



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE - AGRIGENTO**  
UFFICIO TECNICO -  
Contrada Consolidata - 92100 Agrigento  
Codice Fiscale e partita IVA 02570930848

Ufficio Tecnico ASP \_ AG  
ufficio TECNICO  
(C/o Presidio Ospedaliero di Sciacca)  
Tel.: 0925-962143  
Tel.: 0925-962412  
Tel.: 0925-962414  
Fax: 0925-962219

Spett.le

**N° DI RIFERIMENTO**  
(Da riportare sempre in ogni comunicazione)

Prot. n. 83894 DEL 02-12-015

**Oggetto: Indagine di mercato conoscitiva al fine di stabilire il costo effettivo ed individuare Ditte 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.**

Si informa che quest' Azienda Sanitaria, sta effettuando un'indagine di mercato volta a stabilire il giusto prezzo ed eventualmente individuare Ditte idonee ed abilitate all'esecuzione dei lavori urgenti nei locali dell'U.O. DI RADIOLOGIA presso il P.O. DI SCIACCA, con le modalità contenute nell'allegato capitolato dei lavori, ed elaborati tecnici pubblicato sul sito [www.aspag.it](http://www.aspag.it).

Per quanto sopra, si invita codesta Ditta, o qualunque altra abilitata ed idonea che ne verrà a conoscenza attraverso la pubblicazione sul sito Web Aziendale a voler presentare un'offerta con ogni mezzo pena l'esclusione, entro e non oltre il giorno 14/12/2015 alle ore 12.00, mediante il Modello Allegato "A", al seguente indirizzo: Presidio Ospedaliero di Sciacca via Pompei sn, (Ufficio Protocollo). La ricezione del plico è ad esclusivo rischio del mittente ed ove per qualsiasi motivo, anche di forza maggiore, non pervenisse a destinazione nel termine stabilito dall'ASP non potrà essere mossa alcuna contestazione.

Il plico a pena esclusione, dovrà essere chiuso e sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura dal titolare o legale rappresentante della ditta, ed inoltre, dovrà recare all'esterno, oltre la ragione sociale della ditta mittente, anche la seguente dicitura: **Indagine di mercato conoscitiva al fine di stabilire il costo effettivo ed individuare Ditte 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.**

Il giorno 15/12/2015 alle ore 10,30 presso i locali dell'Ufficio Tecnico (edificio 3) del P.O. di Sciacca, si procederà all'apertura delle buste contenenti l'offerta economica dell'indagine di cui all'oggetto.

Tutti gli atti e le comunicazioni inerenti l'espletamento dell'indagine di mercato di cui all'oggetto saranno pubblicate sul sito Web Aziendale.

Al fine di formulare l'offerta, codesta Ditta dovrà effettuare un sopralluogo – a titolo gratuito- presso il P.O. di Sciacca, prendendo preventivamente i necessari contatti con il personale del Servizio tecnico del P.O.

L'offerta dovrà essere redatta secondo l'allegato "A" nella quale oltre all'indicazione del prezzo finale a corpo, dovrà dichiarare ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n°445, assumendosene la piena responsabilità dichiara che:

la ditta è in possesso di tutti i requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del D.lgs n°163/2006.

- È in possesso di adeguata capacità tecnica, ai sensi dell'art. 90 del D.P.R. 207/2010;

Al fine di formulare l'offerta economica si è recato sul luogo di esecuzione dei lavori, di avere visitato la località interessata dai lavori prendendo conoscenza delle condizioni locali, della viabilità di accesso, delle discariche nonché degli impianti che la riguardano ha preso visione del computo metrico, pubblicato sul sito [www.aspag.it](http://www.aspag.it) amministrazione trasparente-bandi di gara e contratti, è conoscenza delle opere da eseguire ha preso conoscenza di tutte le circostanze generali e particolari che possano influire sulla determinazione dei prezzi e delle condizioni contrattuali e che possano influire sull'esecuzione dei lavori;

