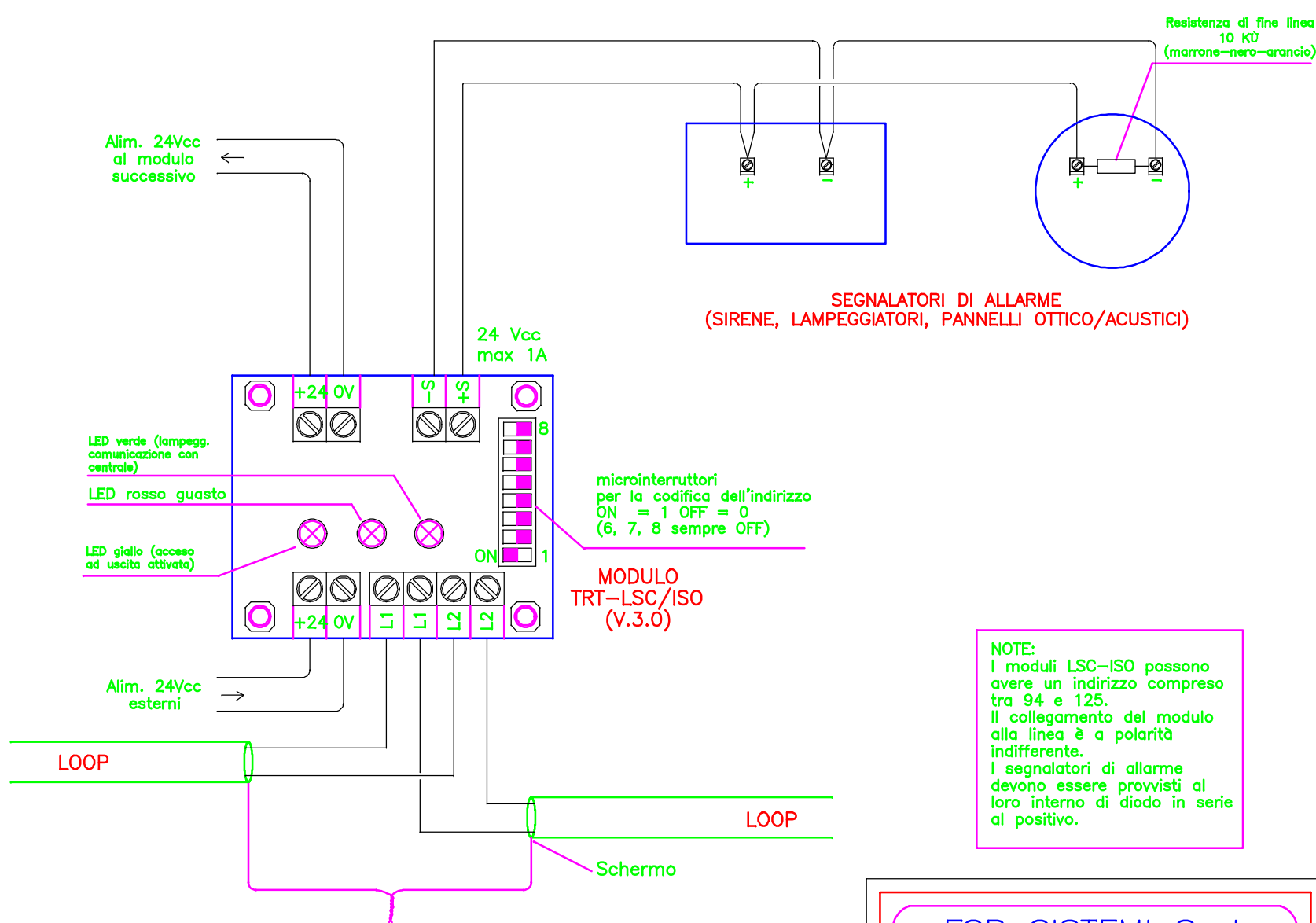


CODIFICA INDIRIZZI

INDIRIZZO	POSIZIONE MICROINTERRUTTORI					
	1	2	3	4	5	6
94	0	0	0	0	0	0
95	1	0	0	0	0	0
96	0	1	0	0	0	0
97	1	1	0	0	0	0
98	0	0	1	0	0	0
99	1	0	1	0	0	0
100	0	1	1	0	0	0
101	1	1	1	0	0	0
102	0	0	0	1	0	0
103	1	0	0	1	0	0
104	0	1	0	1	0	0
105	1	1	0	1	0	0
106	0	0	1	1	0	0
107	1	0	1	1	0	0
108	0	1	1	1	0	0
109	1	1	1	1	0	0
110	0	0	0	0	1	0
111	1	0	0	0	1	0
112	0	1	0	0	1	0
113	1	1	0	0	1	0
114	0	0	1	0	1	0
115	1	0	1	0	1	0
116	0	1	1	0	1	0
117	1	1	1	0	1	0
118	0	0	0	1	1	0
119	1	0	0	1	1	0
120	0	1	0	1	1	0
121	1	1	0	1	1	0
122	0	0	1	1	1	0
123	1	0	1	1	1	0
124	0	1	1	1	1	0
125	1	1	1	1	1	0



NOTA:
Un indirizzo non può essere assegnato a più di un elemento (rivelatore, pulsante o modulo)

NOTE:
I moduli LSC-ISO possono avere un indirizzo compreso tra 94 e 125.
Il collegamento del modulo alla linea è a polarità indifferente.
I segnalatori di allarme devono essere provvisti al loro interno di diodo in serie al positivo.

FSP SISTEMI S.r.l.

MODULO LSC/ISO (Ver. 3)
PER SEGNALATORI OTTICI
E/O ACUSTICI

Schema di collegamento

data: 19.01.2011

file: STD_LSC ver3.dwg