



DIPARTIMENTO TECNICO-LOGISTICO
“SERVIZIO NUOVE OPERE E RISTRUTTURAZIONI”

Oristano li, 16 Luglio 2010

**Oggetto: Autorizzazione lavori “ Modifica Collegamento Linee Elettriche B.O. DEA “
P.O. S.Martino di Oristano**

A seguito dei lavori per la “Realizzazione nuovo corpo DEA presso il P.O. S.Martino di Oristano”, in fase di esecuzione veniva scorporata la realizzazione dell'intero Blocco Operatorio, il quale veniva affidata con formula “Chiavi in mano” ad altra impresa.

A riguardo, tale scelta, ha prodotto delle differenze progettuali tra le lavorazioni previste inizialmente,(affidate alla Cooperativa Cellini), le implementazioni successive(5°Sala Operatoria) e le nuove impostazioni impiantistiche dell'intero Blocco Operatorio, elaborate dalla ditta Comesa.

In particolare, sia sul quadro elettrico principale del piano 2°(QDEA2), sia sulle linee elettriche di alimentazione dei sottoquadri di sala, è necessario apportare modifiche, in particolare:

1. 5° Sala Operatoria: “Linea Preferenziale”

Installazione di **INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 25 kA ,tipo AS sensibilità 300 mA, 4P da 32A;**

2. 5° Sala Operatoria: “Linea UPS(Continuità Assoluta)”

Installazione di **INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 16 kA,tipo AS,retè regolabile 0,03-03A, 3-4Poli da 125A;**

3. 1°-2°-3°-4° Sale Operatorie: “Linea Preferenziale”

Sostituzione degli interruttori dal modello bipolare al quadripolare, in quanto sui nuovi quadri installati per ciascuna Sala è prevista una distribuzione con arrivo Quadripolare, aventi LE seguenti caratteristiche **INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 25 kA ,tipo AS sensibilità 300 mA, 4P da 32A;**

4. 1°-2°-3°-4°-5° Sale Operatorie: “Linea Preferenziale”

Fornitura e posa in opera di **CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME, tipo FG7(O)M1 0,6/1 kV, sezione 5x6 mmq,** necessario al collegamento dal QDEA2 ai relativi quadri elettrici delle Sale Operatorie.

5. 5° Sale Operatorie: “Linea UPS(Continuità Assoluta)”

Fornitura e posa in opera di **CONDUTTORE MULTIPOLARE DI RAME, tipo FTG10(O)M1 0,6/1 kV, sezione 2x25 mmq,** necessario al collegamento dal QDEA2 al relativo quadro elettrico

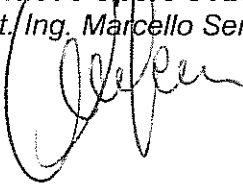
A tal fine è stato richiesto preventivo di spesa, con Ns Prot. N°49970/2010, alla ditta CIECI Srl Via Campania N°149, specialista nel settore, è realizzatrice degli impianti elettrici del DEA come ditta subappaltatrice sulle lavorazioni,

la quale per un importo totale di spesa di **€ 4.980,00+Iva di legge**, di cui **€ 500,00** relativi agli oneri per la sicurezza, si rende disponibile alla realizzazione della modifiche sopra indicate, il tutto correlato dalle relative certificazioni.

Si allega:

1. Richiesta Ns preventivo di spesa Prot. N° 49970/2010 del 09/07/2010;
2. Preventivo di spesa della Ditta CIECI del 12/07/10,(Ns prot.N° 51554 del 16/07/2010)

SI AUTORIZZA
Il **Responsabile del**
Servizio Nuove Opere e Ristrutturazioni
Dott. Ing. **Marcello Serra**



Assistente Tecnico
Per Ind. **Dino Concedu**

