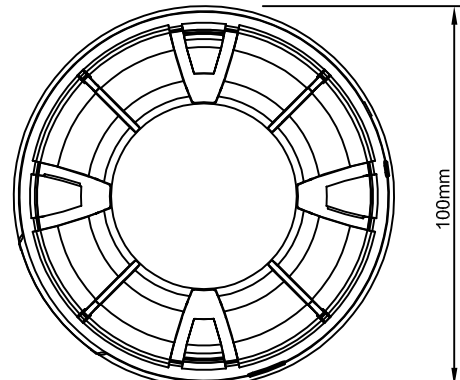
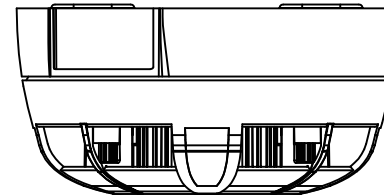
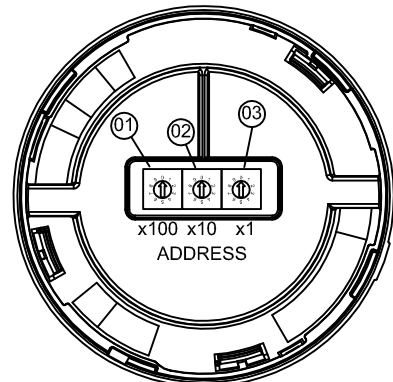
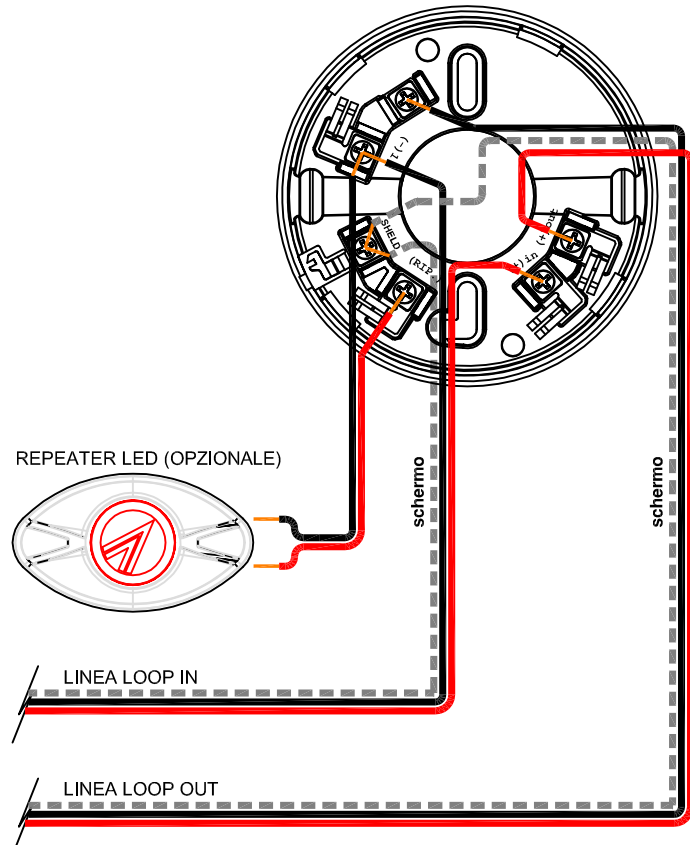


MORSETTIERA BASE STANDARD	
DENOMINAZIONE - FUNZIONE	
(-) 1	LOOP (-) IN/OUT Ripetitore LED
(+) IN	LOOP (+) IN
(RIP.)	Ripetitore LED (+)
(+) OUT	LOOP (+) OUT
SHIELD	MORSETTO APPOGGIO SCHERMO

