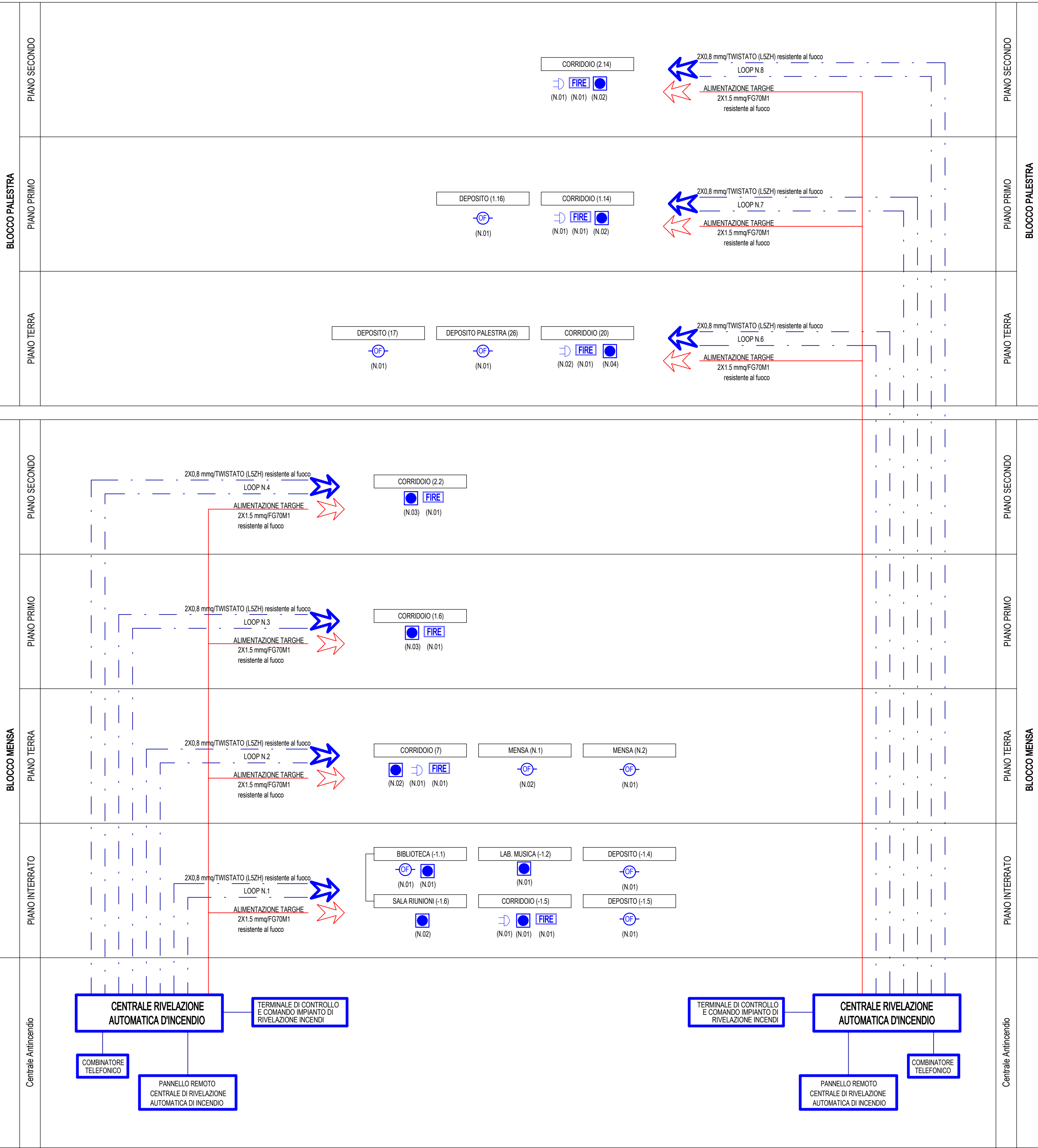
