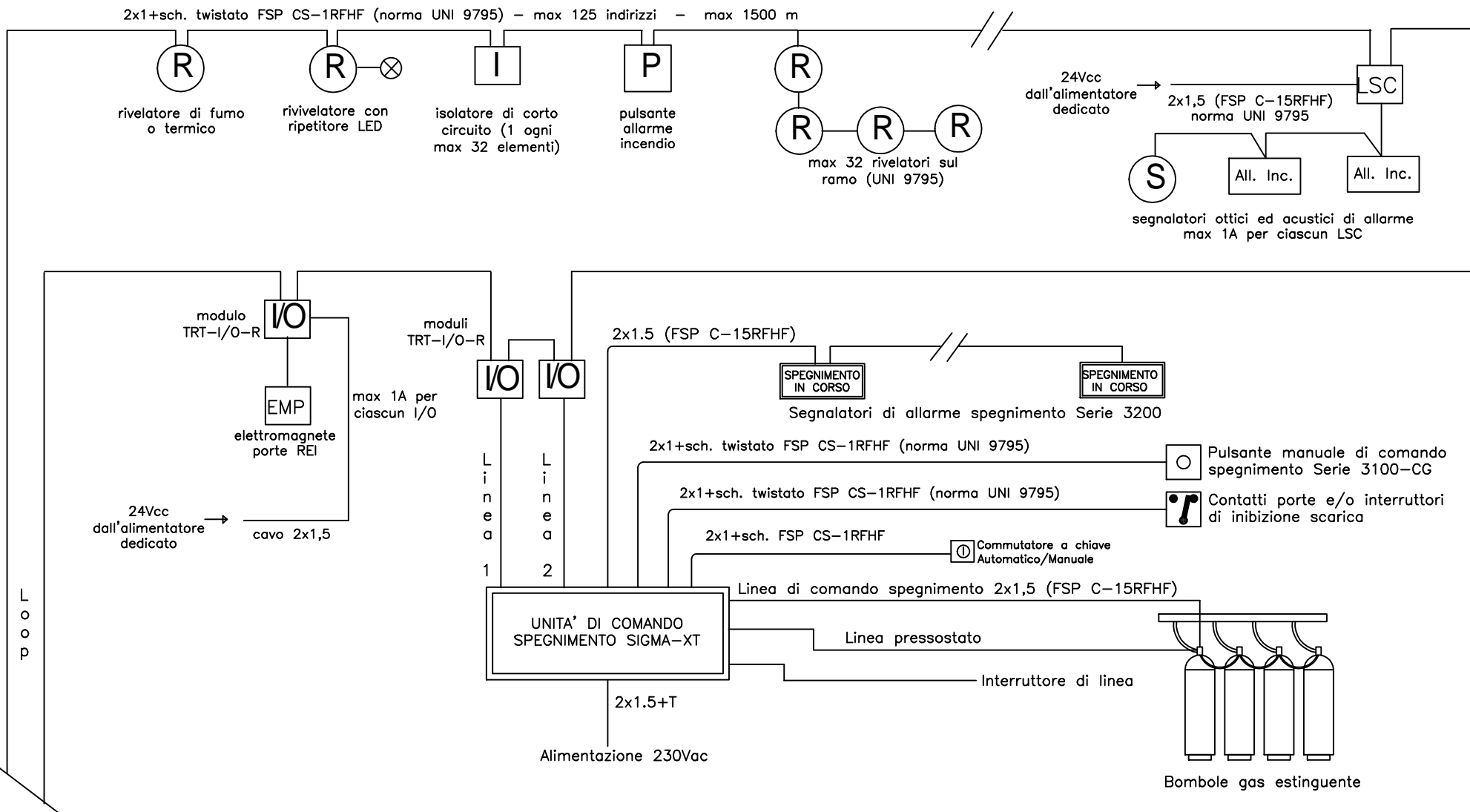


NOTA: Lo spegnimento avviene in coincidenza delle linee 1 e 2 in allarme. E' possibile anche programmare per avere lo spegnimento in coincidenza delle 3 linee in allarme o di una sola.

