

ATS Insubria – Como – Villa Teresa
Prove da effettuare sull'immobile ai fini della redazione di
Certificato di Idoneità statica

Rif. Planimetrie allegate

Piano Terra

- 1.0 – scavo per verifica fondazioni
- 2.0 – rimozione porzione intonaco per verifica orditura e caratteristiche ballatoio
- 3.0 – rimozione porzione intonaco per evidenziare materiali, spessore muratura e ammorsamento in angolo (b=50cm per lato, h = 30 cm)
- 4.0 – rimozione porzione intonaco per evidenziare materiali, spessore muratura e (b=50cm, h = 30 cm)
- 5.0 – rimozione intonaco soffitto per evidenziare orditura soletta e caratteristiche della stessa (cm 120 x 15 circa) nella direzione indicata in disegno
- 6.0 – rimozione intonaco soffitto per evidenziare orditura soletta e caratteristiche della stessa (cm 120 x 15 circa) nella direzione indicata in disegno
- 7.0 – rimozione intonaco soffitto per evidenziare orditura soletta e caratteristiche della stessa (cm 120 x 15 circa) nella direzione indicata in disegno

Piano primo

- 1.1 – rimozione porzione intonaco per evidenziare materiali, spessore muratura ed eventuale discontinuità (b=60cm, h = 30 cm)
- 2.1 – rimozione porzione intonaco per evidenziare materiali, spessore muratura ed eventuale discontinuità (b=60cm, h = 30 cm)
- 3.1 – rimozione intonaco soffitto per evidenziare orditura soletta e caratteristiche della stessa (cm 120 x 15 circa) nella direzione indicata in disegno
- 4.1 – rimozione intonaco soffitto per evidenziare orditura soletta e caratteristiche della stessa (cm 120 x 15 circa) nella direzione indicata in disegno
- 5.1 – prova di carico solaio piano primo come da descrizione allegata

Varese, 14 maggio 2018

ATS Insubria – Como – Villa Teresa
Prova di carico solaio piano rialzato

La prova di carico deve essere effettuata sulla porzione di solaio indicato in verde nella planimetria allegata.

Il carico di prova, concentrato o distribuito a scelta della ditta esecutrice, dovrà indurre nel solaio le sollecitazioni corrispondenti ad un carico uniformemente distribuito pari a 300kG/mq.

Dovrà essere rilevata la freccia a mezzaria e ai quarti della luce del solaio, lungo la direzione del solaio, e in un altro punto in direzione trasversale.

Le misurazioni dovranno essere effettuate per step successivi di carico e scarico (0-100-200-300-200-100-0) ed eventualmente ripetuti una volta.

Varese, 14 maggio 2018