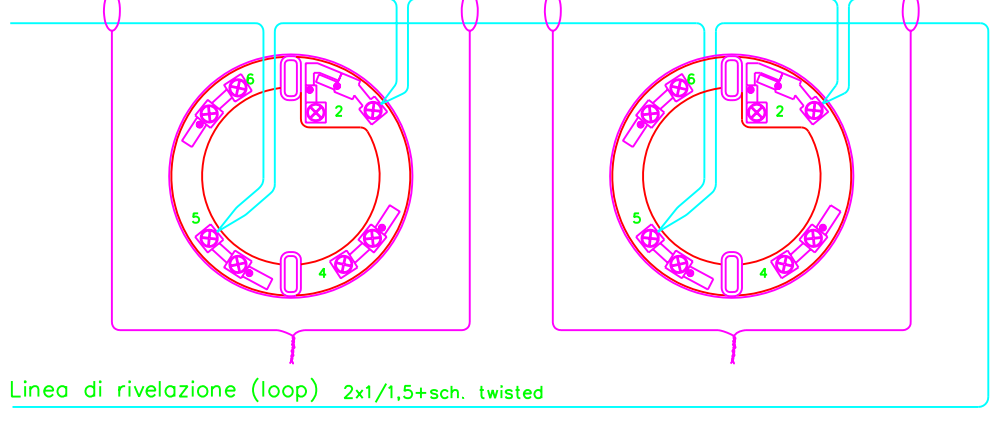


Linea di rivelazione (loop) 2x1/1,5+sch. twisted

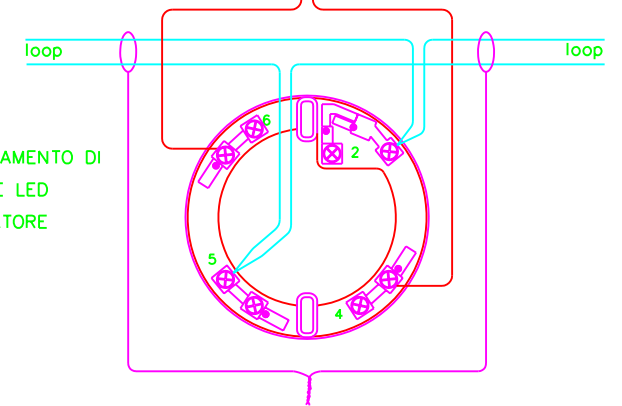


Linea di rivelazione (loop) 2x1/1,5+sch. twisted

N.B.: USARE CAVO FSP SISTEMI

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

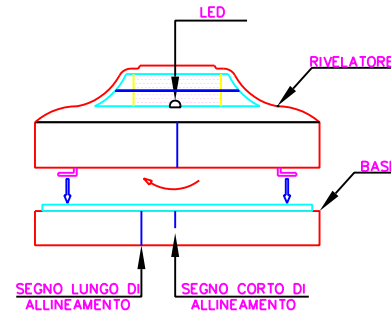
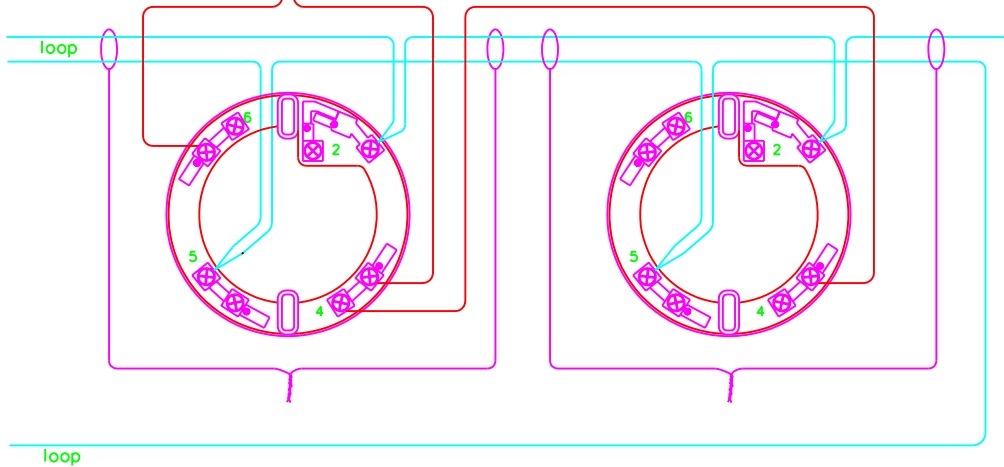


ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED AD UN RIVELATORE

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente



INSERIMENTO DEL RIVELATORE NELLA BASE:

- 1) Allineare il rivelatore alla base come mostrato in figura (segno sul rivelatore allineato con il segno corto sulla base).
- 2) Inserire il rivelatore nella base come indicato dalle frecce e girare in senso orario fino a bloccarlo (segno sul rivelatore allineato con il segno lungo sulla base).

N.B.: Nella versione senza uscita per ripetizione LED non sono presenti i morsetti 4 e 6.

Cod.prodotto: NB-358(x), GFE-AD(x)

FSP SISTEMI S.r.l.

RIVELATORE ANALOGICO INDIRIZZATO 3000-XP358

Schema di collegamento a centrale serie TRIDENT

data:

20.01.2006

file:

STD_XP358.dwg