FSP SISTEMI srl

ESEMPIO D'IMPIANTO DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO CON CENTRALE CONVENZIONALE Sigma-XT

data: 19.12.2010 file: STD_TipicoSigma.dwg



Schema esemplificativo di loop TRIDENT con comando per spegnimento a gas estinguente

Nota: Per i particolari di collegamento vedi lo schema specifico di ciascun dispositivo

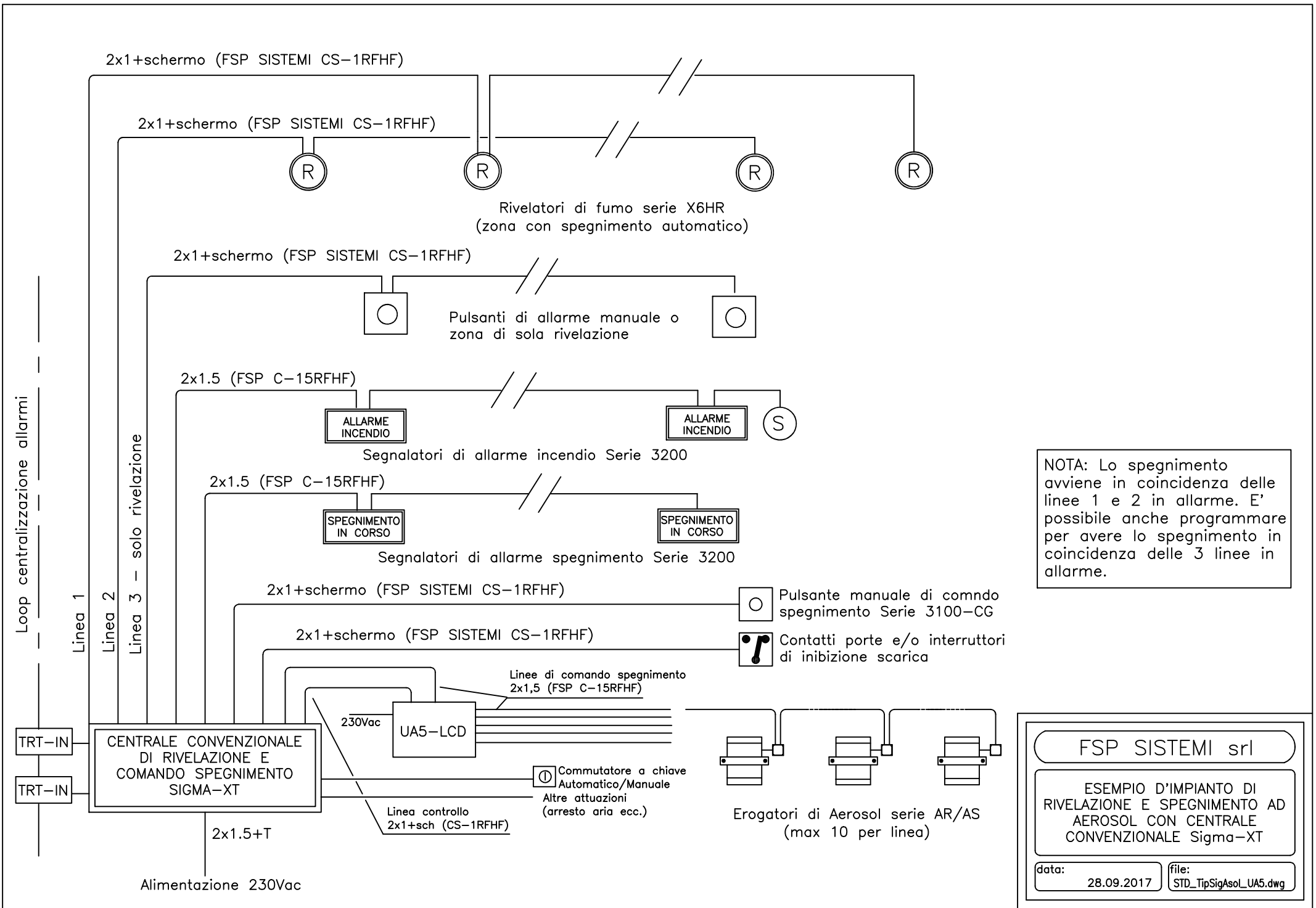
FSP SISTEMI S.r.l.

