

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

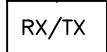


Pulsante allarme incendio  
Serie 3100

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)



Per il tipo di cavo  
vedi schema specifico  
del rivelatore



Interfaccia

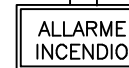
Riv. lineare RX + TX "ARDEA"

Riv. lineare a riflessione ES50/80

2x1 twistato+sch. (FSP Sistemi CS1RFHF)

Alim. 24 Vcc

2x1,5 (FSP Sistemi C15RFHF)

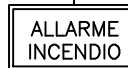


Segnalatore  
ottico di  
allarme  
Serie 3200

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

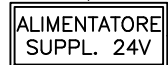
Z  
o  
n  
a  
  
1 2 3

CENTRALE  
CONVENZIONALE  
A ZONE

2x1.5+T

Alimentazione 230Vac

24 Vcc



Alimentazione 230Vac

(Opzionale per alimentazioni diverse)

FSP SISTEMI srl

CENTRALE CONVENZIONALE

Schema tipico di impianto di  
rivelazione a zone

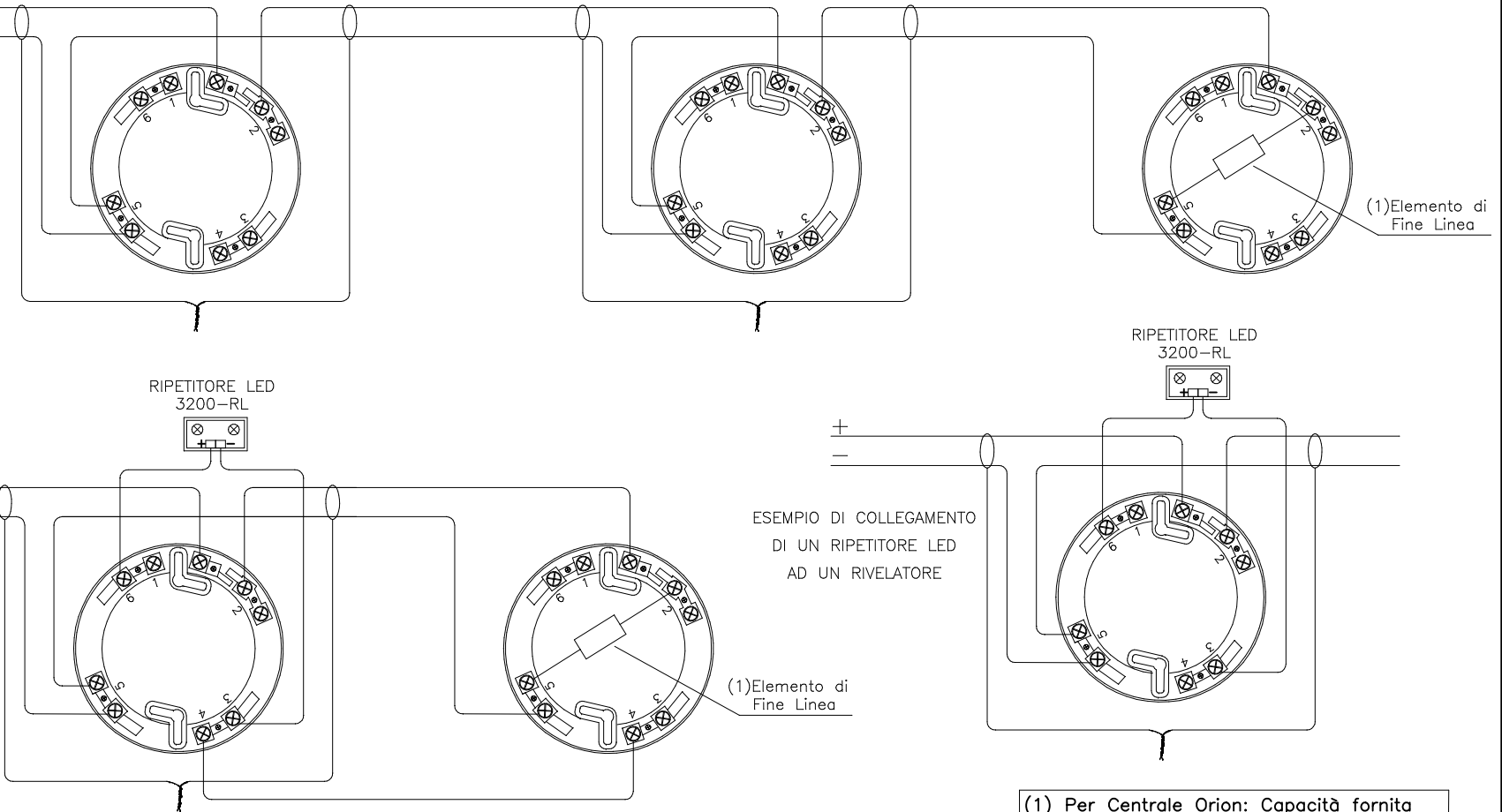
data: 19.04.2010

file: STD\_TipicoConv.dwg

max 32 rivelatori

N.B.: USARE CAVO  
FSP SISTEMI  
Certificato EN

2x1+sch. twisted



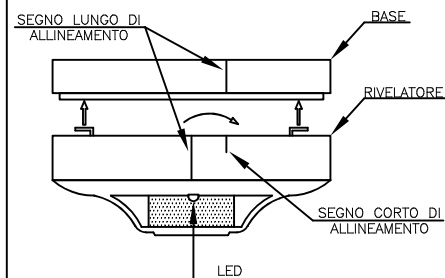
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO  
DI UN RIPETITORE LED  
A PIU' RIVELATORI

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO  
DI UN RIPETITORE LED  
AD UN RIVELATORE