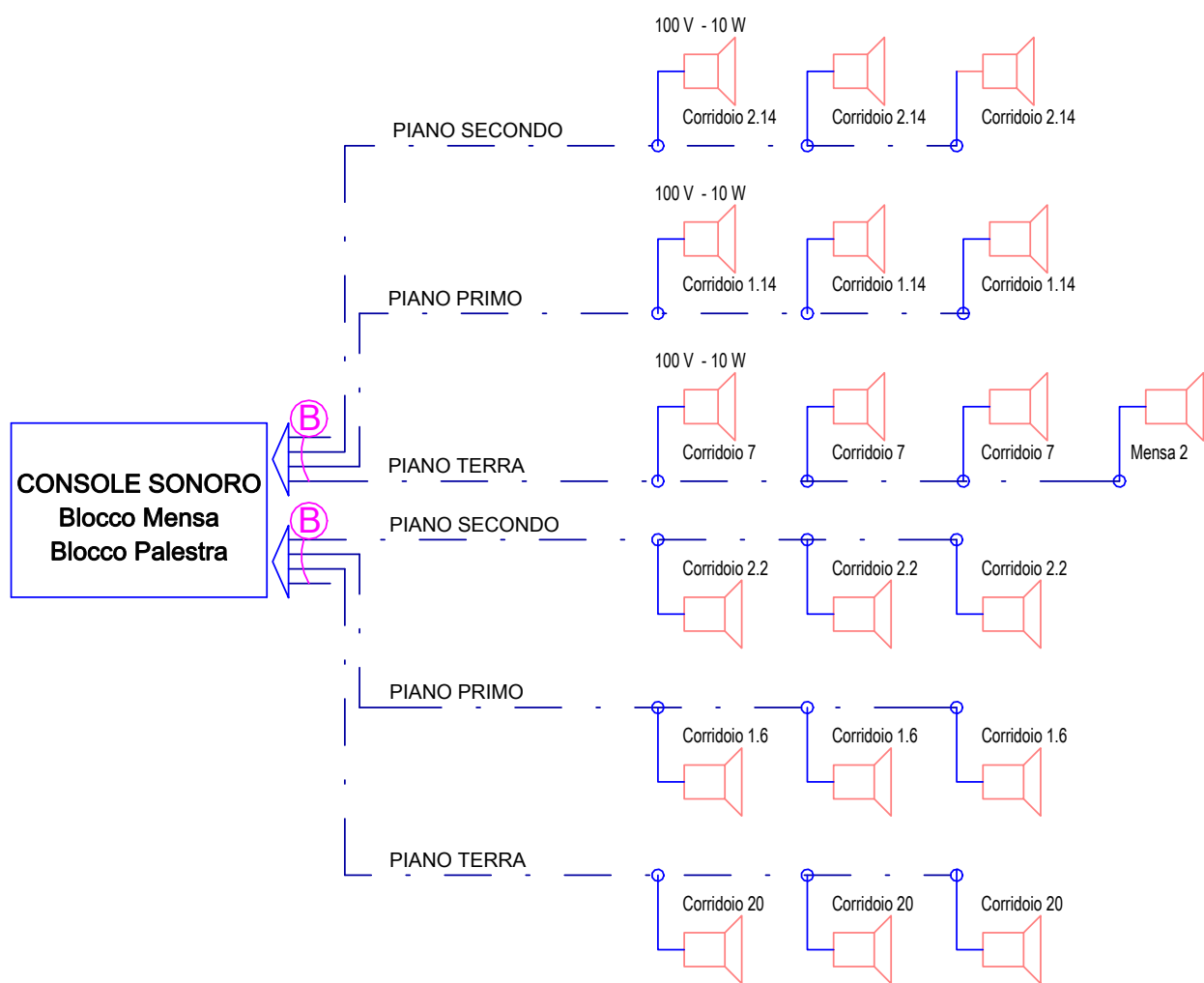


