



GIUNTI DI DILATAZIONE E DI FRAZIONAMENTO
- L'indicazione dei giunti di dilatazione è da considerarsi indicativa

COLLAUDO E MESSA IN FUNZIONE DELL'IMPIANTO

si consiglia di utilizzare:

- dosaggio di cemento 325
- fibre sintetiche
- inerte in curva 0 - 8 mm
- acqua pulita

- Per pavimenti in legno, moquette e linoleum la procedura di pre-riscaldamento non è adatta: è sufficiente, addirittura, e lo sarà in caso di tali pavimenti, essere mantenuta per almeno 4 giorni.

ISOLAMENTI TUBAZIONI		D.P.R. 26/08/1993 n.412 all.B	
POSIZIONE	ϕc [mm]	sp. min.	TIPO DI ISOLAMENTO
Tubazioni all'interno di pareti isolate o cavei	< 20	13	Tubi preformati in gomma espansa a cellule chiuse in classe 1 (barriera vapore per le tubazioni alimentate anche da acqua refrigerata)
	20 - 30	15	
	40 - 59	20	
	60 - 79	25	
	80 - 99	30	
	> 100	30	
Tubazioni calde a vista in centrale termica	< 20	20	Coppole in fibra di vetro (es. TEL ISOVER) rivestite in alluminio
	20 - 30	30	
	40 - 59	40	
	60 - 79	50	
	80 - 99	55	
	> 100	60	
Tubazioni calde e fredde vista	< 20	13	Tubi preformati in gomma espansa a cellule chiuse in classe 1 con barriera vapore per le tubazioni alimentate anche da acqua refrigerata rivestite in alluminio
	20 - 39	15	
	40 - 59	20	
	60 - 79	25	
	80 - 99	30	
	> 100	30	

 FUTURA PER L'ITALIA DI DOMANI	LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI	Promuoviamo l'edilizia europea intelligente	 italiandomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1.1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASIILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 1.1 - "PIANO PER ASIILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA"			
	Progetto: RIFQUALIFICAZIONE FUNZIONALE, ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'EDIFICIO ESISTENTE NON GIÀ DESTINATO AD ASILO NIDO DI PROPRIETÀ COMUNALE SITO IN VIA SUOR CHIARA TRIBOLO 2 - CUP G32C4000970001 - CIG B3F863B607		
Società:  <div> VIA DEI CICLAMINI 29 20025 LEGNANO (MI) Tel. 0331 - 548729 info@legnanoproject.it </div>	Progettista:  <div> VIA DEI CICLAMINI 29 20025 LEGNANO (MI) CP-RA.06181800209 </div> 		
Status: PROGETTO ESECUTIVO	RUP: ARCH. EMILIA CAVATAIO		
Riferimento: IMPIANTO RADIANTE DI RISCALDAMENTO	Tavola: <div style="font-size: 4em; text-align: center;">IM3</div>		
Scala: 1:50	Data: NOVEMBRE 2024	Revisione: 01	