

Oggetto: Variante strutturale "Nuova Scuola di Camucia"

Mittente: NATASCIA VOLPI <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 18/12/2019, 13:49

A: "dini.roberto@gmail.com" <dini.roberto@gmail.com>, Piero Locatelli <plocatelli@dpmengineering.it>, direttore@finocchiarocostruzioni.com, acquisti@finocchiarocostruzioni.com, INFO@EBANISTERIACAPUTO.IT, Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, rossana ceccarelli <r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, Bennati Massimo <m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>, Cassioli <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

In allegato alla presente le tavole architettoniche per la presentazione al Genio Civile della Variante strutturale relativa alla realizzazione della "Nuova Scuola di Camucia".

Cordiali Saluti

La D.L.

Ing. Natascia Volpi

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: file firmati scuola

Data: Wed, 18 Dec 2019 11:00:24 +0100

Mittente: Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

A: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

--

Geom. Alessio Maneggia

Ufficio Tecnico - Settore LLPP - Comune di Cortona

Via Guelfa 38, 52044 Cortona (AR)

Tel. 05756074309 - fax. 05756074318 - cell. 3466299736

e-mail a.maneggia@comune.cortona.ar.it

DL

Oggetto: Comunicazioni esito incontro con Ing. Gaggioli del Genio Civile di Arezzo

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 13/12/2019, 10:54

A: direttore@finocchiarocostruzioni.com, acquisti@finocchiarocostruzioni.com, INFO@EBANISTERIACAPUTO.IT, "dini.roberto@gmail.com" <dini.roberto@gmail.com>, Piero Locatelli <plocatelli@dpmengineering.it>, Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, rossana ceccarelli <r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, Bennati Massimo <m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>, Cassioli <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

La presente per comunicare che a seguito dell'incontro con l'Ing. Gaggioli del Genio Civile è stato deciso di procedere alla redazione degli elaborati definitivi per la presentazione della variante al progetto strutturale.

Questa stazione appaltante provvederà nel più breve tempo possibile a redarre la parte architettonica, mentre l'Ing. Dini provvederà per la parte strutturale. Nel contempo, così come avvenuto fino ad oggi, si chiede la massima disponibilità di tutti i soggetti interessati per addivenire alla redazione definitiva del progetto compreso eventuali aspetti di dettaglio.

Cordiali Saluti.

La D.L. Natascia Volpi

DL

Oggetto: Re: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 10/12/2019, 16:17

A: Piero Locatelli <plocatelli@dpmengineering.it>, "Ing. Roberto Dini"
<dini.roberto@gmail.com>

CC: 'Marica Bruni' <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, 'rossana ceccarelli'
<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, 'Bennati Massimo'
<m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati'
<e.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Cassioli' <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, 'Alessio
Maneggia' <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Allineamento C: Per il passaggio degli impianti serve lo spazio che avevamo determinato con la riduzione della trave 14x80, nel caso si passi alla soluzione della trave IPE chiediamo di lasciare il solito spazio o anche qualcosa meno se necessario ai fini strutturali. Per il rivestimento REI credo che possa bastare uno spessore di 3-4cm..... sinceramente, al contrari di quanto da Voi evidenziato mi sembrano spessori trascurabili, però forse non ho ben compreso io la domanda.....

Nel caso non sia riuscita a spegrami, o non abbia capito bene la domanda, vi invito a Contattare i nostri uffici telefonicamente..... sempre nell'ottica di stretta collaborazione già richiamata nelle precedenti comunicazioni.

Cordiali Saluti

Ing. Natascia Volpi

Il 10/12/2019 10:31, Piero Locatelli ha scritto:

Interveniamo per segnalare che, trattandosi di una trave in acciaio, serve conoscere la esatta quota di imposta della trave al netto di eventuali ingombri, certamente di spessore non trascurabile, per rivestimenti REI, ondulati e quant'altro.
Distinti saluti.

Design e Project Management s.r.l.
via Isonzo 44 52100 Arezzo

tel. +393355717061 plocatelli@dpmengineering.it
dpm@pec.dpmengineering.it

Piero Locatelli

Da: Natascia Volpi [mailto:n.volpi@comune.cortona.ar.it]

Inviato: martedì 10 dicembre 2019 10:26

A: Ing. Roberto Dini <dini.roberto@gmail.com>; 'Piero Locatelli' <plocatelli@dpmengineering.it>

Cc: 'Marica Bruni' <m.bruni@comune.cortona.ar.it>; 'rossana ceccarelli'
<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>; 'Bennati Massimo' <m.bennati@comune.cortona.ar.it>;
'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>; 'Cassioli' <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>;
'Alessio Maneggia' <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Oggetto: Re: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Per quanto riguarda il punto 1) ne prendiamo atto e nel progetto architettonico sarà valutata la necessità di prevedere la protezione REI per questo elemento strutturale.

L'appuntamento di giovedì 12 con il Genio Civile è previsto al solito orario di quello annullato?
Cioè ore 11:00?

Saluti

Ing. Natascia Volpi

Il 09/12/2019 19:50, Ing. Roberto Dini ha scritto:

~~Duonascia,~~

di seguito le risposte a quanto da voi indicato nella precedente mail del 06/12 u.s..

- 1) Allineamento C : la riduzione delle trave 14 x 80 era stata apportata sotto indicazione della D.L. per una problematica legata agli impianti. Nel Caso in cui il ripristino della sezione a 80 cm della trave riporti a problemi impiantistici, si consiglia la valutazione del posizionamento di una trave IPE in sostituzione della trave in legno; rimaniamo in attesa in merito a questo punto;

Per quanto concerne questo punto è stata condotta una verifica ed è emerso che la soluzione con trave di acciaio porta ad una sezione minima IPE300 ed acciaio S355 (ex Fe510) quindi si pone il problema della protezione REI per questo elemento strutturale.

- 2) Allineamento C : Provvediamo a reinserire la trave_attendiamo conferma della sezione 14 x 40;

Per quanto concerne questo punto si conferma l'uso, come architrave all'apertura, di trave in legno sezione cm. 14x40.

