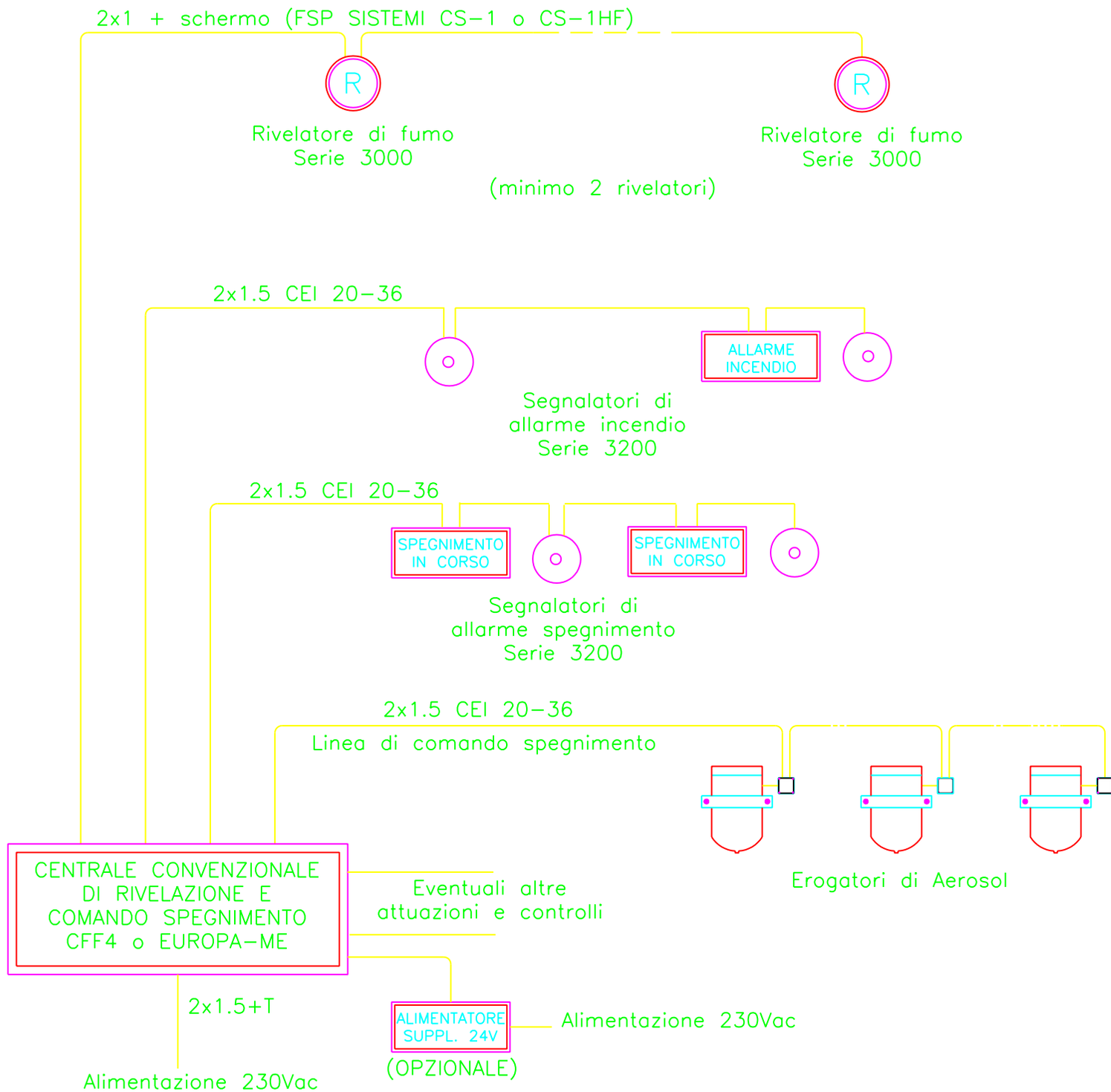


NOTA: collegare tutti i rivelatori di fumo sulla stessa linea.

