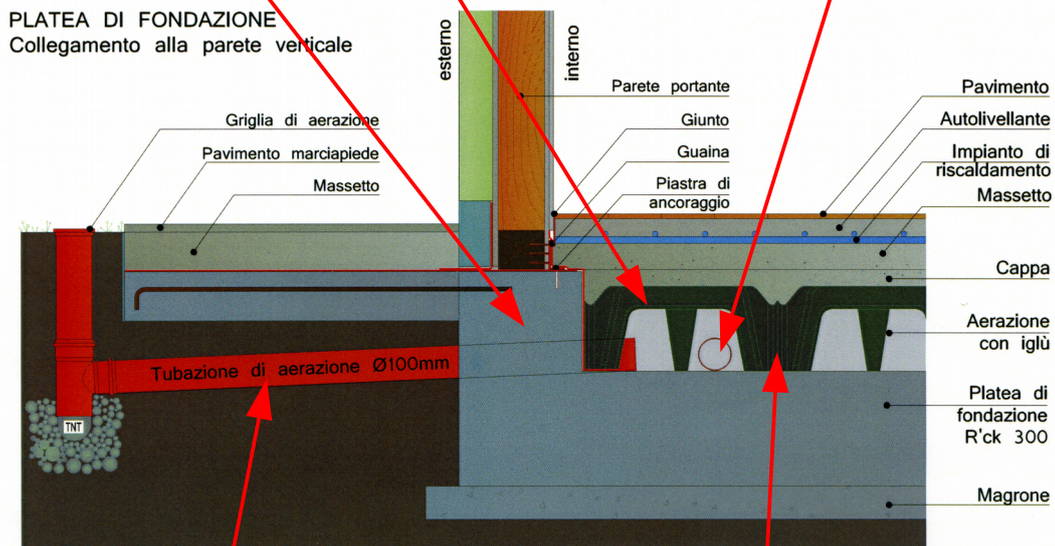


1



edilizia ecosostenibile – energia solare termica, fotovoltaica ed eolica – sistemi di riscaldamento a pavimento – caldaie a condensazione e con combustibili alternativi – componenti e materiali di finitura per l'abitare - sistemi costruttivi

Particolari delle platee di fondazione



1



edilizia ecosostenibile – energia solare termica, fotovoltaica ed eolica – sistemi di riscaldamento a pavimento – caldaie a condensazione e con combustibili alternativi – componenti e materiali di finitura per l'abitare - sistemi costruttivi



Il particolare tipo di platea aerata permette la realizzazione di un arieggiamento sotto pavimento del piano terreno con un sicuro grande beneficio dal punto di vista energetico (effetto pavimento caldo anche nelle mezze stagioni) e consente un comodo smaltimento di eventuale acqua di falda in risalita ed evita i problemi di eventuale presenza di gas Radon; il vano arieggiato permette inoltre una comoda gestione dell'impiantistica e consente la realizzazione di ottimali pendenze delle tubazioni di scarico.

Il prodotto finale è una BASE funzionale sia dal punto di vista strettamente tecnico che dal punto di vista di "salubrità" del futuro fabbricato.

Anche se, a lavoro finito, l'occhio non "vede" più quello che c'è sotto la QUALITA' si SENTE poi nel vivere, come si sente nel camminare l'effetto di buone soles di una scarpa che si indossa .