

Ufficio Tecnico ASP - AG
Servizio TECNICO
(C/o Presidio Ospedaliero di Sciacca)
Tel.: 0925-962399
Tel.: 0925-962143
fax.: 0925-962219

Albo aziendale ASP Agrigento
www.aspag.it

Prot. n. TEC 712 DEL 13-10-2015

Oggetto: Indagine di mercato al fine di richiedere un preventivo ed eventualmente individuare Ditta abilitate all'esecuzione dei lavori urgenti per il montaggio di nuova apparecchiatura radiologica presso l' U.O.C. di Radiologia del P.O. di Sciacca.

Con la presente si comunica che l'indagine di mercato conoscitiva di cui all'oggetto viene integrata con altre voci di capitolato, meglio specificati nell'allegato computo metrico, e schemi grafici della zona d'intervento, al contempo la data di presentazione dell'offerta viene posticipata al 26/10/2015 alle ore 12.00.

Il Dirigente Amministrativo U.O.C.Distr. AG2

Avv. Rosanna Dubolino
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
U.O.C. Distretto Ospedaliero AG2
Avv. ROSANNA DUBOLINO

Sciacca
Provincia di Agrigento

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria propedeudici per l'installazione di apparecchiatura radiologica Telecomandato Sirevix DR, nell'U.O. di Radiologia del P.O. "Giovanni Paolo II°" di Sciacca. CAPITOLATO DEI LAVORI.

COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE n.1 -AGRIGENTO

Data, 13/10/2015

IL TECNICO

COLLABORATORE TECNICO
PROFESSIONALE ESPERTO
Arch. Tommaso Serra

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE		
R I P O R T O										
LAVORI A MISURA										
1	Rimozione del controsoffitto a doghe esistente nella sala radiologica compreso altro materiale esistente, tipo cornici, corpi illuminanti, smaltimanto a discarica di tutti i materiali rimossi.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		
2	Rimozione di tutte le apparecchiature radiologiche esistenti nella sala compresi armadi ed ogni altro tipo di collegamento, compresa eventuale piastra a pavimento, rimozione del quadro elettrico esistente nella sala comandi della sala radiologica.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		
3	Collocazione della pista a pavimento (fornita da GMS, aventi dimensioni indicate sulla planimetria allegata), murata a filo pavimento e con la pista di appoggio a perfetta b ... e essere murata, garantendo lo scarico del peso della macchina sulla struttura esistente senza sovraccaricare la stessa.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		
4	Fornitura e collocazione di controsoffitto in fibra minerale aventi dimensioni del pannello 60x60 cm. spessore mm. 16, di colore bianco, profili in acciaio zincato e pendini di sos ... a rettangolare in cartongesso, necessaria a far scorrere il carro pensile secondo le dimensioni indicate in planimetria.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		
5	Realizzazione di struttura metallica necessaria al fissaggio a soffitto del carro pensile, fornita da GMS e aventi dimensioni indicate sulla planimetria allegata), la struttura d ... sionata per sostenere un peso di circa 90 Kg. ed il suo peso dovrà essere scaricato sui pilastri esistenti nella stanza.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		
6	Risanamento della pavimentazione esistente, eliminando ogni situazione non idonea alla nuova predisposizione.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		
7	Fornitura e posa in opera di pavimentazione totale, con materiale idoneo PVC conduttivo, comprensivo di idoneo collante , piastrine in rame, tagli etc. e quant'altro necessita per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.					1,000	1,00			
		SOMMANO					1,00	0,00		

A R I P O R T A R E

COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE n.1 -AGRIGENTO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
R I P O R T O								
8	Fornitura e collocazione di climatizzatore, per garantire la temperatura ambiente costante a garanzia del corretto funzionamento del detettore radiologico che dovrà funzionare a temperature che siano garantite centro un range 10°/35° C con un umidità tra il 20 e 80% non condensante.					1,000	1,00	
	SOMMANO						1,00	0,00
9	Previsione di eventuale spostamento del canale di ripresa, qualora impedirebbe la realizzazione della struttura necessaria al fissaggio del carro pensile.					1,000	1,00	
	SOMMANO						1,00	0,00
10	Realizzazione di schermatura della parete esistente sul retro del telecomando, sala radiologia con pannelli in piombati e cornice in legno, adeguati ai colori ed all'altezza dei pannelli esistenti.					1,000	1,00	
	SOMMANO						1,00	0,00
11	Fornitura e posa in opera di plafoniere tipo pannello LED per installazione ad incasso per pannelli 60x60 cm. con corpo in alluminio verniciato in alluminio bianco e avente le seguenti caratteristiche tecniche: CCT 4000K Potenza totale 36 W Lumen nominali 4320 lm Apertura fascio 110° CRI 80					6,000	6,00	
	SOMMANO						6,00	0,00
12	Fornitura e posa in opera di pannello led in emergenza avente inverter con autonomia di 90 minuti, il funzionamento di emergenza dovrà garantire 5 lux ad un metro dal piano di calp ... ad incasso per pannelli 60x60cm. con corpo in alluminio verniciato bianco e avente le seguenti caratteristiche tecniche: CCT 4000K Potenza totale 36W Lumen nominali 4320 lm Apertura fascio 110° CRI 80					2,000	2,00	
	SOMMANO						2,00	0,00
13	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico avente porta in vetro, grado di protezione pari a IP40 con corpi modulari cablato in opera con le apparecchiature descritte nello sch ... 6". Il quadro dovrà essere munito di targa di costruzione e corredata di certificazione secondo la norma CEI EN 61439-2.					1,000	1,00	
	SOMMANO						1,00	0,00
14	Fornitura e posa in opera di postazione di comando realizzata							0,00