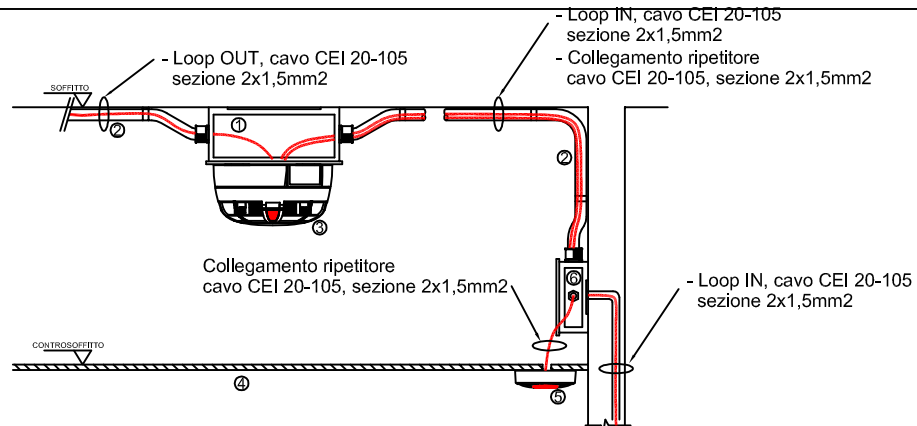
01	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - CENTINAIA
02	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECINE
03	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - UNITA'



VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE

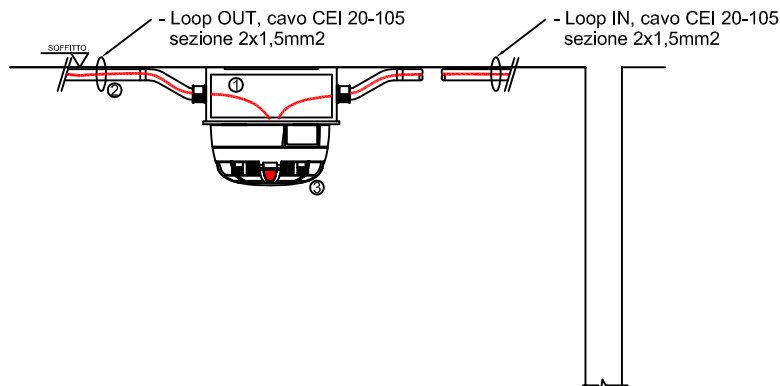
**Tecno***fire*  
DETECTION  
by **Tecno***alarm*

AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFDASTR1]_FDE0_V01D_RivCombinato.dwg	1	2	RIVELATORE COMBINATO OTTICO / TERMICO
	DATA 09/04/2018	ELAB. C.D.	FORMATO A4	TFDA-STR1
Note:	IDENTIFICAZIONE DIS.	SCALA F.S.		Schema di collegamento Dimensioni



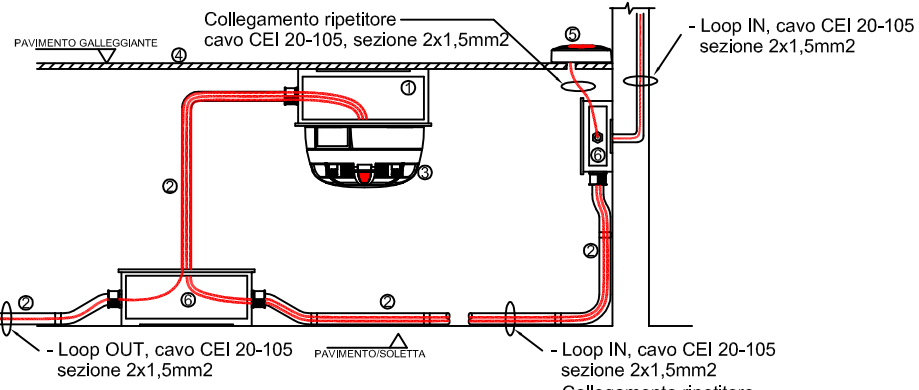
PARTICOLARE 1  
RILEVATORE OTTICO DI FUMO POSATO IN CONTROSOFFITTO

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