

[illegible]

PRINCIPALI CRITERI REALIZZATIVI IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA EVAC






☐ L'impianto di diffusione sonora EVAC dovrà essere realizzato in conformità alla norma ISO 7240-19 ed in particolare:

- I diffusori acustici (tipo proiettori o a trombe sonore) dovranno essere posizionati fuori dalla portata di mano e comunque con altezza rispetto al piano calpestabile ed inclinazione rispetto all'orizzontale da definire in accordo con la società fornitrice, per garantire la migliore diffusione del suono nell'ambiente;

[illegible]

keyplan sud - RF 1
1 : 1000

[illegible]

<h2 style="text-align: center;">LEGENDA IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA</h2>	
	Centrale diffusione sonora EN124, con 4 altoparlanti a armadio tipo "P", conforme EN 54-4 e EN 54-24
	Diffusore acustico per addizione audio a sistema per EN124, con 2 altoparlanti integrati, potenza massima (RMS), segnale a 3W costante di livello minimo e a 200W nominale, conforme EN 54-24
	Preselezione di suono per EN124, potenza massima 200W RMS, segnale 100 RMS, completo di livello minimo e a 200W nominali, conforme EN 54-24, classe 2 PSE
	Modulo V/F atto ad inviare messaggi vocali di emergenza, conforme EN 54-16
	Componenti impianti diffusione sonora EN124

[illegible]