

FSP SISTEMI srl

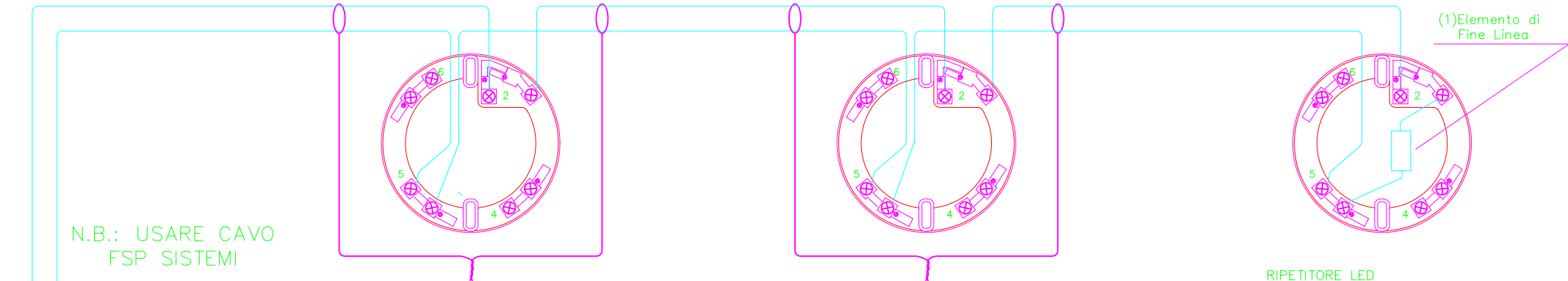
CENTRALE CONVENZIONALE

Schema tipico di impianto di rivelazione a zone

data: 19.04.2010

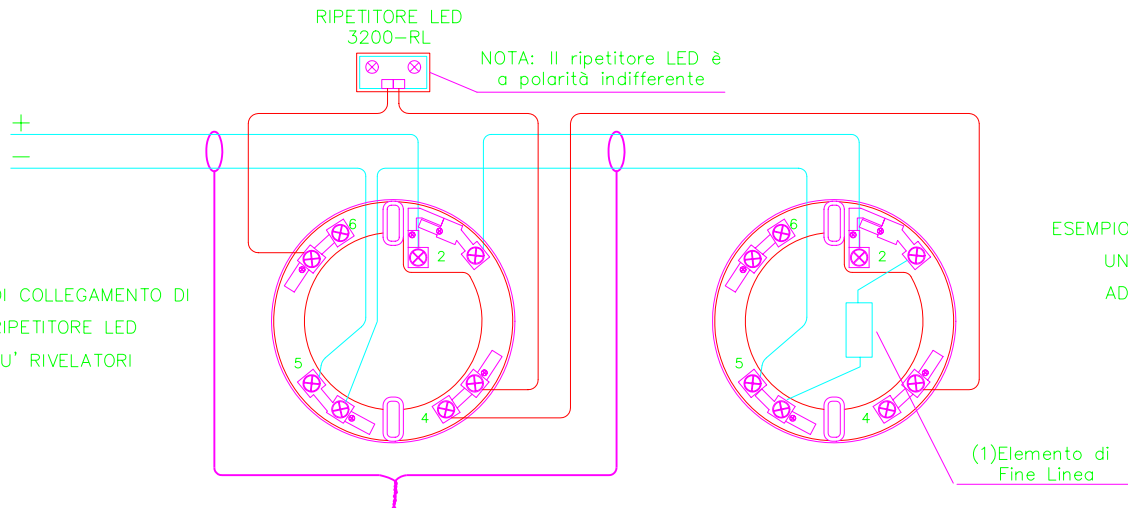
file: STD_TipicoConv.dwg

max 32 rivelatori



N.B.: USARE CAVO FSP SISTEMI

2x1+sch. twisted



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED AD UN RIVELATORE

RIPETITORE LED 3200-RL

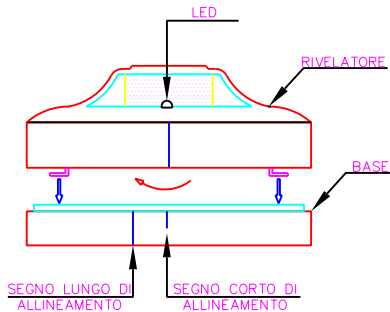
NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