SISTEMA INDIRIZZATO ANALOGICO-DIGITALE "TRIDENT"

Schema tipico loop con comando spegnimento a gas estinguente

data: 19-04-2010

file: STD_LoopSpegnim.dwg



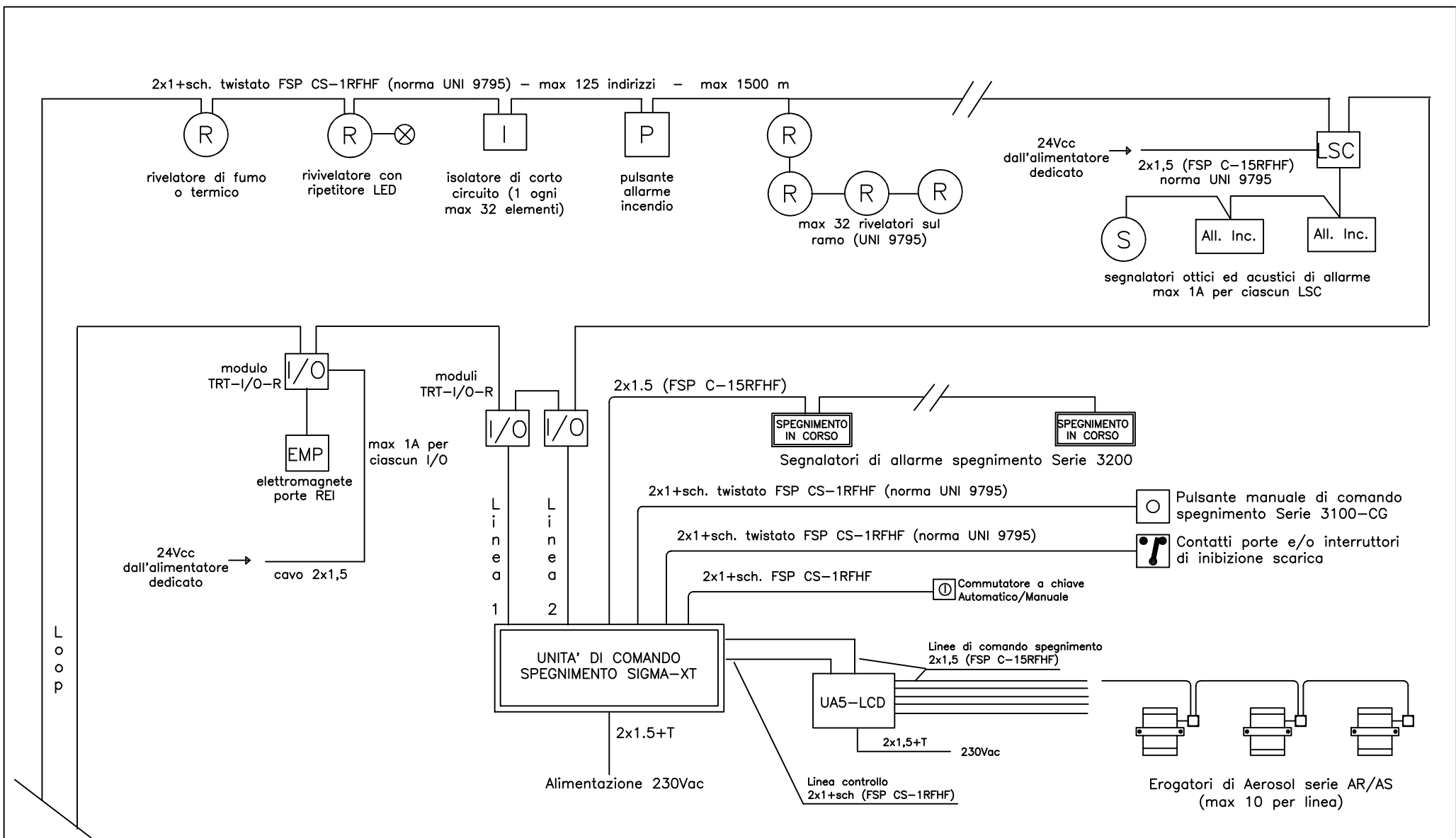
NOTA: Lo spegnimento avviene in coincidenza delle linee 1 e 2 in allarme. E' possibile anche programmare per avere lo spegnimento in coincidenza delle 3 linee in allarme.

