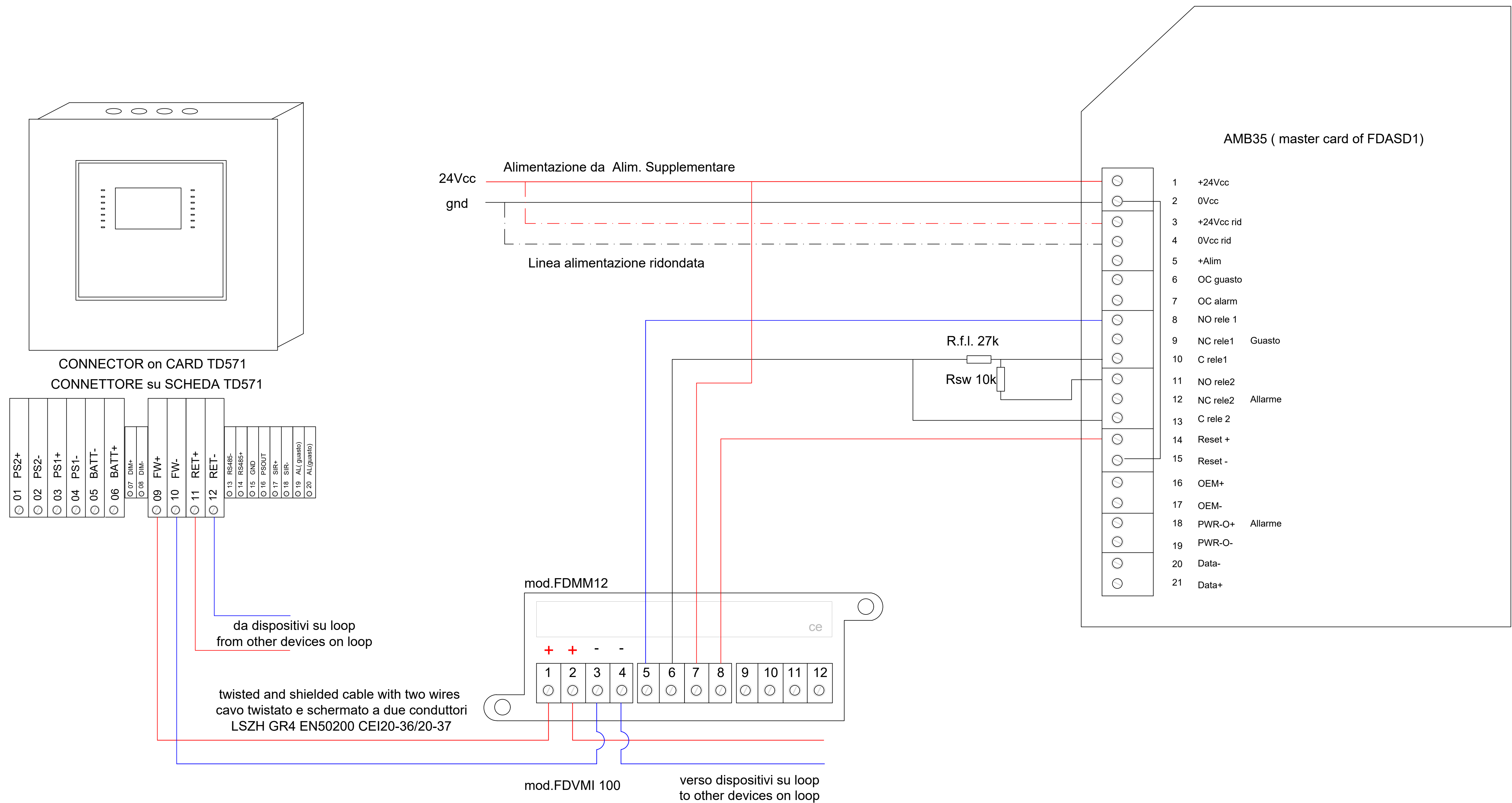


ASPIRATING DETECTOR FDASD1 CONNECTION
CABLAGGIO RILEVATORI AD ASPIRAZIONE FDASD1



<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> <p>- 1 mmq (34 ohm/Km) Max lenght: 117,6 Mt</p> <p>- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Max lenght: 177,7 Mt</p> <p>- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Max lenght: 285,7 Mt</p>	<p>FIRE - Linee di alimentazione</p> <p>Linea alimentazione tipo: 24 Vdc schermato</p> <p>Tabella per cavo alimentazione: 27,6 Vcc</p> <p>Massima caduta di tensione consentita: 4 Vcc</p> <p>Con una corrente di 1A</p> <p>- 1 mmq (34 ohm/Km) Dist Max: 117,6 Mt</p> <p>- 1,5 mmq (22,5 ohm/Km) Dist Max: 177,7 Mt</p> <p>- 2,5 mmq (14 ohm/Km) Dist Max: 285,7 Mt</p>	<p>Distances with detectors, modules I/O or call points (max 240 for loop)</p> <p>- 1250 mt. 2x0,5 mmq</p> <p>- 1850 mt. 2x0,75 mmq</p> <p>- 2500 mt. 2x1 mmq</p> <p>- 3500 mt. 2x1,5 mmq</p> <p>- 5000 mt. 2x2,5 mmq</p> <p>For addressable sounder or wireless receivers the distance depends on the quantity of devices.</p>	<p>Distanze con sensori, moduli I/O o pulsanti (max 240 per loop)</p> <p>- 1250 mt. 2x0,5 mmq</p> <p>- 1850 mt. 2x0,75 mmq</p> <p>- 2500 mt. 2x1 mmq</p> <p>- 3500 mt. 2x1,5 mmq</p> <p>- 5000 mt. 2x2,5 mmq</p> <p>Per sirene indirizzate o ricevitori via radio la distanza viene dimensionata in funzione del numero di dispositivi.</p>	<div><div><div><div></div></div><div></div></div><div>MOD. ONE</div><div>mod. FDASD1</div><div>N°043_at</div><div>FAMILY: FIRE SYSTEM</div></div> <div><div><div></div></div><div>TELEDATA®</div></div> <div>20132 MILANO - Via Giulietti, 8</div> <div>Tel. +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704</div> <div>TYPE: ASPIRATING DETECTOR</div>
--	--	---	---	---