

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)



Rivelatore di fumo
Serie 3000



Rivelatore di fumo
Serie 3000

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)



Pulsante allarme incendio
Serie 3100

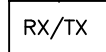


Pulsante allarme incendio
Serie 3100

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)



Per il tipo di cavo
vedi schema specifico
del rivelatore



Interfaccia

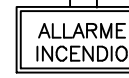
Riv. lineare RX + TX "ARDEA"

Riv. lineare a riflessione ES50/80

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)

Alim. 24 Vcc

2x1,5 (FSP Sistemi C15RFHF)



Segnalatore
ottico di
allarme
Serie 3200

Non superare il carico
massimo consentito sulla
linea. Vedi manuale della
centrale.



Sirena o campana
di allarme incendio
Serie 3200



Segnalatore
ottico di
allarme
Serie 3200

Comandi vari

Z
o
n
a

1 2 3

CENTRALE
CONVENZIONALE
A ZONE

2x1.5+T

Alimentazione 230Vac

24 Vcc

ALIMENTATORE
SUPPL. 24V

Alimentazione 230Vac

(Opzionale per alimentazioni diverse)

FSP SISTEMI srl

CENTRALE CONVENZIONALE

Schema tipico di impianto di
rivelazione a zone

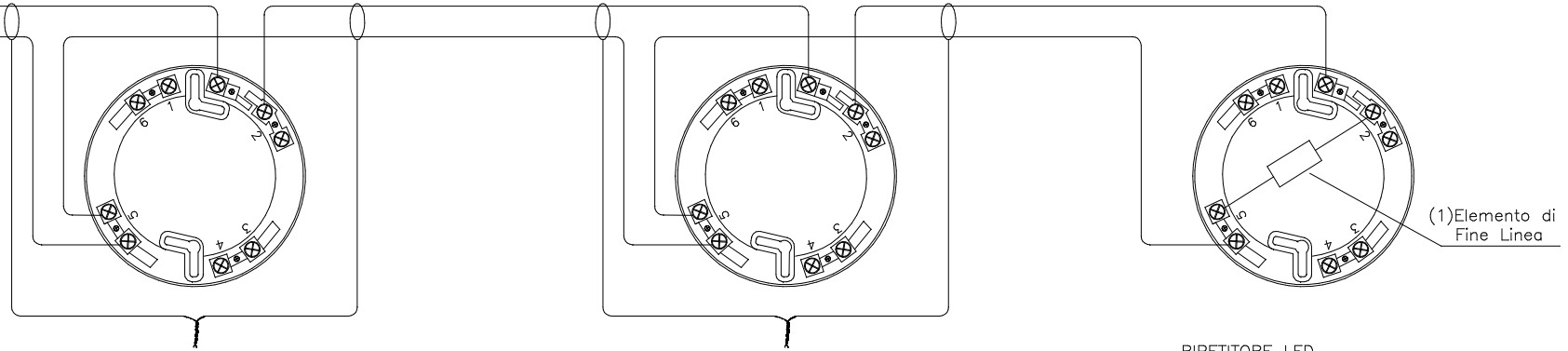
data: 19.04.2010

file:
STD_TipicoConv.dwg

max 32 rivelatori

N.B.: USARE CAVO
FSP SISTEMI
Certificato EN

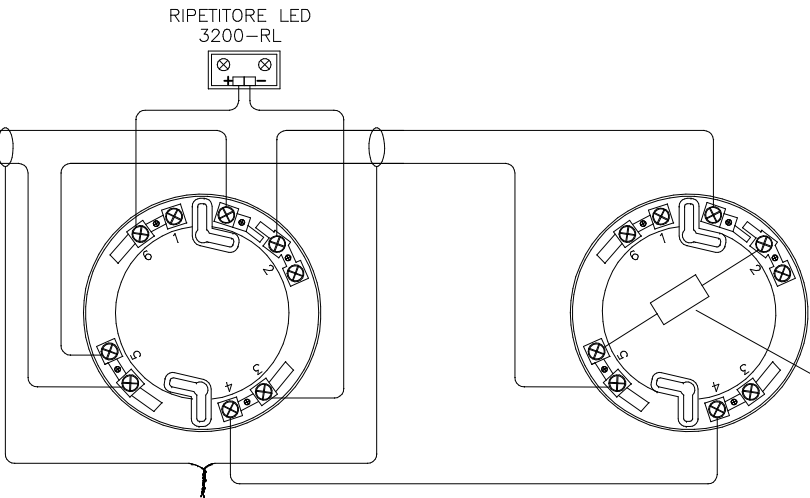
2x1+sch. twisted



(1)Elemento di Fine Linea

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO
DI UN RIPETITORE LED
A PIU' RIVELATORI

