

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

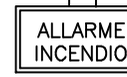
Riv. lineare RX + TX "ARDEA"

Riv. lineare a riflessione ES50/80

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)

Alim. 24 Vcc

2x1,5 (FSP Sistemi C15RFHF)

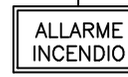


Segnalatore  
ottico di  
allarme  
Serie 3200

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

Z  
o  
n  
a  
  
1  
  
Z  
o  
n  
a  
  
2  
  
Z  
o  
n  
a  
  
3  
  
||  
||  
||

Comandi vari

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

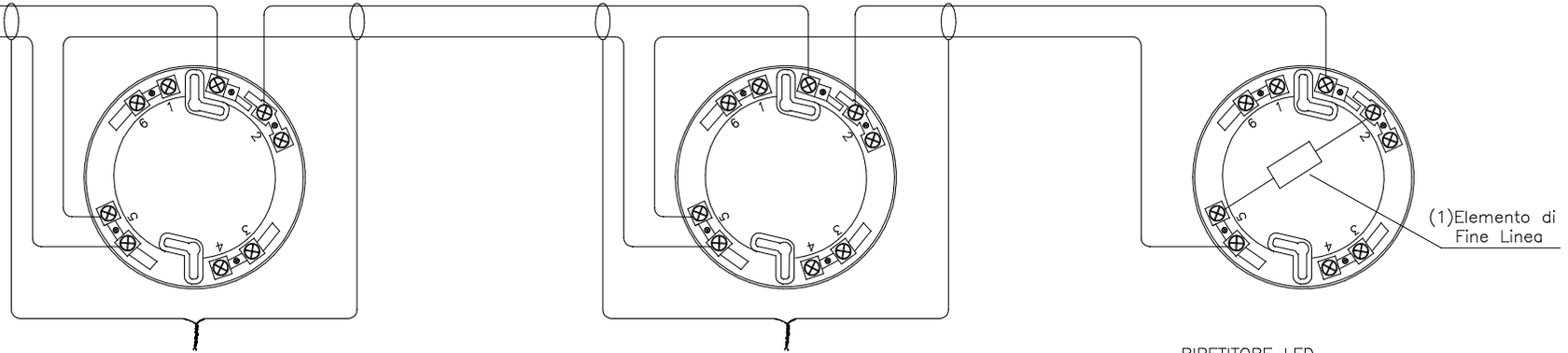
data: 19.04.2010

file:  
STD\_TipicoConv.dwg

max 32 rivelatori

N.B.: USARE CAVO  
FSP SISTEMI  
Certificato EN

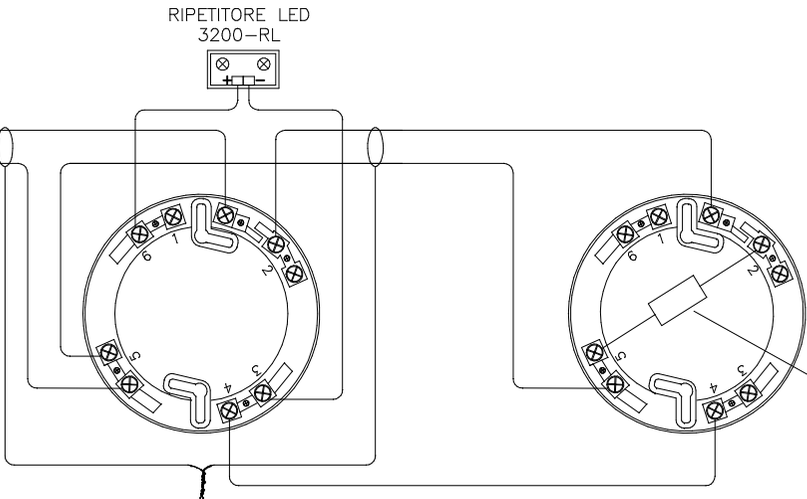
2x1+sch. twisted



(1)Elemento di Fine Linea

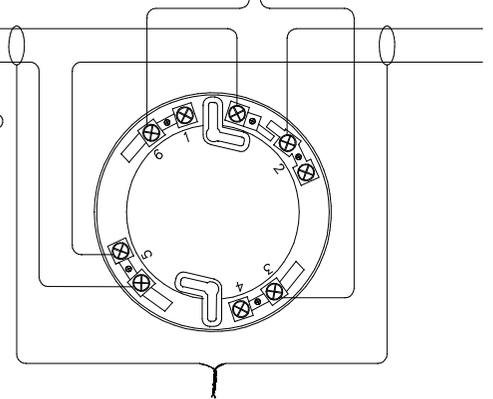
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO  
DI UN RIPETITORE LED  
A PIU' RIVELATORI

RIPETITORE LED  
3200-RL



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO  
DI UN RIPETITORE LED  
AD UN RIVELATORE

RIPETITORE LED  
3200-RL

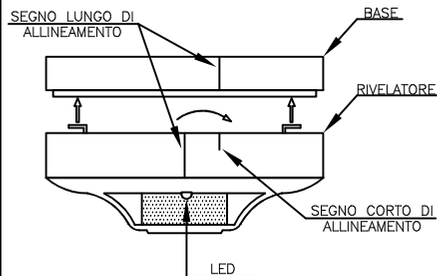


(1)Elemento di Fine Linea

(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 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).

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

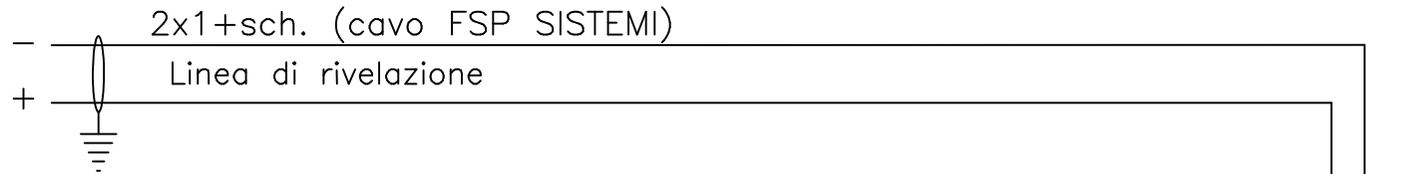
file: STD\_X6HR-Nu.dwg

## ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO PULSANTE

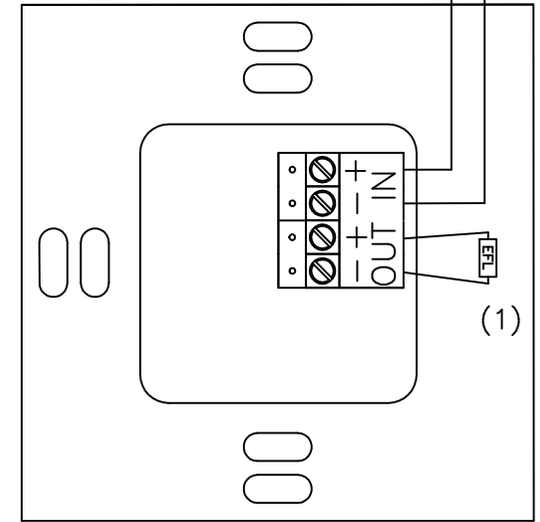
PULSANTE RIARMABILE:

