LEGENDA			
MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE
1-2	EXTRA CORSA	AL1 -AL2	PULSANTE ALLARME
2-4	ALT E BOTTONIERA MANUTENZIONE	AL2 – AL3	SUONERIA ALLARME
1-5	INTER FOSSA	R-S-T	LINEATRIFASE
5-6	ALT CABINA	U-V-W	MOTORE ARGANO ALTA VELOCITA
6-6A	CEV	Z-Z	RESISTENZA FRENATURA ESTERNA
6-7	PARACADUTE	L1-L2	LINEA 220 VAC
7-8	PRELIMINARI	L1-L3	LUCE A TEMPO
3-9	PORTE CABINA	PTC-PTC	TERMORESISTENZE MOTORE (PER ESCLUDERE MONTARE LA RESISTENZA
9-10	BLOCCHI		DA 470 OHM IN DOTAZIONE)
MA-MB	DEVIATORE MANUTENZIONE	CFC-FA1	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 1
D-ULTIMO	PULSANTI ISPEZIONE SU PERIF. (OPPURE UP-DW SU QUADRO)	CFC-FC1	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 1
CB-0, CB-1	CHIAMATE DI CABINA(SU PERIF \\ QUADRO)	CFC-FA2	CONTATTO FINECORSA APERTURA PORTE LATO 2
CB-0, CB-1	CHIAMATE DI SALITA(SU PERIF \\ QUADRO)	CFC-FC2	CONTATTO FINECORSA CHIUSURA PORTE LATO 2
CB-0, CB-1	CHIAMATE DI DISCESA(SU PERIF \\ QUADRO)	CL-0, CL-1	SEGNALAZIONE POSIZIONE (SU PERIF 16 QUADRO)
GND-UP, GND-D	W PULSANTI OPZIONALI ISPEZIONE	CL-FS	SEGNALAZIONE FRECCIA SALITA
GND-FCD	BISTABILE FINE CORSA DISCESA	CL-FD	SEGNALAZIONE FRECCIA DISCESA
GND-FCS	BISTABILE FINE CORSA SALITA	CL-FDX	FRECCIE PROSSIMA PARTENZA DISCESA
GND-ID	INDUTTORE (NO) CONTEGGIO E FERMATA DISCESA	CL-FSX	FRECCIE PROSSIMA PARTENZA SALITA
GND-IS	INDUTTORE (NO) CONTEGGIO E FERMATA SALITA	CL-SV	SEGNALAZIONE SOVRACCARICO
CPF-PFD	PRE FINE CORSA DISCESA	CL-GON	SEGANALZIONE GONG IN CABINA
CPF-PFS	PRE FINE CORSA SALITA	PE	RITORNO PRESENTE
GND-PA	PULSANTE APERTURA PORTE	PR+/PR-	PATTINO RETRATTILE
GND-SVR	CONTATTO SOVRACCARICO (N.C.)	FR+/FR-	FRENO ARGANO
GND-CM1	COSTOLA MOBILE -FOTOCELLULA LATO1		
GND-CM2	COSTOLA MOBILE-FOTOCELLULA LATO2	TN	COMUNE TERRE QUADRO
GND-PRR	PULSANTE PARTENZA RAPIDA		
GND-CCP	CONTATTO CABINA COMPLETA		Eca Di Belardi Via Dei Crispolti 91-93, Roma Tel. 0643535861
			Schema: MC-PFAL10A Autore: Belardi Data: 01/16

Foglio:

15 di 17

LEGENDA	LEGENDA				
MORSETTI	DESCRIZIONE	MORSETTI	DESCRIZIONE		
COM-AP1	COMANDO APERTURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	LF LF	ALIMENTAZIONE OPERATORE PORTE ELETTR. (220VAC O 24VAC)		
COM-CP1	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 1 OPERATORE ELETTRONICO	M1-M1-M1	MOTORE PORTE TRIFASE LATO1		
COM-AP2	COMANDO APERTURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO	BRO-BR1	BOBINA RALLENTAMENTO LATO1		
COM-CP2	COMANDO CHIUSURA PORTE LATO 2 OPERATORE ELETTRONICO	BR1-RA1	CONTATTO RALL.APERTURA LATO1		
		BR1-RC1	CONTATTO RALL.CHIUSURA LATO1		
GND-IAX	INDUTTORE FERMATA CON PIANI CORTI ESTREMI	M2-M2-M2	MOTORE PORTE TRIFASE LATO2		
		BRO-BR2	BOBINA RALLENTAMENTO LATO2		
ALAL1	PULSANTE ALLARME	BR2-RA2	CONTATTO RALL.APERTURA LATO2		
AL ALR	SPIA ALLARME RICEVUTO	BR2-RC2	CONTATTO RALL.CHIUSURA LATO2		
AL ALP	LUMINOSA ALLARME AI PIANI	M1-M1	MOTORE PORTE 48VCC LATO1		
AL PAR	PULSANTE ALLARME RICEVUTO	BR1-RA1	CONTATTO RALL.APERTURA LATO1		
AL PRS	PULSANTE RESET ALLRME	BR1-RC1	CONTATTO RALL.CHIUSURA LATO1		
AL AL+	ALIMENTAZIONE CITOFONO IN ALLARME	M2-M2	MOTORE PORTE 48VCC LATO2		
AL+ - AL2	SUONERIA ALLARME	BR2-RA2	CONTATTO RALL.APERTURA LATO2		
AL+ - LEM	LUCE EMERGENZA 12 VDC	BR2-RC2	CONTATTO RALL.CHIUSURA LATO2		
THV-THV	CONT.TERMICO VENTOLA MOTORE				
RVF-RVF-RVF	MOTORE VENTOLA RAFFREDDAMENTO				



Schema: MC-PFAL10A

Autore: Belardi Data: 01/16 Foglio: 16 di 17