- è in possesso delle condizioni di regolarità contributiva richieste per il rilascio del DURC e di indicare i seguenti numeri di iscrizione:

- I.N.P.S. matricola n° \_\_\_\_\_;

- I.N.A.I.L. codice ditta n° \_\_\_\_\_;

- Tipologia contratto applicato \_\_\_\_\_;

La presente indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non comporta alcun obbligo e/o impegno per questa Azienda, che si riserva, a suo insindacabile giudizio, di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato, oppure di utilizzare i/preventivi/o pervenuti/o per un eventuale successivo affidamento, anche in modo parziale, senza che nessuno possa vantare alcuna pretesa e/o presentare reclami di nessun tipo.

Inoltre le Ditte non potranno pretendere nulla in termini di risarcimenti, rimborsi, indennizzi e mancati guadagni di ogni genere e a qualsiasi titolo.

La presente indagine di mercato ha carattere meramente esplorativo.

Si allega

-Modello Allegato "A"

Capitolato dei lavori

Elaborati tecnici

L'ufficio Tecnico del P.O. di Sciacca  
Collaboratore Tecnico Professionale Esperto  
Arch. Tommaso Serra

Il Dirigente Amministrativo U.O.C. Distr. AG2  
Avv. Rosanna Dubolino

**Modello Allegato "A"**

All'ASP di Agrigento

Fax: \_\_\_\_\_

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_ in qualità di legale rappresentante della Ditta \_\_\_\_\_  
con sede legale in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_  
N° \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_  
numero di telefono \_\_\_\_\_ numero di fax \_\_\_\_\_  
codice fiscale \_\_\_\_\_ partita IVA \_\_\_\_\_

dopo aver preso visione ed accettato le condizioni riportate nella lettera d'invito avente per oggetto:

**Indagine di mercato al fine di:**

**stabilire il costo effettivo ed individuare Ditte 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.**

Consapevole della decadenza dai benefici e delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, così come stabilito dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, **dichiara, che:**

- è in possesso di tutti i requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del D.lgs n°163/2006.
  - è in possesso di adeguata capacità tecnica, ai sensi dell'art. 90 del D.P.R. 207/2010;
  - è iscritto alla CCIAA DI \_\_\_\_\_ al n° \_\_\_\_\_ per i lavori di che trattasi;
- di essere in regola con gli obblighi relativi al pagamento dei contributi previdenziali ed assistenziali a favore dei lavoratori, secondo la legislazione vigente, nonché di essere intestataria delle seguenti posizioni previdenziali ed assicurative:
  - I.N.P.S di.....matricola n°.....
  - I.N.A.I.L. di.....codice ditta n°.....
  - Tipologia contratto applicato.....
- Di essersi recato sul luogo di esecuzione dei lavori, di avere visitato la località interessata dei lavori prendendo conoscenza delle condizioni locali, della viabilità di accesso, delle discariche nonché degli impianti che la riguardano ha preso visione degli elaborati progettuali, compreso il computo metrico, è conoscenza delle opere da eseguire ha preso conoscenza di tutte le condizioni contrattuali che possano influire sull'esecuzione dei lavori;
- di impegnarsi a dare immediato inizio ai lavori anche in pendenza di contratto
- non pretende nulla in termini di risarcimenti, rimborsi, indennizzi e mancati guadagni di ogni genere a qualsiasi titolo;
- è a conoscenza ed accetta che la suddetta indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non comporta alcun obbligo e/o impegno per questa Azienda, che si riserva, a suo insindacabile giudizio, di interrompere in qualsiasi momento il procedimento avviato, oppure di utilizzare i/il preventivi/o pervenuti/o per un eventuale successivo affidamento, anche in modo parziale, senza che nessuno possa vantare alcuna pretesa e/o presentare reclami di nessun tipo.