- 3) Allineamento U : I nuovi elementi in x lam hanno la funzione di solo compagno e sono utili al posizionamento degli infissi e a consentire il montaggio dei cappotti esterni evitando la formazione di ponti termici come già discusso in sede di riunione. Di conseguenza, possiamo affermare che non debbano essere considerati come elementi strutturali da inserire nel modello, in quanto le travi sovrastanti non hanno subito modifiche agli appoggi ; se lo ritenete opportuno, indicateci le sezioni delle travi da inserire in sostituzione degli elementi in x lam;

Il dubbio è sorto in quanto, dall'esame del disegno dell'allineamento, la trave a piano primo risultava appoggiata sulle porzioni di parete aggiunte e non invece sulla parete principale. Prendo atto comunque che le parti aggiunte risultano essere dei compagni.

- 4) Allineamento X : I nuovi elementi in x lam hanno la funzione di solo compagno e sono utili al posizionamento degli infissi e a consentire il montaggio dei cappotti esterni evitando la formazione di ponti termici come già discusso in sede di riunione. Di conseguenza, possiamo affermare che non debbano essere considerati come elementi strutturali da inserire nel modello, in quanto le travi sovrastanti non hanno subito modifiche agli appoggi ; se lo ritenete opportuno, indicateci le sezioni delle travi da inserire in sostituzione degli elementi in x lam;

Vedi punto precedente.

- 5) Gli elementi in legno presenti in copertura hanno solo la funzione di contenimento dei pacchetti di copertura quindi non sono da considerarsi strutturali e sono stati richiesti dalla D.L.

Ne prendiamo atto qui non saranno inseriti.

Attendo riscontro in merito.

Cordiali saluti.

Dott. Ing. Roberto Dini

Oggetto: Re: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 10/12/2019, 10:25

A: "Ing. Roberto Dini" <dini.roberto@gmail.com>, 'Piero Locatelli' <plocatelli@dpmengineering.it>

CC: 'Marica Bruni' <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, 'rossana ceccarelli'

<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, 'Bennati Massimo'

<m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati'

<e.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Cassioli' <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, 'Alessio Maneggia' <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Per quanto riguarda il punto 1) ne prendiamo atto e nel progetto architettonico sarà valutata la necessità di prevedere la protezione REI per questo elemento strutturale.

L'appuntamento di giovedì 12 con il Genio Civile è previsto al solito orario di quello annullato? Cioè ore 11:00?

Saluti

Ing. Natascia Volpi

Il 09/12/2019 19:50, Ing. Roberto Dini ha scritto:

Buonasera,

di seguito le risposte a quanto da voi indicato nella precedente mail del 06/12 u.s..

- 1) Allineamento C : la riduzione delle trave 14 x 80 era stata apportata sotto indicazione della D.L. per una problematica legata agli impianti. Nel Caso in cui il ripristino della sezione a 80 cm della trave riporti a problemi impiantistici, si consiglia la valutazione del posizionamento di una trave IPE in sostituzione della trave in legno; rimaniamo in attesa in merito a questo punto;

Per quanto concerne questo punto è stata condotta una verifica ed è emerso che la soluzione con trave di acciaio porta ad una sezione minima IPE300 ed acciaio S355 (ex Fe510) quindi si pone il problema della protezione REI per questo elemento strutturale.

- 2) Allineamento C : Provvediamo a reinserire la trave_attendiamo conferma della sezione 14 x 40;

Per quanto concerne questo punto si conferma l'uso, come architrave all'apertura, di trave in legno sezione cm. 14x40.

- 3) Allineamento U : I nuovi elementi in x lam hanno la funzione di solo compagno e sono utili al posizionamento degli infissi e a consentire il montaggio dei cappotti esterni evitando la formazione di ponti termici come già discusso in sede di riunione. Di conseguenza, possiamo affermare che non debbano essere considerati come elementi strutturali da inserire nel modello, in quanto le travi sovrastanti non hanno subito modifiche agli appoggi ; se lo ritenete opportuno, indicatemi le sezioni delle travi da inserire in sostituzione degli elementi in x lam;

Il dubbio è sorto in quanto, dall'esame del disegno dell'allineamento, la trave a piano primo risultava appoggiata sulle porzioni di parete aggiunte e non invece sulla parete

principale. Prendo atto comunque che le parti aggiunte risultano essere dei tompagni.

- 4) Allineamento X :I nuovi elementi in x lam hanno la funzione di solo tompagno e sono utili al posizionamento degli infissi e a consentire il montaggio dei cappotti esterni evitando la formazione di ponti termici come già discusso in sede di riunione. Di conseguenza, possiamo affermare che non debbano essere considerati come elementi strutturali da inserire nel modello, in quanto le travi sovrastanti non hanno subito modifiche agli appoggi ; se lo ritenete opportuno, indicatemi le sezioni delle travi da inserire in sostituzione degli elementi in x lam;

Vedi punto precedente.

- 5) Gli elementi in legno presenti in copertura hanno solo la funzione di contenimento dei pacchetti di copertura quindi non sono da considerarsi strutturali e sono stati richiesti dalla D.L.

Ne prendiamo atto qui non saranno inseriti.

Attendo riscontro in merito.

Cordiali saluti.

Dott. Ing. Roberto Dini

DL

Oggetto: Re: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Mittente: Nataschia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 09/12/2019, 09:35

A: 'Piero Locatelli' <piolocatelli@dpmerengineering.it>, dini.roberto@gmail.com

CC: 'Marica Bruni' <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, 'rossana ceccarelli'

<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, 'Bennati Massimo'

<m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati'

<e.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Cassoli' <u.cassoli@comune.cortona.ar.it>, 'Alessio Maneggia' <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Visto la tempestiva risposta dell'Ebanisteria Caputo invito la S.V. a proseguire nell'iter di verifica della variante strutturale ritenendo che ci siano i tempi per NON rimandare l'appuntamento già fissato per giovedì 12 presso il Genio Civile.

