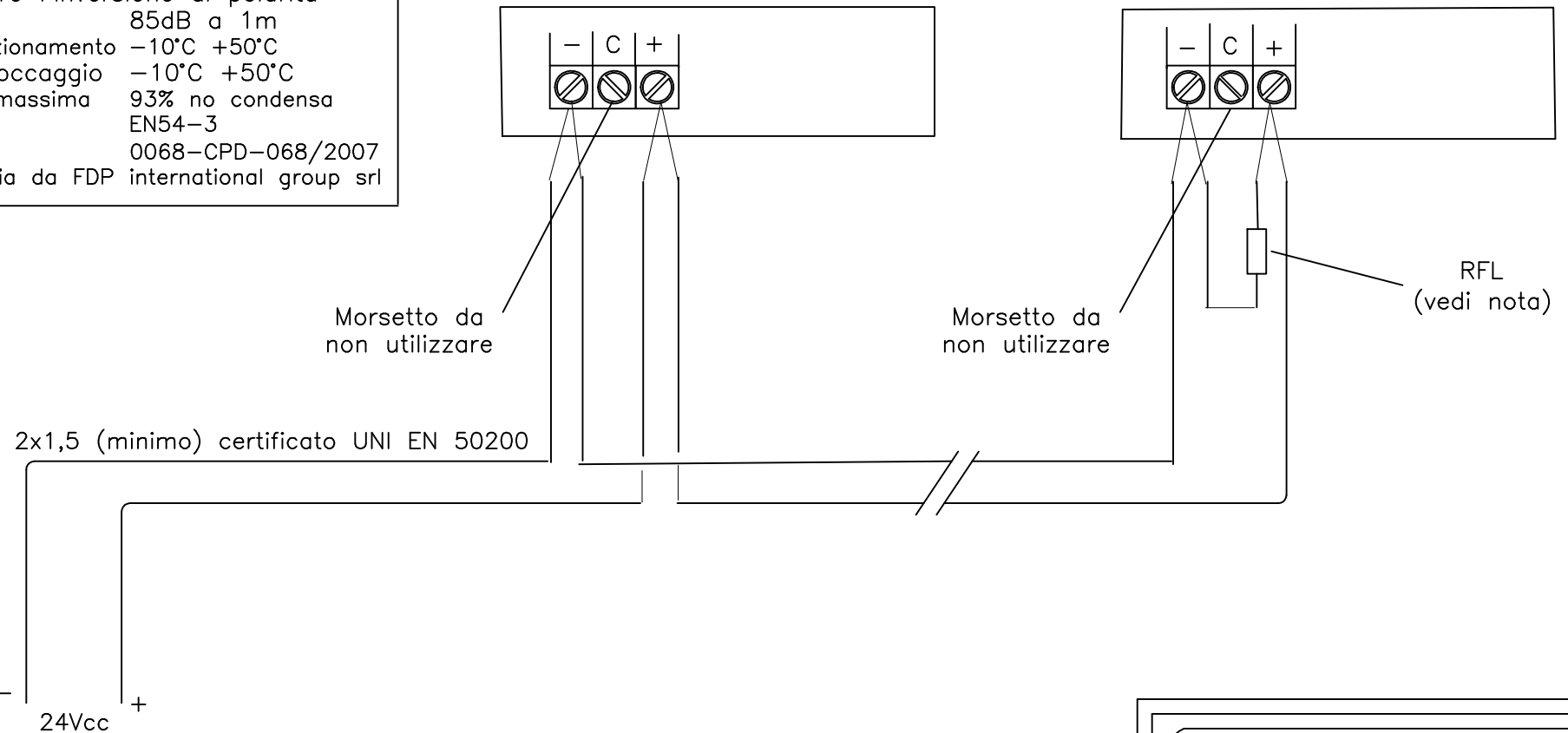


CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	ABS
Colore	bianco
Grado di protezione	IP41
Dimensioni	340x140x55mm
Tipo	A (uso interno)
Alimentazione	20-30Vcc
Assorbimento medio	40mA a 24Vcc
Protezione contro l'inversione di polarità	
Potenza sonora	85dB a 1m
Temperatura funzionamento	-10°C +50°C
Temperatura stoccaggio	-10°C +50°C
Umidità relativa massima	93% no condensa
Normative	EN54-3
Certificato CPD	0068-CPD-068/2007
Fabbricato in Italia da FDP	international group srl

PANNELLO OTTICO ACUSTICO
3200-TOA/TOA-S (LMP)

PANNELLO OTTICO ACUSTICO
3200-TOA/TOA-S (LMP)



All'uscita per segnalatori
della centrale o del modulo
LSC-ISO sistema TRIDENT

Per dettagli sulla morsettiera
della centrale o del modulo
LSC-ISO consultare i rispettivi
manuali di installazione e/o
schemi di collegamento

Nota:
Per centrale ORION, Sigma-XT,
TRIDENT e modulo LSC-ISO:
RFL = 10 KOhm
(marrone-nero-arancio)
Per altre centrali o moduli
consultare i rispettivi
manuali.