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

(1) Per Centrale Orion: Capacità fornita con la centrale.
Per Centrale Sigma-XT: R 6,8 KOhm.
Per altre centrali consultare il manuale della centrale

CENTRALE DI RIVELAZIONE CONVENZIONALE COMPATIBILE

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

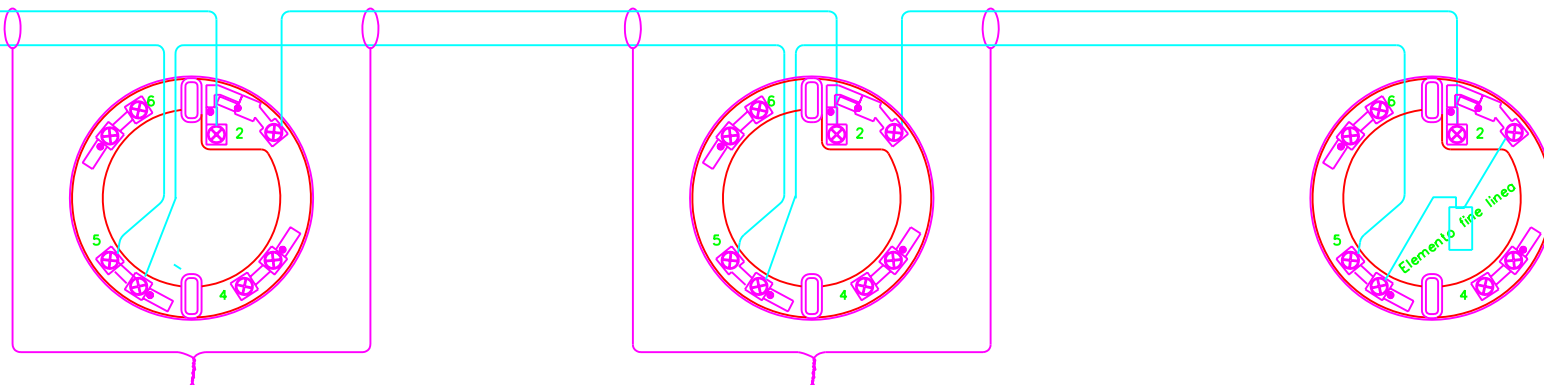
data: 02.07.2006

file: STD_X6HR.dwg

max 32 rivelatori

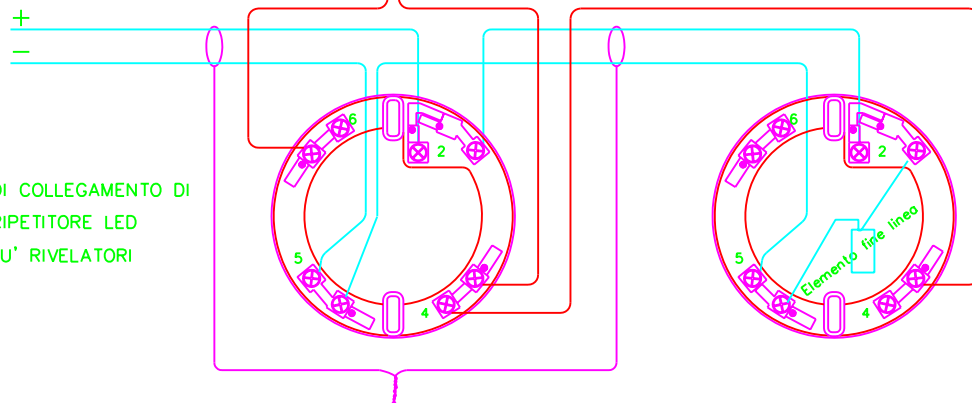
N.B.: USARE CAVO FSP SISTEMI

2x1+sch. twisted



RIPETITORE LED 3200-RL

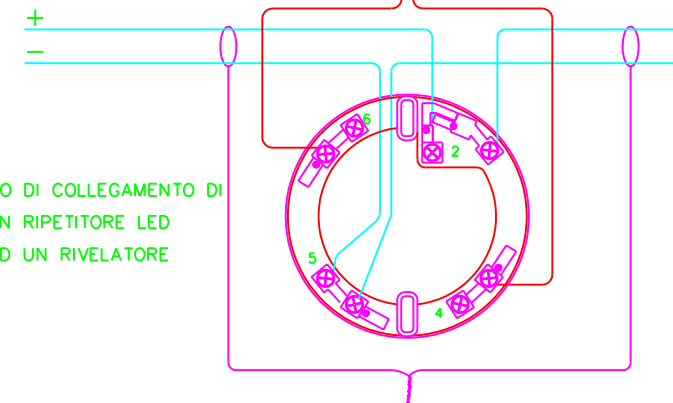
NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

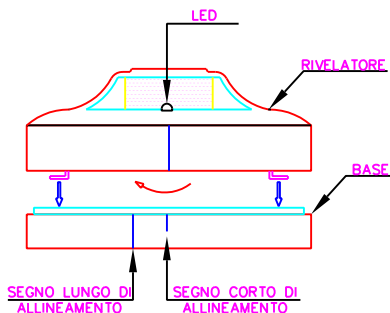


ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED AD UN RIVELATORE