- **Di offrire per i lavori di cui in oggetto l'importo complessivo a corpo di euro.....compreso oneri di sicurezza escluso I.V.A.;**
- è a conoscenza che il pagamento verrà effettuato in unica soluzione su presentazione di regolare fattura ad ultimazione delle opere;
- è a conoscenza che l'inizio delle attività sarà certificato dalla Direzione Lavori con la sottoscrizione tra le parti di apposito verbale di consegna lavori, redatto e disposto in conformità degli artt.153 e seguenti del D.P.R. 207/2010 e ss.mm.ii;
- è a conoscenza che il tempo utile per l'ultimazione dei lavori è di **giorni...30..naturali** e consecutivi dal verbale di consegna;
- è a conoscenza che la penale per ogni giorno di ritardo è di **euro cinquanta,00**;
- è a conoscenza che gli oneri fiscali ed assicurativi sono a carico dell'impresa;
- è a conoscenza che l'I.V.A. è a carico dell'Ente Appaltante;
- è a conoscenza che il modo d'esecuzione dei lavori è secondo progetto o indicazioni della D.L.;
- è a conoscenza che il modo di valutazione dei lavori e il prezzo del lavoro verrà determinato a corpo e comprende tutte quelle opere necessarie a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in ogni sua minima parte secondo le disposizioni della D.L., non sono ammessi ulteriori lavori se non espressamente autorizzati dalla D.L. con O.S.
- l'Appaltatore si obbliga a presentare prima della consegna dei lavori il piano operativo di sicurezza da considerare come piano complementare di dettaglio del piano sostitutivo;
- è a conoscenza che l'Impresa è tenuta all'osservanza piena ed incondizionata di:
  - tutte le norme vigenti in materia di lavori pubblici;
  - tutte le norme in materia d'assunzione ed impiego della manodopera, nonché delle norme emanate per la lotta alla delinquenza mafiosa;
  - tutte le norme in materia di sicurezza sul posto di lavoro inerente i cantieri temporanei o mobili;

**L'Impresa si riterrà pienamente responsabile per l'eventuale inottemperanza delle leggi vigenti in materia di appalti pubblici.**

**A fine lavoro, la Ditta aggiudicataria ha l'obbligo di presentare la dichiarazione di corretta posa in opera e della relativa certificazione.**

**Per quanto non espressamente esposto nel presente, si rimanda alle norme del Codice Civile e del codice dei contratti.**