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

Attenzione: Rispettare le polarità

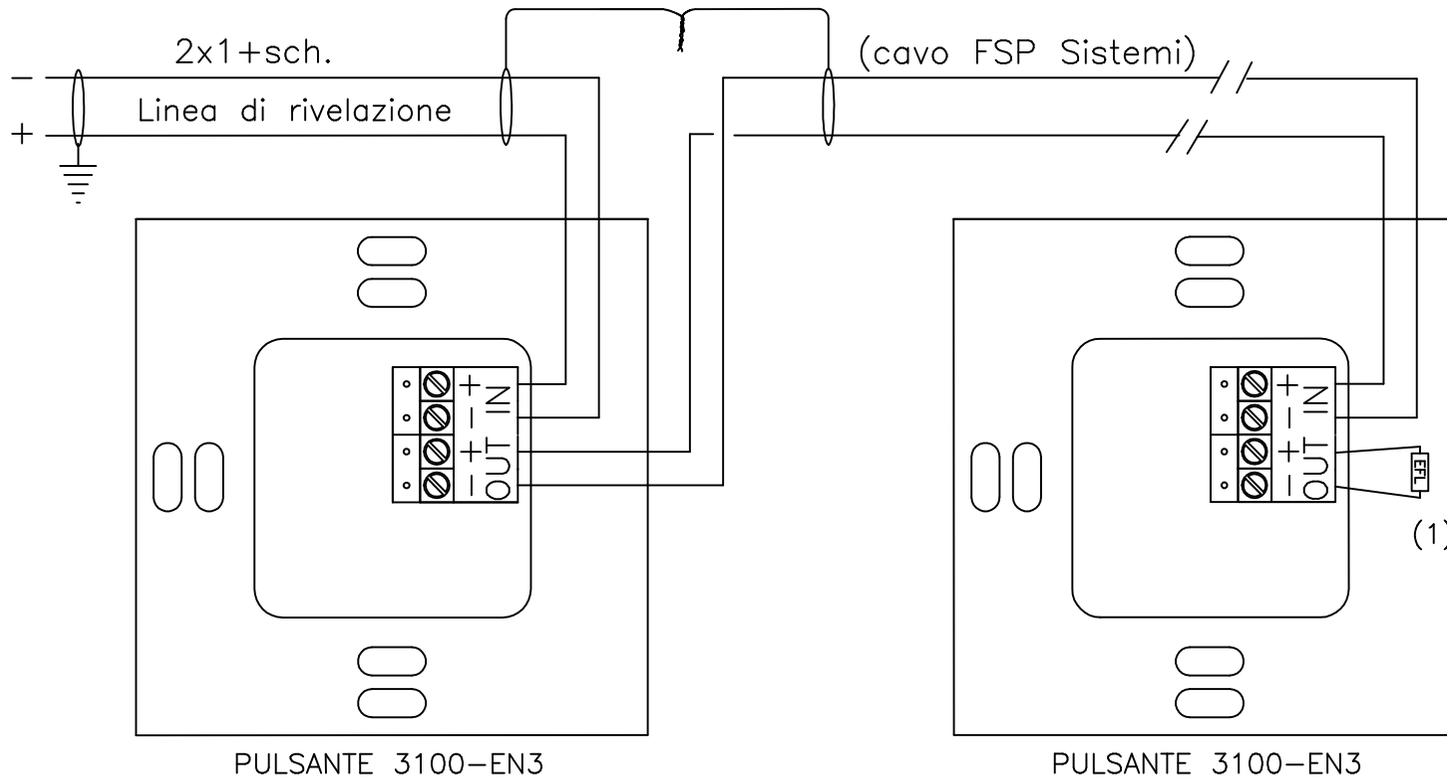


(1) Per centrale Orion:  
EFL = elemento attivo (capacità)  
Per centrale Sigma:  
EFL = R 6.8 KOhm  
Per altre centrali consultare il manuale della centrale



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

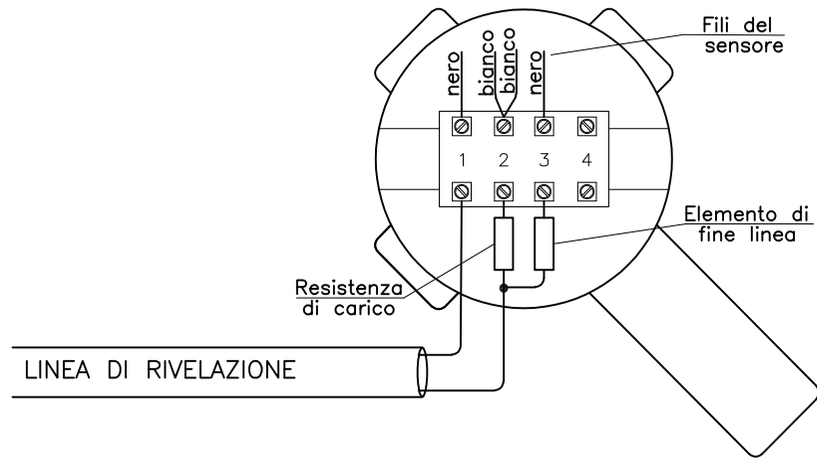
data:

