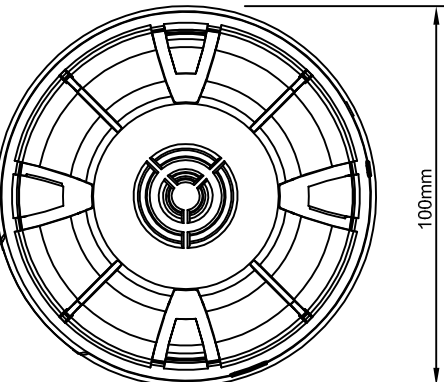
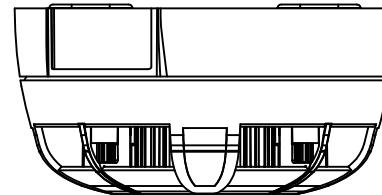
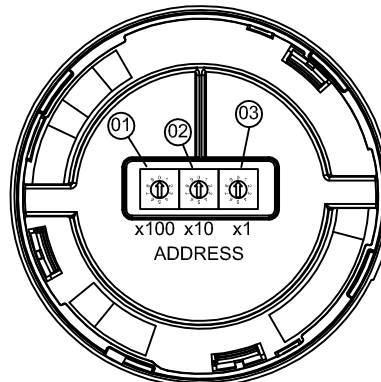
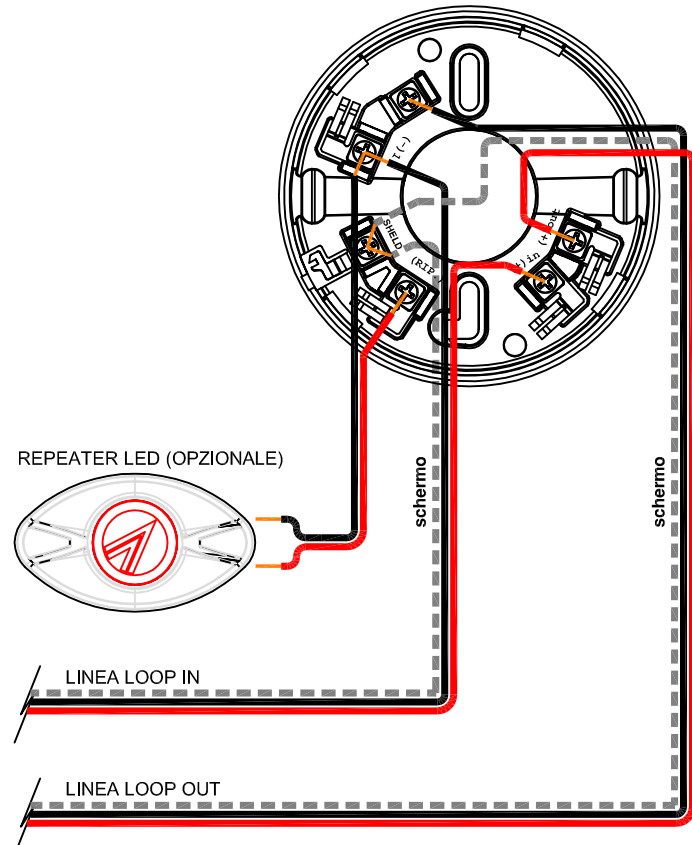


MORSETTIERA BASE STANDARD	
DENOMINAZIONE - FUNZIONE	
(-) 1	LOOP (-) IN/OUT Ripetitore LED
(+) IN	LOOP (+) IN
(RIP.)	Ripetitore LED (+)
(+) OUT	LOOP (+) OUT
SCHILD	MORSETTO APPOGGIO SCHERMO