(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

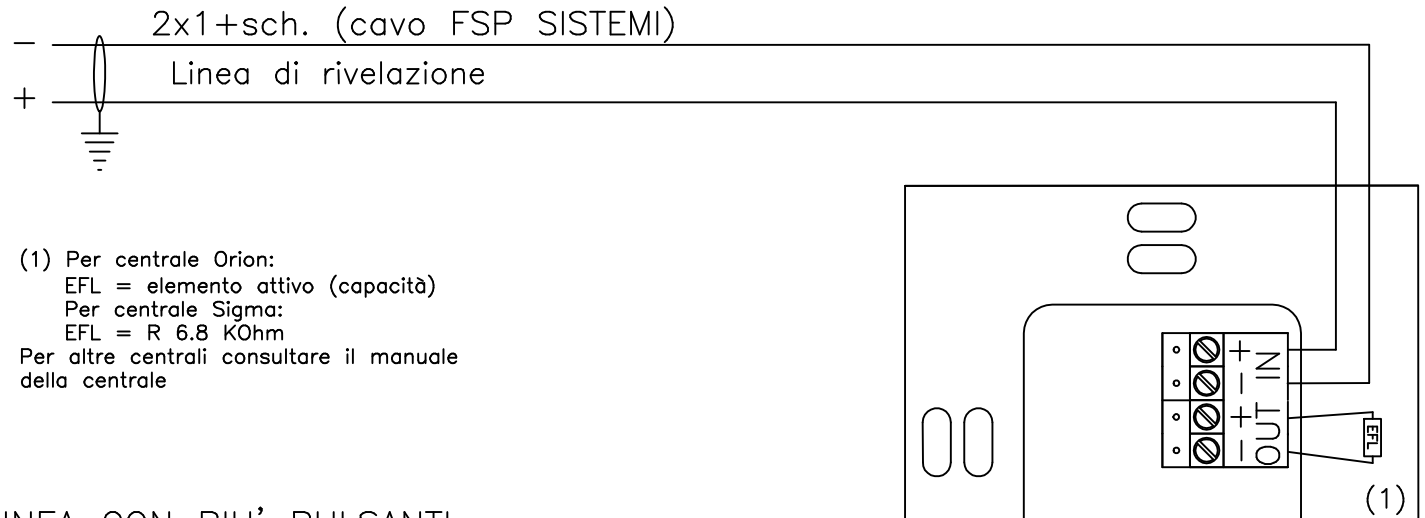
file: STD\_X6HR-Nu.dwg

## ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO PULSANTE

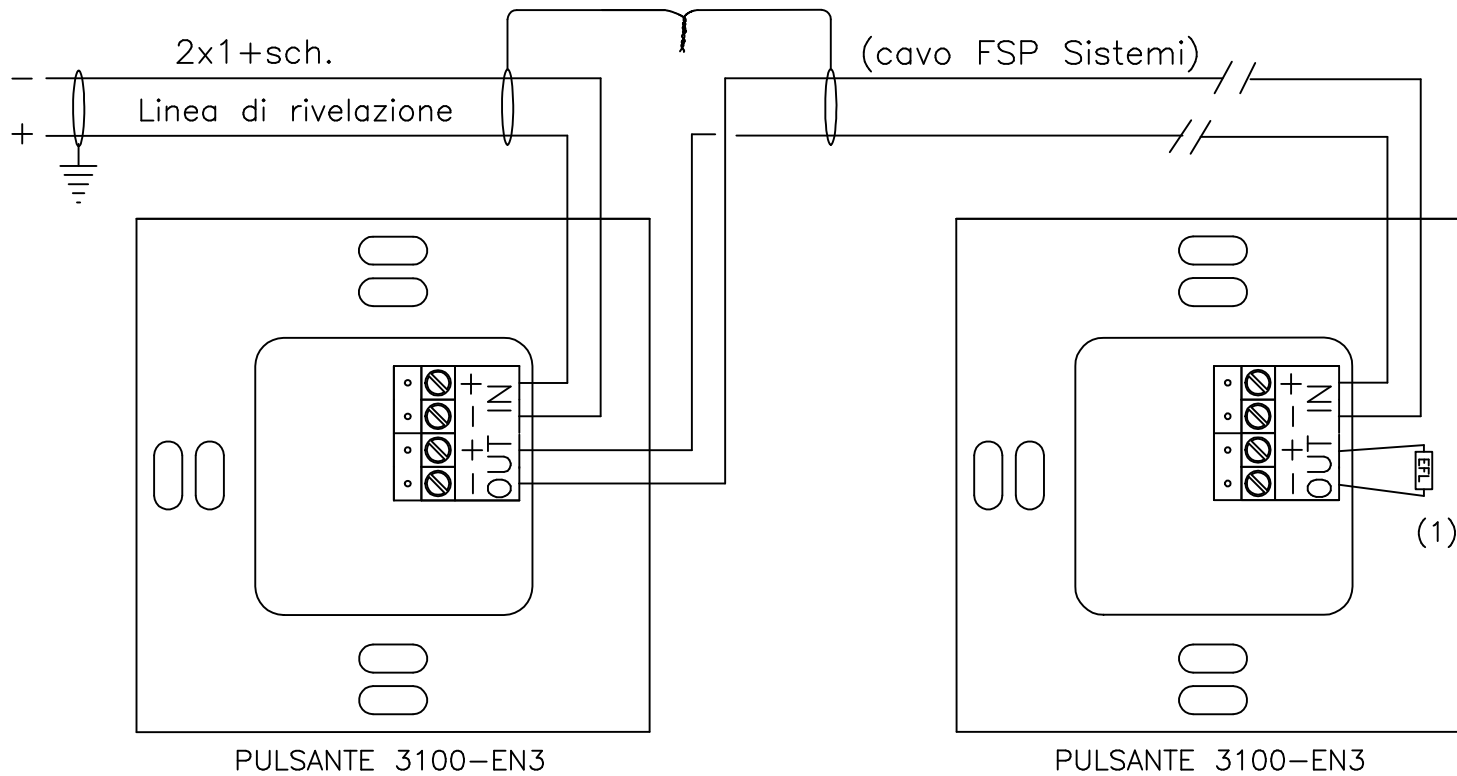
**PULSANTE RIARMABILE:**

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

Attenzione: Rispettare le polarità



## ESEMPIO DI LINEA CON PIU' PULSANTI



PULSANTE 3100-EN3

FSP SISTEMI S.r.l.