FSP SISTEMI S.r.l.

PANNELLO OTTICO ACUSTICO
3200-TOA/TOA-S (LMP)
Schema di collegamento

data:

21.07.2014

file:

STD_3200-TOA_v2.dwg



PANNELLO OTTICO ACUSTICO
3200-TOA/AV



PANNELLO OTTICO ACUSTICO
3200-TOA/AV

RFL
(vedi nota)

2x1,5 (minimo) certificato UNI EN 50200

+ 24Vcc -

All'uscita per segnalatori
della centrale o del modulo
LSC-ISO sistema TRIDENT

Per dettagli sulla morsetti-
era della centrale o del modulo
LSC-ISO consultare i rispettivi
manuali di installazione e/o
schemi di collegamento

Nota:
Per centrale ORION, Sigma-XT,
TRIDENT e modulo LSC-ISO:
RFL = 10 KOhm
(marrone-nero-arancio)
Per altre centrali o moduli
consultare i rispettivi
manuali.

FSP SISTEMI S.r.l.

PANNELLO OTTICO ACUSTICO
3200-TOA/AV

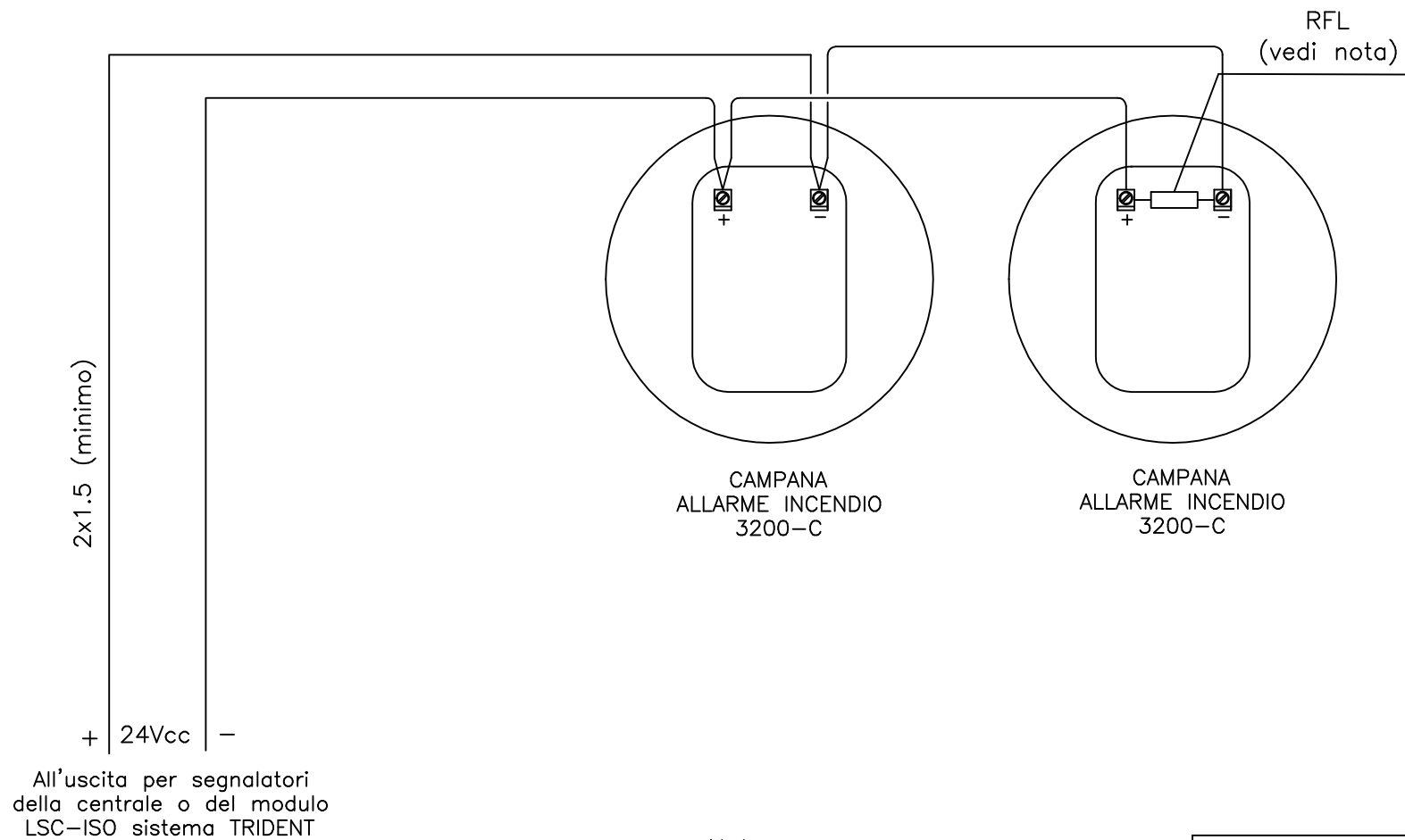
Schema di collegamento

data:

16.04.2014

file:

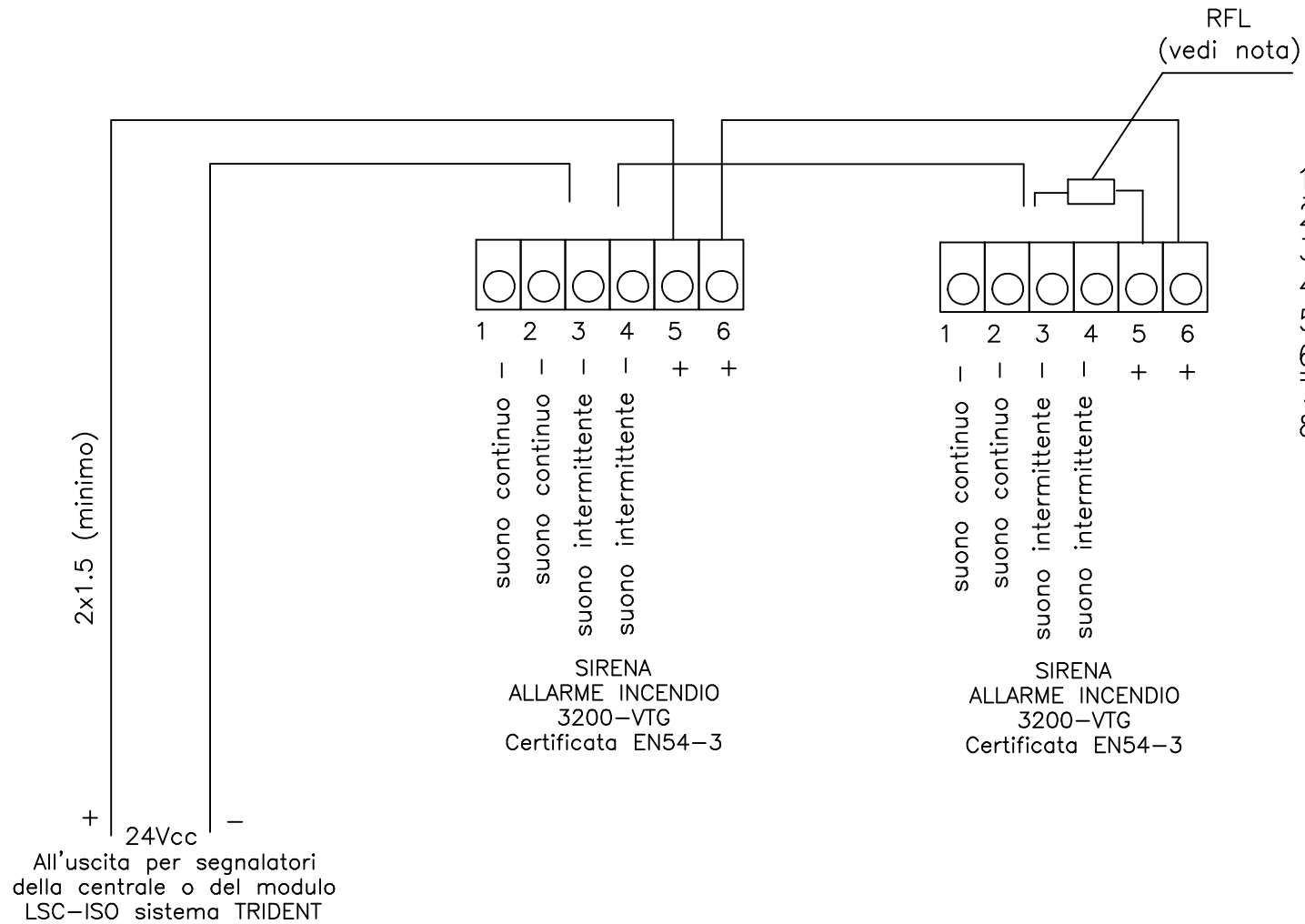
STD_3200TOA-AV.dwg



Per dettagli sulla morsettiera della centrale consultare il manuale di installazione della centrale