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

CENTRALE ORION

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 ORION

data:

29.06.2006

file:

STD_X6HR-Orion.dwg

ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO PULSANTE

2x1+sch. (cavo FSP SISTEMI)

Linea di rivelazione

PULSANTE RIARMABILE:

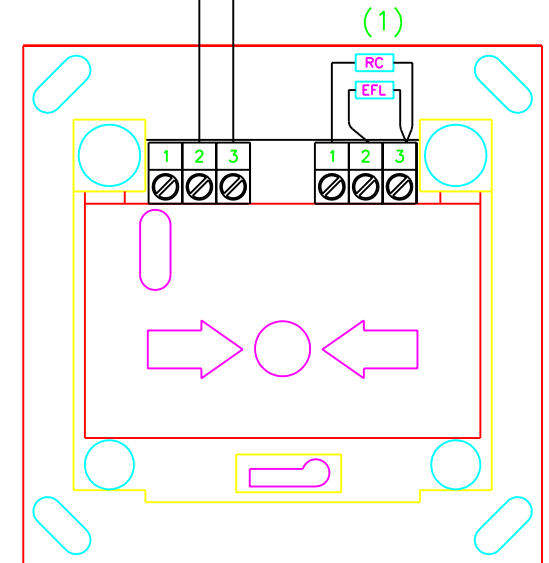
Per il riarmo usare solo la chiavetta a corredo girandola in senso orario

Le indicazioni NA e NC sono riferite alla condizione di pulsante non attivato

Per accedere alla morsettiera attivare il pulsante premendo sul vetrino che si sposterà verso il basso.

(1) Per centrale Orion:
RC = 470 Ohm
EFL = elemento attivo (capacità)
Per centrale Sigma:
RC = 470 Ohm
EFL = R 6.8 KOhm
Per altre centrali consultare il manuale della centrale