Come già richiesto in precedenza la verifica dovrà essere fatta in stretta collaborazione sia con questa D.L. che con l'impresa appaltatrice pertanto vi invito, al fine di evitare inutili sospensioni, a chiedere chiarimenti anche verbali a mezzo telefono.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento necessario si inviano Cordiali Saluti.

La D.L. Ing. Nataschia Volpi

Il 06/12/2019 19:27, info@ebanisteriacaputo.it ha scritto:

Buonasera,

di seguito le nostre osservazioni in risposta alle vostre richieste di chiarimento :

- 1) Allineamento C : la riduzione delle trave 14 x 80 era stata apportata sotto indicazione della D.L. per una problematica legata agli impianti. Nel Caso in cui il ripristino della sezione a 80 cm della trave riporti a problemi impiantistici, si consiglia la valutazione del posizionamento di una trave IPE in sostituzione della trave in legno; rimaniamo in attesa in merito a questo punto;
- 2) Allineamento C : Provvediamo a reinserire la trave_attendiamo conferma della sezione 14 x 40;
- 3) Allineamento U : I nuovi elementi in x lam hanno la funzione di solo tompagno e sono utili al posizionamento degli infissi e a consentire il montaggio dei cappotti esterni evitando la formazione di ponti termici come già discusso in sede di riunione. Di conseguenza, possiamo affermare che non debbano essere considerati come elementi strutturali da inserire nel modello, in quanto le travi sovrastanti non hanno subito modifiche agli appoggi ; se lo ritenete opportuno, indicateci le sezioni delle travi da inserire in sos
- 4) Allineamento X :I nuovi elementi in x lam hanno la funzione di solo tompagno e sono utili al posizionamento degli infissi e a consentire il montaggio dei cappotti esterni evitando la formazione di ponti termici come già discusso in sede di riunione. Di conseguenza, possiamo affermare che non debbano essere considerati come elementi strutturali da inserire nel modello, in quanto le travi sovrastanti non hanno subito modifiche agli appoggi ; se lo ritenete opportuno, indicateci le sezioni delle travi da inserire in sostituzione degli elementi in x lam;
- 5) Gli elementi in legno presenti in copertura hanno solo la funzione di contenimento dei pacchetti di copertura quindi non sono da considerarsi strutturali e sono stati richiesti dalla D.L.

Attendiamo vostre verifiche .

Il documento è stato generato automaticamente dal sistema di gestione dei documenti. Per informazioni, contattare l'ufficio tecnico.

Distinti Saluti

Ebanisteria Caputo snc
Viale Dei Ginepri, Z.I.
70033 Corato
Tel./Fax 080/8985208
Mail info@ebanisteriacaputo.it
Sito web www.ebanisteriacaputo.it
P.iva 06238700725



Le informazioni contenute nella comunicazione che precede possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita. La sicurezza e la correttezza dei messaggi di posta elettronica non possono essere garantite. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di contattarci immediatamente. Grazie.

This communication is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. Transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free. If you receive this communication unintentionally, please inform us immediately. Thank you"

Da: Piero Locatelli [<mailto:plocatelli@dpmengineering.it>]

Inviato: venerdì 6 dicembre 2019 17:35

A: 'Nataschia Volpi'; dini.roberto@gmail.com

Cc: INFO@EBANISTERIACAPUTO.IT; direttore@finocchiarocostruzioni.com; acquisti@finocchiarocostruzioni.com; 'Marica Bruni'; 'rossana ceccarelli'; 'Bennati Massimo'; 'Emanuele Bennati'; 'Cassoli'; 'Alessio Maneggia'

Oggetto: R: R: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Gentile ingegnere,

abbiamo completato con la richiesta tempestività le verifiche strutturali sulla "soluzione finale" ricevuta due giorni fa ed evidenziamo le seguenti criticità:

- 1) **allineamento C** (elevazione piano terra/primo): la trave di sezione 14x52 cm posta nella zona adiacente all'ascensore **non** risulta verificata (nel progetto validato ed autorizzato era riportata una trave di sezione 14x80 cm) quindi al fine di garantire la sicurezza strutturale dell'elemento siamo a suggerire il ripristino di quanto autorizzato;
- 2) **allineamento C** (elevazione piano terra/primo): rilevata discrepanza tra quanto indicato in pianta (presenza di trave di sezione 14x52 cm) e quanto riportato nell'allineamento (presenza di pannello in XLAM a costituire l'architrave che peraltro **non** viene verificato) quindi siamo ad indicare che andrebbe confermata la trave (soluzione peraltro validata ed autorizzata);
- 3) **allineamento U** (elevazione piano terra/primo/copertura): sono stati inseriti molteplici elementi in XLAM nella zona dei bagni e sembrano avere funzione strutturale visto che ci vengono appoggiate le travi lignee (nel progetto validato ed autorizzato erano riportate le sole travi) quindi sono a chiedere conferma di tale indicazione che comporta una ulteriore modifica al modello;
- 4) **allineamento X** (elevazione piano terra/primo/copertura): sono stati inseriti molteplici elementi in XLAM nella zona dei bagni e sembrano avere funzione strutturale visto che collegano le adiacenti pareti quindi sono a chiedere conferma di tale indicazione che comporta una ulteriore modifica al modello;
- 5) **allineamenti vari D** (elevazione copertura): rilevata presenza di molteplici elementi trave di altezza 440 mm sui bordi della copertura (la cui larghezza si suppone sia di 140 mm) di cui non è chiara la

funzione quindi sono a chiedere se tali travi hanno valenza strutturale oppure no (in questo secondo caso non saranno assolutamente considerate nel modello e saranno dichiarati secondari);

6) ci riserviamo inoltre una definitiva verifica dei nodi strutturali che, a quanto stiamo verificando, sono suscettibili di implementazioni degli elementi in acciaio.

In attesa dei chiarimenti richiesti e di una ulteriore verifica di calcolo siamo ovviamente costretti a sospendere la redazione degli elaborati definitivi della variante.

