

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 06/09/2017

LAVORI: *"Programmazione delle risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) 2007/2013 per il completamento del P.O. C.T.O. di Iglesias. Appalto integrato per la progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera pubblica denominata "Lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza del presidio ospedaliero CTO di Iglesias: laboratorio analisi, sale mortuarie, spogliati personale, centro prelievi e donazioni, medicina"*

CONTRATTO: Rep. n.5 del 21/07/2016

IMPRESA: D.C.G. S.r.l.

CIG: 63259589AD

CUP: F52G12000230006

L'anno **2017** il mese di **settembre** il giorno **6** in Iglesias, presso il presidio ospedaliero CTO in via Roberto Cattaneo, nell'ambito dell'appalto integrato per la progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera pubblica denominata *"Lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza del presidio ospedaliero CTO di Iglesias: laboratorio analisi, sale mortuarie, spogliati personale, centro prelievi e donazioni, medicina"* si sono riuniti per la ASSL Carbonia:

- Ing. Brunello Vacca, RUP
- Ing. Adamo Caddeu
- Ing. Laura Melis
- Geom. Dario Scarpa

i Progettisti:

- Ing. Ivan Onnis (capogruppo)
- Arch. Avio Onnis

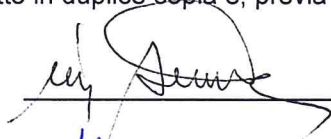
L'ordine del giorno verte in via preliminare e propedeutica alla verifica e validazione del progetto definitivo. Da una istruttoria effettuata dal servizio tecnico della ASSL Carbonia sono emerse alcune criticità che vengono appresso indicate:

- da un primo rilievo effettuato sui solai del laboratorio di analisi, in special modo quelli in cui andranno a posizionarsi la catena del laboratorio, i macchinari determinano dei sovraccarichi consistenti che potrebbero determinare eccessivi carichi sui solai, pertanto nel progetto esecutivo dovrà essere compresa la verifica statica dei solai esistenti ed eventuali soluzioni che consentano l'efficace ripartizione dei carichi;
- è necessario che venga meglio specificata la tipologia di intervento prevista per il restauro delle finestre e degli architravi, in modo che venga esplicitata forma e dimensione, tipologia e localizzazione esatta dell'intervento;

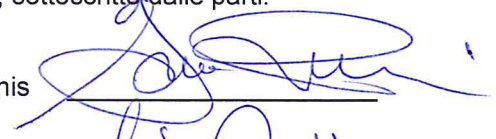
- è necessario che venga meglio specificata la tipologia di intervento prevista per la voce di computo sul sollevamento dei sottoservizi, in modo che venga esplicitata forma e dimensione, tipologia e localizzazione esatta dell'intervento;
- per quanto riguarda la viabilità esterna, è necessaria una specificazione della realizzazione dell'intervento, sia per i volumi dei materiali che per quanto riguarda gli elaborati grafici, compresa la relazione di calcolo della stessa;
- per quanto riguarda l'intervento di ripristino delle recinzioni esterne, è necessario che venga meglio specificata la tipologia di intervento prevista, in modo che venga esplicitata forma e dimensione, tipologia e localizzazione esatta dell'intervento, sia sulla via Goldoni, che sulla via Cattaneo e sulla via Pintus;
- le chiusure verticali negli ambienti sanitari sono previste in pannelli in truciolare rivestiti in laminato HPL (voce 44, 46 e 47 del computo metrico) e le partizioni verticali degli altri ambienti sono previste in cartongesso doppia lastra da 12,5mm di spessore (voce 49, 50 e 89 del computo metrico). Occorre valutare se sia opportuno confermare le voci di computo oppure valutare la sostituzione dei materiali senza aumento di prezzo come da perizia di variante dell'appalto "Programmazione delle risorse del Fondo di Sviluppo e Coesione (FSC) 2007/2013 per il completamento del P.O. C.T.O. di Iglesias. Appalto integrato inerente la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori per i reparti del nuovo Pronto Soccorso e Terapia Intensiva"; approvata con Determinazione del Direttore della ASSL Carbonia n. 565 del 24/08/2017;
- le macchine della climatizzazione sono previste da computo metrico "tipo Rhoss". Si richiede che in sede di redazione del progetto esecutivo venga identificata la marca prescelta;
- nella soluzione antincendio prevista per il cavedio nel lato laboratorio analisi, esaminare se sia possibile prevedere una parziale finestratura di tipo REI che consenta l'illuminazione diretta diurna nel rispetto delle prescrizione dei Vigili del Fuoco in ambito di conferenza di servizi;
- le voci 383 e 390 che riguardano la carpenteria metallica dei corpi scala antincendio, del computo metrico devono essere meglio specificate in relazione all'intervento.

Il presente verbale viene redatto in duplice copia e, previa lettura e conferma, sottoscritto dalle parti.

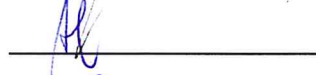
Il RUP, Ing. Brunello Vacca



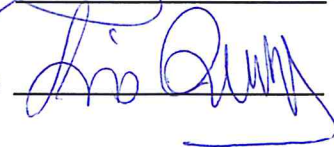
Ing. Ivan Onnis



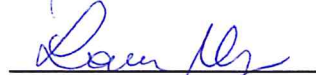
Ing. Adamo Caddeu



Arch. Avio Onnis



Ing. Laura Melis



Geom. Dario Scarpa