A R I P O R T A R E

COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE n.1 -AGRIGENTO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
R I P O R T O								
	sul tavolo della sala di comando e costituita da contenitore in ABS avente pulsante di avvio, pulsante di stop e puls ... so i cavi e i collegamenti al quadro elettrico sopracitato. i conduttori dovranno passare dalla canalizzazione esistente.					1,000	1,00	
SOMMANO								
						<u>1,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
15	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione di emergenza segnaletica avente pittogramma freccia giù, di tipo SA, autonomia di 2 ore da 11W, installata nei pressi dell'uscita dei locali.					1,000	1,00	
						<u>1,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
16	Fornitura e posa in opera di una linea elettrica realizzata in cavo multipolare tipo FG7OM1 4x1x50mmq. necessaria all'alimentazione del nuovo quadro Q1AS116 e passata nella canaliz ... siste ... fino al raggiungimento del locale UPS esistente nel piano cantinato e dove sarà collegata ad un UPS da 100K VA.					1,00	160,00	160,00
						<u>160,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
17	Fornitura e posa in opera di un quadro elettrico avente porta in vetro di protezione pari a IP55 e contenente un interruttore di tipo scatolato MGT Dif. avente P.I.=25KA taratura t ... le UPS dove vi saranno collegate le linee in entrata dall'UPS ed in uscita per il quadro Q1AS 116 nel locale radiologico.					1,000	1,00	
						<u>1,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
18	Fornitura e posa in opera di due punti rete avente categoria 5E da installare uno sotto il banco sala di comando e l'altro punto da installare nel telecomando radiologico.					1,000	1,00	
						<u>1,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
Parziale LAVORI A MISURA euro								
							<u>0,00</u>	<u>0,00</u>
T O T A L E euro								
							<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

