

**С** Приложение - Схема электроцита

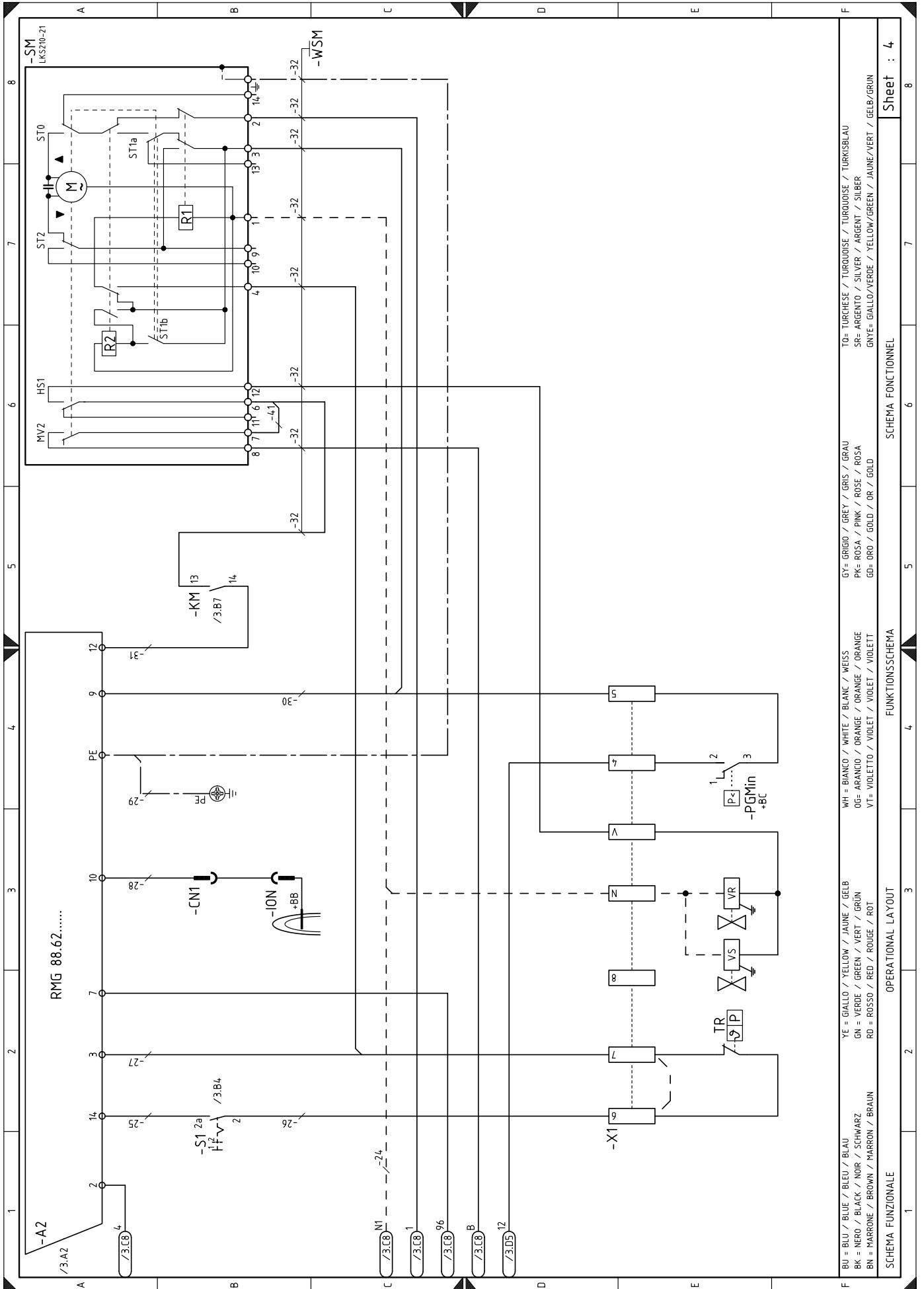
<b>1</b>	Оглавление схем
<b>2</b>	Указатель ссылок
<b>3</b>	Функциональная схема
<b>4</b>	Функциональная схема
<b>5</b>	Электрические подключения должны выполняться монтажником.
<b>6</b>	Электрические подключения должны выполняться монтажником.

