



**Gara a procedura aperta per l'affidamento della
Fornitura in opera di due Tomografi Assiali Computerizzati e del
relativo servizio di assistenza e manutenzione.**

CAPITOLATO TECNICO

Errata corrige e integrazione del 19/06/2018

Comunicazione N°3 del 19/06/2018

In relazione all'intestazione, a parziale rettifica di un mero errore materiale e ad integrazione di informazioni potenzialmente utili agli offerenti, si evidenzia che:

a **Pag. 15** del **Capitolato Tecnico**, al

Art. 5. Oneri ed Opere

5.1 Oneri

Sono indicate, tra le altre, le seguenti informazioni sullo “stato termico” attuale dei locali interessati all'installazione dei nuovi CT:

.....“**1**) i locali TAC (sala esame, zona comandi ed annessi) presso il **Pronto Soccorso**

- Ricambi aria nel locale sala esame: n° 8 ricambi/ora
- Presenza di ventilconvettore per ulteriore abbattimento calore in sala esame da 4KW –funzionamento annuale
- Possibilità di spillare fluido freddo a 7 °C, nella sottostazione termica ad una distanza indicativa della tubazione dal locale esame di 80 m, disponibilità h24/ 365 gg”

.....“**2**) i locali TAC (sala esame, zona comandi ed annessi) presso la **Radiologia Centrale**

- Ricambi aria nel locale sala esame: n° 8 ricambi/ora
- Presenza di ventilconvettore per ulteriore abbattimento calore in sala esame da 4KW –funzionamento annuale
- Possibilità di spillare fluido freddo a 7 °C, nella sottostazione termica ad una distanza indicativa della tubazione dal locale esame di 80 m, disponibilità h24/ 365 gg”

Dette indicazioni siano invece da ritenersi corrette, integrate e sostituite dalle seguenti:

.....“**1**) i locali TAC (sala esame, zona comandi ed annessi) presso il **Pronto Soccorso**

- ✓ Ricambi aria nel locale sala esame: n° 8 ricambi/ora
- ✓ Presenza di n° 1 ventilconvettore per ulteriore abbattimento calore in sala esame da **7,5 KW** (Sabiana modello FSC 74) (disponibilità h24/365 gg)
- ✓ tubazione in adduzione a detto ventilconvettore: **1/2”**, con adeguata prevalenza (pompa dedicata)
- ✓ Possibilità di spillare fluido freddo a 7 °C, nella sottostazione termica ad una distanza indicativa della tubazione dal locale esame di 80 m, disponibilità h24/365 gg”

.....“**2**) i locali TAC (sala esame, zona comandi ed annessi) presso la **Radiologia Centrale**

- ✓ Ricambi aria nel locale sala esame: n° 8 ricambi/ora
- ✓ Presenza di **n° 2 ventilconvettori** per ulteriore abbattimento calore in sala esame da **7,5 KW cadauno** (Sabiana modello FSC 74) (disponibilità h24/365 gg)
- ✓ Possibilità di spillare ulteriore fluido freddo a 7 °C, **nell'immediata prossimità della sala esame (circa 10 ml) da tubazione principale (anello distribuzione) da 1 1/2” - disponibilità h24/365 gg”**

Sono inoltre indicate, a **Pag. 19 del Capitolato Tecnico**, tra le altre, le seguenti informazioni sulla protexiometrica passiva attuale dei locali interessarti all'installazione dei nuovi CT:

4) PROTEXIOMETRICA ANTI X

Adeguamento e/o realizzazione al nuovo, **ove necessario** e compatibilmente con le caratteristiche dei nuovi Sistemi forniti, degli apprestamenti relativi alla protezione anti X passiva, dell'intera zona d'intervento (porte, pareti, visiva) tenendo conto che attualmente sono installati:

b) Locale TAC presso Radiologia Centrale:

- I. 2 mm di piombo titolo 99,9% alle pareti fino all'altezza di 2500 mm a partire da filo pavimento
- II. 2 mm di piombo titolo 99,9% ad entrambe le porte di accesso alla sala esame
- III. 2 mm piombo equivalente (vetro piombato) alla visiva.

Dette indicazioni siano invece da ritenersi **corrette, integrate e sostituite** dalle seguenti:

b) Locale TAC presso Radiologia Centrale:

- I. 2 mm di piombo titolo 99,9% alle pareti fino all'altezza di 2500 mm a partire da filo pavimento
- II. 2 mm di piombo titolo 99,9% alla porta di accesso alla sala esame lato corridoio esterno; **3 mm** di piombo titolo 99,9% alla porta di accesso alla sala esame lato sala comandi (protezione operatore)
- III. **3 mm** piombo equivalente (vetro piombato) alla visiva (protezione operatore)

Si indicano inoltre le seguenti ulteriori informazioni, potenzialmente utili all'offerente

Locale TAC presso Radiologia Centrale:

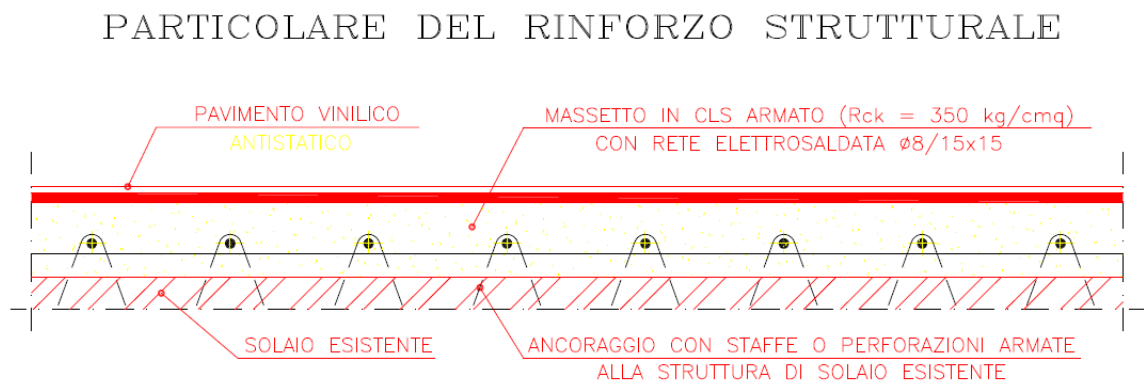
Sopra sala esame: reparto di Emodialisi

Soffitto protetto: **NO**

Sotto sala esame: deposito

Pavimento protetto: **NO**

Pavimento rinforzato: SI (vedi schema):



Dimensioni del rinforzo strutturale 2500 cm x 3000 cm

Locale TAC presso Pronto Soccorso:

Sopra sala esame: Solaio di copertura

Soffitto protetto: NO

Sotto sala esame: terrapieno /locale tecnico.

Pavimento protetto: NO

Pavimento rinforzato: SI massetto in cls armato con rete elettrosaldata diametro 8 mm maglia 15 x 15

Restano ferme tutte le altre indicazioni esplicitate al Capitolato Tecnico.

Dipartimento Tecnologico
S.C. Ingegneria Clinica

Per. Ind. Fabio Vigliecca

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Vigliecca', written over a light gray rectangular background.