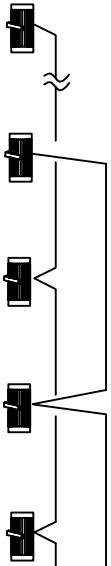
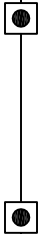


PIANO +2

linee tipo diffusori

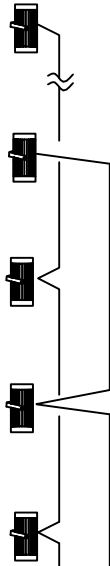


Pulsante U.S. (ROSSI)



PIANO +1

linee tipo diffusori



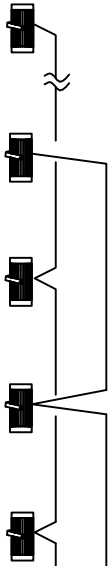
Pulsante U.S. (ROSSI)



cavo XLPE tipo E4 2x1,5 mmq

PIANO RIALZATO

linee tipo diffusori



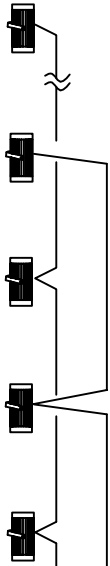
Pulsante U.S. (ROSSI)



cavo XLPE tipo E4 2x2,5 mmq

PIANO -1

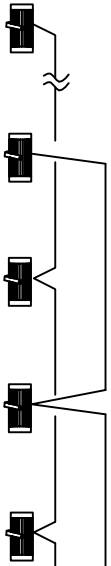
linee tipo diffusori



Pulsante U.S. (ROSSI)



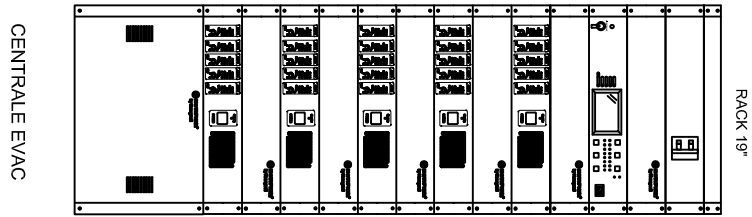
linee tipo diffusori



Pulsante di attivazione locale (BLU)

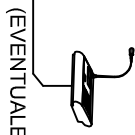


Alimentazione 230V-50Hz
con cavo FROR 3G2,5
e int. magn. diff. 2x16 ist. 0,03A



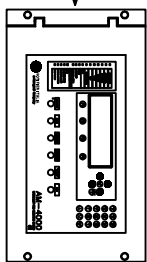
CENTRALE EVAC

Cavo a norma UNI9795 resistente al fuoco per almeno 30 min. secondo la CEI EN 50200 a bassa emissione di fumo e zero alogeni o comunque protetti per tale periodo.



(EVENTUALE)

(esclusa dalla presente progettazione)



CENTRALE RIV. INCENDIO (EVENTUALMENTE ESISTENTE)

postazione microfonica remota

IL PROGETTISTA

PRATICA

1198

DISEGNO

S.B.

SCALA

-- --

DATA

31.08.2017

GRAFICA

P.G.

STUDIO TECNICO BOGLIANI per. ind. OSVALDO

CONSULENZA TECNICA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
NOVARA 28100 - VIA 23 MARZO, 121 - TEL. 0321 463973 FAX 0321 463988

COMITENTE

PROVINCIA DI NOVARA

LAVORO

IMP. DIFFUSIONE SONORA (EVAC) ANTONELLI LICEO SCIENTIFICO-NOVARA

OGGETTO

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO (EVAC)

AGGIORNATO

Riproduzione vietata
Tutti i diritti riservati