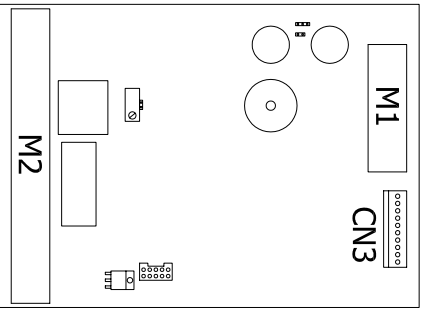
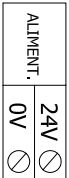


FRONTALE CENTRALE MDS



ELETTRONICA CENTRALE MDS

RF = RESISTENZA DI FINE LINEA = 4,7 KOhm

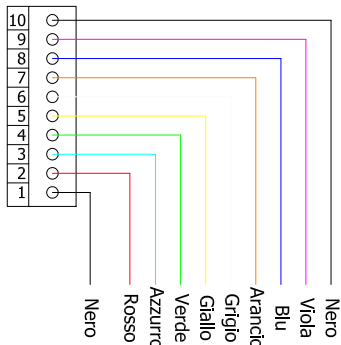


0 Vdc	10
IN Allarme Sensori	9
IN Allarme Pulsanti	8
O.C. Guasto	7
O.C. Spegnimento	6
O.C. Disattivazione	5
O.C. Ausiliaria	4
COM OUT	3
+ 27,5 Vdc	2
0 Vdc	1

M1

1	+ Linea Sensori
2	Negativo Linee 1-2
3	+ Linea Pulsanti
4	Blocco Esterno
5	Disattivaz. Spegn.
6	+ 27,5 Vdc
7	0 Vdc
8	+ Comando Spegn.
9	- Comando Spegn.
10	IN Pressostato
11	O.C. Guasto Spegn.
12	O.C. Preallarme
13	N.C. Allarme Spegn.
14	C. Allarme Spegn.
15	N.A. Allarme Spegn.
16	N.A. Allarme Spegn. (-)
17	+ 27,5 Vdc
18	0 Vdc
19	IN Controllo Aliment.

M2



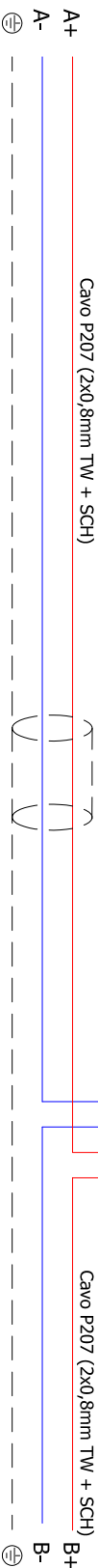
N.B.
Il Connettore CN3 ripete
la numerazione e le funzioni
della morsettera M1

NO/NC RELE 2	12
C RELE 2	11
	10
NO/NC RELE 1	9
C RELE 1	8
	7
0 Vdc	6
0 Vdc	5
24 Vdc	4
24 Vdc	3
	2
	1

M1

13	- OUT
14	- IN
15	+ IN
16	+ OUT
17	- LINEA 1
18	+ LINEA 1
19	- LINEA 2
20	+ LINEA 2
21	- LINEA 3
22	+ LINEA 3
23	- LINEA 4
24	+ LINEA 4

M2



CAVO P207 (2x0,8mm TW + SCH)

CAVO P207 (2x0,8mm TW + SCH)

CONTATTO "NC"
SERVANTE
TAGLIAFUOCO

CONTATTO "NC"
DISABILITAZIONE
SPEGNIMENTO

COMANDO
ATTIVAZIONE
SPEGNIMENTO

DESCRIZIONE/DESCRIPTION

ESSER

CENTRALE MDS

cod. 90070X

FILE	90070X_TC-00
ESEGUITO DA	T.A.
VERIFICATO DA	P.S.
PAGINA	1 / 1
DATA ULTIMA REV	30/08/06