

COMMITTENTE:

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE [V] 24V | FREQ. [Hz]

CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]

Icc PRES. SUL QUADRO [kA]

SISTEMA DI NEUTRO

DIMENSIONAMENTO SBARRE

I_n [A] | I_{cc} [kA]

CARPENTERIA | PVC

CLASSE DI ISOLAMENTO | IP

Montecatone

COMMESSA:

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI | ☒ — CEI EN 60947-2

INTERRUTTORI MODULARI | ☒ — CEI EN 60947-2

| ☐ — CEI EN 60898

CARPENTERIA | ☒ — CEI EN 61439-2

| ☐ — CEI 23-48

| — CEI 23-49

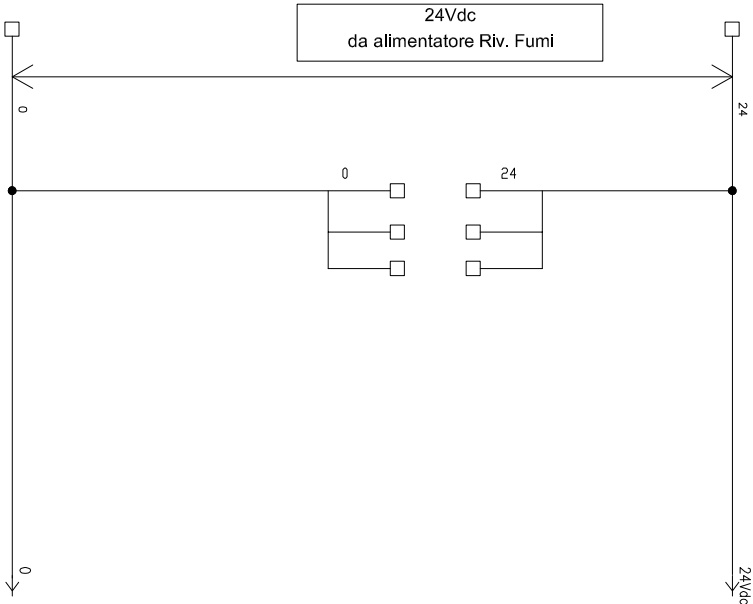
| — CEI 23-51

Quadro filtro tipico di comparto
QVVF

STEP Engineering s.r.l.
Ing. Paolo Trapella
Via Pontegradella 87, Ferrara
Tel. 0532-740050 Fax. 0532-742818

CLIENTE		PROGETTO		FILE	
		ARCHIVIO	-	DATA	REVISIONE
IMPIANTO		DISEGNATORE	-	PAGINA	1
Montecatone		Quadro Filtro Tipico di Comparto – QVVF		TAVOLA	2

TIPICO SGANO COMPARTI E SEGNALAZIONI STATO INTERRUITORI									
ALIM QUADRO									



STEP Engineering s.r.l. Ing. Paolo Trapella Via Pontegradella 87, Ferrara Tel. 0532-740050 Fax. 0532-742818				CLIENTE				PROGETTO		-	FILE		REVISIONE	
								ARCHIVIO		-	DATA			
				IMPIANTO				DISEGNATORE		-	PAGINA		2	
				Montecatore Quadro Filtro Tipico di Comparto - QVFF							TAVOLA		3	