1=C
2=NA
3=NC



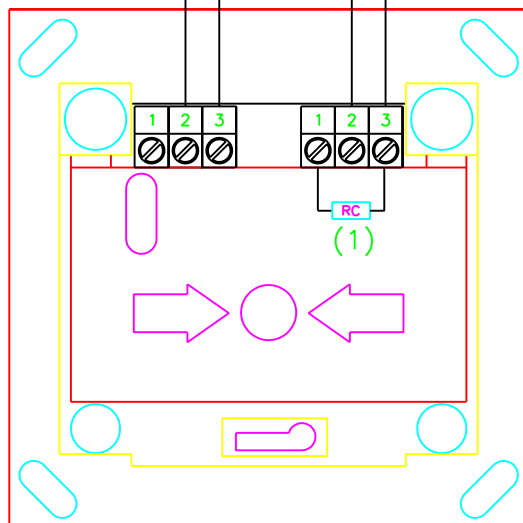
PULSANTE 3100-EN

ESEMPIO DI LINEA CON PIU' PULSANTI

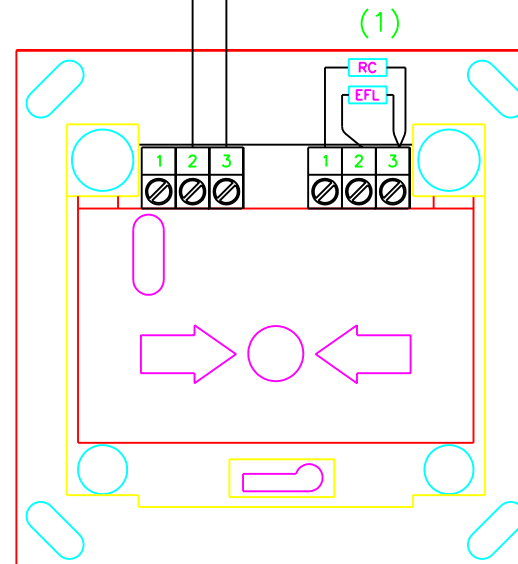
2x1+sch.

Linea di rivelazione

(cavo FSP SISTEMI)



PULSANTE 3100-EN



PULSANTE 3100-EN

FSP SISTEMI S.r.l.

PULSANTE ALLARME INCENDIO
3100-EN

Schema di collegamento
a centrale convenzionale

data:

29.06.2006

file:

STD_3100EN.dwg

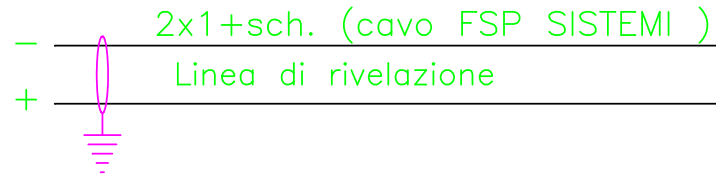
ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO PULSANTE

PULSANTE RIARMABILE:

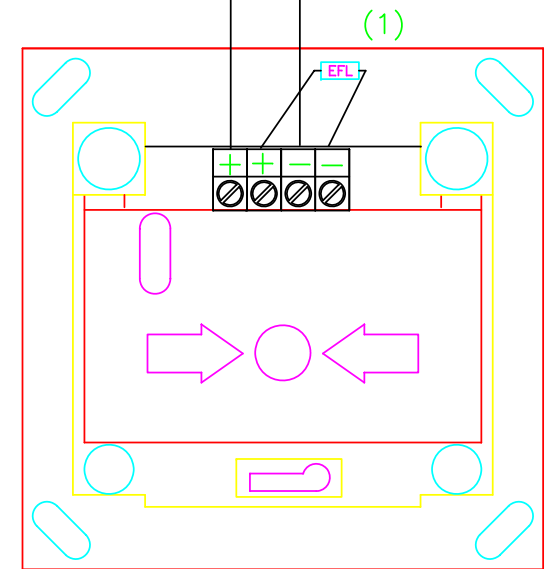
Per il riarmo usare solo la chiavetta a corredo girandola in senso orario

Per accedere alla morsettiera attivare il pulsante premendo sul vetrino che si sposterà verso il basso.

