

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 12VDC
CTF - CTF	CONSENSO COMBINATORE TELEFONICO
IG - IG	4° POLO INTERRUTTORE GENERALE
AL1 - AL2	PULSANTE ALLARME (SENZA LEGGE 13)
AL2 - AL3	SUONERIA ALLARME(SENZA LEGGE 13)
AL2 - AL4	CATENA CONTATTI ALLARME PORTE APERTE
ICP - ICP	INDUTTORE CABINA SPIA AL PIANO (SENZA LEGGE 13)
CEV - EVL	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE
CEV - EVD	ELETTROVALVOLA DISCESA
CEV - EVS	ELETTROVALVOLA SALITA
CEV - ELD	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE DISCESA
CEV - ELS	ELETTROVALVOLA LIVELLAZIONE SALITA
PTC - PTC	TERMISTORI MOTORE
LF - LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTRONICO (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
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
M1 - M1 - M1	MOTORE PORTE LATO 1 - TRIFASE
M2 - M2 - M2	MOTORE PORTE LATO 2 - TRIFASE
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-OL48MIAE
Foglio: 17 di 18