SEZIONATORI SGANCIO IMPIANTI

SGANCIO PRIVILEGIATA
COMPARTO

SGANCIO CONTINUITA'
COMPARTO

SGANCIO
IMPIANTO
CDZ

SGANCIO CONTINUITA'
MEDICALE
COMPARTO

SEGNALAZIONE STATO RETE

SEZIONE PRIV.
FUORI TENSIONE

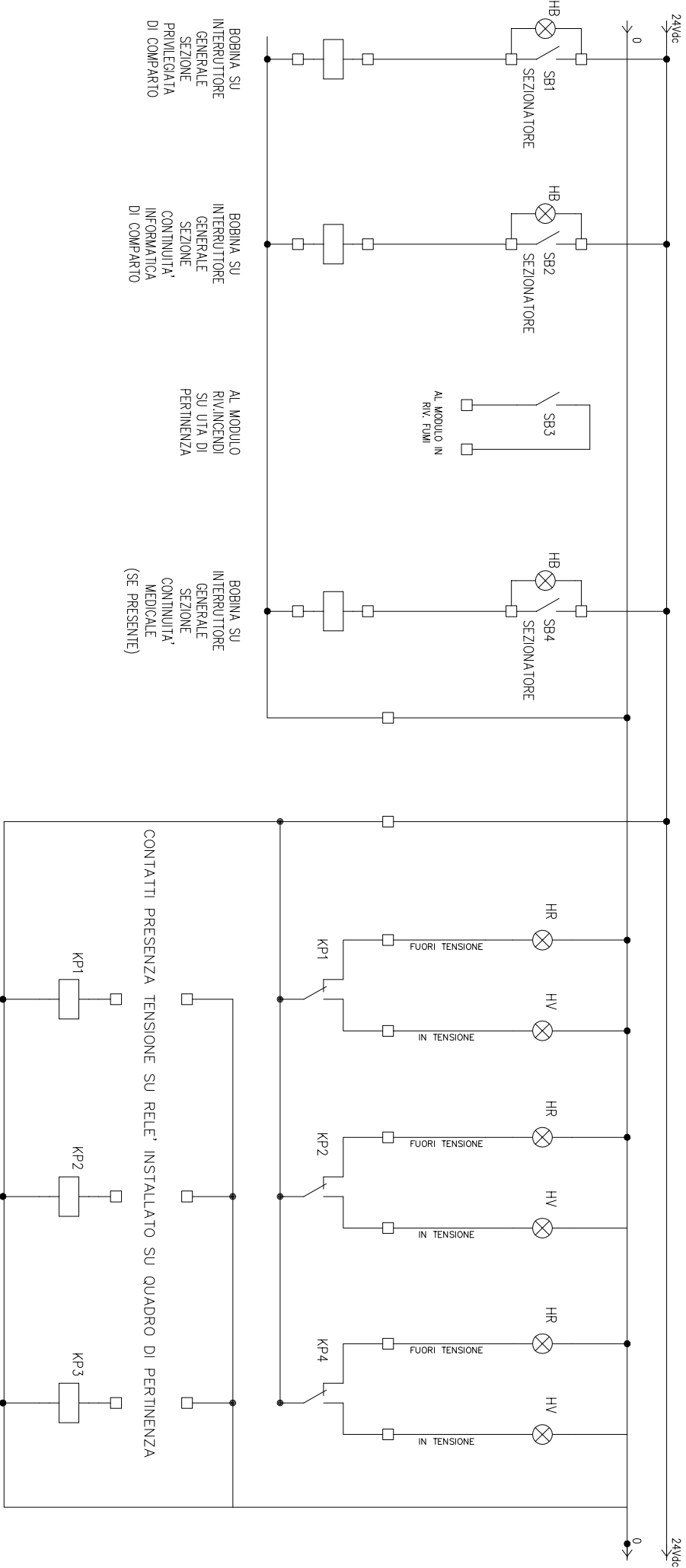
SEZIONE PRIV.
IN TENSIONE

SEZIONE CONT.
INFORMATICA
FUORI TENSIONE

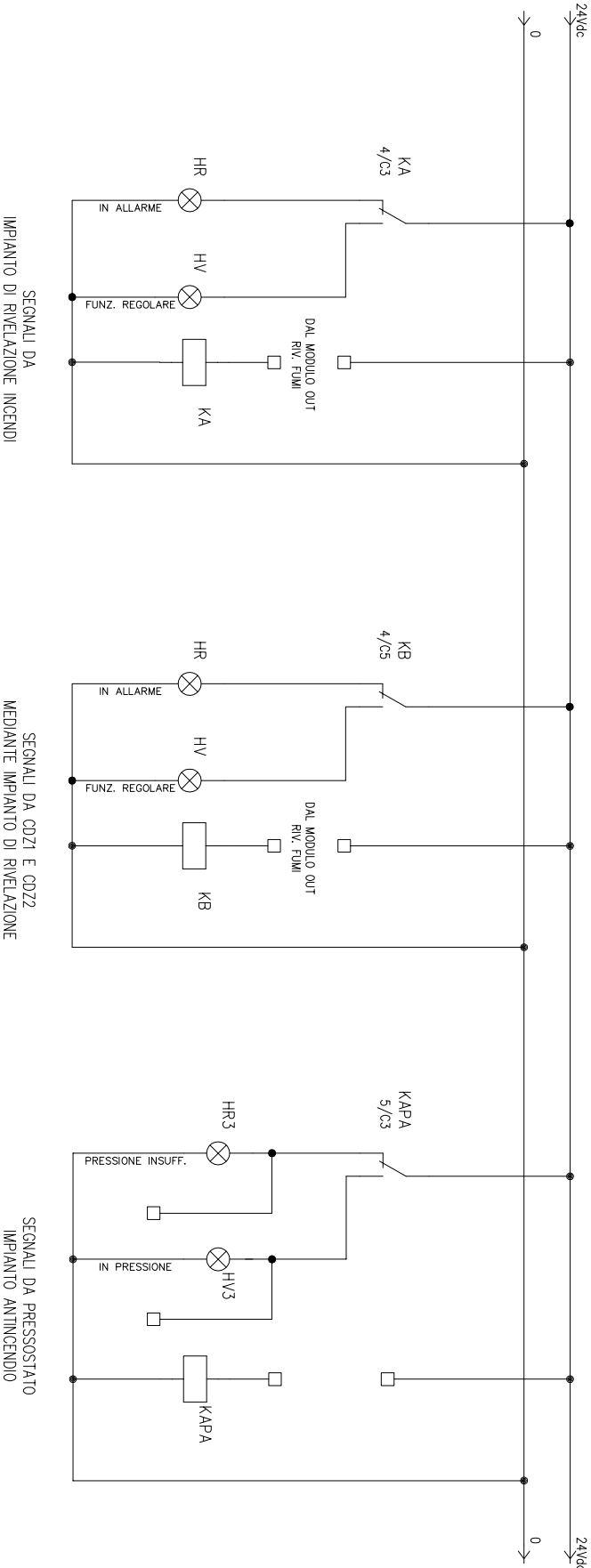
SEZIONE CONT.
INFORMATICA
IN TENSIONE

SEZIONE CONT.
MEDICALE
FUORI TENSIONE

SEZIONE CONT.
MEDICALE
IN TENSIONE

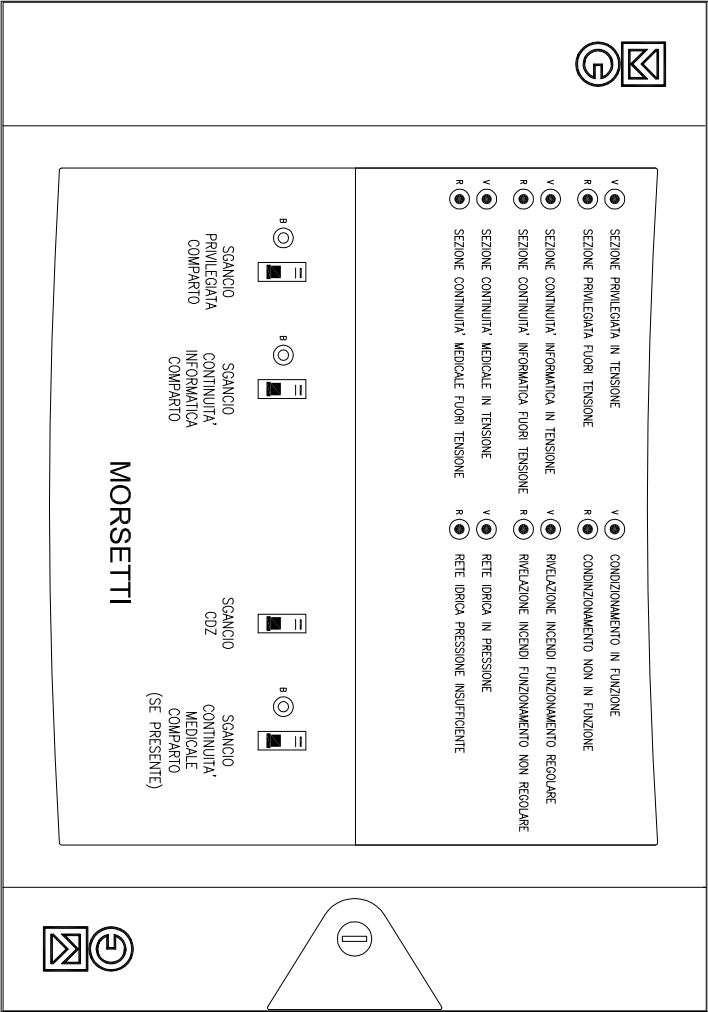


TIPICO SEGNALEAZIONE STATO IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDIO			TIPICO SEGNALEAZIONE STATO IMPIANTO CDZ			SEGNALEAZIONE STATO RETE IDRICA ANTINCENDIO		
RIVELAZIONE INCENDIO IN ALLARME	RIVELAZIONE INCENDIO FUNZ. REGOLARE		CONDIZIONAMENTO FUORI TENSIONE	CONDIZIONAMENTO IN TENSIONE		RETE IDRICA ANTINCENDIO PRESSIONE INSUFF.	RETE IDRICA ANTINCENDIO IN PRESSIONE	COMANDO DA PRESSOSTATO LOC. POMPE



CARPENTERIA IN PLASTICA
TIPO DA PARETE O INCASSO
PORTA CIECA

INCASSO O SPORGENTE 2X18 MODULI
H=650 L=426 P=145



TESTO BIANCO
SU ADESIVO ROSSO



STEP Engineering s.r.l. Ing. Paolo Trapella Via Pontegradella 87, Ferrara Tel. 0532-740050 Fax. 0532-742818		CLIENTE		PROGETTO		FILE		REVISIONE	
IMPIANTO		Montecatone		ARCHIVIO		-		-	
Quadro Filtro Tipico di Comparto - QVFF		Disegnatore		-		-		-	
		Tavola		5					