Attenzione: Rispettare le polarità

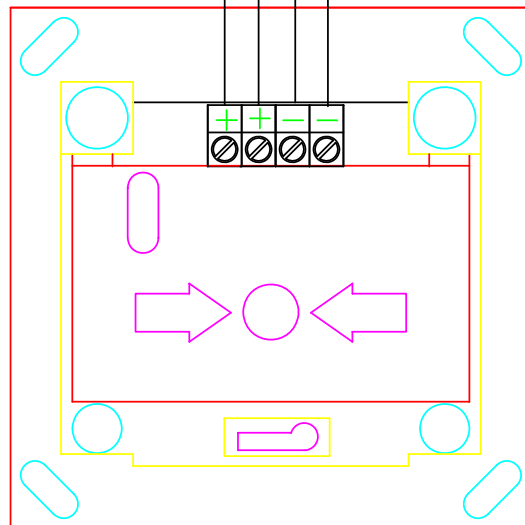
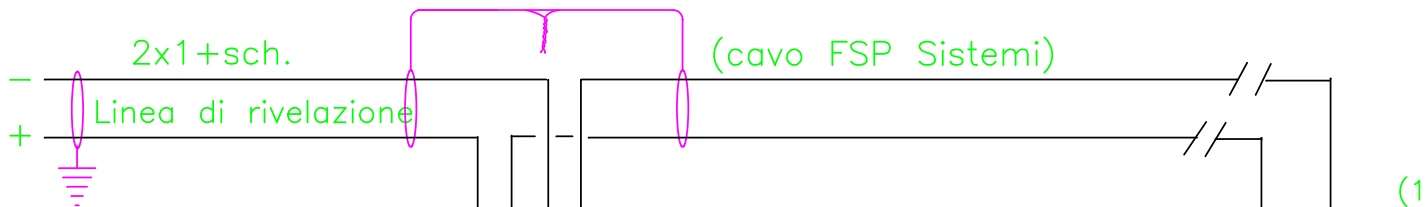


- (1) Per centrale Orion:
EFL = elemento attivo (capacità)
Per centrale Sigma:
EFL = R 6.8 KOhm
Per altre centrali consultare il manuale della centrale

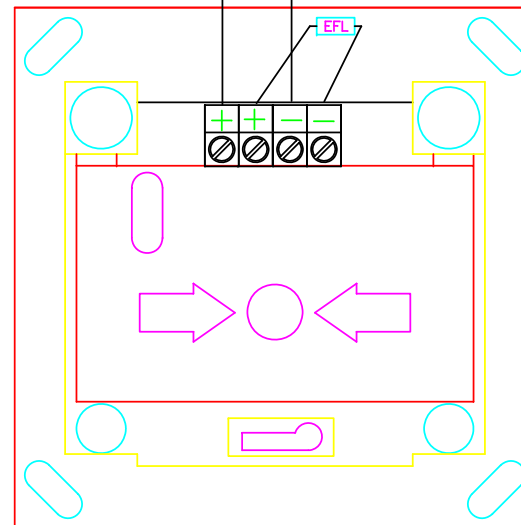


PULSANTE 3100-EN2

ESEMPIO DI LINEA CON PIU' PULSANTI



PULSANTE 3100-EN2



PULSANTE 3100-EN2

FSP SISTEMI S.r.l.

