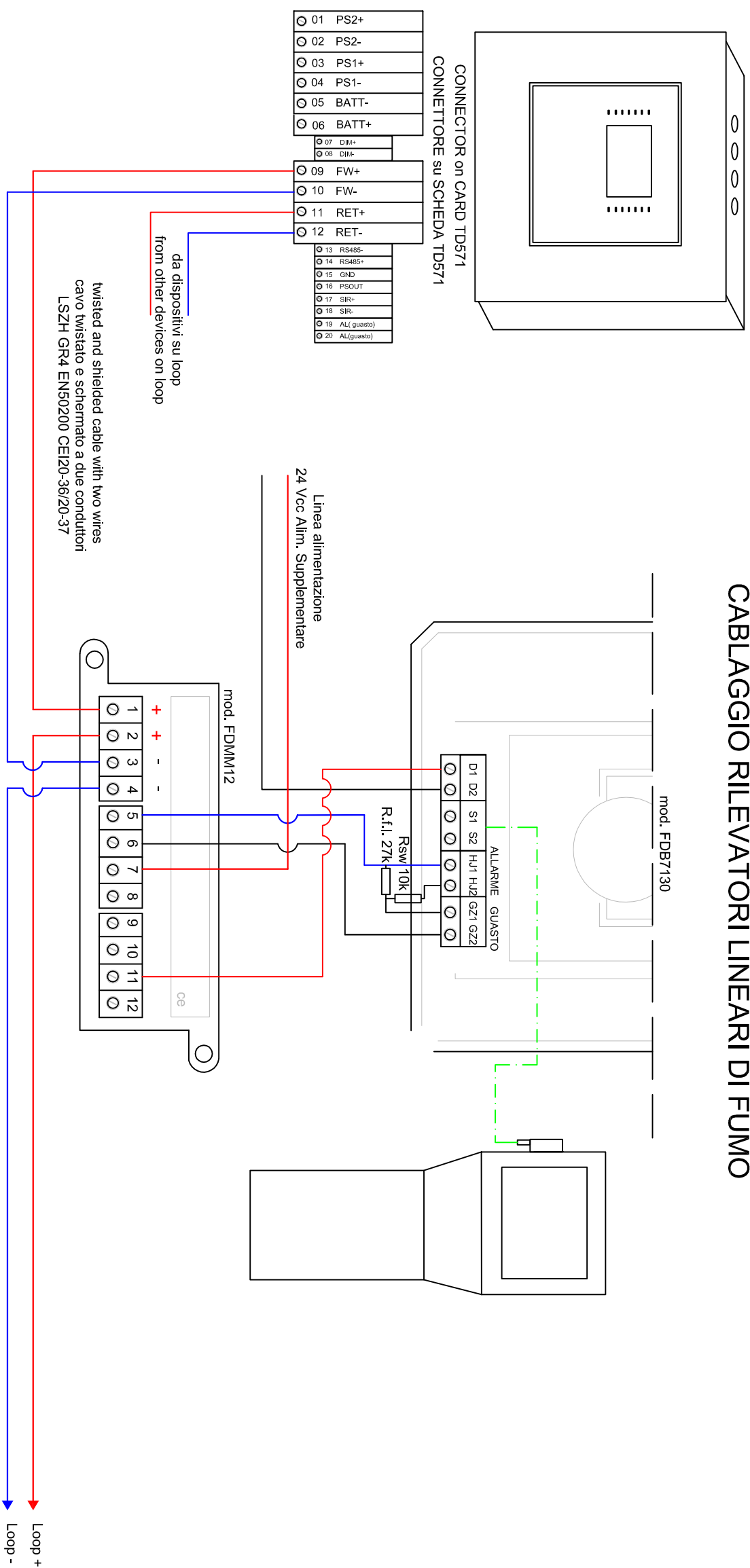




# LINEAR SMOKE DETECTOR BARRIERS CONNECTION CABLAGGIO RILEVATORI LINEARI DI FUMO



D1	Positive power supply at 24 Vdc	D1	Positivo di alimentazione 24 Vcc
D2	Negative power supply	D2	Negativo di alimentazione
S1	Serial port to connect the programmer.	S1	Porta seriale per il collegamento del programmatore.
S2		S2	
HJ1	Contact for fire alarm output ( norm. Open)	HJ1	Contatto uscita di allarme ( norm. aperto).
HJ2	Contact for fire alarm output ( norm. Open)	HJ2	Contatto uscita di allarme ( norm. aperto).
GZ1	Contact for fault output ( normally close)	GZ1	Contatto uscita di guasto ( norm. chiuso).
GZ2	Contact for fault output ( normally close)	GZ2	Contatto uscita di guasto ( norm. chiuso).

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	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	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.	  MOD. ONE  mod. FDB7130  N°057_at	  <b>TELEDATA</b> ®  20132 MILANO - Via Giulietti, 8 Tel. +39 02-2592795 +39 02-27201352 Fax +39 02-2593704
FAMIL Y: FIRE SYSTEM		TYPE: LINEAR SMOKE DETECTOR BARRIERS			