Consigliamo i relazione a ciò di considerare l'opportunità di un eventuale rimodulazione dell'appuntamento al Genio Civile che, come ben ricordiamo, era stato programmato a "soluzione finale definita e disegni completi".

Con altra mail a seguire alleghiamo i disegni con evidenziazione delle criticità riscontrate.

Distinti saluti.

Ing. Roberto Dini
Ing. Piero Locatelli

Design e Project Management s.r.l.
via Isonzo 44 52100 Arezzo

tel. +393355717061 plocatelli@dpmengineering.it
dpm@pec.dpmengineering.it

Da: Natascia Volpi [<mailto:n.volpi@comune.cortona.ar.it>]

Inviato: mercoledì 4 dicembre 2019 13.56

A: dini.roberto@gmail.com; Piero Locatelli <plocatelli@dpmengineering.it>

Cc: INFO@EBANISTERIACAPUTO.IT; direttore@finocchiarocostruzioni.com; acquisti@finocchiarocostruzioni.com; Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>; rossana ceccarelli <r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>; Bennati Massimo <m.bennati@comune.cortona.ar.it>; 'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>; Cassioli <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>; Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Oggetto: Fwd: R: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

In allegato la soluzione finale degli elaborati strutturali relativi alla variante in oggetto, già verificata dal punto di vista architettonico ed impiantistico.

In riferimento alla Vs. e-mail del 04/12/2019 CHIEDO all'Ing. Dini di effettuare le dovute verifiche dal punto di vista strutturale propedeutiche all'invio al Genio Civile della variante strutturale stessa.

Segnalo che le ultime modifiche si riferiscono a piccoli aggiustamenti che non dovrebbero incidere dal punto di vista strutturale, tuttavia, nel caso si ravvisassero non conformità con la verifica strutturale prego la S.V. di volercene informare TEMPESTIVAMENTE al fine di risolvere le eventuali problematiche PRIMA dell'appuntamento già fissato con il Genio Civile ed arrivare a detto appuntamento con la progettazione strutturale COMPLETA.

Cordiali Saluti

La D.L. Ing. Natascia Volpi

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto:R: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Data: Wed, 4 Dec 2019 11:53:39 +0100

Mittente:info@ebanisteriacaputo.it

A:'Roberto Dini' <dini.roberto@gmail.com>, 'Natascia Volpi'

<n.volpi@comune.cortona.ar.it>

CC:'Ing. Piero Locatelli' <plocatelli@bding.it>, 'Carmelo Finocchiaro'

<direttore@finocchiarocostruzioni.com>, acquisti@finocchiarocostruzioni.com,

'Marica Bruni' <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, 'rossana ceccarelli'

<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, 'Bennati Massimo'

<m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati'

<e.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Cassoli' <u.cassoli@comune.cortona.ar.it>,

'Alessio Maneggia' <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Buongiorno,

in allegato file dwg di allineamenti e piante. Nella cartella .zip trovate il file 3D della struttura con le modifiche apportate come richiesto.

Scaricando dal link <https://bimvision.eu/en/download/>

Sarà possibile visualizzare il file 3d della struttura.

In attesa di aggiornamenti,

Grazie,

Distinti Saluti

Ebanisteria Caputo snc

Viale Dei Ginepri, Z.I.

70033 Corato

Tel./Fax 080/8985208

Mail info@ebanisteriacaputo.it

Sito web www.ebanisteriacaputo.it

P.iva 06238700725



Le informazioni contenute nella comunicazione che precede possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita. La sicurezza e la correttezza dei messaggi di posta elettronica non possono essere garantite. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di contattarci immediatamente. Grazie.

This communication is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. Transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free. If you receive this communication unintentionally, please inform us immediately. Thank you"

Da: Roberto Dini [mailto:dini.roberto@gmail.com]

Inviato: mercoledì 4 dicembre 2019 09:20

A: Natascia Volpi

Cc: Ing. Piero Locatelli; Carmelo Finocchiaro; acquisti@finocchiarocostruzioni.com;

INFO@ebanisteriacaputo.it; Marica Bruni; rossana ceccarelli; Bennati Massimo; Emanuele Bennati;

Cassioli; Alessio Maneggia

Oggetto: Re: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Buongiorno,

prendo atto dell'invio del nuovo materiale a cui sono state apportate ulteriori note/modifiche rispetto a quanto mandato da Ebanisteria Caputo nella mattinata di ieri.

Questo ulteriore invio porta il sottoscritto a non poter effettuare le verifiche strutturali propedeutiche all'invio al Genio Civile della variante strutturale fin quando non si sarà cristallizzata la situazione dal punto di vista architettonico/impiantistico.

Ovviamente, non posso dire al momento se le modifiche fin qui introdotte sono compatibili con le strutture già progettate o se oppure si rischia qualche variazione che rimetta in discussione la progettazione architettonica ed impiantistica.

In ultimo, ho posticipato l'appuntamento con l'Ing. Gaggioli a giovedì 12/12 p.v. in quanto nella giornata di martedì 10/12 sarò assente da Arezzo.

Questo posticipo potrebbe comunque essere inutile nel caso in cui la progettazione strutturale non fosse completata e quindi non fosse possibile produrre gli elaborati per potersi confrontare in modo costruttivo con l'Ing. Gaggioli.

Resto quindi in attesa della soluzione finale architettonica.

Cordiali saluti.

Dott. Ing. Roberto Dini

Il Mar 3 Dic 2019, 17:35 Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it> ha scritto:

In riferimeto agli elaborati trasmessi da Ebanisteria Caputo con e-mail del 02/12/2019 si trasmette in allegato file.dwg con le nostre note riferite sia al progetto architettonico sia al progetto impianti.