**FIRMA e timbro del legale rappresentante**

**Si allega :**

**copia del documento di identità personale del sotto scrittore in corso di validità.**

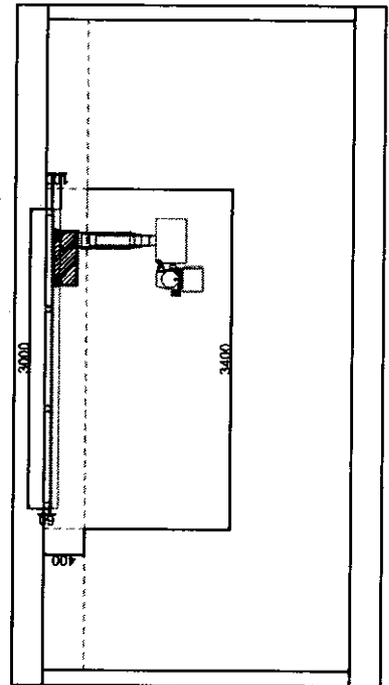
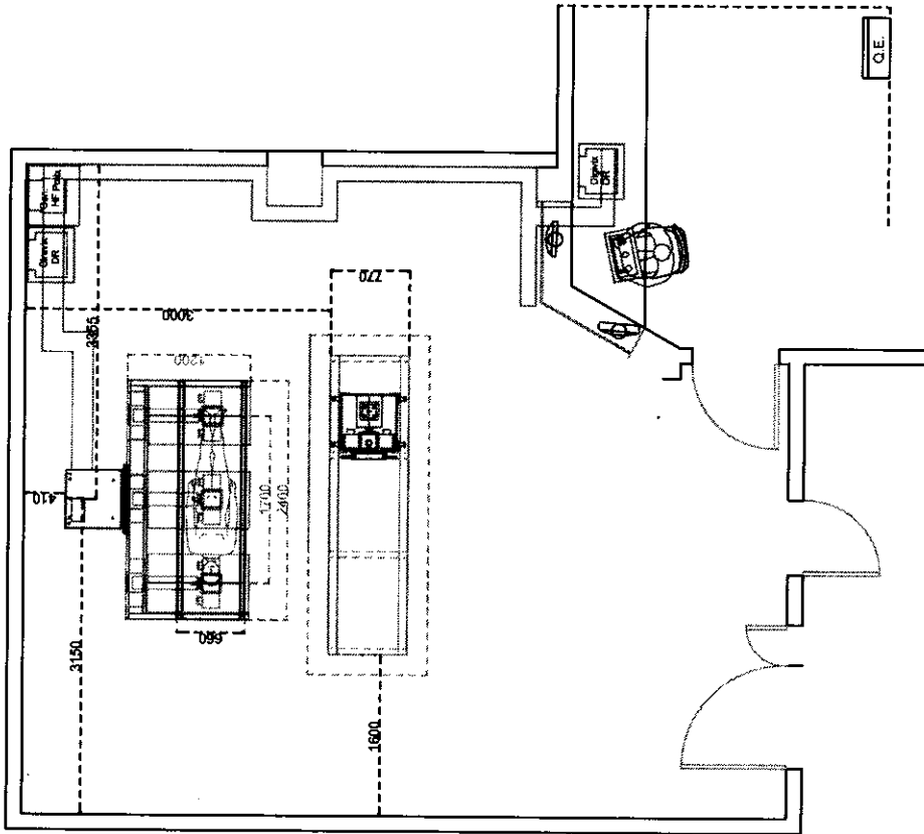
## Descrizione

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.

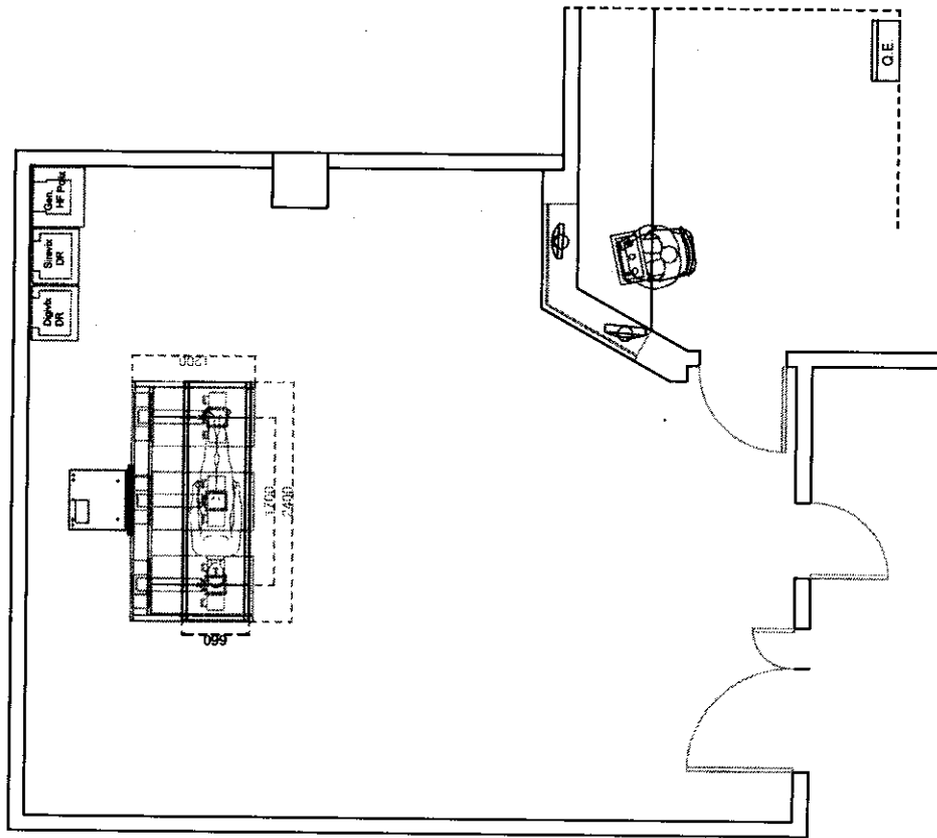
La posizione può consentire di operare con sistemi tradizionali su barella Trauma o carrozzine. Le quote del sistema pensile sono indicative ad eventuali esigenze tecniche.