FSP SISTEMI srl

ESEMPIO D'IMPIANTO DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO AD AEROSOL CON CENTRALE CONVENZIONALE Sigma-XT

data: 28.09.2017

file: STD_TipSigAsol_UA5.dwg



Schema esemplificativo di loop TRIDENT con comando per spegnimento ad Aerosol

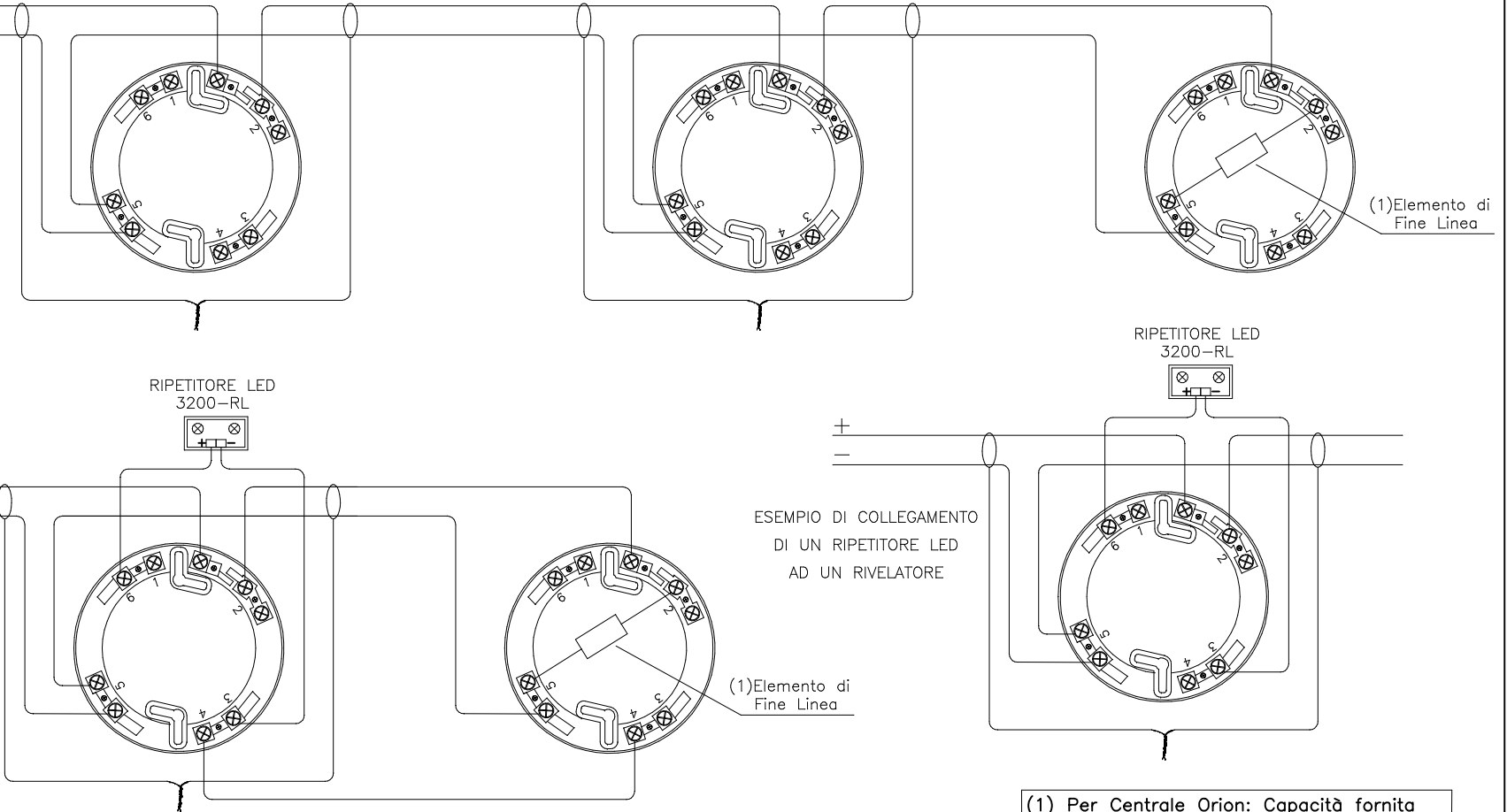
Nota: Per i particolari di collegamento vedi lo schema specifico di ciascun dispositivo