Si precisa che:

1. Tavola Allineamenti: sono state date risposte, con apposite note, alle richieste di chiarimento della ditta Caputo;
2. Tavola Piante: sono state riverificate le forometrie già individuate nel progetto impiantistico fornitoci dall' Ing. Bernardini Oliviero. Si fa presente che allo stato attuale abbiamo reputato necessarie esclusivamente le forometrie tra Piano Terra e Piano Primo ("Solaio primo impalcato"). Tutte le altre forometrie che dovessero ritenersi necessarie per tubazioni di piccolo diametro (es colonne di ventilazione e sfiati) verranno realizzate direttamente sul posto mediante ausilio di adeguate frese a tazza. A tale scopo nell'elaborato sono state fornite le note del caso necessarie alla eventuale realizzazione di forometrie direttamente in fabbrica.

Si evidenzia infine che, visto ormai lo stato di avanzamento della variante in questione, abbiamo prenotato appuntamento con Ing. Gaggioli del Genio Civile per il giorno 10 Dicembre 2019 delle ore 11:00. **L'Ing. Dini e i rappresentanti dell ATI sono invitati a**

partecipare.

In attesa di un vostro riscontro in merito si inviano Cordiali Saluti.

La D.L. Ing. Natascia Volpi

Oggetto: Fwd: R: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 04/12/2019, 13:55

A: "dini.roberto@gmail.com" <dini.roberto@gmail.com>, Piero Locatelli
<plocatelli@dpmengineering.it>

CC: INFO@EBANISTERIACAPUTO.IT, direttore@finocchiarocostruzioni.com,
acquisti@finocchiarocostruzioni.com, Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>,
rossana ceccarelli <r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, Bennati Massimo
<m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati'
<e.bennati@comune.cortona.ar.it>, Cassioli <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, Alessio
Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

In allegato la soluzione finale degli elaborati strutturali relativi alla variante in oggetto, già verificata dal punto di vista architettonico ed impiantistico.

In riferimento alla Vs. e-mail del 04/12/2019 CHIEDO all'Ing. Dini di effettuare le dovute verifiche dal punto di vista strutturale propedeutiche all'invio al Genio Civile della variante strutturale stessa.

Segnalo che le ultime modifiche si riferiscono a piccoli aggiustamenti che non dovrebbero incidere dal punto di vista strutturale, tuttavia, nel caso si ravvisassero non conformità con la verifica strutturale prego la S.V. di volergene informare TEMPESTIVAMENTE al fine di risolvere le eventuali problematiche PRIMA dell'appuntamento già fissato con il Genio Civile ed arrivare a detto appuntamento con la progettazione strutturale COMPLETA.

Cordiali Saluti

La D.L. Ing. Natascia Volpi

----- Messaggio Inoltrato -----

Oggetto: R: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Data: Wed, 4 Dec 2019 11:53:39 +0100

Mittente: info@ebanisteriacaputo.it

A: 'Roberto Dini' <dini.roberto@gmail.com>, 'Natascia Volpi'
<n.volpi@comune.cortona.ar.it>

CC: 'Ing. Piero Locatelli' <plocatelli@bding.it>, 'Carmelo Finocchiaro'
<direttore@finocchiarocostruzioni.com>, acquisti@finocchiarocostruzioni.com,
'Marica Bruni' <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, 'rossana ceccarelli'
<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, 'Bennati Massimo'
<m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati'
<e.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Cassioli' <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>,
'Alessio Maneggia' <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Buongiorno,

in allegato file dwg di allineamenti e piante. Nella cartella .zip trovate il file 3D della struttura con le modifiche apportate come richiesto.

Scaricando dal link <https://bimvision.eu/en/download/>

Sarà possibile visualizzare il file 3d della struttura.

In attesa di aggiornamenti,

Grazie,

Distinti Saluti

Ebanisteria Caputo snc
Viale Dei Ginepri, Z.I.
70033 Corato
Tel./Fax 080/8985208
Mail info@ebanisteriacaputo.it
Sito web www.ebanisteriacaputo.it
P.iva 06238700725



Le informazioni contenute nella comunicazione che precede possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alla persona o all'ente sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita. La sicurezza e la correttezza dei messaggi di posta elettronica non possono essere garantite. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, Vi preghiamo di contattarci immediatamente. Grazie.

This communication is intended only for use by the addressee. It may contain confidential or privileged information. Transmission cannot be guaranteed to be secure or error-free. If you receive this communication unintentionally, please inform us immediately. Thank you"

Da: Roberto Dini [<mailto:dini.roberto@gmail.com>]

Inviato: mercoledì 4 dicembre 2019 09:20

A: Natascia Volpi

Cc: Ing. Piero Locatelli; Carmelo Finocchiaro; acquisti@finocchiarocostruzioni.com;

INFO@ebanisteriacaputo.it; Marica Bruni; rossana ceccarelli; Bennati Massimo; Emanuele Bennati; Cassioli; Alessio Maneggia

Oggetto: Re: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Buongiorno,

prendo atto dell'invio del nuovo materiale a cui sono state apportate ulteriori note/modifiche rispetto a quanto mandato da Ebanisteria Caputo nella mattinata di ieri.

Questo ulteriore invio porta il sottoscritto a non poter effettuare le verifiche strutturali propedeutiche all'invio al Genio Civile della variante strutturale fin quando non si sarà cristallizzata la situazione dal punto di vista architettonico/impiantistico.

Ovviamente non posso dire al momento se le modifiche fin qui introdotte sono compatibili con le strutture già progettate o se oppure si rischia qualche variazione che rimetta in discussione la progettazione architettonica ed impiantistica.

In ultimo, ho posticipato l'appuntamento con l'Ing. Gaggioli a giovedì 12/12 p.v. in quanto nella giornata di martedì 10/12 sarò assente da Arezzo.

Questo posticipo potrebbe comunque essere inutile nel caso in cui la progettazione strutturale non fosse completata e quindi non fosse possibile produrre gli elaborati per potersi confrontare in modo costruttivo con l'Ing. Gaggioli.

Resto quindi in attesa della soluzione finale architettonica.

Cordiali saluti.