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

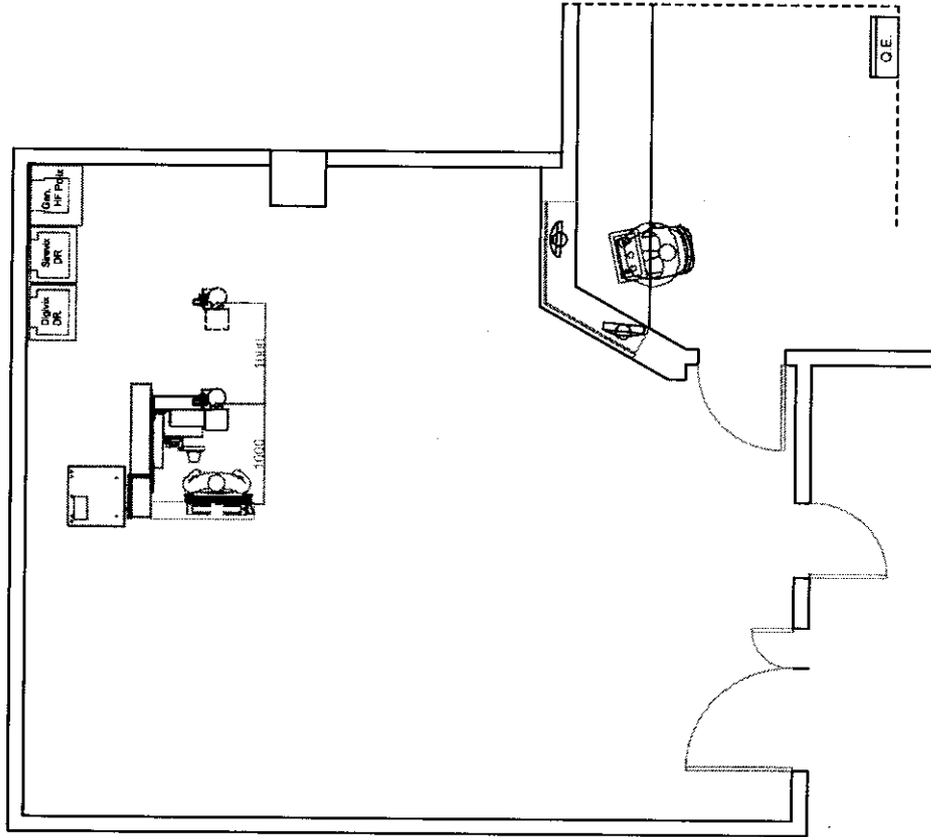
L'armadio Digivix deve essere attiguo all'area console. Il peso del sistema pensile completo è di circa 80/90 kg.



<b>SIREVIX DR</b>	Fig. N°	Tab. N°
	<b>1</b>	<b>1</b>
Cliente: <b>Presidio Ospedaliero SCIACCA</b>		
Titolo: <b>Applicazione sistema pensile</b>		
<b>GMS</b>		
Data: <b>8-10-2015</b>	Scala: <b>1:50</b>	N°: <b>16150213</b> Rev. <b>01</b>
Progettato da: _____		
Controllato da: _____		