11.07.2014

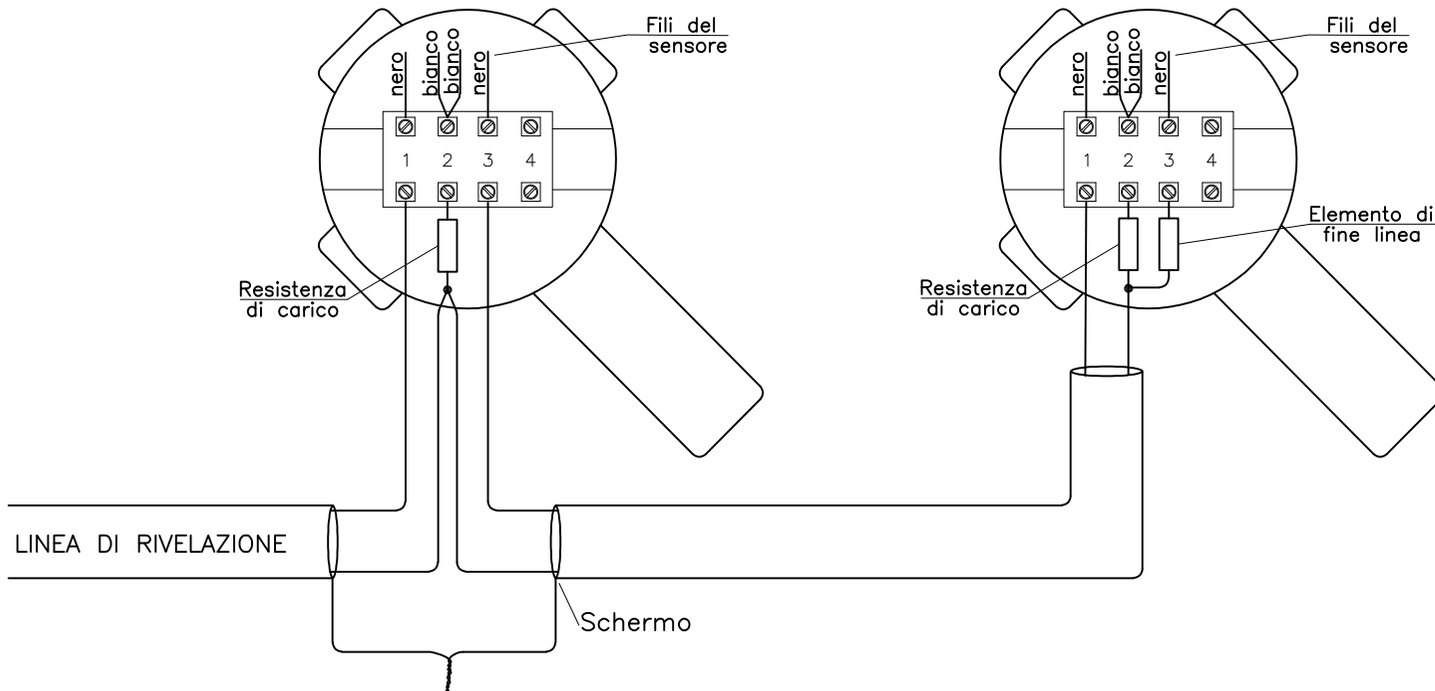
file:

STD\_3100EN3.dwg

## ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO RIVELATORE



## ESEMPIO DI LINEA CON PIU' RIVELATORI



Note: i valori della resistenza di carico e dell'elemento di fine linea dipendono dalla centrale a cui i rivelatori sono collegati

FSP SISTEMI S.r.l.

RIVELATORE TERMICO ADPE  
MS-DAF-ST26/27121

Schema di collegamento a  
centrale convenzionale a zone

data:

27.06.2024

file:

STD\_MS-DAF.dwg