



Risposta al Quesito n°14

OGGETTO: Appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori di ristrutturazione del Pronto Soccorso e di costruzione della nuova ala dell'Ospedale di Vaio – Risposta a quesito n°14

Quesito:

In base all'elenco prezzi unitari raffrontato con gli elaborati tecnici in nostro possesso, risultano mancare gli schemi dei seguenti quadri:

- QG-COGE
- QE-SA/3
- QE-SIC/3
- QE-PS/1
- QE-UTA
- QE-PT/1 (riportato credo erroneamente come QE-PT/1-QE-UTA)
- QE-PST
- QE-PT/2
- QE-PS/2

Sono invece presenti

- QG-BT3
- Q-piano tipo (di cui però non è chiaro a quale dei quadri sopra indicati faccia riferimento)

Risposta:

1. Gli schemi unifilari QG COGE, QMT COGE non sono stati redatti in quanto tali acronimi si riferiscono a interruttori di bassa e media tensione le cui caratteristiche sono descritte nell'elaborato Computo Metrico Estimativo. In particolare, le caratteristiche dell'interruttore di bassa tensione dovranno essere fornite dal produttore del cogeneratore;
2. Lo schema unifilare del QE-SA/3, effettivamente mancante, viene trasmesso in allegato alla presente comunicazione;
3. gli schemi unifilari dei quadri

Redatto da: TAGLIAVINI ROBERTA

Verificato da: Renato Maria Saviano

r/\192.168.118.201\lavori_sat\Ospedale di Vaio\2014_07 QUESITI in fase d gara\2014_07_22 14-risposta Quesito n°14.doc

- QE-SIC/3
- QE-PS/1
- QE-UTA
- QE-PST
- QE-PS/2

sono contenuti nell'elaborato "IE 22 – Schemi unifilari".

4. Per mero errore materiale, nel Computo Metrico Estimativo sono rimaste le denominazioni "QE-PT/1" e "QE-PT/2": deve intendersi lo schema QE-PT/1 come QE-PT e lo schema QE-PT/2 come QE-PT/1. Sia lo schema QE-PT, sia lo schema QE-PT/1 sono contenuti nell'elaborato IE 22;
5. Il Q-Piano tipo (P1-P2-P3) è un quadro fittizio utilizzato ai fini dei calcoli sull'impianto elettrico e corrisponde al QE-P1, QE-P2, QE P3;

documento firmato digitalmente
Il Direttore del Servizio
- Ing. Renato Maria Saviano –

Redatto da: TAGLIAVINI ROBERTA

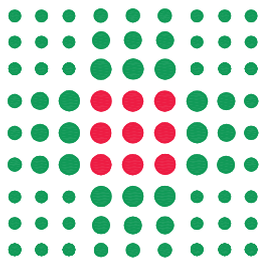
Verificato da: Renato Maria Saviano

r/\\192.168.118.201\lavori_sat\Ospedale di Vaio\2014_07 QUESITI in fase d gara\2014_07_22 14-risposta Quesito n°14.doc

Fascicolo
4.5.4 - 12

Direzione Generale – Servizio Attività Tecniche
Via Spalto, 2 – 43125 Parma
T. + 39.0521 393400 - F. +39.0521286311
rsaviano@ausl.pr.it – www.ausl.pr.it

Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma
Strada del Quartiere 2/a – 43125 Parma
T. + 39.0521 393111 - F. +39.0521282393
C.F./P.IVA 01874230343



OSPEDALE DI FIDENZA-SAN SECONDO

Via Don Enrico Tincati n°5 - Loc. Vaio - Fidenza (PR)

**REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI
 RISTRUTTURAZIONE PRONTO SOCCORSO E
 COSTRUZIONE DELLA NUOVA ALA**

**PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTI ELETTRICI**

**CORPO DI AMPLIAMENTO
 SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI**

GRUPPO DI LAVORO:

geom. Giuliano Bastasini
 per. ind. Giuseppe Carlassare
 ing. Federica Ceresa
 per. ind. Paolo Crovini
 ing. Elisa Degiovanni
 ing. jr. Roberto Degiovanni
 geom. Laura Del Bono
 ing. Vincenzo Facchino
 geom. Roberto Gallarotti
 ing. Daniela Gatto
 arch. Andrea Mambriani
 per. ind. Paolo Mazzina
 geom. Roberto Mellini
 per. ind. Paolo Robuschi
 ing. Renato Maria Saviano
 geom. Pier Paolo Taddei
 geom. Michele Tagliavini
 geom. Roberta Tagliavini

ELABORATO

IE22-b

SCALA

-

IL DIRETTORE GENERALE
 dr. MASSIMO FABI

IL DIRETTORE DELL'OSPEDALE
 dr.ssa MARIA ROSA SALATI

IL DIRETTORE DEL S.A.T.
 ing. RENATO MARIA SAVIANO

IL RESP. UNICO DEL PROCEDIMENTO
 geom. ROBERTA TAGLIAVINI

IL PROGETTISTA
 ing. VINCENZO FACCHINO

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA
 ing. RENATO MARIA SAVIANO

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-------|---|------------|---------------------|---------------|--------------|
| 0 | EMISSIONE | 16.06.2014 | geom. Tagliavini M. | ing. Facchino | ing. Saviano |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| FILE: | Ospedale di Vaio\Progetto definitivo RER\impianti elettrici.dwg | | | | PLOT 10:1 |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

A

B

C

D

E

F

G

H

I

L

M

N

O

Q _ S A / 3