FSP SISTEMI S.r.l.	
SISTEMA INDIRIZZATO ANALOGICO-DIGITALE "TRIDENT"	
Schema tipico loop con comando spegnimento ad Aerosol	
data:	file:
28-09-2017	STD_LoopAsol_UA5.dwg

max 32 rivelatori

N.B.: USARE CAVO
FSP SISTEMI
Certificato EN

2x1+sch. twisted



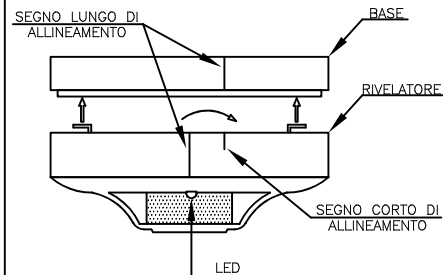
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO
DI UN RIPETITORE LED
A PIU' RIVELATORI

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.

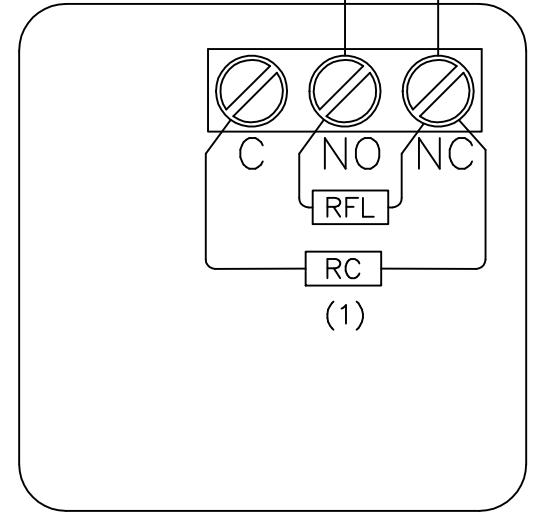
RIVELATORE CONVENZIONALE
3000-X6HR/Nu
(SNC-300-SL, HNC-310-HL, SNC-300-CL)
Schema di collegamento