Nota:
 Per centrale ORION, Sigma-XT, TRIDENT e modulo LSC:
 RFL = 10 KÙ
 (marrone-nero-arancio)
 Per centrale Atena:
 RFL = 3,9 KÙ
 (arancio-bianco-rosso)
 Per altre centrali o moduli consultare i rispettivi manuali.

FSP SISTEMI S.r.l.	
CAMPANA 3200-C	
Schema di collegamento	
data: 19.04.2010	file: STD_3200C.dwg



Il microinterruttore 1 non va usato

1			
2	0	-	
3	0	-	
4	0	-	
5	0	-	
6	0	-	
7	A	C	C+D ALTO
8	B	D	D+A MEDIO A+B BASSO

SELEZIONE TONI
(Vedi foglio nella confezione)

SELEZIONE VOLUME

Nota:
 Per centrale ORION, Sigma-XT, TRIDENT e modulo LSC:
 RFL = 10 KÙ
 (marrone-nero-arancio)
 Per centrale Atena:
 RFL = 3,9 KÙ
 (arancio-bianco-rosso)
 Per altre centrali o moduli consultare i rispettivi manuali.

Per dettagli sulla morsettiera della centrale consultare il manuale di installazione della centrale

Per la scelta del tono e del volume del suono consultare il foglietto allegato all'interno della confezione

FSP SISTEMI S.r.l.

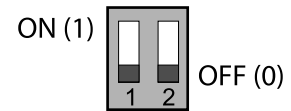
SIRENA 3200-VTG
 Certificata EN54-3

Schema di collegamento

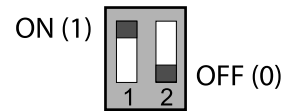
data: 19.04.2010 file: STD_3200VTG.dwg

Sirena elettronica con Lampeggiatore IP 65 FSP SISTEMI art. 3200-Valk-CSB-ST

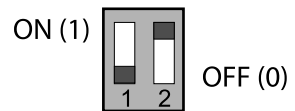
Selezione Toni



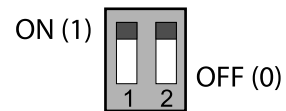
ALTERNATING
HIGH-FREQUENCY TONE
2.7 KHz - 3.2 KHz



