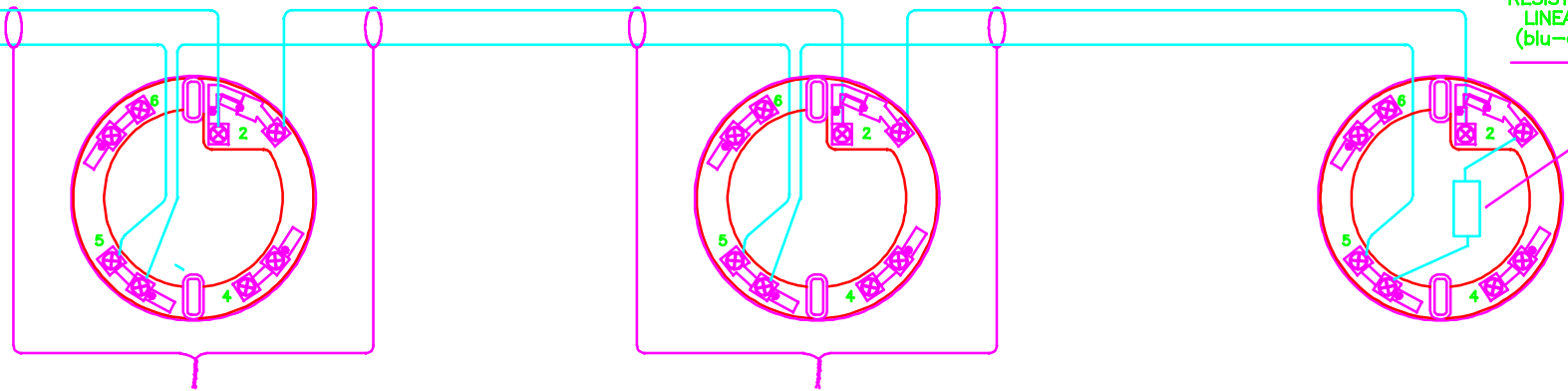


max 32 rivelatori

RESISTENZA DI FINE LINEA 6,8 KOhm (blu-grigio-rosso)

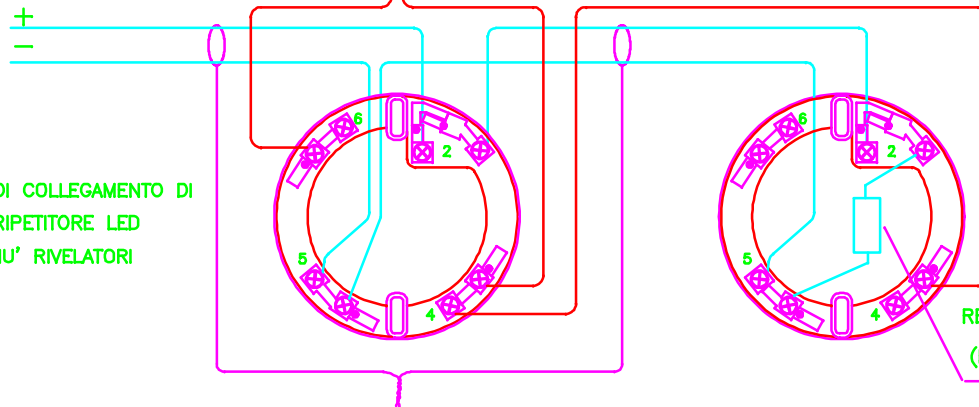
N.B.: USARE CAVO FSP SISTEMI



2x1+sch. twisted

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

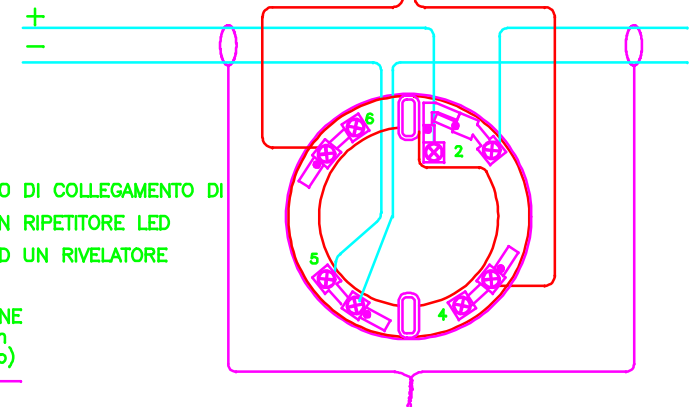


ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED AD UN RIVELATORE

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

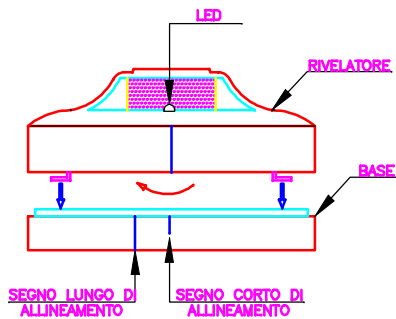


RESISTENZA DI FINE LINEA 6,8 KOhm (blu-grigio-rosso)

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

CENTRALE DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO SIGMA-XT

Per dettagli sui morsetti di collegamento della centrale consultare il manuale d'installazione della centrale



### 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).

FSP SISTEMI S.r.l.

RIVELATORE CONVENZIONALE  
3000-X6HR  
(NB-338/323, GFE-S/H/HS)

Schema di collegamento  
a centrale SIGMA-XT

data:

29.06.2006

file:

STD\_X6HR-Sigma.dwg