**2** Указатель ссылок

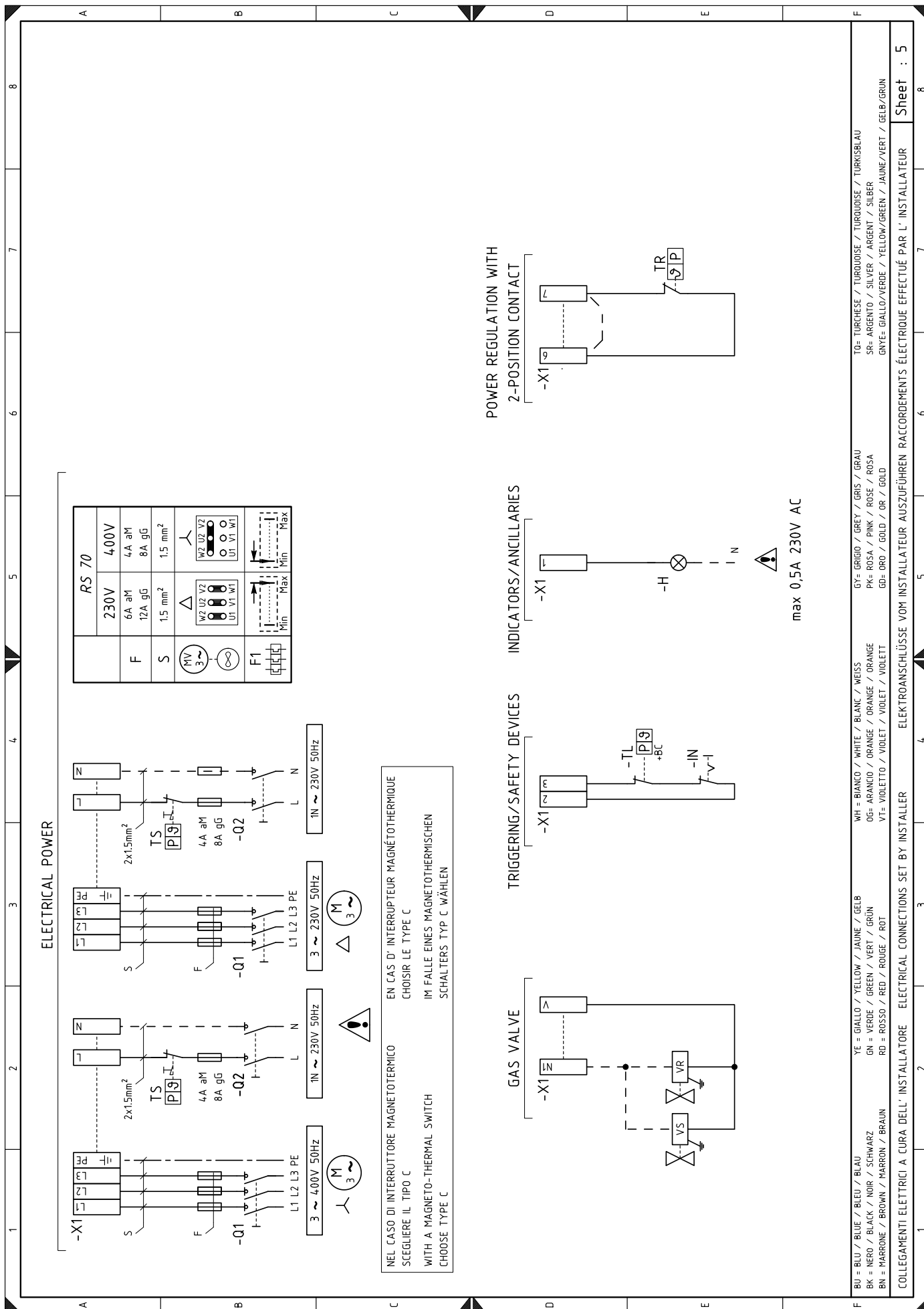


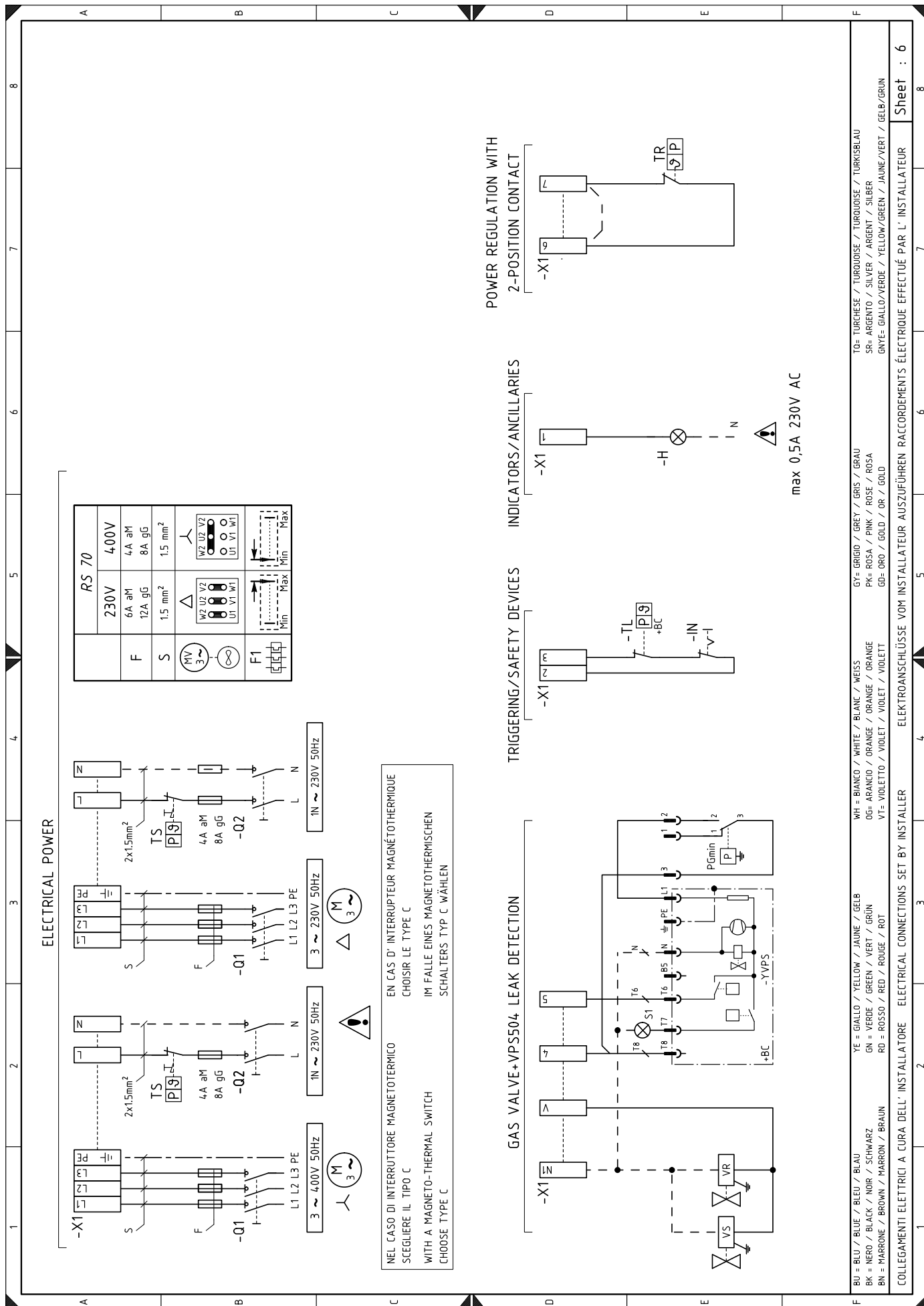


# Приложение - Схема электроцита



BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU	YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB	WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS	GY = GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU	TQ = TURCHESE / TURQUOISE / TURKOISE / TURKISBLAU	
BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ	GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN	OG = ARANCIO / ORANGE / ORANGE / ORANGE	PK = ROSA / PINK / ROSE / ROSA	SR = ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER	
BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN	RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT	VT = VIOLETTA / VIOLET / VIOLET / VIOLETT	GD = ORO / GOLD / OR / GOLD	GNYE = GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN	
SCHEMA FUNZIONALE		OPERATIONAL LA YOUT		SCHEMA FONCTIONNEL	
1		3		6	
2		4		7	
3		5		8	
4		6		Sheet : 4	
5		7		8	
6		8			





BU = BLU / BLUE / BLEU / BLAU  
BK = NERO / BLACK / NOIR / SCHWARZ  
BN = MARRONE / BROWN / MARRON / BRAUN  
YE = GIALLO / YELLOW / JAUNE / GELB  
GN = VERDE / GREEN / VERT / GRÜN  
RD = ROSSO / RED / ROUGE / ROT  
WH = BIANCO / WHITE / BLANC / WEISS  
