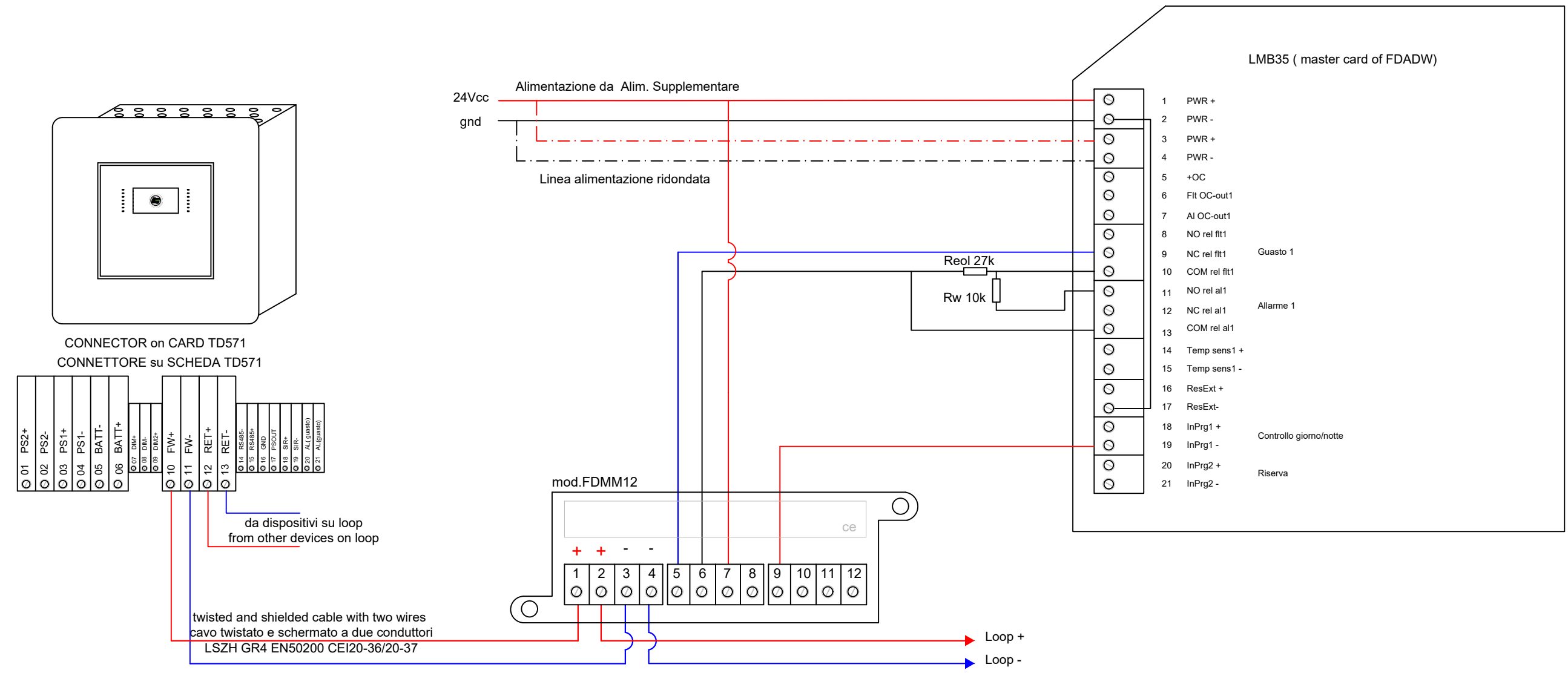





THERMAL LINEAR DETECTOR FDADW CONNECTION

CABLAGGIO SENSORI LINEARE CALORE FDADW

- 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



FIRE - Power supply lines Power cable type: 24 Vdc shielded Power supply cable chart: 27,6 Vcc Maximum voltage drop: 4 Vcc with 1A current - 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.	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.	<div></div> <div>MOD. ONE</div> <div>mod. FDADW</div> <div>N°062_at</div> <div>FAMILY: FIRE SYSTEM</div>	<div> TELEDATA ©</div> <div>20132 MILANO - Via Giulietti, 8 Tel. +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704</div> <div>TYPE: ASPIRATING DETECTOR</div>
---	--	---	--	--	---