

Ufficio provinciale di Savona

Savona, - 6 GIU. 2012

Prot. n° 2092

Allegati

Rif. nota del

Prot. n°

All' Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Savona
SAVONA
ingegneri.savona@ordineingegnerisavona.it

All' Ordine degli Architetti della
Provincia di Savona
SAVONA
architettisavona@archiworld.it

Al Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Savona
SAVONA
savona@cng.it

Oggetto: Applicazione Circolare 4/2009 e Nota 17471/2010. Contenuti degli Elaborati Grafici.

Tra le disposizioni richiamate dalla circolare 4/2009, al punto 3.6 a pagina 9, viene precisato che la planimetria di una singola u.i.u. deve contenere, in assenza di elaborato planimetrico, la rappresentazione del perimetro del fabbricato (oltre all'accenno della posizione del vano scala comune e del pianerottolo di accesso).

Detta disposizione viene poi ribadita dalla nota della dccc n. 17471/2010 al punto 3.6. pagina 4 nella quale si fa presente che la sagoma del fabbricato può essere limitata ad un "semplice accenno" limitandone la rappresentazioni alle parti limitrofe nel solo caso in cui ecceda le dimensioni del foglio (sempre in assenza di elaborato planimetrico).

Inoltre, tra le norme tecniche elencate, vi e' anche quella concernente l'obbligatorietà della rappresentazione degli spessori dei muri perimetrali ed in comunione sulla singola planimetria ai fini di un corretto calcolo della superficie catastale; in caso di difficoltà di misurazione il professionista deve stimarne comunque lo spessore riportandolo in planimetria e dichiarare tale circostanza nel quadro d.

Poichè in sede di accettazione docfa viene constatato che molte rappresentazioni planimetriche non contengono tali indicazioni grafiche, si fa presente che l'applicazione puntuale delle richiamate disposizioni comporterebbe la sospensione di un numero notevole di documenti docfa.

Si fa presente quanto sopra pregando di informare i vostri iscritti agli albi, invitandoli ad attenersi alle disposizioni sopra richiamate.

IL DIRETTORE
Donatella CORDOVA