



AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

Spett.le

Venezia
23200-DTEC

Numero e data di protocollo contenuto nel messaggio di Posta Elettronica Certificata e nel file Segnatura.xml

Il responsabile del procedimento
Ing. Nicola Torricella

Area di competenza
Area Gare ed Appalti

Autorità Portuale di Venezia
Santa Marta, Fabbricato 13
30123 Venezia
T +39 041 533 4111
F +39 041 533 4254
CP 91 Venezia 12
30121 Venezia
P.IVA e CF 00184980274

apv@port.venice.it
www.port.venice.it

PEC
autoritaportuale.venezial@legalmail.it

Certificata
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008



APPALTO DEI LAVORI DEL DEPOSITO/OFFICINA PRESSO LO SCALO MERCI DI PORTO MARGHERA (VENEZIA) – FABBRICATO 399.

CIG 69142424FF CUP F71H16000080005

Risposta alla richiesta di chiarimenti prot. n. 2569 del 16.02.2017.

In relazione alla richiesta di chiarimenti di cui alla nota registrata a protocollo APV n. 2569 del 16.02.2017, si riporta il quesito e la risposta relativa, personalmente redatta dai progettisti:

DOMANDA 1:

Chiarimento sui pannelli prefabbricati in cap_

L'elaborato "Relazione tecnica secondo L. 10/91 e DM del 26/06/15", nelle caratteristiche igrometriche dei componenti opachi riporta, per i pannelli prefabbricati perimetrali esterni (M14), una trasmittanza termica pari a 0,272 W/m²K.

La tipologia di pannello prefabbricato riportata nelle tavole progettuali invece ha una trasmittanza termica notevolmente più alta.

Si chiede pertanto quale valore di trasmittanza termica dei pannelli deve considerare l'impresa.

Si chiede, inoltre, qualora il valore da rispettare fosse quello della L.10/91 l'impresa dovrà consegnare una propria proposta di pannello prefabbricato in alternativa a quello di progetto oppure no.

RISPOSTA 1:

La trasmittanza termica da considerare è quella riportata nell'elaborato "Relazione tecnica secondo L. 10/91 e DM del 26/06/2015" pari a 0,272 W/m²k, che corrisponde alla trasmittanza dei pannelli in cls coibentati riportati negli elaborati progettuali. Trattasi di pannelli a tagli termico coibentati con lastra di polistirene spessore 6 cm, cartella esterna spessore 5 cm, struttura portante spessore 19 cm alleggerita con pannello in polistirolo spessore 14 cm. Nell'abaco delle murature è riportata la sezione della porzione del pannello non alleggerita ovvero 19/6/5.

Distinti saluti

Il Direttore Tecnico

Ing. Nicola Torricella

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale