













SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PROIETTORE DI SUONO EN54-24, potenza 12W/6W/3W FBT Elettronica Spa mod. SOP412T/EN
	DIFFUSORE DA PARETE EN54-24, potenza 6W/3W/1,5W FBT Elettronica Spa mod. WSP406T/EN
RACK	CENTRALE AUDIO MODULARE EN54-16/4 FBT Elettronica Spa
Z1 [6W]	ZONA AUDIO [potenza di installazione del diffusore acustico]

NOTA 1: la posizione dei diffusori è indicativa, così come la suddivisione delle linee altoparlanti; da valutare con la DL o responsabile sicurezza .

NOTA 2: Ai fini della distribuzione, Si è ipotizzato che il tempo di riverbero medio sulle bande di ottava 500-1000-2000-4000Hz sia < di 1,3sec ed il rumore di fondo su banda larga <65dBA.

NOTA 3: la potenza di installazione dei diffusori, come indicata, è necessaria per un corretto funzionamento dell'impianto.

NOTA 4: I diffusori SOP dovranno essere installati ad una altezza indicativa di 2,5/3mt dal piano di calpestio (dove possibile)

NOTA 6: La posizione della centrale di evacuazione dovrà essere valutata dalla DL o responsabile sicurezza

IN GENERALE I CONDUTTORI PER L'ALIMENTAZIONE DELLE NUOVE INSTALLAZIONI ANDRANNO IN DERIVAZIONE DA IMPIANTI INCASSATI O ESTERNI IN APPOSITI TUBI PVC.

SMANTELLAMENTO IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI ESISTENTE CON RIMOZIONE SIA DEI CAVI CHE DEI SINGOLI APPARATI CON SMALTIMENTO DELLA RISULTA IN APPOSITE DISCARICHE.

INSTALLAZIONE DEI NUOVI IMPIANTI CON PERCORSO CAVI PREFERIBILMENTE NELLE CANALIZZAZIONI ELETTRICHE ESISTENTI, PREVIA VERIFICA DELLO SPAZIO DI SCORTA DISPONIBILE, REALIZZAZIONE DI TUTTE LE OPERE NECESSARIE ALLA PERFETTA INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO.

N.B. I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE

N.B. LAVORAZIONI

067.22-ASP_IRAI.CRA S.G.P.-04IE_00

00 30/11/2022

N° rev. Data rev.

N.B., I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE DOVRÀ INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER: RIDURRE LE TRACCE E GLI SCAVI AI MINIMI TERMINI, OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITÀ DELL'IMPIANTO, NON CREARE INTRALCIO AGLI ALTRI IMPIANTI, INOLTRE PRIMA DI STABILIRE GLI OPPORTUNI PASSAGGI LA DITTA DOVRÀ INFORMARE IL COMMITTENTE ED IL PROGETTISTA NONCHÉ L'IMPIANTISTA ED IL PROGETTISTA IMPIANTO TERMOTECNICO. PER VARIAZIONI AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITÀ SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO IMPIANTO. E' COMUNQUE SOTTINTESO CHE L'IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRÀ REALIZZARE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

NOTA BENE: PLANIMETRIA VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



30 Novembre 2022

PRIMA EMISSIONE

Descrizione revisione

1:100

LF LF RF

Disegno II tecnico Visto