FSP SISTEMI srl

ESEMPIO DI IMPIANTO DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO A GAS ESTINGUENTE CON CENTRALE CF4-S o EUROPA-ME

data: 28.10.2006 file: STD_CF4/ME.dwg



NOTA:
Collegare tutti i rivelatori sulla stessa linea.

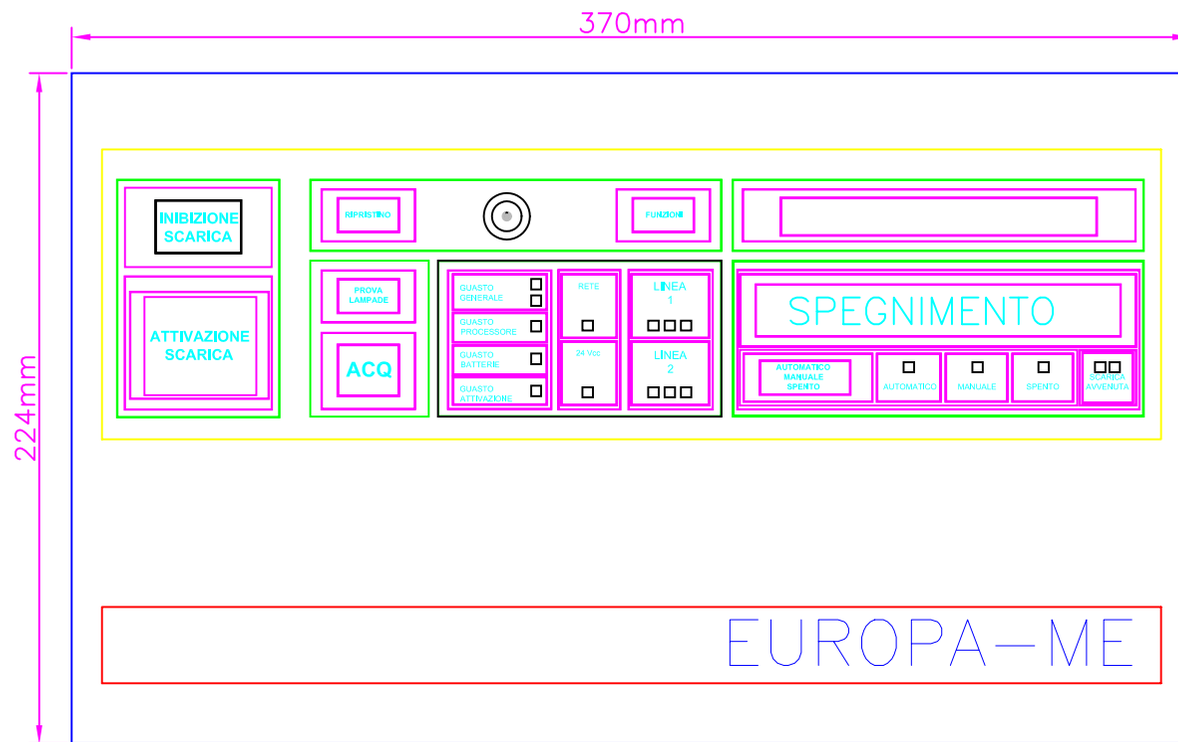
FSP SISTEMI srl

ESEMPIO DI IMPIANTO DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO AD AEROSOL CON CENTRALE CONVENZIONALE CF4-S O ME

