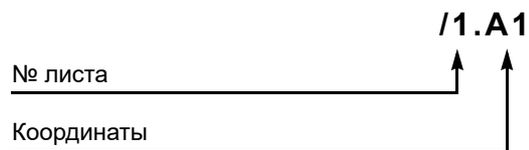


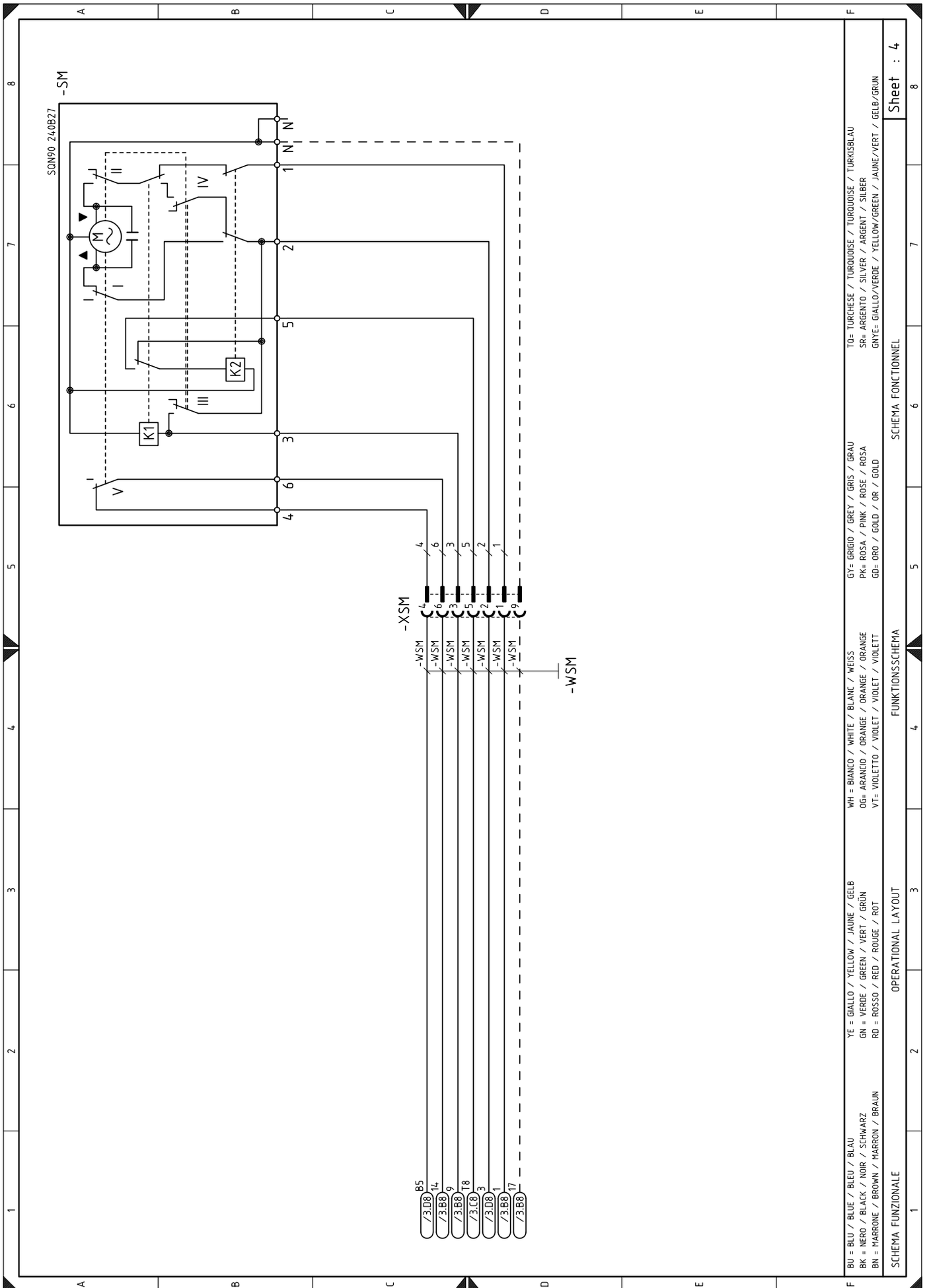
С Приложение - Схема электроцита

1	Оглавление схем
2	Указатель ссылок
3	Функциональная схема
4	Функциональная схема
5	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	TO= 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	GNTE= GIALLO/VERDE / YELLOW/GREEN / JAUNE/VERT / GELB/GRÜN	
SCHEMA FUNZIONALE OPERATIONAL LAYOUT			SCHEMA FONCTIONNEL FUNCTIONSSCHEMA		
Sheet : 4					

ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОСХЕМАХ

A	- Автомат горения
B	- Фильтр защиты от радиопомех
+BB	- Компоненты горелки
+BC	- Компоненты котла
CN1	- Разъем датчика ионизации
F1	- Термореле двигателя вентилятора
H	- Дистанционная сигнализация блокировки
H1	- Блок YVPS
IN	- Ручной выключатель горелки
ION	- Датчик ионизации
h1	- Счетчик
h2	- Счетчик 2-й ступени
K1	- Реле
KM	- Контакт двигателя
MV	- Двигатель вентилятора
PA	- Реле давления воздуха
PGM	- Реле максимального давления газа
PGMin	- Реле минимального давления газа
Q1	- Трехфазный выключатель-разъединитель
Q2	- Однофазный выключатель-разъединитель
RS	- Кнопка дистанционного сброса блокировки горелки
S1	- Переключатель вкл./выкл.
S2	- Переключатель 1-2 ступени
SM	- Сервопривод
TA	- Трансформатор розжига
TL	- Предельный термостат/реле давления
TR	- Регулировочный термостат/реле давления
TS	- Предохранительный термостат/реле давления
Y	- Регулировочный клапан газа + предохранительный клапан газа
YVPS	- Блок контроля герметичности газовых клапанов
XPA	- Разъем реле давления топлива
XP2	- Разъем реле максимального давления газа
XP4	- 4-контактная розетка
XP5	- 5-контактная розетка
XP6	- 6-контактная розетка
XP7	- 7-контактная розетка
XSM	- Разъем сервопривода
XTB	- Заземление консоли
XTM	- Заземление вентиляторного блока
XTS	- Заземление узла сервопривода
X2	- 2-контактный разъем
X4	- 4-контактный разъем
X5	- 5-контактный разъем
X6	- 6-контактный разъем
X7	- 7-контактный разъем