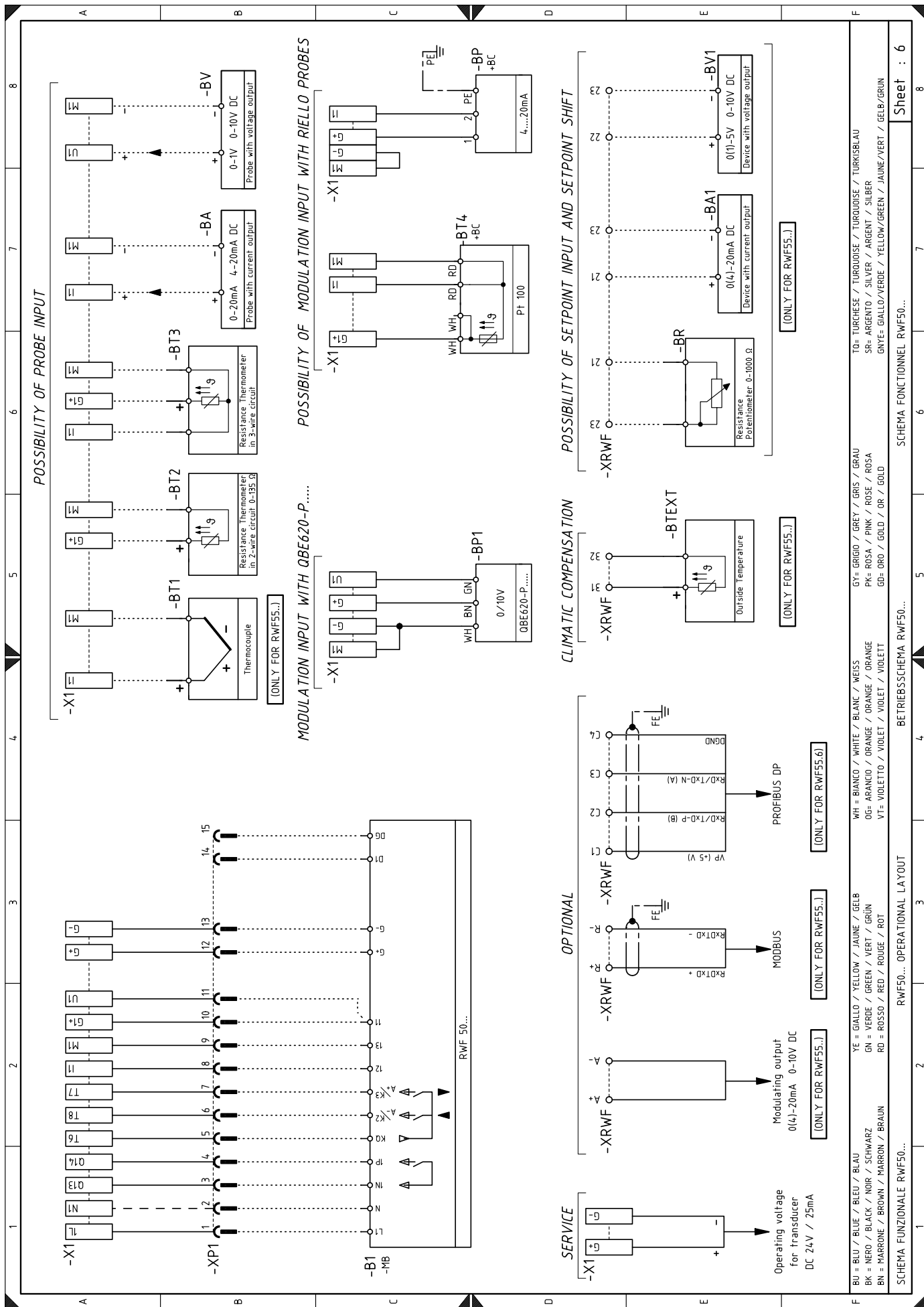
# Приложение - Схема электрощита



## **Приложение - Схема электроощита**



# Приложение - Схема электрощита



## Приложение - Схема электрощита

### 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