Layout operativo con paziente supino



Layout operativo con paziente in ortostatismo toracico

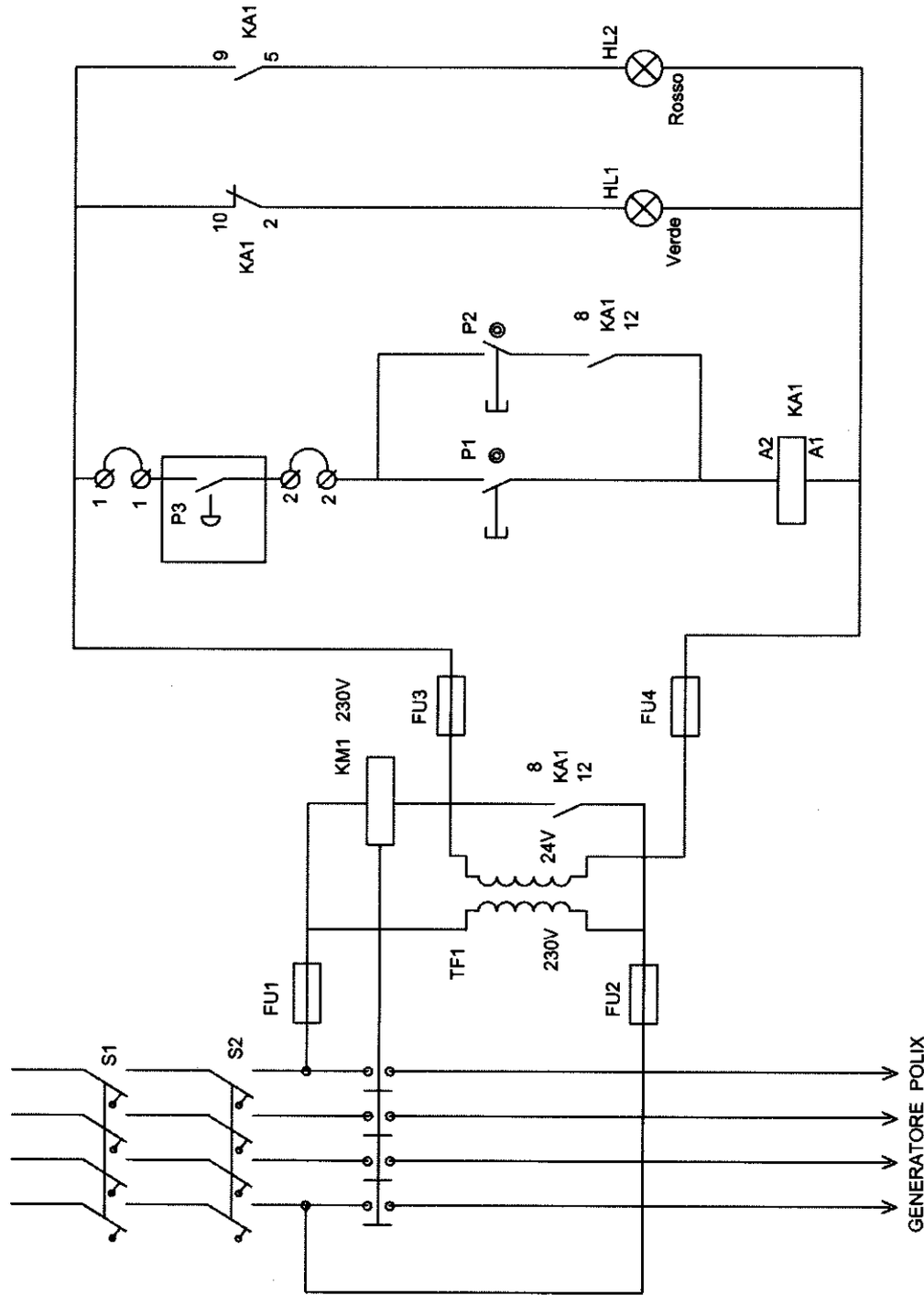
<b>SIREVIX DR</b>	Rev. N°	1	1
	1	2	
Cliente: <b>Prestito Ospedaliero SCIACCA</b>			
Titolo: <b>Simulazione operativa supina e ortostatica</b>			
<b>GMS</b>			
Data: <b>11-2-2015</b>	Scala: <b>1:50</b>	N°: <b>16150213</b>	Rev.: <b>00</b>
Progettato da: _____			
Controllato da: _____			