data: 18.07.2019

file: STD_X6HR-Nu.dwg

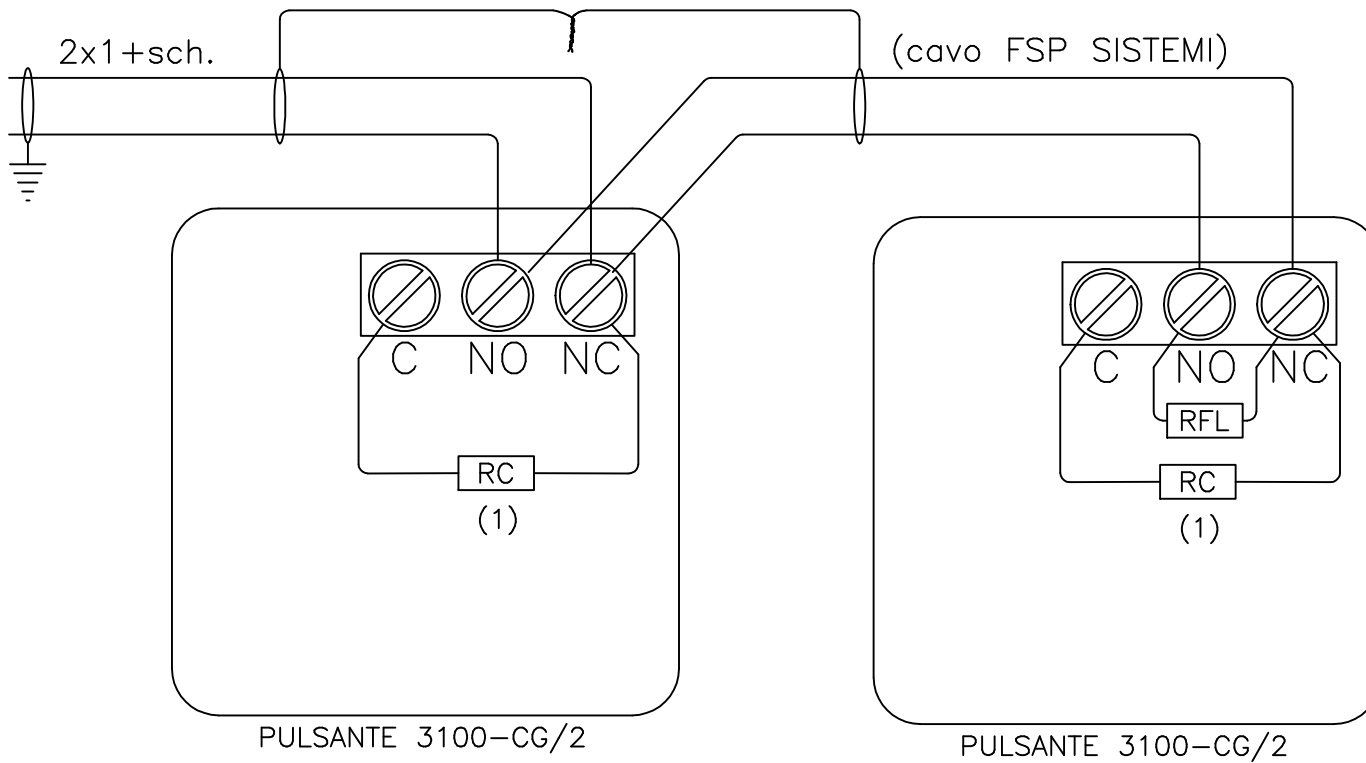
ESEMPIO DI LINEA CON UN SOLO PULSANTE

(1) Per centrale Sigma XT:
 RC = 470 Ohm
 RFL = 6,8 KOhm
 Per altre centrali consultare il manuale della centrale



