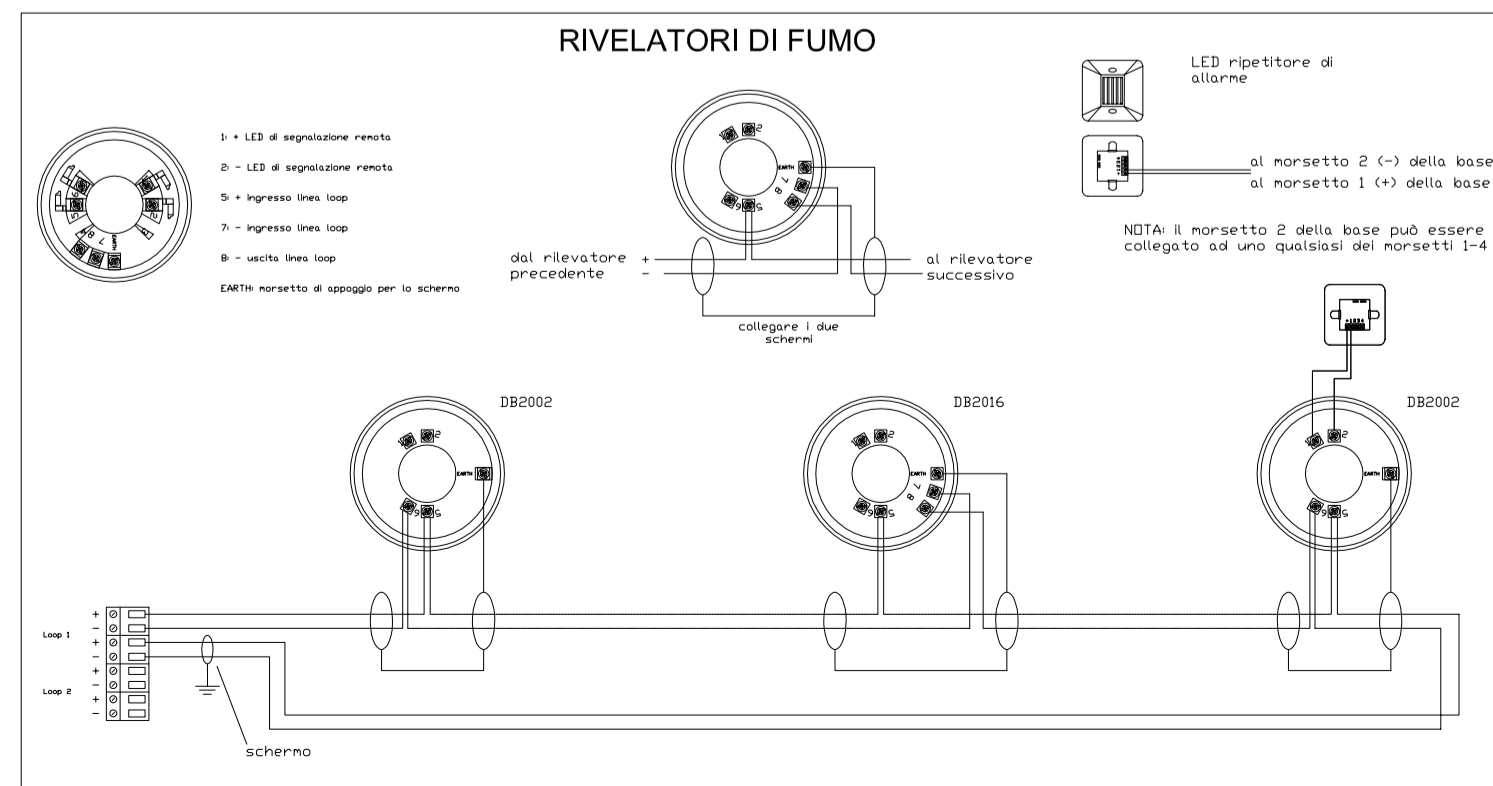


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSIZIONATO IN AMBIENTE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSIZIONATO NEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI BASE CON ISOLATORE E RIPETITORE OTTICO
	RIVELATORE DI FUMO DA CANALE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
	RIPETITORE OTTICO ALLARMI IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI IP55
	PANNELLO ALLARME ANTINCENDIO IP55 COMPLETO DI QUOTA PARTE DI MODULO DI COMANDO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO IP55
	ALIMENTATORE 230Vca/24Vcc - 4A COMPLETO DI BATTERIA
	CENTRALE RIVELAZIONE FUMI
	QE DI PIANO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA
	ALIMENTATORE 230Vca/24Vcc IN ARMADIO METALLICO COMPLETO DI BATTERIE

NOTE:
 LE APPARECCHIATURE VERRANNO COLLEGATE ALLE CENTRALI DI TIPO ANALOGICO TRAMITE LOOPS CHIUSI AD ANELLO, I CAVI DI RITORNO SEGUIRANNO PERCORSI DISTINTI DA QUELLI DI ANDATA.
 L'EFFETTIVO NUMERO DEGLI ALIMENTATORI SARA' CALCOLATO IN BASE ALL'ASSORBIMENTO DELLE APPARECCHIATURE INSTALLATE



Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Data		
0	progetto	GG	Bregaglio	10.2017		
ROBERTO BREGAGLIO ingegnere						
Cliente ATS Brianza Localita' Monza Impianto Rivelazione incendi		Titolo Sede ATS Monza via De Amicis Impianto rivelazione incendi schema di principio				
Commessa	Id. Tipologia.	Rev.	Scala	Form.	Fg	di
2017-03	ELSH.11	0	--	FF	1	1