- S1 = Interruttore Magnetotermico 5SY4 (curva D)
- S2 = Interruttore Differenziale Quadripolare  
Corrente d'intervento 30 mA - Corrente Nominale 80 A
- KM1 = Bobine per il Teleruttore 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

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

LINEA 380V  
50 Hz



**GMS**

CONFIGURAZIONE QUADRO ELETTRICO

Titolo  
**Schema alimentazione  
Diagnostica Radiologica**

Size A4 Doc. N. QD -08-8001 Rev. 00

Data 07-04-2010 Foglio 1 di 1

**Sciacca**  
Provincia di Agrigento

pag. 1

## COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Lavori di manutenzione straordinaria propedeutici 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, 01/12/2015

**IL TECNICO**

COLLABORATORE TECNICO  
PROFESSIONALE ESPERTO  
Arch. Tommaso Serra

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	U/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
RIPORTO									
<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>									
1	Rimozione del controsoffitto a doghe esistente nella sala radiologica compreso altro materiale esistente, tipo cornici, corpi illuminanti, smaltimento a discarica di tutti i materiali rimossi.					1,000	1,00		
	SOMMANO						1,00	0,00	0,00
2	Collocazione della piastra a pavimento ( fornita da GMS, aventi dimensioni indicate sulla planimetria allegata), murata a filo pavimento e con la piastra 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	0,00
3	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	0,00
4	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	0,00
5	Risanamento della pavimentazione esistente, eliminando ogni situazione non idonea alla nuova predisposizione.					1,000	1,00		
	SOMMANO						1,00	0,00	0,00
6	Fornitura e posa in opera di pavimentazione totale, con materiale idoneo PVC conduttivo, comprensivo di idoneo collante , piastrelle 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	0,00
7	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 entro un range 10°/35° C con un umidità tra il 20 e 80% non condensante.					1,000	1,00		
	A RIPIORTARE						1,00		

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				IMPORTI		
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					1,00		
	SOMMANO					<u>1,00</u>	0,00	0,00
8	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					<u>1,00</u>	0,00	0,00
9	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					<u>1,00</u>	0,00	0,00
10	Fonitura 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					<u>6,00</u>	0,00	0,00
11	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 Aertura fascio 110° CRI 80					2,000	2,00	
	SOMMANO					<u>2,00</u>	0,00	0,00
12	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 corredato di certificazione secondo la norma CEI EN 61439-2.					1,000	1,00	
	SOMMANO					<u>1,00</u>	0,00	0,00
13	Fornitura e posa in opera di postazione di comando realizzata 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 sopacitato. i conduttori dovranno passare dalla canalizzazione esistente.					1,000	1,00	
	SOMMANO					<u>1,00</u>	0,00	0,00

A RIPORTARE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				IMPORTI			
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
RIPORTO									
14	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		
	SOMMANO					<u>1,00</u>	0,00	0,00	
15	Fornitura e posa in opera di una linea elettrica realizzata in cavo multipolare tipo FG7OM1 4x1x50mmq. necessaria all'alimentazione del nuovo quadro QIAS116 e passata nella canaliz ... sistente 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			
	SOMMANO					<u>160,00</u>	0,00	0,00	
16	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 QIAS 116 nel locale radiologico.					1,000	1,00		
	SOMMANO					<u>1,00</u>	0,00	0,00	
17	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		
	SOMMANO					<u>1,00</u>	0,00	0,00	
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							<u>0,00</u>	
	<b>TOTALE euro</b>							<u>0,00</u>	

Data, 01/12/2015

Il Tecnico

COLLABORATORE TECNICO  
 PROFESSIONALE ESPERTO  
 Arch. Tommaso Serra

A RIPORTARE