Data, 13/10/2015

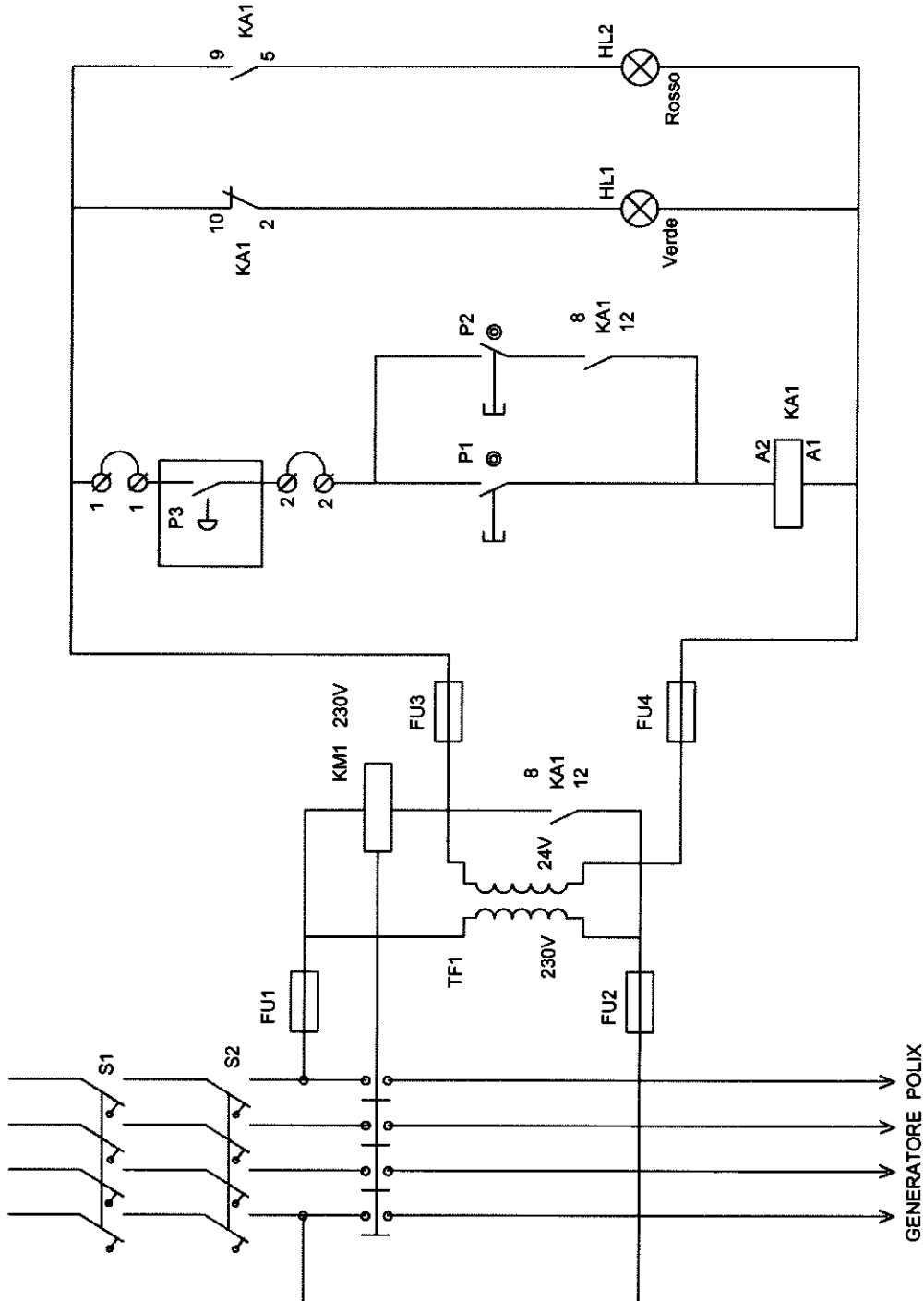
Il Tecnico

**COLLABORATORE TECNICO
PROFESSIONALE ESPERTO**
Arch. Tommaso Serra

A RIPORTARE

- S1 = Interruttore Magnetotermico 5SY4 (curva D)
- S2 = Interruttore Differenziale Quadripolare
- Corrente d'intervento 30 mA - Corrente Nominale 80 A
- KM1 = Bobine per il Teleritorno quadripolare di rete - Trifase + Neutro
- KA1 = Bobina Relè 24 V AC
- KA1 = Bobina Relè 24 V AC
- TF1 = Trasformatore 230V : 24V
- P1 - P2 = Pulsante Marcia-Arresto
- P3 = Pulsante Arresto d'Emergenza con comando a Rotazione

LINEA 380V
50 Hz



RETE ALIMENTAZIONE TRIFASE + NEUTRO + TERRA
TENSIONE 380 V >< 5% - FREQUENZA 50 Hz ><1%
POTENZA ASSORBITA IN STAND-BAY 5A

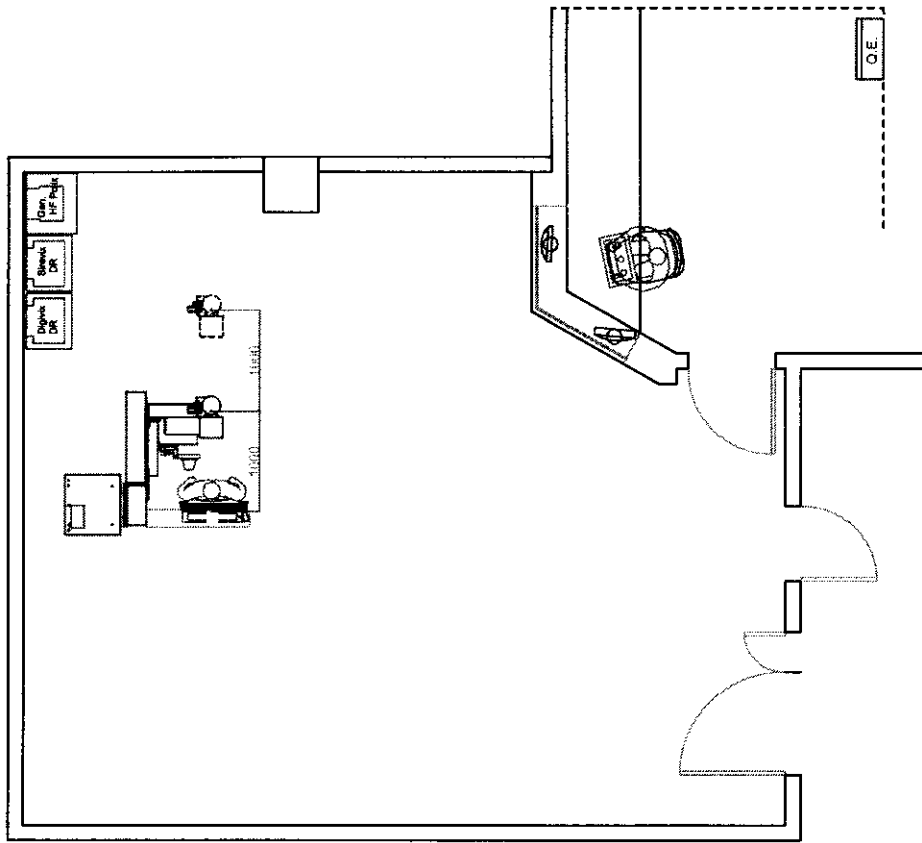
GENERATORE RADIOLOGICO POLIX
RESISTENZA DI RETE >> 0.15 OHM
POTENZA MASSIMA PROPORZIONALE AL CARICO
RADIOLOGICO DI LAVORO