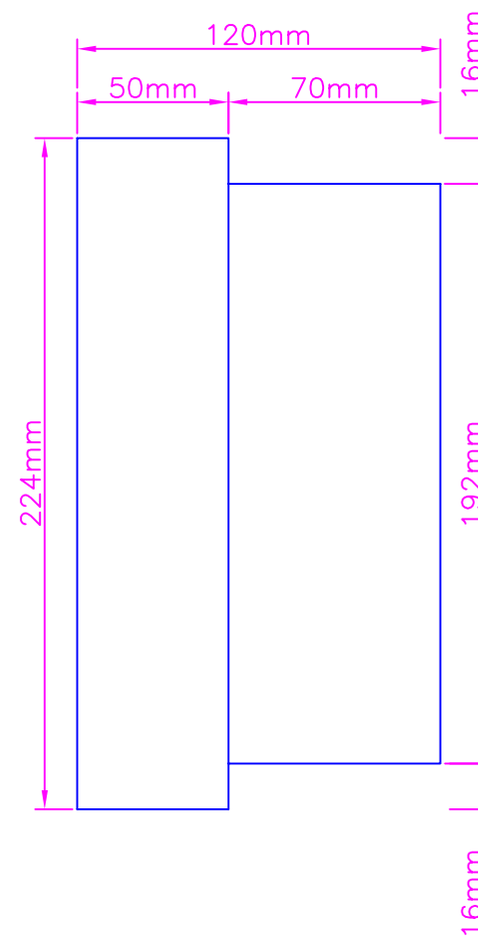
data: 28.10.2006

file: STD_CF4-MEaer.dwg

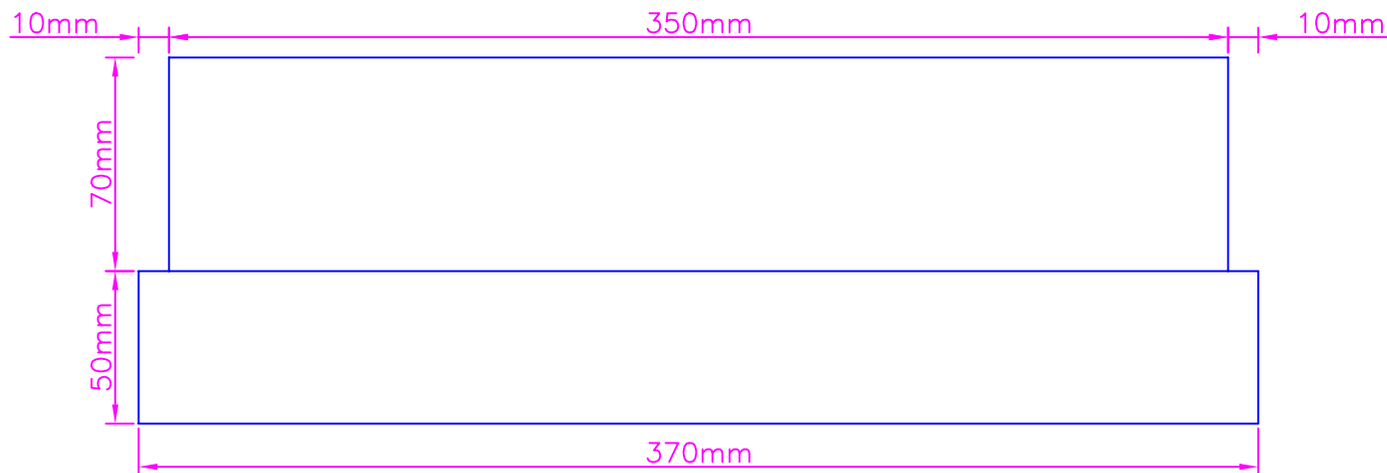
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



FSP SISTEMI srl

CENTRALE EUROPA-ME

Dimensioni

data:

14.06.2004

file:

STD117.dwg

2x1+sch. twistato FSP Sistemi CS-1

max 20 rivelatori per linea

CENTRALE EUROPA-ME

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

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED AD UN RIVELATORE

Ripetitore LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

Ripetitore LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

NOTE:

R1 (resistenza di limitazione) = 390 ohm (arancio-bianco-marrone)

R2 (resistenza di fine linea) = 3,3 Kohm (arancio-arancio-rosso)

Questo schema è valido solo per le centrali Europa-ME

FSP SISTEMI S.r.l.