IMPIANTO ANTINCENDIO E RIVELAZIONE INCENDI

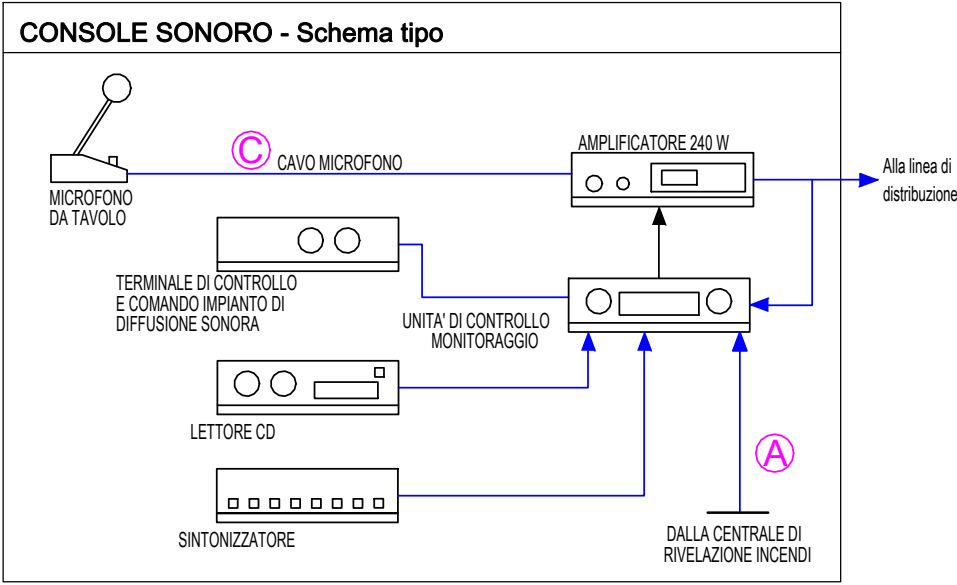


LEGENDA	
	Pulsante di segnalazione incendi
	Campana di allarme interna
	Targa ottica di allarme
	Porta REI con dispositivo di autochiusura
	Rivelatore di fumo
	Uscita di sicurezza SA
	Sirena con lampeggiatore esterno

IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA

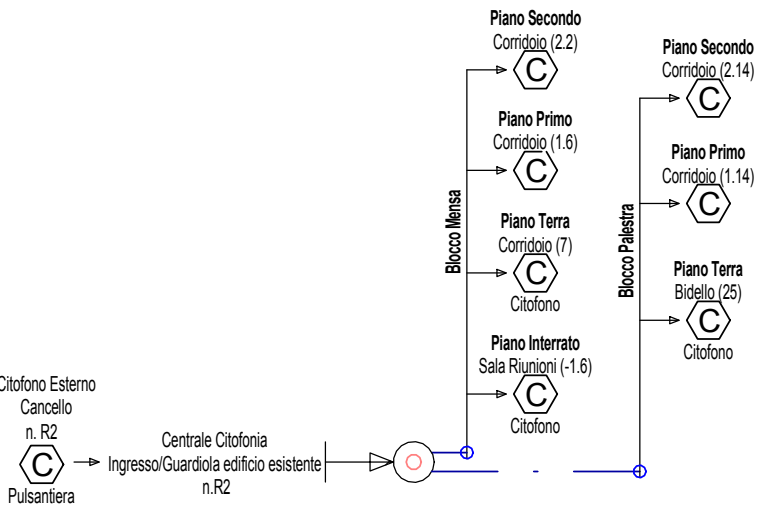


N.B.:blocco mensa: impianto di diffusione sonora esistente



LEGENDA	
	Punto di diffusione sonora a tromba e identificativo ambiente
	Cavo FTG100M1-RF31-22 2*1,5 mmq - Schermato alimentazione da Centrale rivelazione incendi
	Cavo FTG100M1-RF31-22 2*1,5 mmq - Schermato alimentazione rami diffusori sonori
	Cavo FTG100M1-RF31-22 2*1,5 mm - Schermato alimentazione postazione microfonica

IMPIANTO CITOFOANIA



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE

Ist. Comprensivo "G. Gozzano" - Sc. Sec. di I°grado
Adeguamento fabbricati esistenti alla normativa di sicurezza
antincendio

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA N.	
IE.03	Schemi di principio impianti speciali
SCALA 1 : 1	

COLLABORATORI		IL PROGETTISTA
Ing. Giulio Vita Prato n.852 albo Ordine Ingg. PO - Sezione A		Ing. Francesco Vita n.418 albo Ordine Ingg. AG - Sezione A
Ing. Nora Facchini n.1654 albo Ordine Ingg. MN - Sezione A		