PULSANTE 3100-CG/2

ESEMPIO DI LINEA CON PIU' PULSANTI



PULSANTE 3100-CG/2

PULSANTE 3100-CG/2

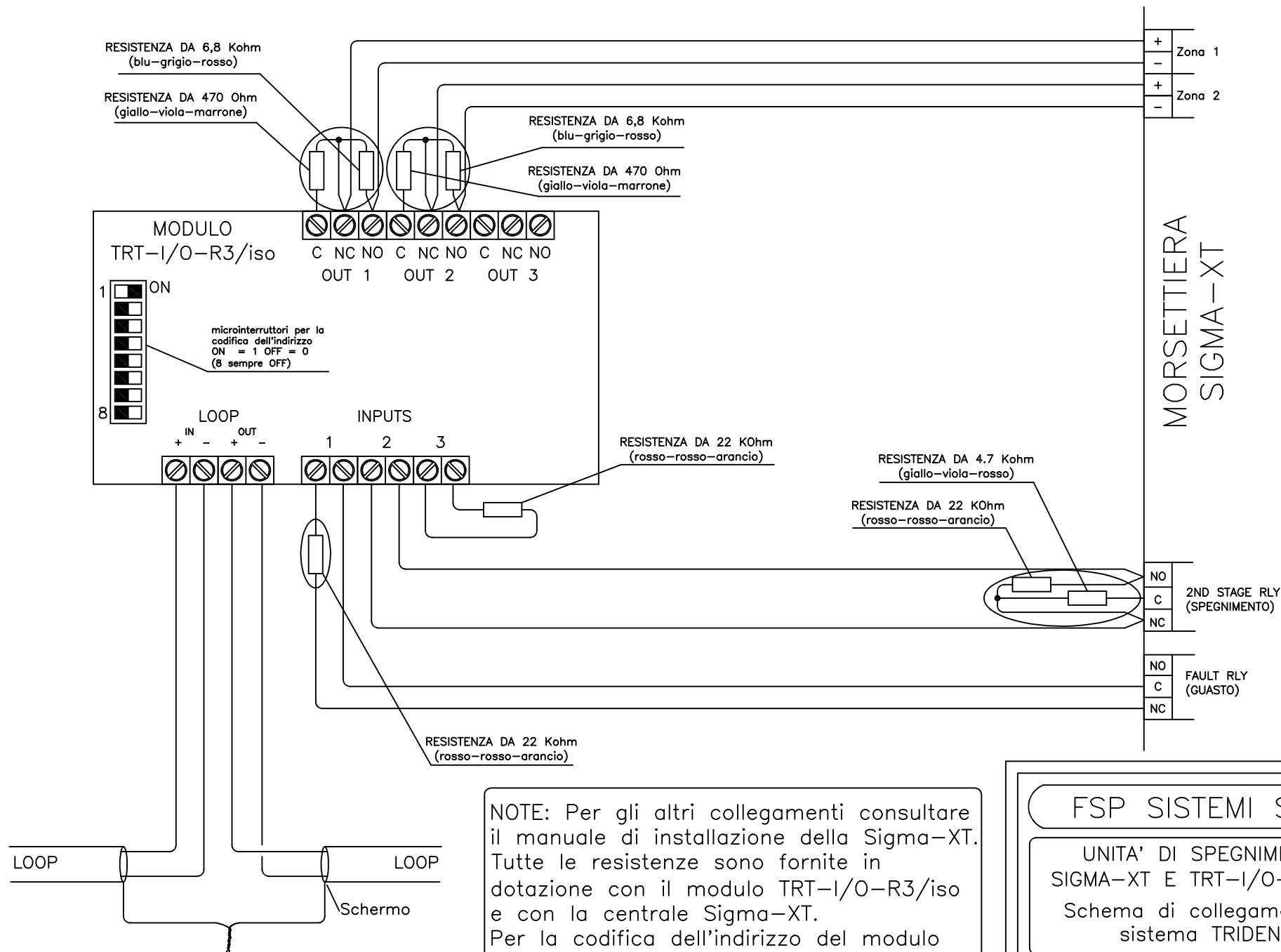
FSP SISTEMI S.r.l.

PULSANTE DI COMANDO
 MANUALE SPEGNIMENTO
 3100-CG/2

Schema di collegamento

data: 23.07.2010

file: STD_3100CG2.dwg



NOTE: Per gli altri collegamenti consultare il manuale di installazione della Sigma-XT. Tutte le resistenze sono fornite in dotazione con il modulo TRT-I/O-R3/iso e con la centrale Sigma-XT. Per la codifica dell'indirizzo del modulo TRT I/O-R3/iso consultare la tabellina "codifica indirizzi".

FSP SISTEMI S.r.l.

UNITA' DI SPEGNIMENTO
SIGMA-XT E TRT-I/O-R3/iso
Schema di collegamento a
sistema TRIDENT