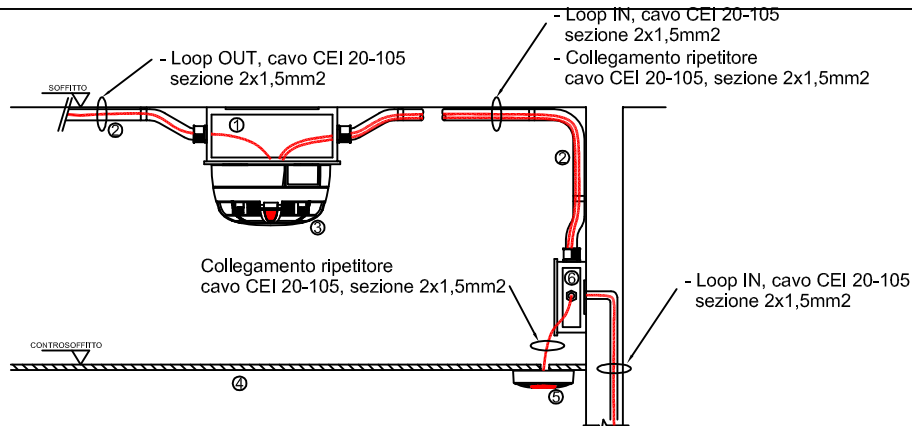
01	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - CENTINAIA
02	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECINE
03	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - UNITA'



VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE

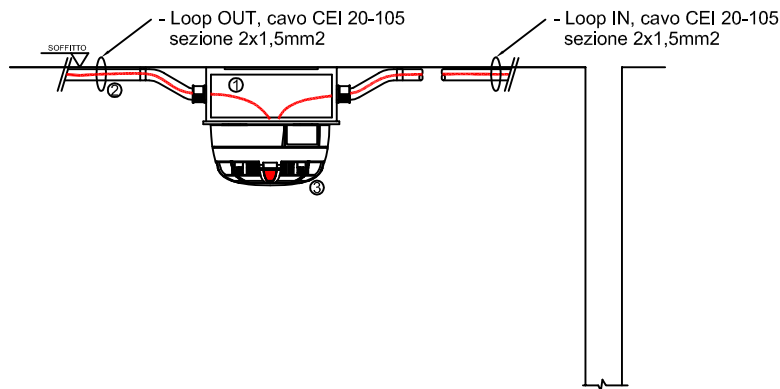
Tecnofire
DETECTION
by Tecnodealarm

AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFDADR1]_FDE0_V01D_RlvTermovelocimetrico.dwg	1	2	RIVELATORE INDIRIZZATO TERMICO
	DATA	FORMATO		TFDA-TR1
	09/04/2018	C.D.	A4	Schema di collegamento
Note:	IDENTIFICAZIONE DIS.			Dimensioni
	SCALA			F.S.



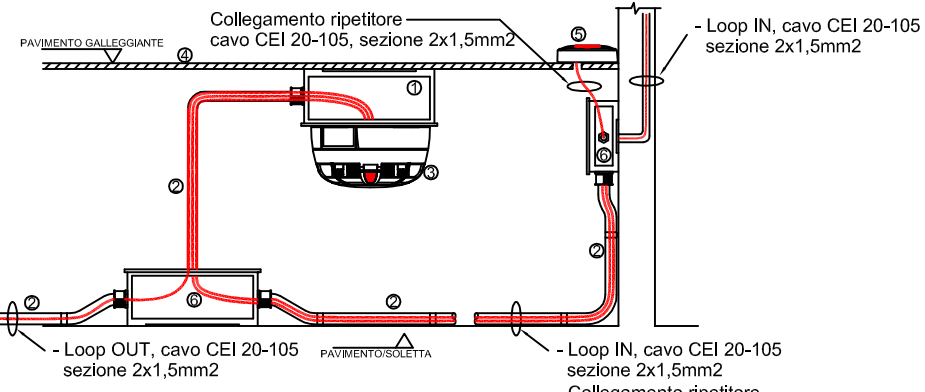
PARTICOLARE 1
RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSATO IN CONTROSOFFITTO

01	Scatola di derivazione con base montaggio - TFBOX-S
02	Tubazione in PVC rigido
03	Rivelatore ottico di fumo - TFDA-S1
04	Controsoffitto
05	Ripetitore ottico luminoso - TFRIP-R
06	Scatola di derivazione



PARTICOLARE 2
RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSATO IN AMBIENTE

01	Scatola di derivazione con base montaggio - TFBOX-S
02	Tubazione in PVC rigido
03	Rivelatore ottico di fumo - TFDA-S1



PARTICOLARE 3
RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSATO SOTTO PAVIMENTO

01	Scatola di derivazione con base montaggio - TFBOX-S
02	Tubazione in PVC rigido
03	Rivelatore ottico di fumo - TFDA-S1
04	Controsoffitto
05	Ripetitore ottico luminoso - TFRIP-R
06	Scatola di derivazione