Dott. Ing. Roberto Dini

Il Mar 3 Dic 2019, 17:35 Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it> ha scritto:

In riferimento agli elaborati trasmessi da Ebanisteria Caputo con e-mail del 02/12/2019 si trasmette in allegato file.dwg con le nostre note riferite sia al progetto architettonico sia al progetto impianti.

Si precisa che:

1. Tavola Allineamenti: sono state date risposte, con apposite note, alle richieste di chiarimento della ditta Caputo;

2. Tavola Piante: sono state riverificate le forometrie già individuate nel progetto impiantistico fornitoci dall' Ing. Bernardini Oliviero. Si fa presente che allo stato attuale abbiamo reputato necessarie esclusivamente le forometrie tra Piano Terra e Piano Primo ("Solaio primo impalcato"). Tutte le altre forometrie che dovessero ritenersi necessarie per tubazioni di piccolo diametro (es colonne di ventilazione e sfiati) verranno realizzate direttamente sul posto mediante ausilio di adeguate frese a tazza. A tale scopo nell'elaborato sono state fornite le note del caso necessarie alla eventuale realizzazione di forometrie direttamente in fabbrica.

Si evidenzia infine che, visto ormai lo stato di avanzamento della variante in questione, abbiamo prenotato appuntamento con Ing. Gaggioli del Genio Civile per il giorno 10 Dicembre 2019 delle ore 11:00. **L'Ing. Dini e i rappresentanti dell ATI sono invitati a partecipare.**

In attesa di un vostro riscontro in merito si inviano Cordiali Saluti.

La D.L. Ing. Natascia Volpi

— Allegati: —

3d INTERO nuova posizione pilastri 3DICEMBRE.zip	1,6 MB
fasi_allineamenti03122019.dwg	2,3 MB
PIANTE CAMUCIA 031219.dwg	1,8 MB

Oggetto: ELABORATI SCUOLA TRASMESSI DA CAPUTO CON NOTE

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 03/12/2019, 17:32

A: "dini.roberto@gmail.com" <dini.roberto@gmail.com>, "plocatelli@bding.it" <plocatelli@bding.it>, direttore@finocchiarocostruzioni.com, acquisti@finocchiarocostruzioni.com, INFO@EBANISTERIACAPUTO.IT, Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, rossana ceccarelli <r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, Bennati Massimo <m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>, Cassioli <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

In riferimento agli elaborati trasmessi da Ebanisteria Caputo con e-mail del 02/12/2019 si trasmette in allegato file.dwg con le nostre note riferite sia al progetto architettonico sia al progetto impianti.

Si precisa che:

1. Tavola Allineamenti: sono state date risposte, con apposite note, alle richieste di chiarimento della ditta Caputo;

2. Tavola Piante: sono state riverificate le forometrie già individuate nel progetto impiantistico fornitoci dall' Ing. Bernardini Oliviero. Si fa presente che allo stato attuale abbiamo reputato necessarie esclusivamente le forometrie tra Piano Terra e Piano Primo ("Solaio primo impalcato"). Tutte le altre forometrie che dovessero ritenersi necessarie per tubazioni di piccolo diametro (es colonne di ventilazione e sfiati) verranno realizzate direttamente sul posto mediante ausilio di adeguate frese a tazza. A tale scopo nell'elaborato sono state fornite le note del caso necessarie alla eventuale realizzazione di forometrie direttamente in fabbrica.

Si evidenzia infine che, visto ormai lo stato di avanzamento della variante in questione, abbiamo prenotato appuntamento con Ing. Gaggili del Genio Civile per il giorno 10 Dicembre 2019 delle ore 11:00. **L'Ing. Dini e i rappresentanti dell'ATI sono invitati a partecipare.**

In attesa di un vostro riscontro in merito si inviano Cordiali Saluti.

La D.L. Ing. Natascia Volpi

— Allegati: —

fasi_allineamenti corretti alessio 03_12_19.dwg	2,2 MB
PIANTE CAMUCIA NOTE ALESSIO 03_12_19.dwg	1,9 MB

Oggetto: Variante strutturale scuola di camucia

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 26/11/2019, 12:02

A: "dini.roberto@gmail.com" <dini.roberto@gmail.com>, Piero Locatelli
<plocatelli@dpmengineering.it>

CC: Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, rossana ceccarelli
<r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, Bennati Massimo <m.bennati@comune.cortona.ar.it>,
'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>, Cassioli
<u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

Salve,

alla luce dell'ultimo colloquio avuto con l'Ing. Locatelli lo scorso 21 novembre sono a richiedere urgenti aggiornamenti circa la variante al progetto strutturale della scuola di Camucia.

E sono altresì chiedervi di effettuare nel più breve tempo possibile l'incontro con la Ing. Gaggioli del Genio Civile.

In attesa di un Vostro riscontro in merito invio Cordiali Saluti.

Ing. Natascia Volpi

Oggetto: Variante strutturale per lavori "Nuova Scuola di Camucia"

Mittente: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

Data: 14/11/2019, 13:02

A: "dini.roberto@gmail.com" <dini.roberto@gmail.com>, "plocatelli@bding.it" <plocatelli@bding.it>, Piero Locatelli <plocatelli@dpmengineering.it>

CC: direttore@finocchiarocostruzioni.com, acquisti@finocchiarocostruzioni.com, Marica Bruni <m.bruni@comune.cortona.ar.it>, rossana ceccarelli <r.ceccarelli@comune.cortona.ar.it>, Bennati Massimo <m.bennati@comune.cortona.ar.it>, 'Emanuele Bennati' <e.bennati@comune.cortona.ar.it>, Cassioli <u.cassioli@comune.cortona.ar.it>, Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>, "vincenzo.tintori@alice.it" <vincenzo.tintori@alice.it>

In riferimento alla proposta di variante strutturale relativa ai lavori della "Nuova scuola di Caucia" sono ad inviare i file con le correzioni necessarie ai fini architettonici/impiantistici con preghiera di verificarle dal punto di vista strutturale e condividere con l'ATI.

