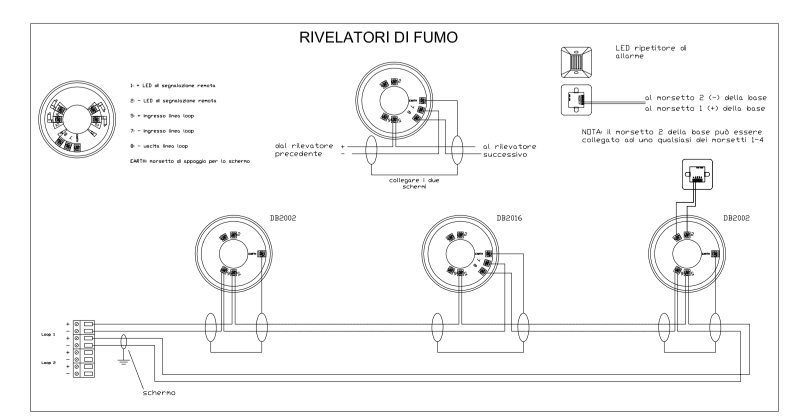


SIMBOLO	DESCRIZIONE
(i)	RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSIZIONATO IN AMBIENTE
À	RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSIZIONATO NEL CONTROSOFFITTO COMPLETO DI BASE CON ISOLATORE E RIPETITORE OTTICO
	RIVELATORE DI FUMO DA CANALE COMPLETO DI RIPETITORE OTTICO
(tv)	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
R.⊗O.	RIPETITORE OTTICO ALLARMI IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI IP55
A.I.	PANNELLO ALLARME ANTINCENDIO IP55 COMPLETO DI QUOTA PARTE DI MODULO DI COMANDO
	PULSANTE ALLARME ANTINCENDIO IP55
<u> </u>	ALIMENTATORE 230Vca/24Vcc - 4A COMPLETO DI BATTERIA
i	CENTRALE RIVELAZIONE FUMI
	QE DI PIANO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA
24V	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



0	progetto	GG	Bregaglio	10.2017
Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Data



ROBERTO BREGAGLIO ingegnere

Cliente Localita' Impianto	ta' Monza		Impiant	TS Monza vi o rivelazione a di principio			
Commessa		ld. Tipologia.	Rev.	Scala	Form.	Fg	di
2017-03		ELSH.11	0		FF	1	1