PULSANTE ALLARME INCENDIO  
3100-EN3 (MCPE-C)

Schema di collegamento  
a centrale convenzionale

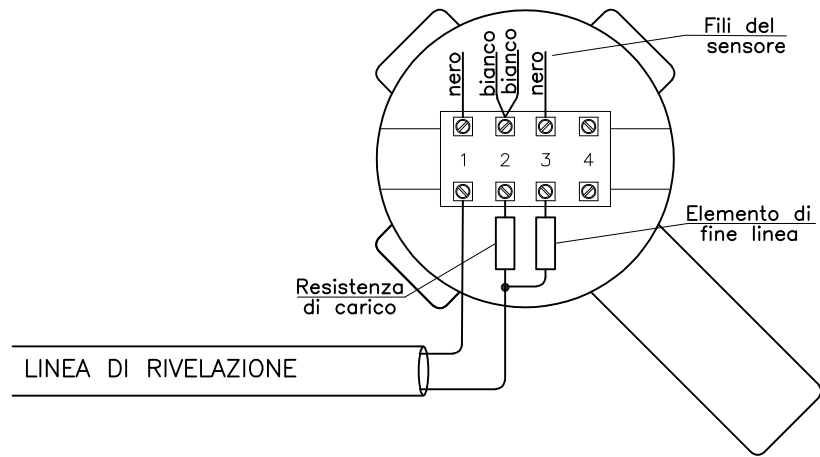
data:

11.07.2014

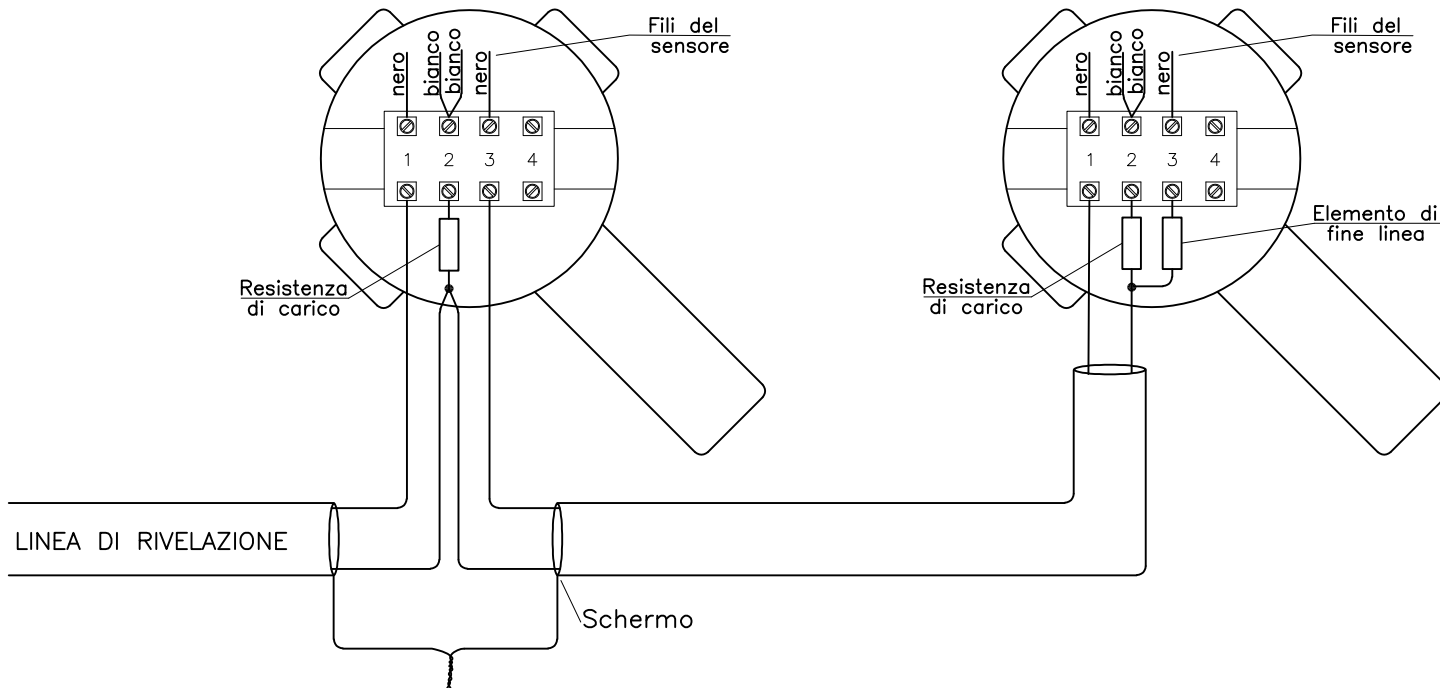
file:

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