OG= ARANCIO / ORANGE / ORANGE  
VT= VIOLETTO / VIOLET / VIOLET / VIOLETT  
G= GRIGIO / GREY / GRIS / GRAU  
PK= ROSA / PINK / ROSE / ROSA  
GD= ORO / GOLD / OR / GOLD  
TQ= TURCHESE / TURQUOISE / TURKOISE / TURKISBLAU  
SR= ARGENTO / SILVER / ARGENT / SILBER  
GNYE= GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN

COLLEGAMENTI ELETTRICI A CURA DELL' INSTALLATORE ELECTRICAL CONNECTIONS SET BY INSTALLER ELEKTROANSCHLÜSSE VOM INSTALLATEUR AUSFÜHREN RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE EFFECTUÉ PAR L' INSTALLATEUR

Sheet : 6

### Обозначения электросхем

A2	Автомат горения
B	Фильтр защиты от радиопомех
CN1	Разъем датчика ионизации
F	Предохранитель
F1	Термореле
H	Сигнальная лампочка блокировки
K1	Реле
KM	Контактор двигателя
IN	Ручной выключатель горелки
ION	Датчик ионизации
MV	Двигатель вентилятора
PA	Реле давления воздуха
PGMin	Реле минимального давления газа
Q1	Выключатель/разъединитель для трехфазной линии
Q2	Выключатель/разъединитель для однофазной линии
S1	Переключатель «Вкл.-Выкл.» и «1-2 ступени»
SM	Сервопривод
TA	Трансформатор розжига
TL	Предельный термостат/реле давления
TR	Регулировочный термостат/реле давления
TS	Предохранительный термостат/реле давления
VS-VR	Газовые клапаны
X1	Клеммник горелки
YVPS	Блок контроля герметичности газовых клапанов