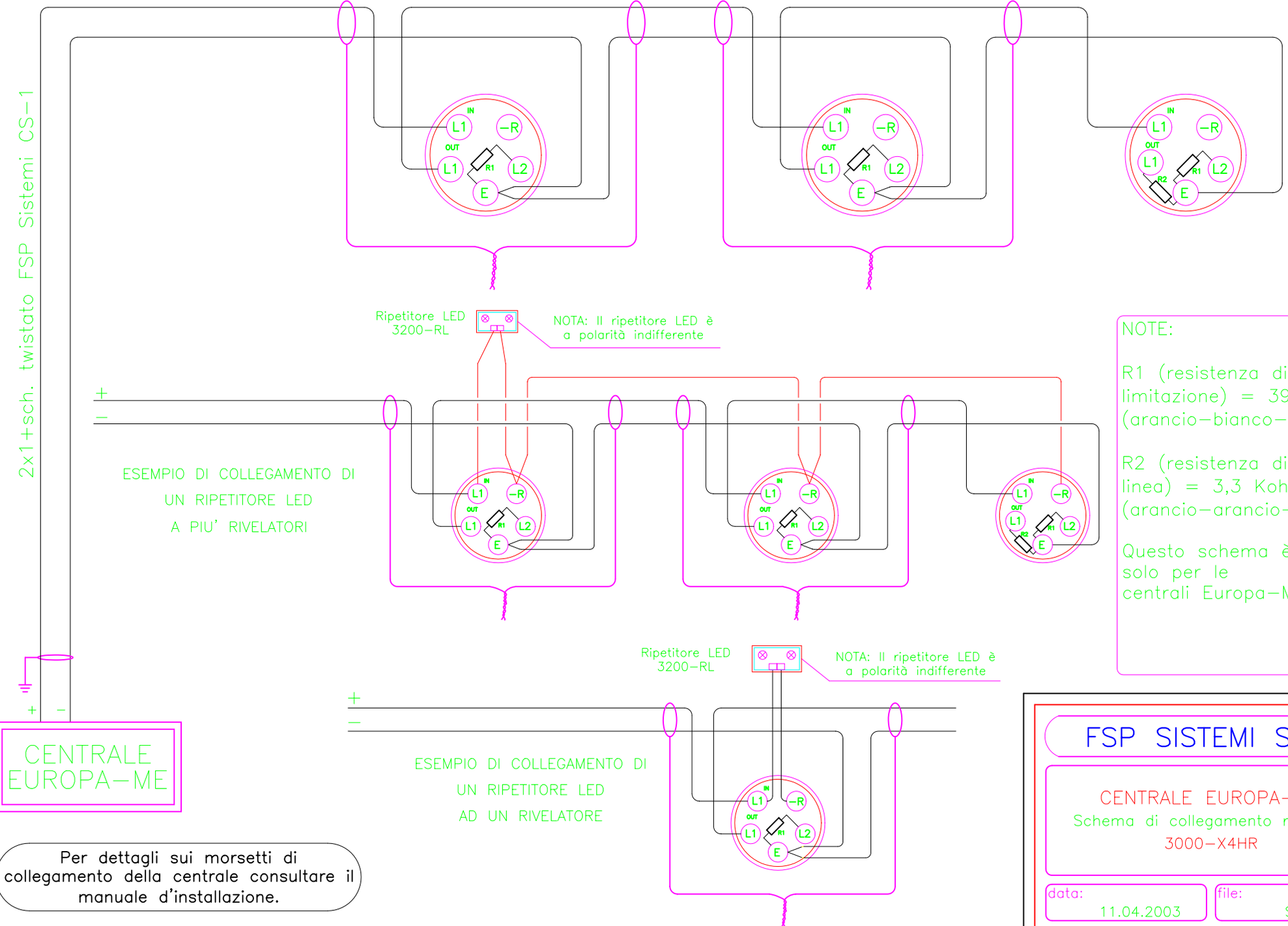
CENTRALE EUROPA-ME
Schema di collegamento rivelatori
3000-X4HR

