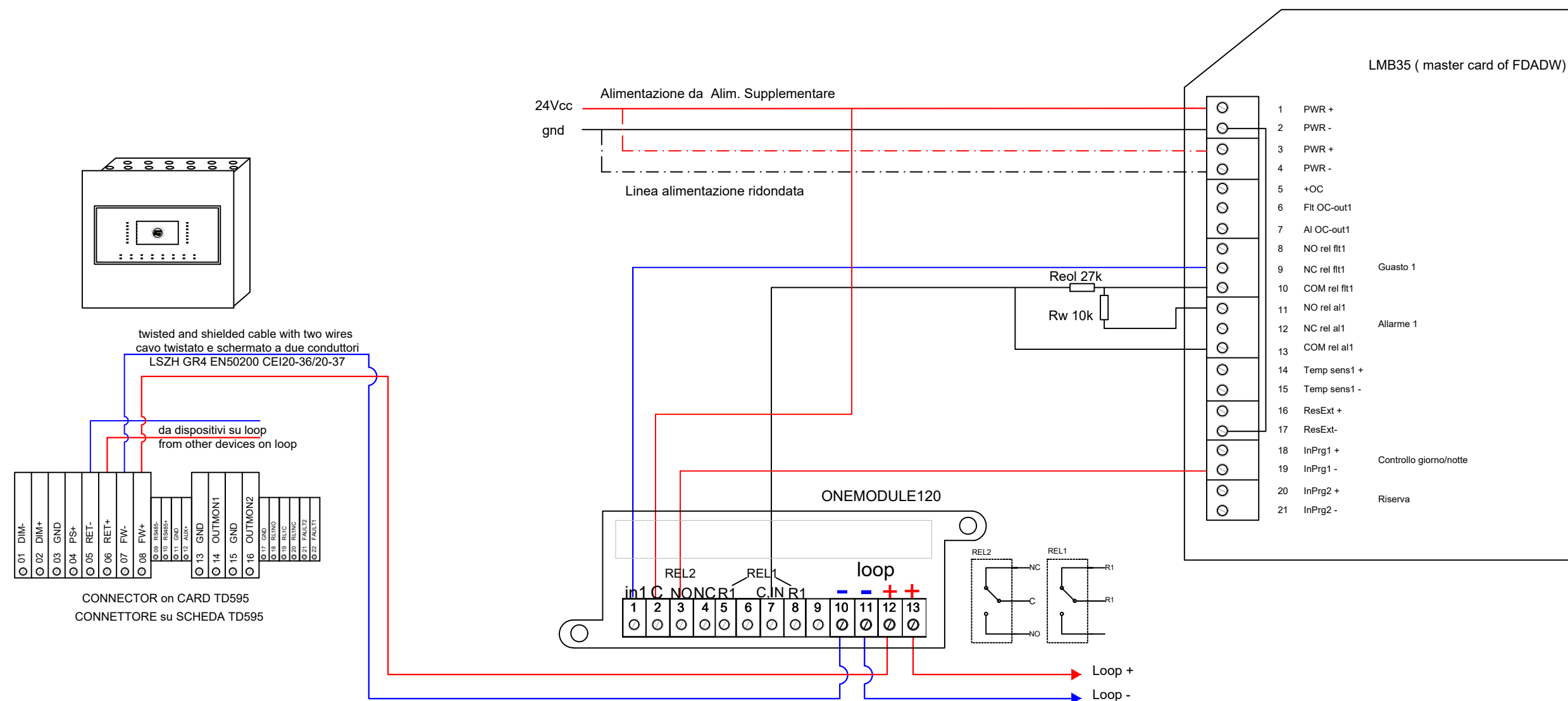


IT	- collegare la schermatura a terra in un solo punto (in centrale)
	- la schermatura deve essere continua su tutto il cavo
	- i conduttori devono essere isolati dalla schermatura
EN	- connect the shielding to the ground at one point only (at the control panel)
	- the shielding must be continuous on the entire cable
	- the conductors must be isolated from the shielding

THERMAL LINEAR DETECTOR FDADW CONNECTION
CABLAGGIO SENSORI LINEARE CALORE FDADW



<p>FIRE - Power supply lines</p> <p>Power cable type: 24 Vdc shielded</p> <p>Power supply cable chart: 27,6 Vcc</p> <p>Maximum voltage drop: 4 Vcc with 1A current</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 mmq (34 ohm/Km) Max lenght: 117,6 Mt - 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max lenght: 177,7 Mt - 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max lenght: 285,7 Mt

FIRE - Linee di alimentazione
Linea alimentazione tipo: 24 Vdc schermato
Tabella per cavo alimentazione: 27,6 Vcc
Massima caduta di tensione consentita: 4 Vcc
Con una corrente di 1A
- 1 mmq (34 ohm/Km) Dist Max: 117,6 Mt
- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Dist Max: 177,7 Mt
- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Dist Max: 285,7 Mt

Distances with detectors, modules I/O or call points (max 240 for loop)
- 1250 mt. 2x0,5 mmq
- 1850 mt. 2x0,75 mmq
- 2500 mt. 2x1 mmq
- 3500 mt. 2x1,5 mmq
- 5000 mt. 2x2,5 mmq
For addressable sounder or wireless receivers the distance depends on the quantity of devices.

9) Distanze con sensori, moduli I/O o pulsanti (max 240 per. loop)

- 1250 mt. 2x0,5 mmq
- 1850 mt. 2x0,75 mmq
- 2500 mt. 2x1 mmq
- 3500 mt. 2x1,5 mmq
- 5000 mt. 2x2,5 mmq

Per sirene indirizzate o ricevitori via radio la distanza viene dimensionata in funzione del numero di dispositivi.



MOD. MINIONE
mod. FDADW

N°062	one
-------	-----

FAMILY: FIRE SYSTEM



TELEDATA®

20132 MILANO - Via Giulietti, 8
Tel. +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704

TYPE: ASPIRATING DETECTOR