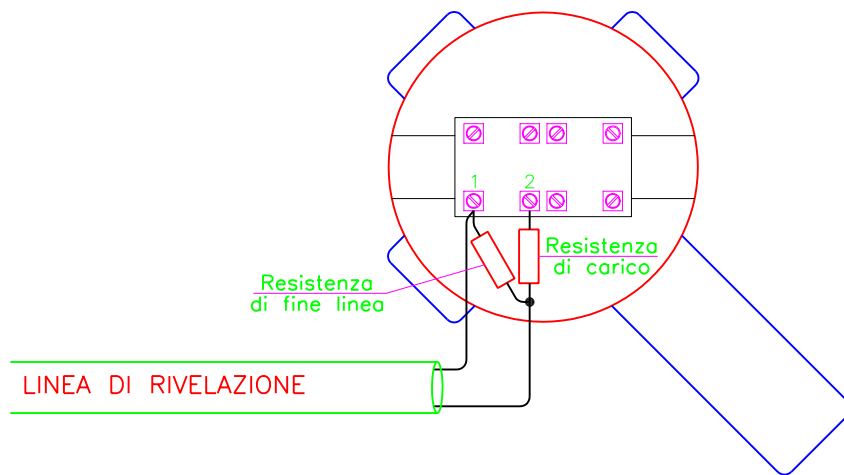
PULSANTE ALLARME INCENDIO
3100-EN2

Schema di collegamento
a centrale convenzionale

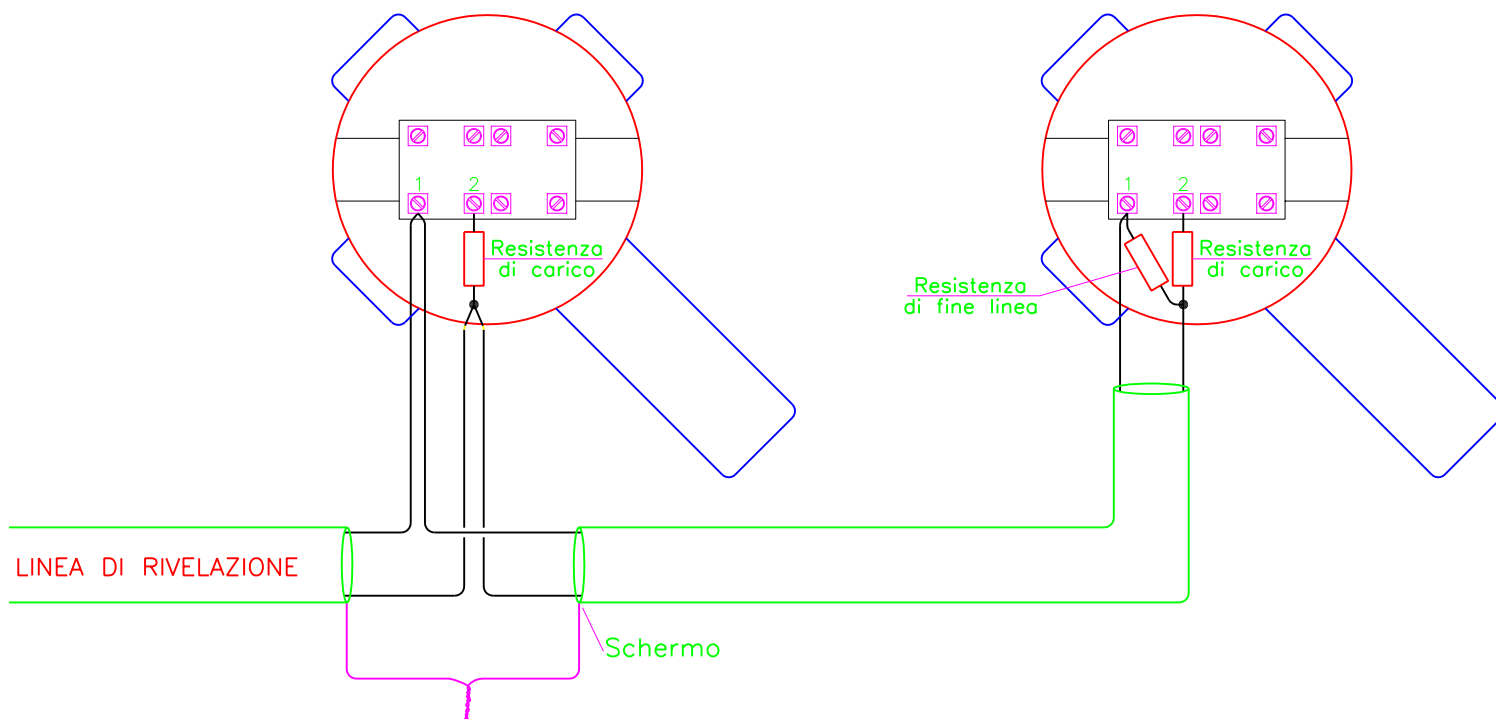
data: 04.06.2008

file: STD_3100EN2.dwg

ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO RIVELATORE



ESEMPIO DI LINEA CON PIU' RIVELATORI



Note: il valore della resistenza di carico e di quella di fine linea dipendono dalla centrale a cui i rivelatori sono collegati

FSP SISTEMI S.r.l.

RIVELATORE TERMICO ADPE
3000-T-AD E TD-AD

Schema di collegamento a
centrale convenzionale a zone

data: 27.10.2006

file: STD_TD-AD.dwg