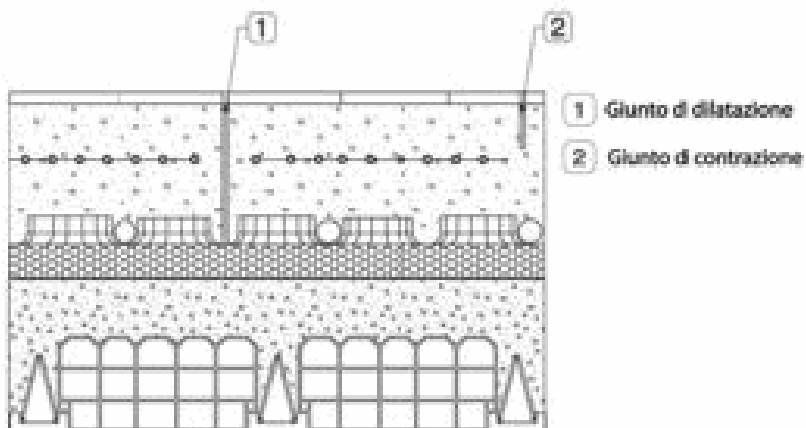


I giunti di dilatazione svolgono la funzione di **assorbire** le dilatazioni termiche o da ritiro del massetto.

La loro realizzazione è indispensabile per i pavimenti di ambienti che superano i **40 mq** di superficie o gli **8 m di lunghezza**.

Questi si ottengono praticando un taglio dello strato di supporto fino all'isolante e riempendolo con materiale plastico (es. schiuma poliuretanic).

Per evitare fenomeni localizzati di fessurazione si consiglia la realizzazione di giunti di contrazione in corrispondenza di **stipiti** e **soglie** di porte interne: in questo caso il taglio va praticato ad una profondità non superiore ad un terzo dello spessore del massetto prestando attenzione alla collocazione dei tubi scaldanti.



E' importante che questi giunti siano realizzati quando il massetto è ancora plastico e che siano sigillati solo dopo l'avviamento dell'impianto di riscaldamento.

I giunti possono essere attraversati solo dai tubi di connessione che in corrispondenza dell'attraversamento devono essere protetti con **tubi flessibili** isolanti della lunghezza minima di 0,3 m.

Il progetto fornito deve essere completo di uno schema indicante la **posizione** dei giunti.