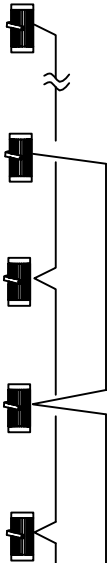


PIANO +2

linee tipo diffusori

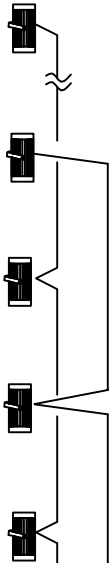


Pulsante U.S. (ROSSI)



PIANO +1

linee tipo diffusori



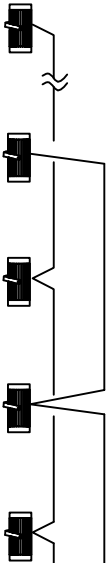
Pulsante U.S. (ROSSI)



cavo XLPE tipo E4 2x1,5 mmq

PIANO TERRA

linee tipo diffusori



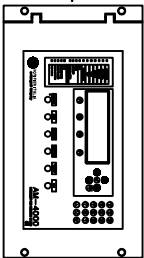
cavo XLPE tipo E4 2x2,5 mmq

Pulsante U.S. (ROSSI)



postazione microfonica  
remota

CENTRALE RIV. INCENDIO (EVENTUALMENTE ESISTENTE)

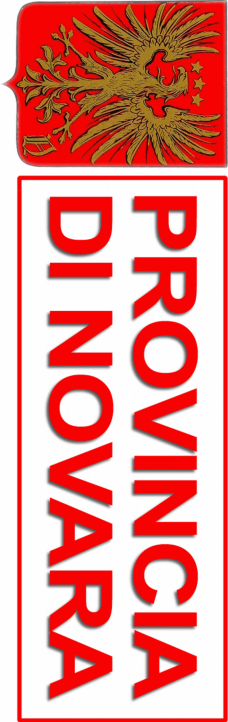


(esclusa dalla presente progettazione)

Pulsante di attivazione locale  
(BLU)



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



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  
IMPIANTO DIFFUSIONE SONORARAVIZZA-I.Prof.-IND. ALBERGHIERO - NO

OGGETTO  
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO (EVAC)

AGGIORNATO

IL PROGETTISTA

PRATICA 1197

DISEGNO S.B.

SCALA - - -

DATA 31.08.2017

GRAFICA P.G.

Riproduzione vietata  
Tutti i diritti riservati