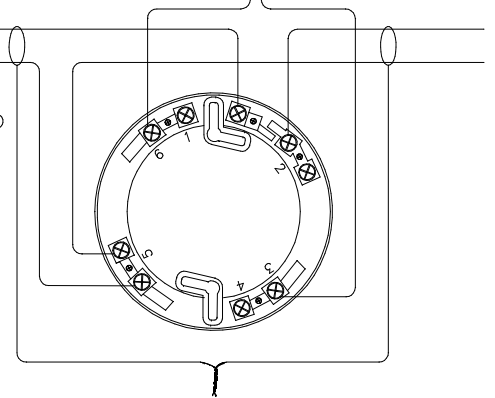
RIPETITORE LED
3200-RL



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO
DI UN RIPETITORE LED
AD UN RIVELATORE

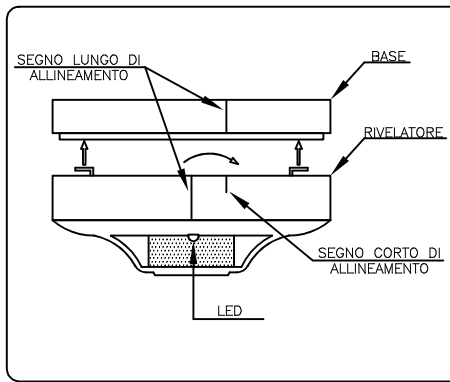
(1)Elemento di Fine Linea

RIPETITORE LED
3200-RL



(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



INSERIMENTO DEL RIVELATORE NELLA BASE:

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

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

FSP SISTEMI S.r.l.

RIVELATORE CONVENZIONALE
3000-X6HR/Nu
(SNC-300-SL, HNC-310-HL, SNC-300-CL)
Schema di collegamento

data: 18.07.2019

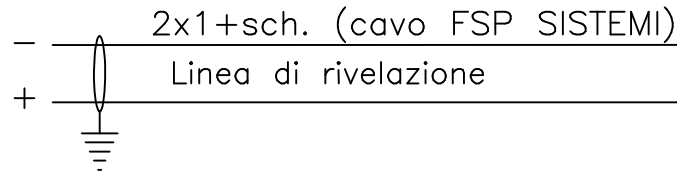
file: STD_X6HR-Nu.dwg

ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO PULSANTE

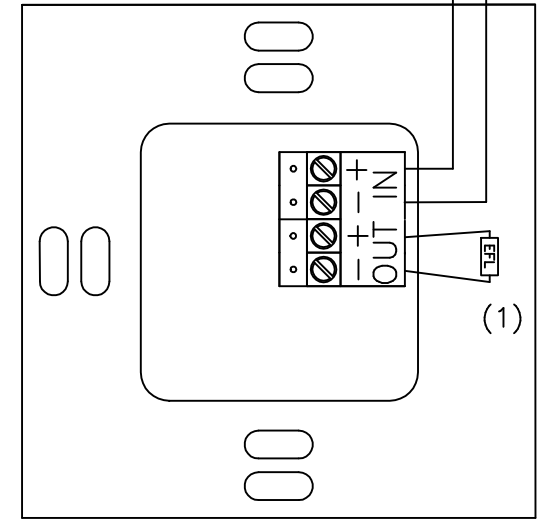
PULSANTE RIARMABILE:

