

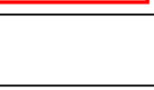
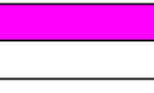




LEGENDA	
	Tubazioni in polietilene reticolato 17x2 mm
	Collettore doppio di distribuzione circuiti radianti
	Termostato ambiente
	Tubazioni mandata/ritorno acqua calda in multistrato coibentato

- Le tubazioni correnti all'interno dell'edificio dovranno essere adeguatamente alloggiate in traccia sotto il massetto del solaio di piano e dovranno seguire un percorso perimetrale rispetto allo sviluppo dei circuiti radianti in modo tale da non interferire con essi.
- Le tubazioni correnti all'esterno dell'edificio dovranno essere adeguatamente coibentate mediante l'utilizzo di idoneo materassino in guaina elastomerica espansa (spessore 50 millimetri); inoltre esse dovranno essere adeguatamente protette dall'azione degli agenti atmosferici mediante l'utilizzo di idoneo rivestimento in lamierino di alluminio (spessore 1,5 millimetri)
- L'architettura dell'impianto radiante e le relative caratteristiche dimensionali e prestazionali devono ritenersi indicative e pertanto devono essere verificate in fase realizzativa mediante il confronto con la proposta tecnica dell'azienda produttrice prescelta, al fine di ottimizzare percorsi, materiali e dimensioni in maniera totalmente compatibile sia con i vincoli architettonici dell'edificio che con le caratteristiche prestazionali specifiche dei prodotti prescelti