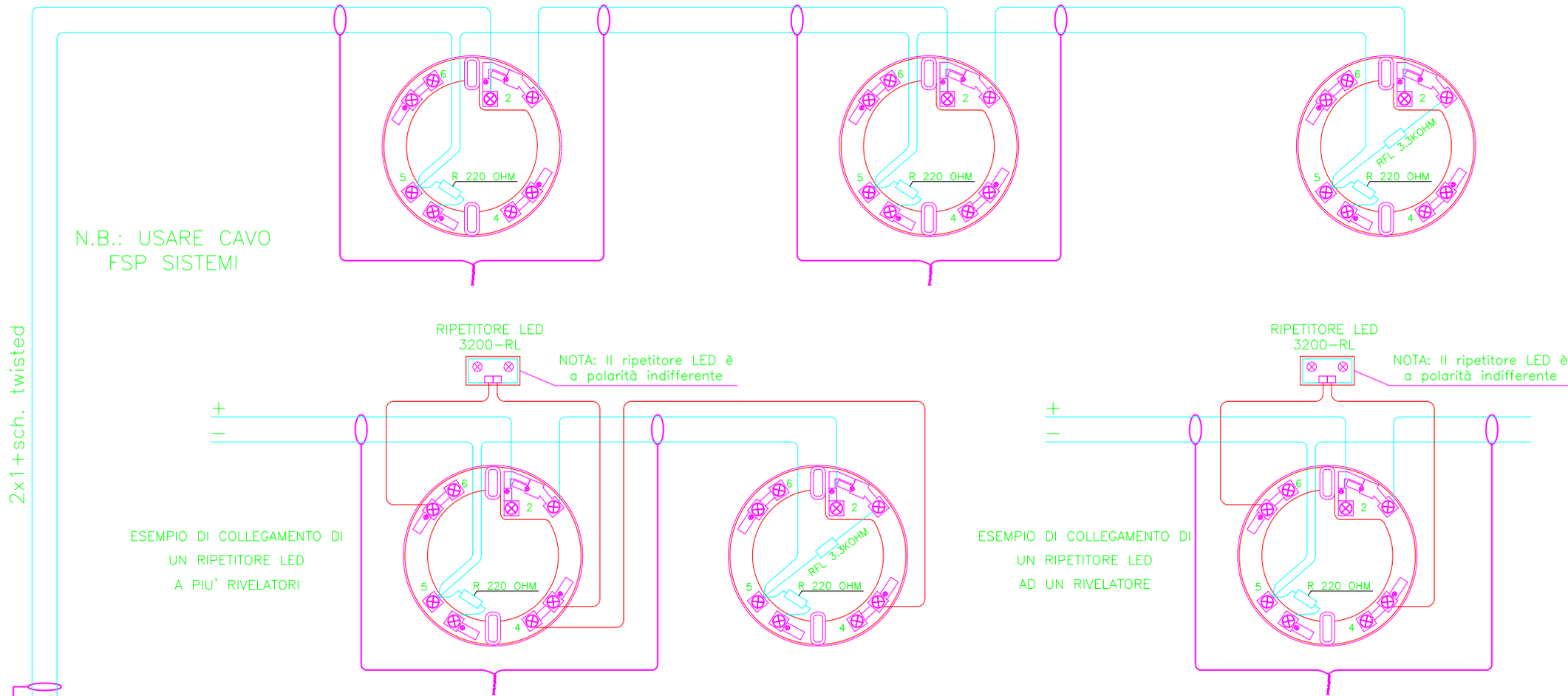
data:

