

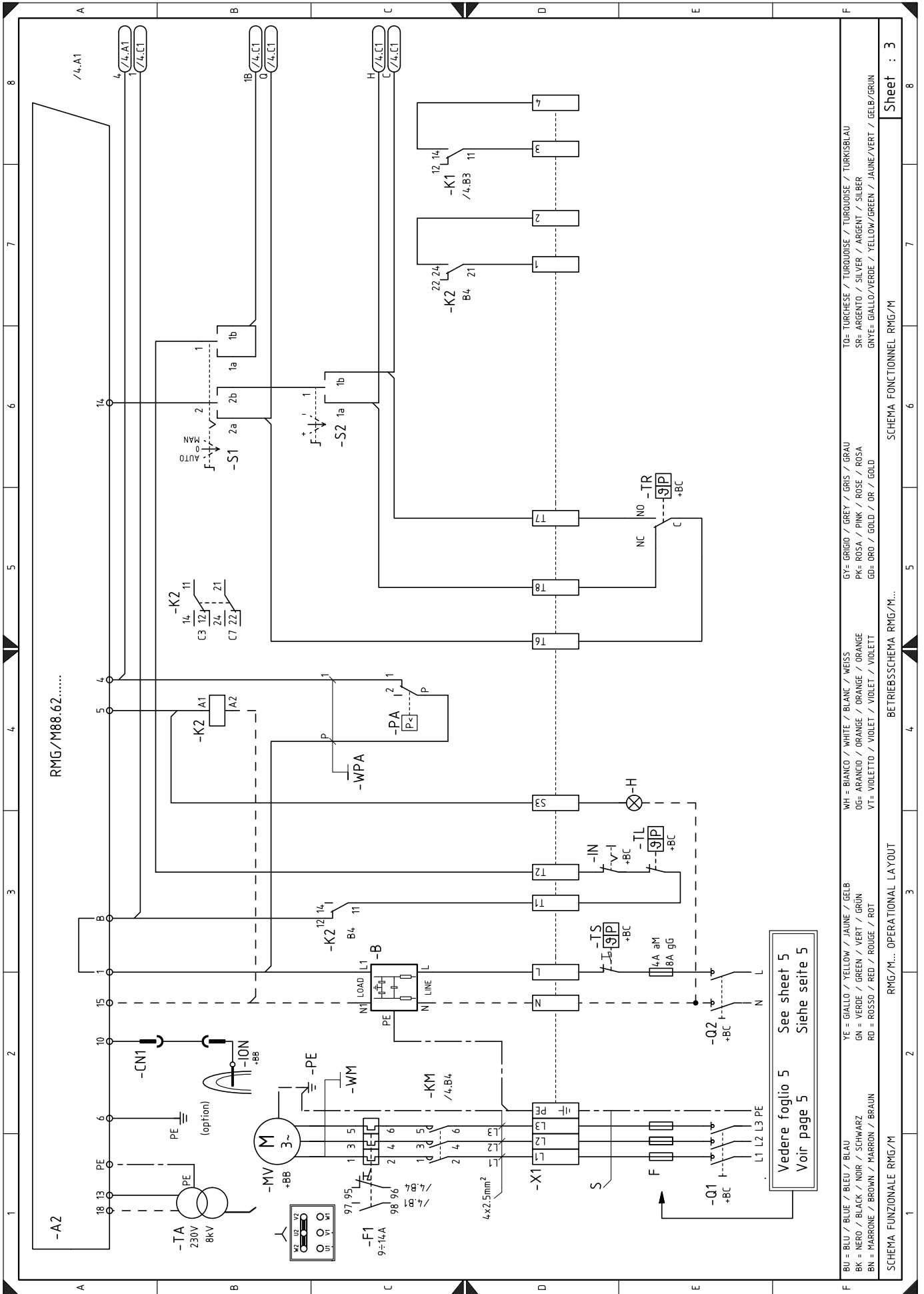
С Приложение - Схема электроцита

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

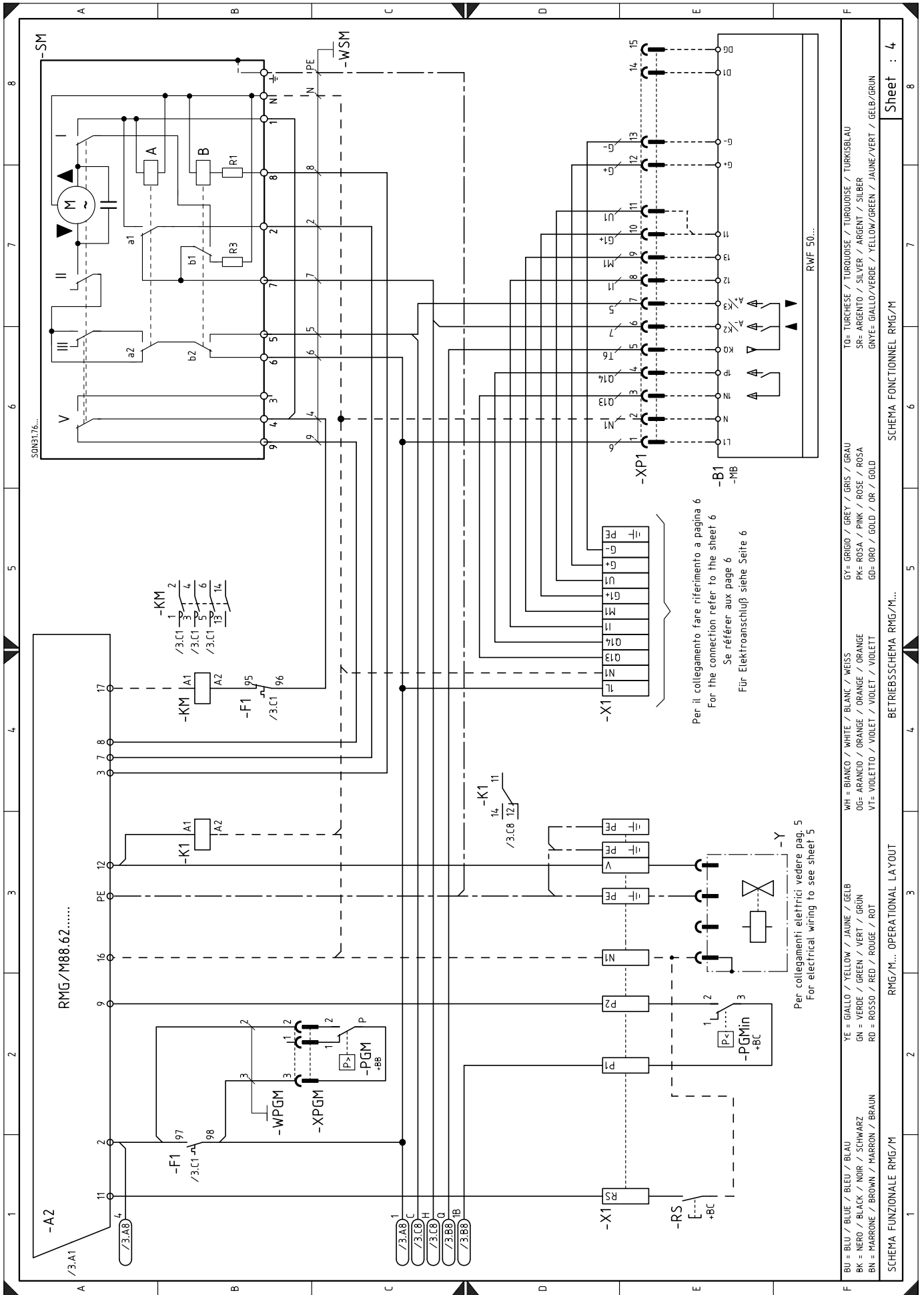
2 Указатель ссылок



Приложение - Схема электроцита

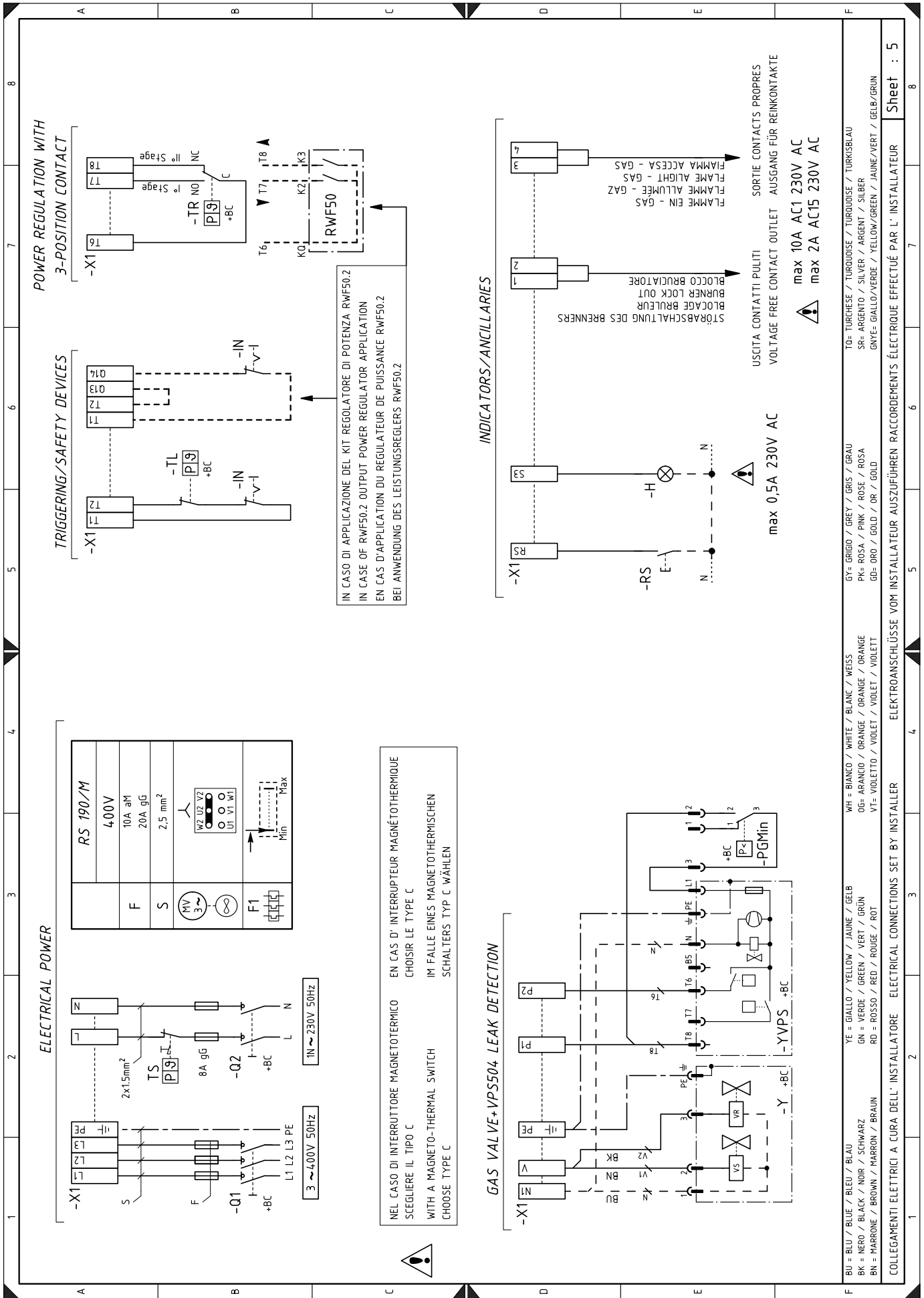


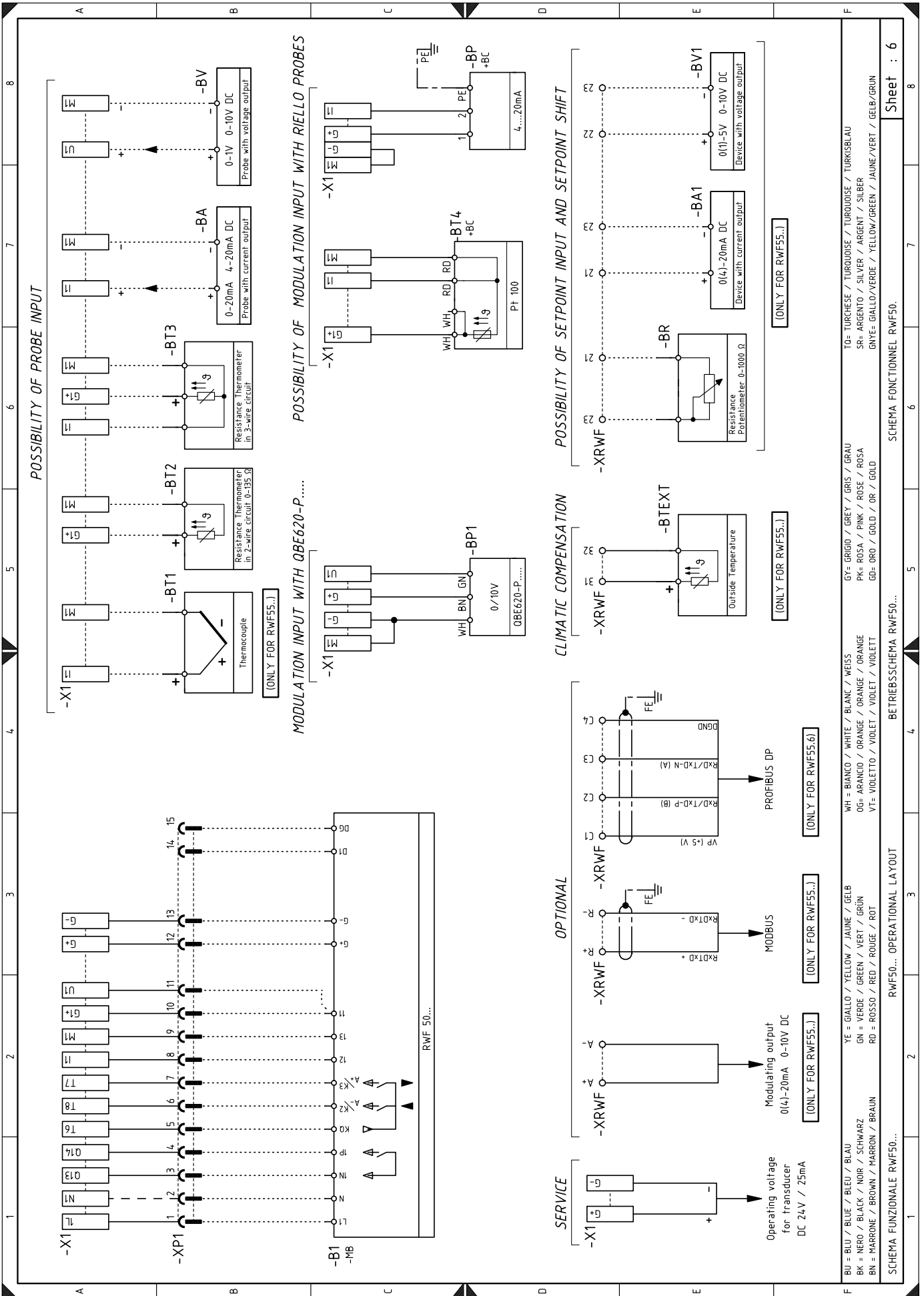
Приложение - Схема электроцита



BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU	WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS	GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU	TO = TURCHESE / TURQUOISE / TURKUISE / TURKISBLAU
BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ	OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE	PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA	SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER
BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN	VT = VIOLETTA / VIOLET / VIOLET / VIOLETT	GD = ORO / GOLD / OR / GOLD	GN = GIALLO / VERDE / YELLOW / GREEN / JAUNE / GRÜN

SCHEMA FUNZIONALE RMG/M
RMG/M... OPERATIONAL LAYOUT
BETRIEBSSCHEMA RMG/M...
SCHEMA FONCTIONNEL RMG/M
Sheet : 4





Список электросхем

A2	- Автомат горения
B	- Фильтр защиты от радиопомех
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
BTEXT	- Наружный датчик для компенсации значений по температуре
BT1	- Термоэлектрический зонд
BT2	- 2-проводный датчик Pt100
BT3	- 3-проводный датчик Pt100
BT4	- 3-проводный датчик Pt100
BV	- Вход под напряжение пост. тока 0...10 В —
BV1	- Вход под напряжение пост. тока 0...10 В — для дистанционного изменения заданных значений
B1	- Регулятор мощности RWF50
CN1	- Разъем датчика ионизации
F1	- Термореле двигателя вентилятора
H	- Дистанционная сигнализация блокировки
IN	- Ручной электрический выключатель горелки
ION	- Датчик ионизации
K1	- Реле
K2	- Реле
KM	- Контакт двигателя
MV	- Двигатель вентилятора
PA	- Реле давления воздуха
PE	- Заземление горелки
PGM	- Реле максимального давления газа
PGMin	- Реле минимального 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
XP1	- Разъем реле максимального давления газа
XRWF	- Клеммник RWF50
X1	- Клеммник основного питания
XPGM	- Разъем реле максимального давления газа
Y	- Регулировочный клапан газа + предохранительный клапан газа
YVPS	- Блок контроля герметичности газовых клапанов