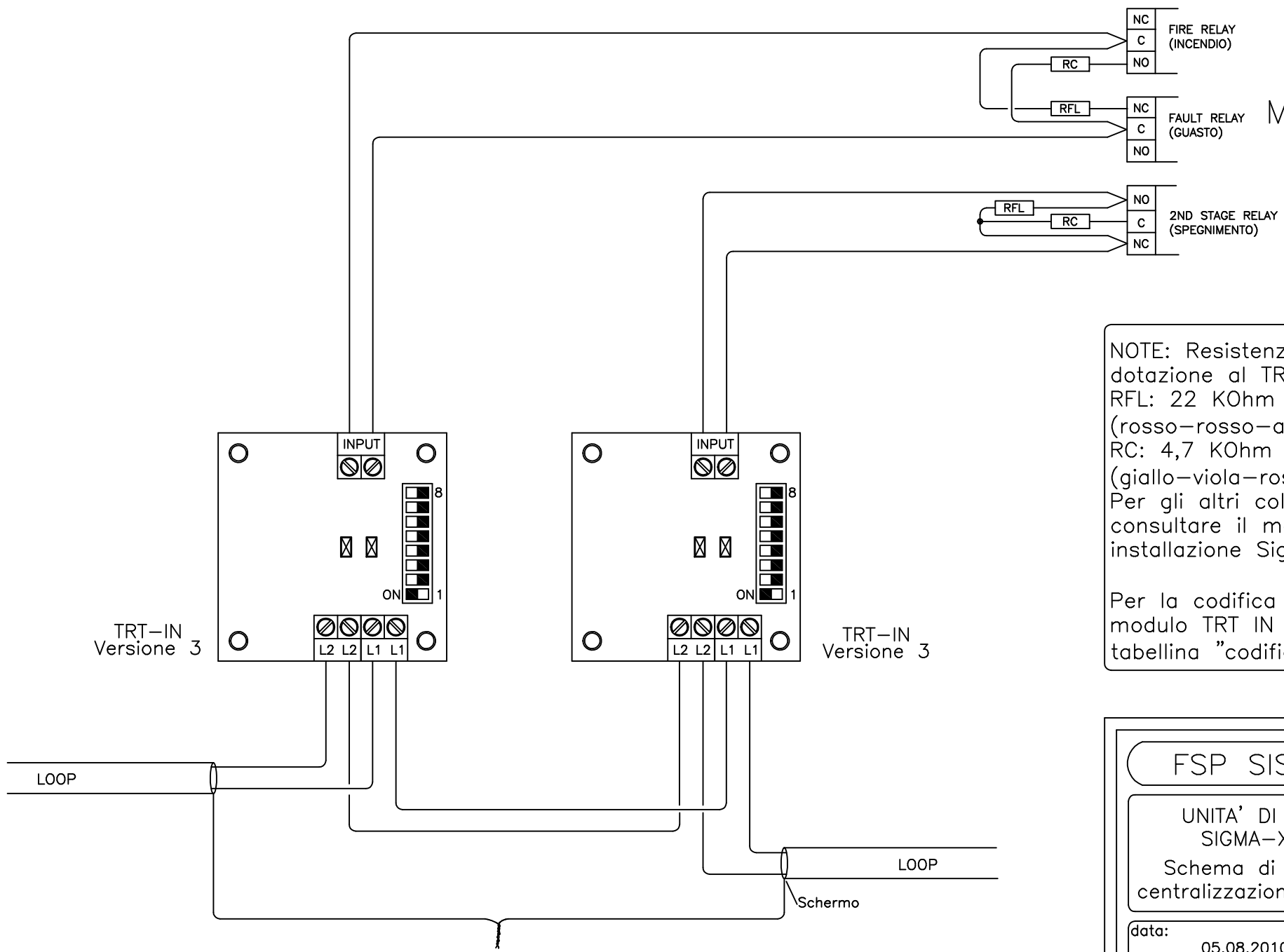
data:

09.05.2018

file:

STD_Sigma-IORiso.dwg

MORSETTIERA SIGMA-XT



NOTE: Resistenze fornite in dotazione al TRT-IN.
 RFL: 22 KOhm (rosso-rosso-arancio).
 RC: 4,7 KOhm (giallo-viola-rosso)
 Per gli altri collegamenti consultare il manuale di installazione Sigma-XT

Per la codifica dell'indirizzo del modulo TRT IN consultare la tabellina "codifica indirizzi".

FSP SISTEMI S.r.l.

UNITA' DI SPEGNIMENTO
SIGMA-XT E TRT-IN

Schema di collegamento a centralizzazione allarmi TRIDENT

data:	05.08.2010	file:	STD_Sigma-INv3.dwg
-------	------------	-------	--------------------