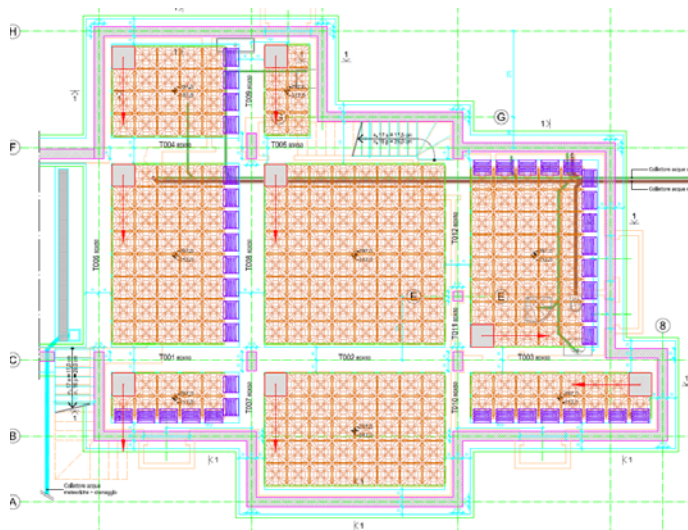


## FABBRICATO CIVILE UNIFAMILIARE Realizzazione vespai ventilati



**Luogo:** Sospirolo - BL

**Progetto:** Costruzione fabbricato di civile abitazione unifamiliare

**Dati dimensionali:** 150 m<sup>2</sup> di vespaio ventilato

**Committente:** Privato

**Progettista e D.L.:** Dott. Ing. Nicola Naldo  
Studio di Ingegneria Naldo

**Impresa esecutrice dei lavori:** Cosedil

**Rivendita prodotti Geoplast:**  
Reato Edilizia - Fonzaso, BL

**Prodotti Geoplast utilizzati:**  
Modulo H27, Geoblock H27 e Fermagetto  
Modulo H45, Geoblock H45 e Fermagetto



I progettisti hanno utilizzato MODULO e GEOBLOCK di varie altezze, come richiesto dal progetto, per la realizzazione dei vespai ventilati. L'intervento è consistito nella posa con facilità e velocità degli elementi utilizzando con estrema versatilità ed utilità la prolunga Geoblock. La fondazione ventilata così ottenuta, oltre a garantire l'eliminazione dell'umidità di risalita e l'accumulo di gas Radon negli interrati e nei primi piani, ha consentito di creare vani tecnici per il passaggio delle tubazioni.

