



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
aderente all' **AB**

Associazione Nazionale Consorzi Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irriguo

Presidenza, Direzione Generale, Area Amministrativa:
44121 Ferrara Via Borgo dei Leoni, 28 tel. 0532 218211 fax 0532 211402

Area Tecnica, Area Servizi Generali:
44121 Ferrara Via Mentana 3/7 - tel. 0532 218111 fax 0532 218150

Area Servizi Generali - Sezione Appalti e Contratti

44121 Via Mentana, 7 - tel. 0532 218121/2/3/4 - fax 0532 218166 - e-mail roberto.giacometti@bonificaferrara.it

Opere di competenza del Consorzio e della Regione Emilia-Romagna.
Interventi di restauro e risanamento conservativo di Palazzo Naselli Crispi,
sede del Consorzio sita a Ferrara in Via Borgo dei Leoni 28.
CUP J72I13000160009. CIG 710057295F.

ISTANZE, QUESITI E RELATIVE RISPOSTE PUBBLICATI SUL SITO WEB DEL CONSORZIO

QUESITO 6

pubblicato in data **13 SET. 2017**

L'Impresa XYZ chiede **se i calcoli strutturali della "passerella tipo" facciano parte della relazione che deve essere contenuta in max 2 facciate formato A4**, oppure se possano essere a questa allegate (in ulteriori pagine).

* * * * *

L'art. 26 del Disciplinare di gara (pag. 38), prescrive sul punto:

A tal fine il concorrente è chiamato ad effettuare un accurato sopralluogo del sottotetto in presenza di personale del Consorzio e di un suo tecnico strutturista, quindi ad illustrare la propria proposta producendo in sede di offerta, a far parte dell'offerta tecnica, un **"progetto di passerella tipo"** costituito da:

- a) una **relazione tecnica corredata dei calcoli strutturali**, a firma di un professionista abilitato (max 2 facciate formato A4);

Già una possibile interpretazione letterale lascia intendere che l'indicato limite di spazio si riferisca alla sola relazione, di cui i calcoli costituirebbero un allegato.

Inoltre, atteso che di norma i calcoli strutturali si ottengono mediante appositi software che producono quale risultato cartaceo più pagine, risulterebbe difficoltoso, ove non impossibile, il contenimento dei calcoli e dell'annessa relazione in 2 sole facciate A4.

Pertanto deve ritenersi che i calcoli strutturali delle "passerelle tipo" possano costituire un allegato alla relazione, senza limiti di spazio, e che la sola relazione debba essere redatta in max 2 facciate formato A4.

Poiché si ritiene che l'argomento possa essere di interesse generale, la presente risposta **viene pubblicata sul sito web** istituzionale del Consorzio.



il Direttore Generale
Presidente della Commissione di gara
(Dott. Ing. Riccardo Roversi)