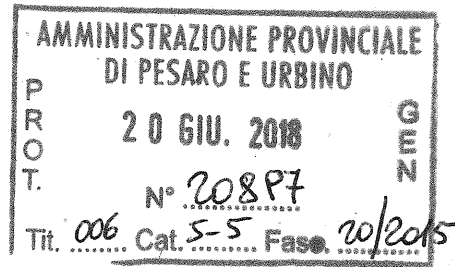




Prot. n. /2018

Pesaro, li 20/06/2018

Class. 006-5-5 Fasc. 20/2015



OGGETTO: Gara a procedura aperta n. 7099660 – Lavori di ampliamento del Polo scolastico I.P.S.S.A.R. (Istituto Professionale Statale per Servizi Alberghieri e di Ristorazione) “Celli” di Piobbico.

QUESITO N. 4

Richiesta chiarimenti in merito alla chiusura del tamponamento in prossimità fra blocco sismico e la discontinuità con la struttura metallica in profilati HEA.

E' possibile che il maggior spessore del blocco venga compensato, sia nella parte interna che esterna, con una tavella in laterizio?

Risposta

I pilastri in acciaio lungo il perimetro esterno sono collocati a filo esterno della muratura e rivestiti esternamente dal termocappotto.

Internamente potranno essere rivestiti con laterizio e intonaco o, all'occorrenza, anche da lastre in calcio silicato, purché sia garantita la condizione di resistenza al fuoco REI 120 della struttura del comparto cucine.

I pilastri interni dovranno essere opportunamente rivestiti con lastre di calcio silicato, così come indicato anche nel computo, oppure con altra soluzione equivalente. Nei prezzi del computo è inclusa l'incidenza delle verifiche analitiche per la certificazione di resistenza al fuoco.

Il Dirigente del Servizio 6
Arch. Maurizio Bartoli