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

Attenzione: Rispettare le polarità

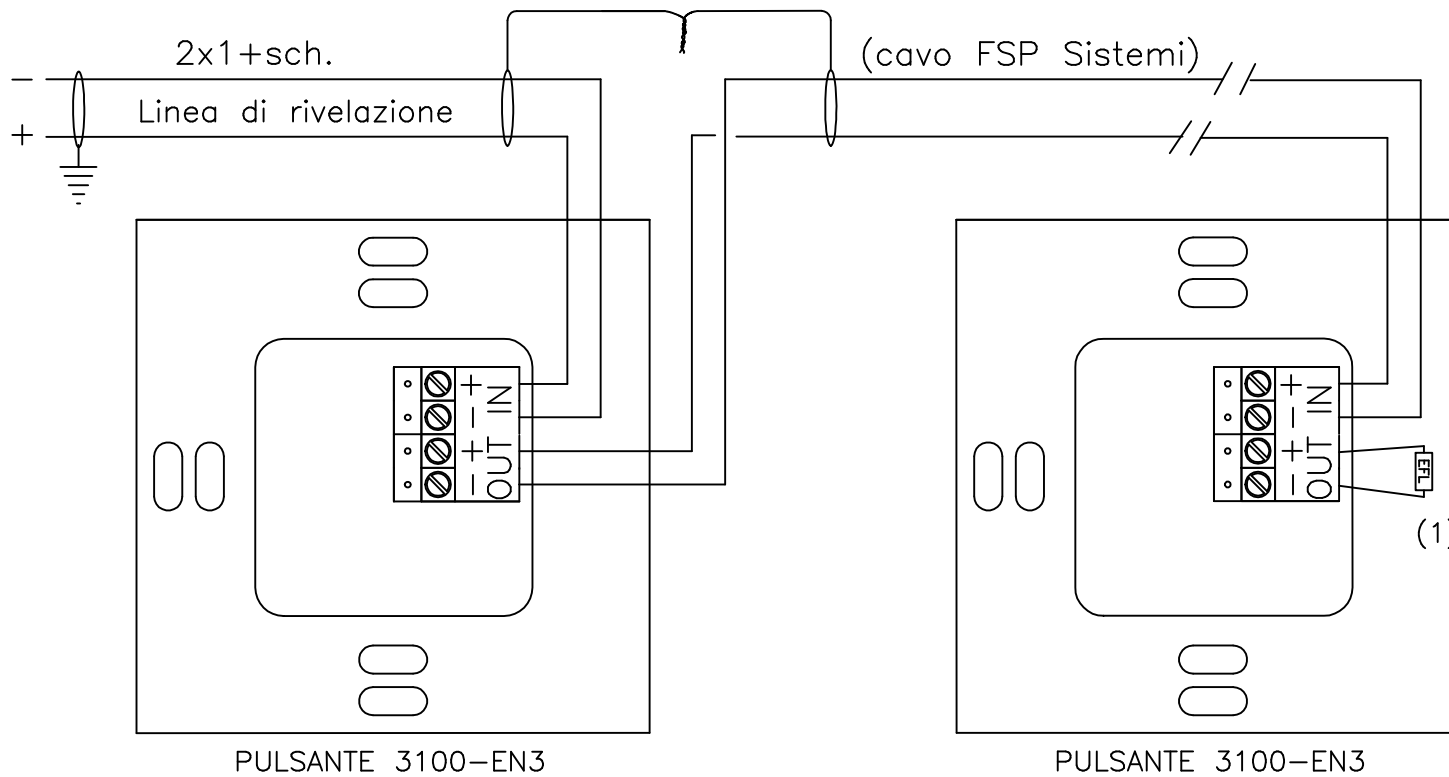


- (1) Per centrale Orion:
EFL = elemento attivo (capacità)
Per centrale Sigma:
EFL = R 6.8 KOhm
Per altre centrali consultare il manuale della centrale



PULSANTE 3100-EN3

ESEMPIO DI LINEA CON PIU' PULSANTI



PULSANTE 3100-EN3

PULSANTE 3100-EN3

FSP SISTEMI S.r.l.