11.04.2003

file:

STD04.dwg





N.B.: USARE CAVO FSP SISTEMI

2x1+sch. twisted

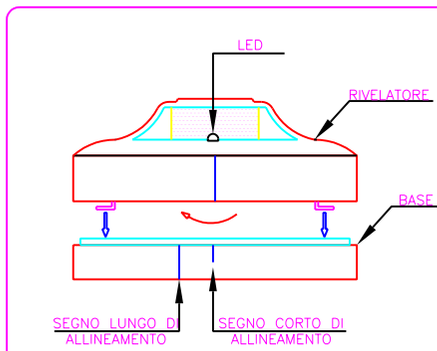
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

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 EUROPA-ME

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 (NB338, GFE-S/H)

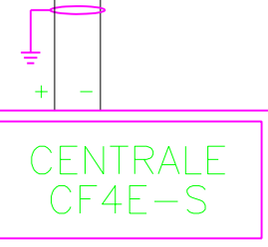
Schema di collegamento a centrale EUROPA-ME

data: 21.02.2005

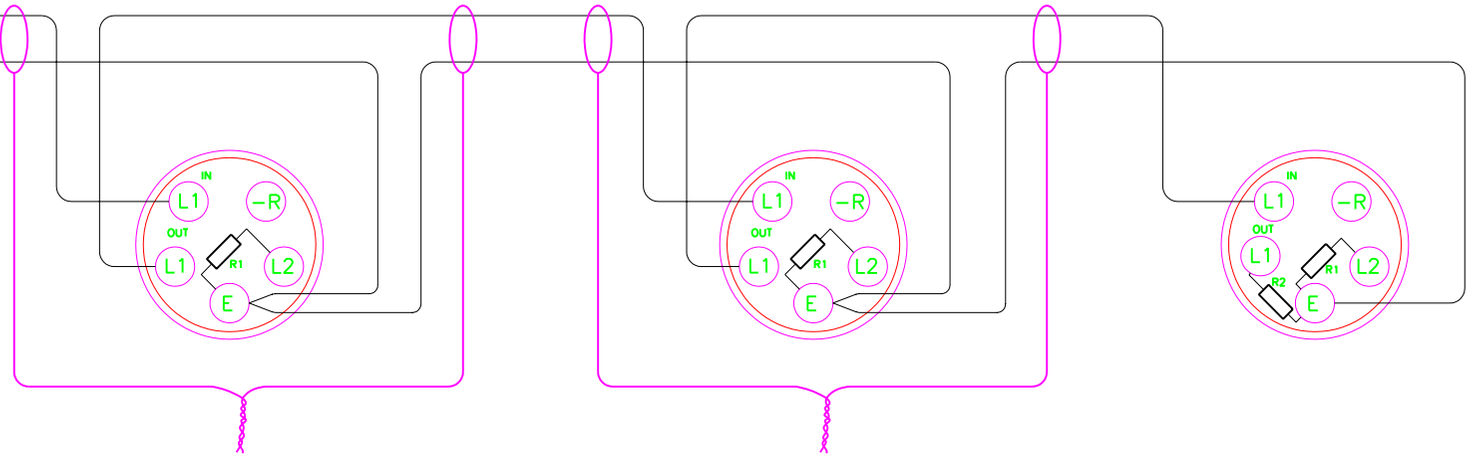
file: STD_X6HR-ME.dwg

2x1+sch. twistato (FSP SISTEMI CS-1 o CS-1HF)

