

# LEGENDA

## MORSETTI

## DESCRIZIONE

AL- -AL1	PULSANTE ALLARME
AL- - ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO
AL- - ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI
AL- - PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO
AL- - PRS	PULSANTE RESET ALLARME
AL- - AL+	ALIMENTAZIONE CITOFOONO IN ALLARME
AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME
AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC
CTF - CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO
AL1 - AL2	PULSANTE ALLARME (SENZA LEGGE 13)
AL2 - AL3	SUONERIA ALLARME(SENZA LEGGE 13)
ICP - ICP	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)
IG - IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE
CEV - EVL	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE
CEV - ED1	ELETTROVALVOLA DISCESA 1
CEV - ED2	ELETTROVALVOLA DISCESA 2
CEV - EVS	ELETTROVALVOLA SALITA
PTC - PTC	TERMISTORI MOTORE
LF - LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTR. (220VAC O 24VAC)
R - S - T	LINEA TRIFASE
U - V - W	MOTORE POMPA
X - Y - Z	MOTORE POMPA
L1 - L2	LINEA LUCE CABINA 230VAC
L1 - L3	LUCE CABINA A TEMPO
+24	24V GRUPPO BATTERIE
+48	48V GRUPPO BATTERIE
-	NEGATIVO GRUPPO BATTERIE
LE - LE	SPIA IN EMERGENZA 24V
PR+ - PR-	PATTINO RETRATTILE
M1 - M1 - M1	MOTORE PORTE LATO 1 , TRIFASE
M2 - M2 - M2	MOTORE PORTE LATO 2 , TRIFASE
COM - AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO
COM - CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO
COM - AP2	COMANDO APERTURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO
COM - CP2	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO
BR0 - BR1	BOBINA RALLENTAMENTO OPERATORE TRIFASE LATO 1
BR0 - BR2	BOBINA RALLENTAMENTO OPERATORE TRIFASE LATO 2
BR1 - RA1	CONTATTO RALLENTAMENTO APERTURA LATO 1
BR1 - RC1	CONTATTO RALLENTAMENTO CHIUSURA LATO 1
BR2 - RA2	CONTATTO RALLENTAMENTO APERTURA LATO 2
BR2 - RC2	CONTATTO RALLENTAMENTO CHIUSURA LATO 2
GND - IAX	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI



ECA Di Belardi  
Via Dei Crispolti 91-93, Roma  
Tel. 0643535861

Schema: MC-OL48MIAEA31-06  
Foglio: 18 di 19