



## FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL\_BO  
REGISTRO: Protocollo generale  
NUMERO: 0076494  
DATA: 15/06/2018  
OGGETTO: PA 31/2018 Procedura aperta per i lavori di restauro e risanamento conservativo delle facciate della sede di via Gramsci in Bologna. Risposta quesito n.13

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Francesco Rainaldi

CLASSIFICAZIONI:

- [05-02-02]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0076494_2018_Lettera_firmata.pdf:	Rainaldi Francesco	0B7EDF9DD4905D32B335E796B9622958 A17348FE15C150F095D7673F387E1F06



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Dipartimento Tecnico-Patrimoniale

Ai destinatari - Loro sedi

OGGETTO: PA 31/2018 Procedura aperta per i lavori di restauro e risanamento conservativo delle facciate della sede di via Gramsci in Bologna. Risposta quesito n.13

Con riferimento alla nota del 13/06/2018, conservata in atti al prot.n. 75547 del 14/07/2018, si comunica quanto di seguito esposto.

Richiesta chiarimento

*“Con riferimento alla risposta di cui al quesito nr.9, secondo la scrivente, il valore di trasmittanza indicata nella voce OC.15, non è sufficiente per determinare lo spessore dei vetri, in quanto è da considerare anche l'abbattimento acustico. Pertanto si chiede lo spessore dei vetri previsti”*

Risposta a richiesta di chiarimento

Le simulazioni effettuate dai progettisti hanno previsto una composizione della parte trasparente dell'infilso costituito da vetrocamera composto da vetro 6 mm, intercapedine 12 mm e vetro 6 mm per uno spessore complessivo di 24 mm.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Francesco Rainaldi

Responsabile procedimento:  
Francesco Rainaldi