In merito agli elaborati allegati preciso che sono evidenziate:

- le modifiche "ininfluenti" ai fini architettonici (layer 000_modifica ininfluente colore verde)
- le modifiche da apportare in quanto "mancanti" (layer 000_da aggiungere colore rosso)
- le modifiche da apportare in quanto "di troppo" (layer 000_da togliere colore giallo)

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito (anche telefonico) si inviano Cordiali Saluti.

La D.L. Ing. Natascia Volpi

----- Messaggio Inoltrato -----

Data: Thu, 14 Nov 2019 10:53:11 +0100

Mittente: Alessio Maneggia <a.maneggia@comune.cortona.ar.it>

A: Natascia Volpi <n.volpi@comune.cortona.ar.it>

- le piante e gli allineamenti forniti da Caputo con evidenziato .

--

Geom. Alessio Maneggia
Ufficio Tecnico - Settore LLPP - Comune di Cortona
Via Guelfa 38, 52044 Cortona (AR)
Tel. 05756074309 - fax. 05756074318 - cell. 3466299736

variante di attuazione per l'area nuova scuola di Camucia
e-mail a.maneggia@comune.cortona.ar.it

Allegati:

ALLINEAMENTI nuova posizione pilastri note alessio.dwg	418 kB
PIANTE CAMUCIA note alessio.dwg	1,8 MB

Prot. n.

36889

Del 07/11/2019

Spett.le Direttore Lavori Strutturale
Ing. Roberto Dini
dini.roberto@gmail.com

Ing. Piero Locatelli
plocatelli@bding.it

e p.c. Collaudatore Ing. Vincenzo Tintori
vincenzo.tintori@ingpec.eu
vincenzo.tintori@alice.it

Validatore Ing. Maurizio Serafini
c/o Abacus srl
abacusprogetti@pec.it

Oggetto: Realizzazione nuova scuola primaria di Camucia. Variante strutturale concordata in data 06/09/2019. Accettazione variante strutturale.

In riferimento alla variante strutturale pervenuta a questa Amministrazione in data 18/10/2019 e successivamente integrata in data 06/11/2019 con la presente si dà mandato alla presentazione al Genio Civile della variante suddetta come da proposta¹ pervenuta, fermo rimanendo, a carico Vostro, la verifica strutturale complessiva e degli aspetti di dettaglio.

In merito al progetto architettonico sarà cura di questa Amministrazione provvedere alle necessarie verifiche e/o modifiche da presentare al Genio Civile unitamente alla Variante strutturale.

Ricordato inoltre che con il verbale del 06/09/2019 l'ATI Finocchiaro Costruzioni srl – Ebanisteria Caputo snc si era impegnata a fornire entro il termine di 40 giorni gli elaborati costruttivi da sottoporre a RUP e DL onde valutare la proposta entro i seguenti 15 giorni e verificato che i tempi concordati fra tutti gli attori per la presentazione variante al Genio Civile sono ormai scaduti si raccomanda la massima celerità delle Vostre necessarie verifiche e la presentazione della Variante strutturale al Genio Civile entro il termine di 7 giorni dalla data della presente nota.

Si invita la S.V., nella fase di lavoro e verifica, preliminare alla presentazione della Variante al Genio civile, a prendere contatti con i Nostri uffici e con l'ATI Finocchiaro – Caputo per confronti diretti sulle problematiche e necessità di chiarimenti che via via si dovessero riscontrare.

In attesa porgiamo Cordiali saluti.

La Direzione dei Lavori
Ing. Natascha Volpi

La R.U.P.
Ing. Marica Bruni

¹ Proposta di Variante ISOCOSTO nata a seguito della riunione del 06/09/2019

Area II.pp. e Patrimonio

Cortona li 27/08/2019

Prot. 28271

Spett.le Ditta Finocchiaro Costruzioni srl
direttore@finocchiarocostruzioni.com
acquisti@finocchiarocostruzioni.com
finocchiarocostruzioni@legalmail.it

Ditta Ebanisteria Caputo snc
info@ebanisteriacaputo.it

Design e Project Management s.r.l.
c.a. Progettista e D.L. Strutture
Ing. Dini Roberto
dpm@pec.dpmengineering.it
info@dpmengineering.it
info@bding.it
dini.roberto@gmail.com

Collaudatore Ing. Vincenzo Tintori
vincenzo.tintori@ingpec.eu
vincenzo.tintori@alice.it

Validatore Ing. Maurizio Serafini
c/o Abacus srl
abacusprogetti@pec.it

Progettista Impianti e Esame Progetto
VV.FF. - Ing. Oliviero Bernardini
obernardini@alice.it

RUP Ing. Marica Bruni
s e d e

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN PLESSO SCOLASTICO PER LA SCUOLA PRIMARIA DI CAMUCIA – Presa d'atto spostamento riunione del 28/08/2019 al 06/09/2019.

Facendo seguito alla Ns. nota del 19/08/2019 di convocazione della riunione del 28/08/2019 per verifica dell'avvenuta risoluzione degli approfondimenti progettuali richiesti nella riunione del 24/07/2019;

Vista la richiesta dell'Ing. Piero Locatelli pervenuta a mezzo e-mail il 23/08/2019 con la quale si propone una nuova data per la riunione in oggetto rinviandola al 6 settembre p.v.;

Vista la nota della Soc. Finocchiaro Costruzioni srl pervenuta a mezzo e-mail lo stesso giorno con la quale si riscontra la disponibilità per il 6 settembre e si conferma che "nulla osta [.....] rispetto alla data prefissata del 31 agosto e postergata al 6 settembre";

Con la presente nota si prende atto dell'avvenuto spostamento della riunione prevista per il 28 agosto **al 6 settembre ore 9:00 presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Cortona, Via Guelfa n. 38** e conseguentemente anche dell'avvenuto spostamento della scadenza del 31/08/2019 richiesta dalla Ditta, al 06/09/2019.

Nell'attesa della riunione suddetta, raccomandando quanto già espresso nella nostra precedente nota del 19/08/2019 si invita l'Ing. Dini e i tecnici della Design e Project Management s.r.l. e le imprese dell'ATI a stabilire contatti diretti per collaborare fattivamente e in maniera sinergica al fine di dirimere le questioni di dettaglio ancora in sospeso.

