

- 1) Accerti se nel fabbricato sono presenti disallineamenti, rotazioni e fuori piombo dei pilastri prefabbricati rispetto agli assi teorici di progetto come lamentati da parte attrice opponente e se tali eventuali discordanze rientrino o meno nelle tolleranze del progetto esecutivo fornito dalla ditta [REDACTED]
- 2) dica il CTU se i disallineamenti, le rotazioni ed i fuori piombo lamentati da parte attrice, ove effettivamente esistenti, rientrino in quanto previsto dall'art. 4 delle condizioni generali regolanti il contratto di fornitura di elementi prefabbricati intercorso tra le parti e se, comunque, siano compatibili con le tolleranze previste in particolare dalla norma UNI EN 13670 e con quelle consigliate dalle istruzioni CNR 10025/98;
- 3) nel caso in cui le discordanze eccedano tali tolleranze, accerti a quali cause le stesse siano attribuibili e quali siano le conseguenze ai sensi del DM 14 gennaio 2008 (Nuove Norme Tecniche delle Costruzioni), nonché le conseguenze in termini estetici, architettonici e funzionali, accertando altresì la natura ed entità dei danni derivati alla proprietà;
- 4) dica il CTU se le murature di tamponamento siano state eseguite prima dei getti di completamento, contrattualmente a carico della [REDACTED] e se il relativo peso possa aver determinato spostamenti nei pilastri ed in quale misura;
- 5) accerti il CTU l'epoca di realizzazione di questi ultimi getti mediante acquisizione della documentazione ad essi relativa depositata presso i competenti uffici;
- 6) individui le figure coinvolte nel cantiere in questione: impresa esecutrice, progettista architettonico, progettista strutturale, direttore dei lavori architettonico, direttore dei lavori strutturali ed i relativi titoli autorizzativi rilasciati dagli Enti competenti verificando la conformità delle opere realizzate ai progetti depositati;
- 7) riferisca se esiste un giornale dei lavori ed un registro di cantiere ai sensi del D. Lgs. N. 81 del 09/04/2008 (sicurezza sul lavoro);
- 8) individui nell'ambito del progetto di "nodo sismico [REDACTED]" (come riportato a pagg. 5-6-7 della relazione di calcolo strutturale a firma dell'ing. [REDACTED]) quale parte del nodo è stato sigillato con malte espansive a cura della [REDACTED] e quale realizzato dall'impresa esecutrice ed i tempi di svolgimento di dette lavorazioni",

P.Q.M.

Ammette le prove orali come indicato in motivazione, limitando i testi a due per ciascun capitolo ammesso;



dispone espletarsi C.T.U. tecnica per l'accertamento dei vizi e delle problematiche di cui in premessa.

Nomina C.T.U. [redacted], con studio a [redacted]
Rinvia per l'audizione di un teste per parte, nonché per conferimento dell'incarico e giuramento del C.T.U. all'udienza del [redacted], avanti allo scrivente
Got.

Si comunichi alle parti e al nominato C.T.U.

Forlì, 08.04.2015

