



Prestare particolare attenzione agli aspetti acustici, specialmente nella trasmissione del rumore fra aula ed aula nei punti di attraversamento delle pareti divisorie di canali, tubazioni, strade elettriche, ecc., prevedendo tutti gli accorgimenti opportuni e necessari (sigillature con schiume massive, coibentazioni con lana minerale alta densità, rivestimenti massivi, setti acustici, ecc.) ad impedire la propagazione del rumore e rispettare i requisiti acustici richiesti.

LA PRESENTE TAVOLA E' VALIDA ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIANTI; PER LE OPERE EDILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI RELATIVI

PER LA LEGENDA VEDERE TAVOLE 0100 GNR IMG - 0103 SCH IMG

Arch. Chiara Deveschi (progettazione acustica)
Via Principi d'Acaja 19, 10135 Torino, tel. 011 4172277, deveschichiera@yahoo.it

pratica	PAN				
fase	PE_Progetto Esecutivo				
oggetto	PNT_ITE - Impianto Termico				
elaborato	Pianta Piano Copertura				
file	PAN_PE_IM_Z_0307_PNT_ITE				
scala	1:100				
data	27 marzo 2020				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
	27/03/20	ai	sg	gg	prima emissione