max 32 rivelatori



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

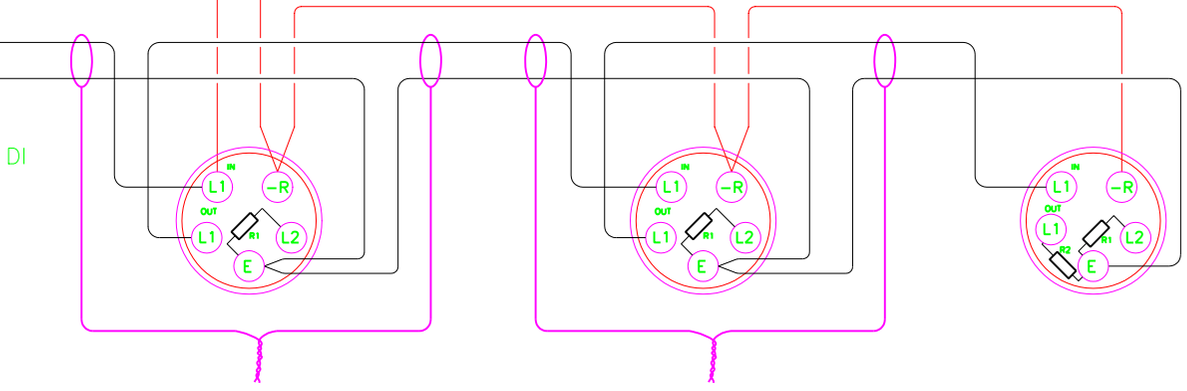


Ripetitore LED 3200-RL



NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

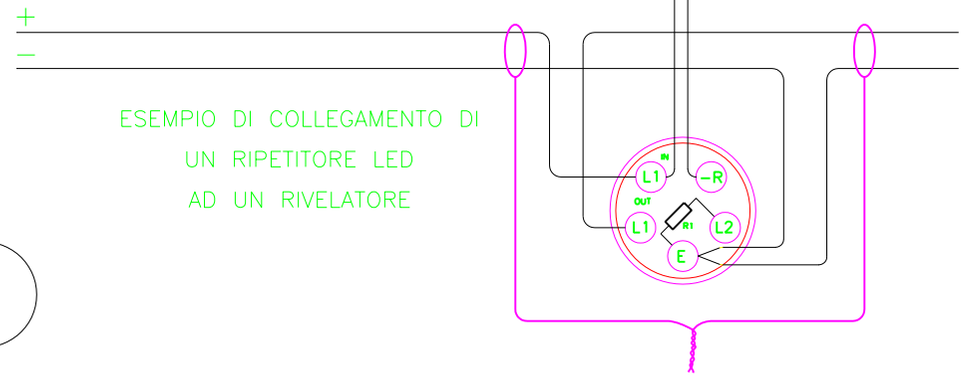
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI



Ripetitore LED 3200-RL



NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente

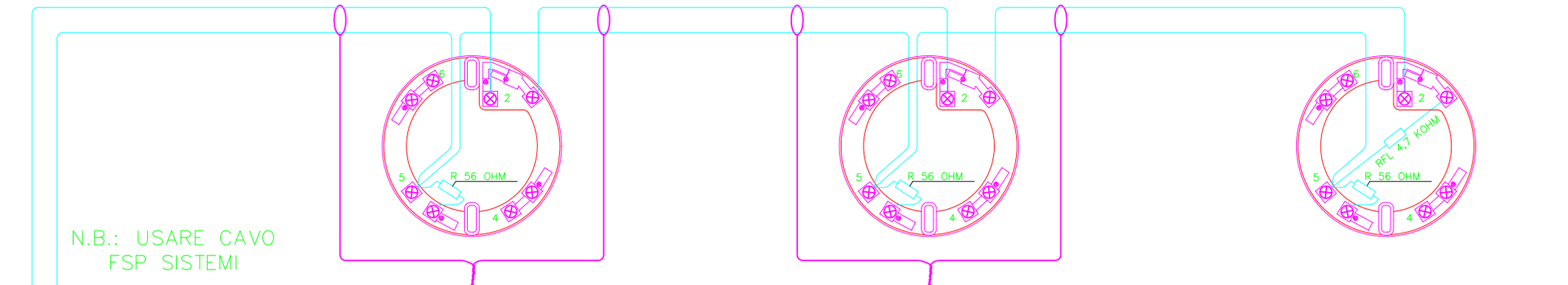


NOTE:
 R1 (resistenza di limitazione) = 100 ohm (marrone-nero-marrone)
 R2 (resistenza di fine linea) = 4,7 Kohm (giallo viola-rosso)
 Questo schema è valido solo per le centrali EUROPA CF4E-S

FSP SISTEMI S.r.l.

