



IN OGNI ZONA BISOGNA ALTERNARE L'ALIMENTAZIONE DEI DIFFUSORI TRA CIRCUITO A E CIRCUITO B

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	DIFFUSORE ACUSTICO DA INCASSO A SOFFITTO TIPO RCF TFEVPL 88 EN 6W 100V + CUPOLA PROTETTIVA ANTINFUOCO IN METALLO O SIMILARE. CERTIFICAZIONE 54-24.
	PROIETTORE DI SUONO UNIDIREZIONALE TIPO RCF TFEVDP 1420EN 10W 100V DA INTERNO COLORE BIANCO MONTAGGIO PARETE/BORDO CANALE TRAMITE APPROPRIATA STRAFFA IN DOTAZIONE O SIMILARE. CERTIFICAZIONE EN 54-24.
	PROIETTORE DI SUONO DA ESTERNO IP65 COLORE BIANCO MONTAGGIO PARETE TIPO RCF TFEVHD 21EN 30W 100V O SIMILARE. CERTIFICAZIONE 54-24.
	BASE MICROFONICA PER ANNUNCI DA TAVOLO. CORPO IN METALLO RESISTENTE AL FUOCO. MICROFONO SU BRACCIO FLESSIBILE. PANNELLO CON 8 TASTI DI SELEZIONE PER L'INVIO DI ANNUNCI VERSO ZONE/GRUPPI DI ZONE O PER SELEZIONE DI SORICENTI MUSICALI TIPO RCF TFEVMB 9804 O SIMILARE.
	DIFFUSORE ACUSTICO IN ACCIAIO TIPO RCF TFEVDU 50EN O SIMILARE. CERTIFICAZIONE EN 54-24.
	SCHEDE DI SORVEGLIANZA LINEA ALTOPARLANTI TIPO RCF MG 3006 O SIMILARE CON FUNZIONE DI MONITORAGGIO DEL SISTEMA E DI RILEVAMENTO DI QUALSIASI LINEA APERTA O CORTO CIRCUITO.

NOTE TECNICHE

IL PRESENTE ELABORATO HA LO SCOPO DI RAPPRESENTARE UNO SCHEMA DI PRINCIPIO PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA PER EVACUAZIONE. PER LA DISPOSIZIONE DEGLI ELEMENTI OCCORRE FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI. I COLLEGAMENTI RIPORTATI SULLO SCHEMA SONO INDICATIVI E DEVONO ESSERE VERIFICATI CON IL COSTRUTTORE DEL SISTEMA. LE EVENTUALI MARCHE E MODELLI RIPORTATI DELLE APPARECCHIATURE SONO DA INTENDERSI COME RIFERIMENTO TECNICO PER AVERE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE TIPO, MA OVVIAMENTE I CONTENUTI E LE CONSIDERAZIONI SONO DI VALENZA GENERALE E SI POTREBBERO PERTANTO ESTENDERE AD APPARECCHI DI ANALOGHE CARATTERISTICHE MA DI COSTRUTTORI DIVERSI.

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE											
SCR Piemonte COMITENTE			Città di TORINO COMUNE								
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA											
CUP: C14E21001220001 CODICE OPERA: 22044002_1_0_P_18_AQ_011_0 ELABORAZIONE: 011 DATA: Settembre 2022 VERSIONE: 0 DATA: Settembre 2022 RFP PROGETTAZIONE: RAFAEL MONEO RESPONSABILE DI COMITATO: Ing. Daniele Balbi						TITOLO INTERVENTO: TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME, MEMORIA E FUTURO REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI CODICE GENERALE ELABORAZIONE: 22044002_1_0_P_18_AQ_011_0 NOME FILE: P1_COMMISSIE_NL_C000020201 - SCR ICIS Biblioteca Civica Centrali DATA: 15/09/2022 DESCRIZIONE: P18_AQ_011_Schema a blocchi LVC			TRAMITAZIONE: Progettista impianti elettrici: Ing. Federico Bertolino (MCM Ingegneria S.r.l.) Integratore prestazioni specialistiche: Ing. Luciano Luciani (ICIS S.r.l.)		
ORGANISMO DI CONTROLLO: CONTECO S.p.A. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Sergio Manto											