Cordiali Saluti

Il Direttore dei Lavori
Ing. Natascia Volpi



Cortona lì 19/08/2019

Prot. 27986

Spett.le Ditta Finocchiaro Costruzioni srl
direttore@finocchiarocostruzioni.com
acquisti@finocchiarocostruzioni.com
finocchiarocostruzioni@legalmail.it

Ditta Ebanisteria Caputo snc
info@ebanisteriacaputo.it

Design e Project Management s.r.l.
c.a. Progettista e D.L. Strutture
Ing. Dini Roberto
dpm@pec.dpmengineering.it
info@dpmengineering.it
info@bding.it
dini.roberto@gmail.com

Collaudatore Ing. Vincenzo Tintori
vincenzo.tintori@ingpec.eu
vincenzo.tintori@alice.it

Validatore Ing. Maurizio Serafini
c/o Abacus srl
abacusprogetti@pec.it

Progettista Impianti e Esame Progetto
VV.FF. - Ing. Oliviero Bernardini
obernardini@alice.it

RUP Ing. Marica Bruni
s e d e

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN PLESSO SCOLASTICO PER LA SCUOLA PRIMARIA DI CAMUCIA – **Convocazione riunione del 28/08/2019** per verifica avvenuta risoluzione degli approfondimenti progettuali richiesti nella riunione del 24/07/2019.

A seguito alle Vostre richieste di chiarimenti pervenute con le note di seguito riportate:

- Nota pervenuta a mezzo e-mail da Ebanisteria Caputo snc in data 08/03/2019

- Nota pervenuta a mezzo PEC da Finocchiaro Costruzioni srl (prot. 19265 del 30/05/2019)
- Nota pervenuta a mezzo PEC da Finocchiaro Costruzioni srl (prot. 22885 del 02/07/2019)
- Nota pervenuta a mezzo PEC da Finocchiaro Costruzioni srl (prot. 25289 del 22/07/2019)

Viste le nostre note di risposta di seguito elencate:

- Nota Ns. prot. n. 12957 del 08/04/2019
- Nota Ns. prot. n. 21252 del 17/06/2019
- Nota Ns. prot. n. 23537 del 05/07/2019
- Nota della Progettazione Strutturale del 09/07/2019

Visti gli esiti della riunione tenutasi il 24 luglio u.s. presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Cortona;

VISTA l'istanza della Ditta appaltatrice Finocchiaro Costruzioni SRL, in ATI con ditta Ebanisteria Caputo snc in data 08/08/2019, pervenuta a questa Amm.ne in pari data con prot. n. 27155, di richiesta abbassamento quota 1° SAL all'importo dei lavori ad oggi eseguiti, al netto del ribasso d'asta e delle ritenute di legge, rispetto alla somma prevista all'art. 8 del Contratto di appalto e all'art. 2.16 del Capitolato speciale di appalto;

VALUTATO che nella stessa nota di cui sopra l'ATI comunica che *"la rinuncia ad eventuali maggiori oneri per la sospensione dei lavori è anche commisurata almeno all'ottenimento di un SAL anticipato anche in deroga ai termini previsti per l'emissione del certificato di pagamento effettivo, precisando che una vostra risposta negativa cagionerebbe un doppio"*

- Che l'ATI si dichiara disponibile a rispettare i tempi di consegna ad oggi previsti del 21/12/2020 (fatte salve eventuali ulteriori sospensioni dei lavori) *"purchè entro il termine tassativo del 31 agosto p.v. si definiscano in maniera risolutiva tutti gli aspetti tecnici legati alla struttura in legno per l'immediata messa in produzione della stessa"*;

Con la presente nota siamo a convocare una riunione preventiva alla scadenza del 31/08/2019 al fine di verificare che siano stati forniti i chiarimenti richiesti dall'ATI ai fini dell'ingegnerizzazione delle strutture xlam, **riunione prevista per mercoledì 28 agosto p.v. alle ore 10:00 presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Cortona, Via Guelfa n. 38.**

Nell'attesa della riunione suddetta si invita l'Ing. Dini e i tecnici della Design e Project Management s.r.l., in qualità di progettisti e D.L. delle strutture, e le imprese dell'ATI a prendere contatti diretti al fine di dirimere le questioni di dettaglio. I contatti possono essere intrapresi in forma diretta anche senza la mediazione da parte di questa D.L. fermo restando che la D.L. e le Stazione Appaltante dovranno comunque essere preventivamente informate circa le soluzioni concordate.

Si raccomanda all'Ing. Dini, in qualità di progettista, a cui spettano le verifiche e gli approfondimenti del progetto esecutivo strutturale, che gli stessi, anche se in parte già effettuati, dovranno essere necessariamente conclusi, secondo le richieste della Ditta, entro il 31/08/2019.

Si raccomanda inoltre, alle imprese dell'ATI che si sono rese disponibili a fornire al progettista strutturale il tempo utile per chiarire e approfondire gli aspetti di dettaglio del progetto esecutivo, di contribuire anche in maniera fattiva alla proposta di soluzioni operative per addivenire all'ingegnerizzazione dell'xlam.

Si richiede infine, sia ai progettisti strutturali che alle Imprese dell'ATI, in particolar modo alla Ditta Caputo referente per le strutture xlam, di instaurare e mantenere un costante

e diretto dialogo al fine di addivenire ad una collaborazione proficua e ad una risoluzione concreta delle questioni.

Di seguito vengono riportati i contatti diretti dei progettisti delle strutture xlam e delle Imprese dell'ATI:

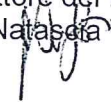
Ing. Roberto Dini: 3358448675

Ing. Piero Locatelli: 3355717061

Carmelo Finocchiaro: 3887744441

Michele Caputo: 3477908752

Cordiali Saluti

Il Direttore dei Lavori
Ing.  Natascia Volpi