CENTRALE EUROPA CF4E-S
 Schema di collegamento rivelatori 3000-X4HR

data: 23.06.2003 file: STD102.dwg

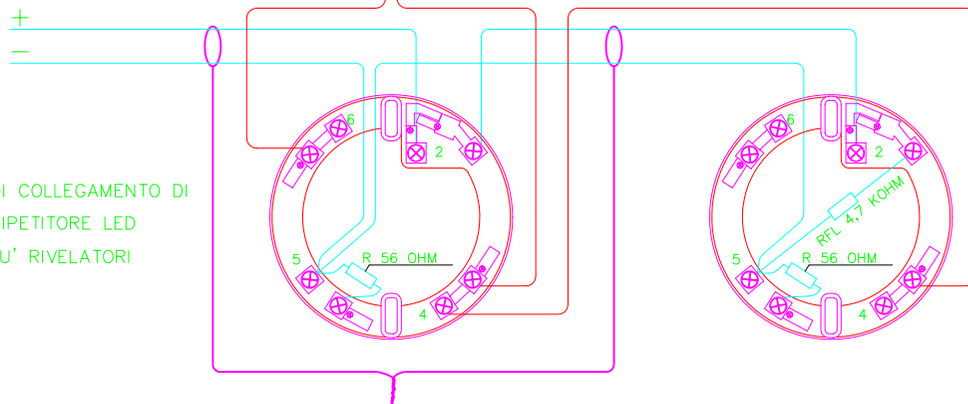


N.B.: USARE CAVO FSP SISTEMI

2x1+sch. twisted

RIPETITORE LED 3200-RL

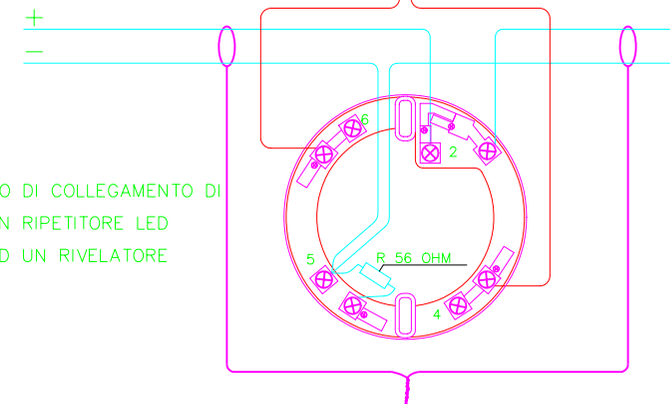
NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED A PIU' RIVELATORI

RIPETITORE LED 3200-RL

NOTA: Il ripetitore LED è a polarità indifferente



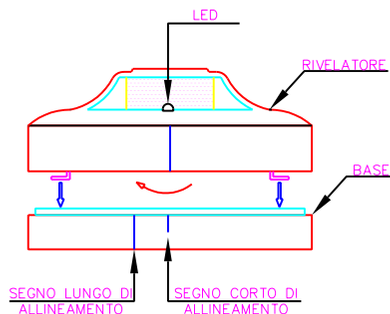
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI UN RIPETITORE LED AD UN RIVELATORE

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

Cod. prodotto: NB-338/323, GFE-S/H/SH

CENTRALE CF4E-Sx

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/SH)

Schema di collegamento a centrale CF4E-Sx

data:

20.01.2006

file:

STD_X6HR-CF4.dwg