PULSANTE ALLARME INCENDIO
3100-EN3 (MCPE-C)

Schema di collegamento
a centrale convenzionale

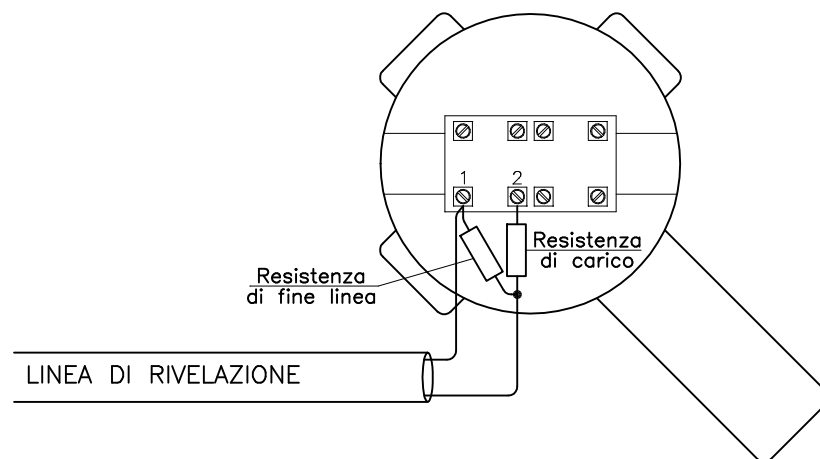
data:

11.07.2014

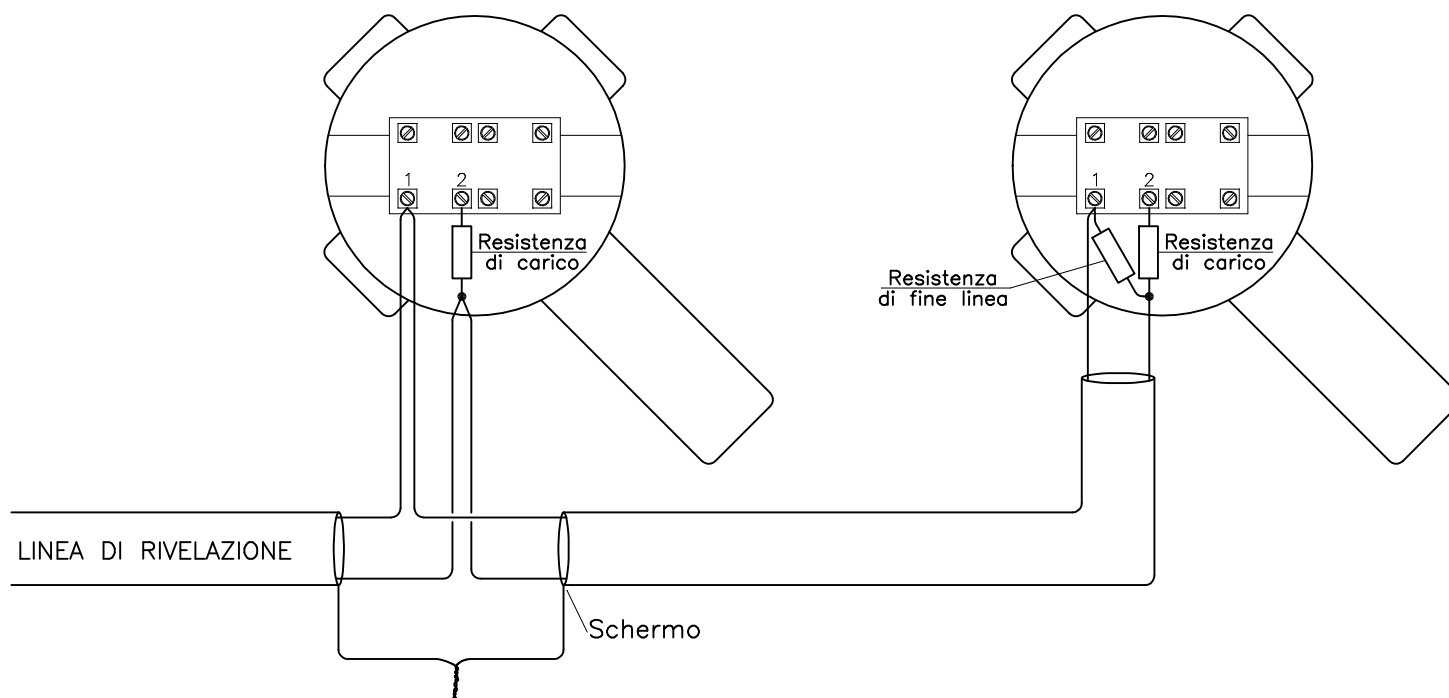
file:

STD_3100EN3.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