CONFIGURAZIONE QUADRO ELETTRICO

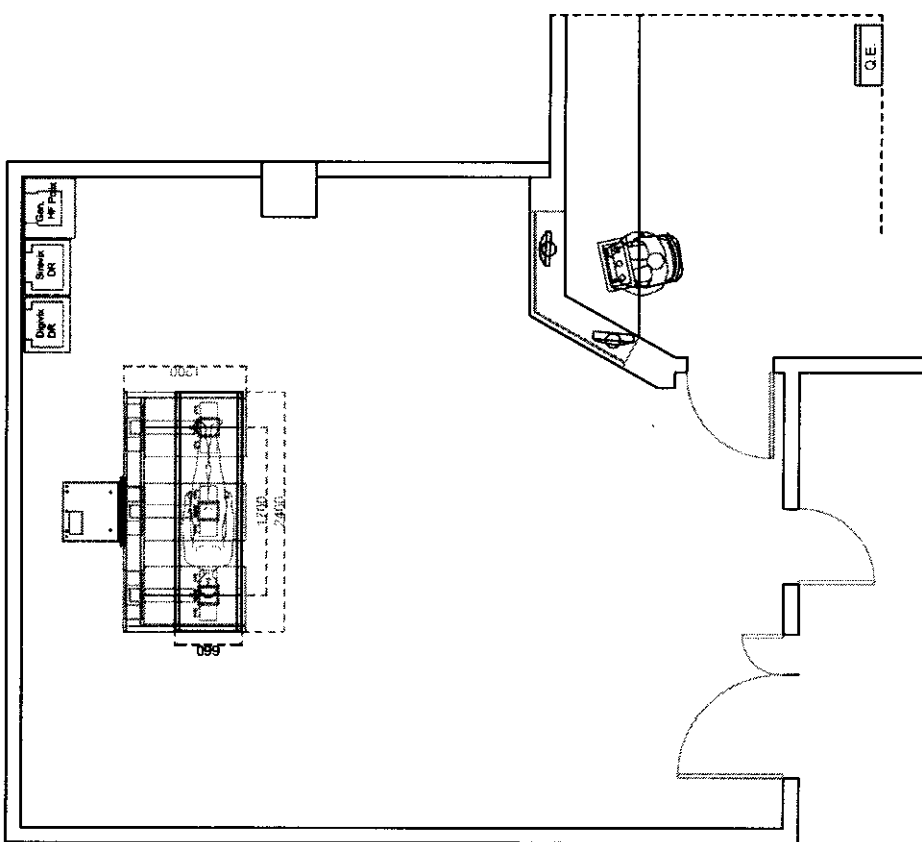
Schema alimentazione Diagnostica Radiologica

Diagnóstica Radiológica

Data 07-04-2010 Foglio 1 di 1



Layout operativo con paziente in ortostatismo toracico



Layout operativo con paziente supino

SIREVIX DR		Tags N° 731 N
1	2	
Città: Prestidio Ospedaliero SCIACCA		
Tipo: Simulazione operativa supina e ortostatica		
G M S		
Data 11-2-2015 Scada 130 N° 18150213 Rev. 00		
Pregettato da: Controllato da:		

Descrizione

Il carro del pensile mono rotaia deve servire il telecomandato per eventuali laterali al paziente supino con cassette tradizionali o CR. Le caratteristiche del controsoffitto non consentono la operatività del pensile pertanto è necessario fissarlo a soffitto con cassonettatura dell'area come nelle sale attigue.

La posizione può consentire di operare con sistemi tradizionali su barella. Trauma o carrozze.

Le quote del sistema pensile sono indicative ad eventuali esigenze tecniche.

Le canalizzazioni allo stato di fatto sono idonee con parziali modifiche in area consolle e area piastra telecomandato per servire gli armadi tecnici.

L'armadio Digivix deve essere attiguo all'area consolle.
Il peso del sistema pensile completo è di circa 80/90 kg.