CONTINUOUS
TONE
800 Hz



SWEEPING
TONE
800-1000 Hz



ALTERNATING
LOW-FREQUENCY TONE
800-1000 Hz

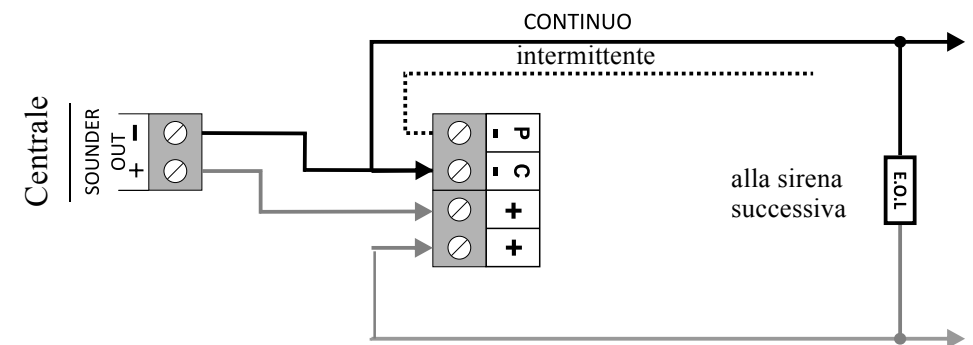
Schema di collegamento

Morsettiera

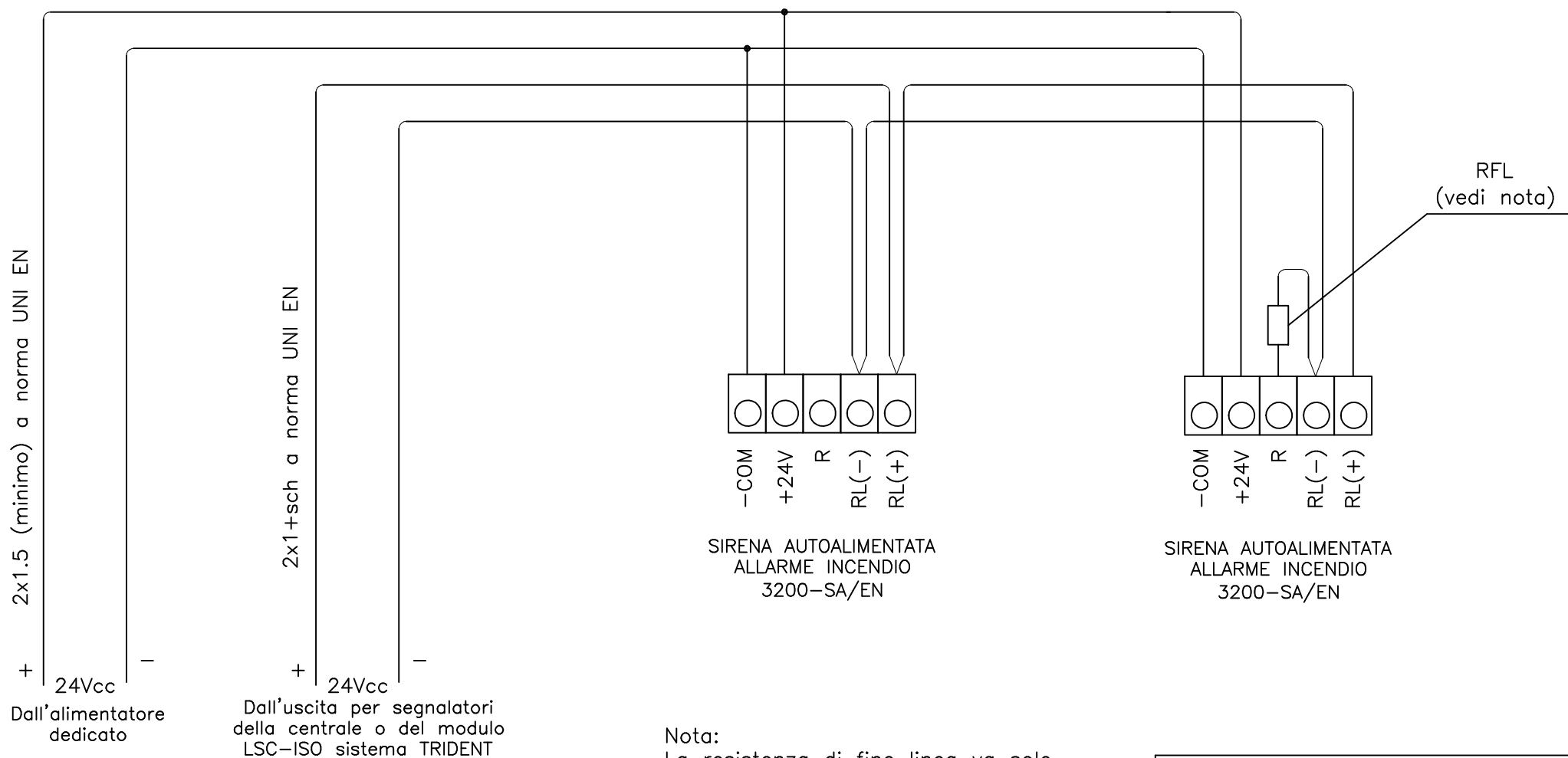
C- Negativo alimentazione - suono continuo

P- Negativo alimentazione - suono intermittente

+ Positivo alimentazione



Nota: La resistenza di fine linea va solo sull'ultima sirena della linea.



Per dettagli sulla morsettiera della centrale o del modulo LSC consultare i rispettivi schemi

Nota:
La resistenza di fine linea va solo sull'ultima sirena della linea o sull'unica sirena se una sola.
Per centrali ORION, Sigma-XT, TRIDENT e modulo LSC: RFL = 10 KOhm (marrone-nero-arancio)
Per altre centrali o moduli consultare i rispettivi manuali.

FSP SISTEMI S.r.l.

SIRENA AUTOALIMENTATA
3200-SA/EN

Schema di collegamento

data:

15.03.2011

file:

STD_3200-SAEN.dwg