

Protocollo A.S.P. Potenza

Da: Per conto di: assingspa@pec.assing.it <posta-certificata@postecert.it>
Inviato: mercoledì 14 febbraio 2018 11:59
A: protocollo@pec.aspbasilicata.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: OUT 180214 ASL POTENZA Vs. prot. 3989 dell'11/01/2018 - Contratto di fornitura di n. 1 telecomando digitale occorrente al POD di Maratea - CIG: 720103955E - RELAZIONE TECNICA
Allegati: postacert.eml (1,93 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@postecert.it

GuparAddin.AreaOrganizzativaOmogenea:
Azienda Sanitaria Locale di Potenza

GuparAddin.DataDiProtocollazione:
14/02/2018

GuparAddin.NumeroDiProtocollo:
2018-0017331

Messaggio di posta certificata

Il giorno 14/02/2018 alle ore 11:59:06 (+0100) il messaggio
"OUT 180214 ASL POTENZA Vs. prot. 3989 dell'11/01/2018 - Contratto di fornitura di n. 1 telecomando digitale occorrente al POD di Maratea - CIG: 720103955E - RELAZIONE TECNICA" è stato inviato da
"assingspa@pec.assing.it"
indirizzato a:

protocollo@pec.aspbasilicata.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: C6124B3F.001EA5B5.93F7CF79.C5CE5F51.posta-certificata@postecert.it



Annamaria Mattia

Da: assingspa@pec.assing.it
Inviato: mercoledì 14 febbraio 2018 11:59
A: protocollo@pec.aspbasilicata.it
Oggetto: OUT 180214 ASL POTENZA Vs. prot. 3989 dell'11/01/2018 - Contratto di fornitura di n. 1 telecomando digitale occorrente al POD di Maratea - CIG: 720103955E - RELAZIONE TECNICA
Allegati: Maratea_Layout_10_Ipotesi_C.PDF; Maratea_Layout_3_Ipotesi A.PDF; Relazione tecnica radiologia Maratea.pdf; Maratea_Layout_3_Ipotesi_A_Sezioni_5.pdf

Buongiorno,

in riferimento al sopralluogo effettuato in data 5 febbraio ed al successivo incontro avuto in data 8 febbraio presso la Vostra sede in via Torracca e preso atto delle problematiche esposte e dei vostri desiderata, vi inviamo la documentazione allegata.

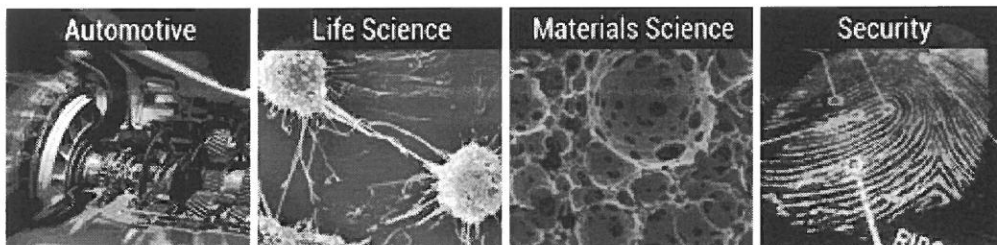
Cordiali saluti

ASSING S.p.A. Via Edoardo Amaldi 14 - 00015 Monterotondo (Roma) - www.assing.it

Giselda De Silva

Amministratore Delegato

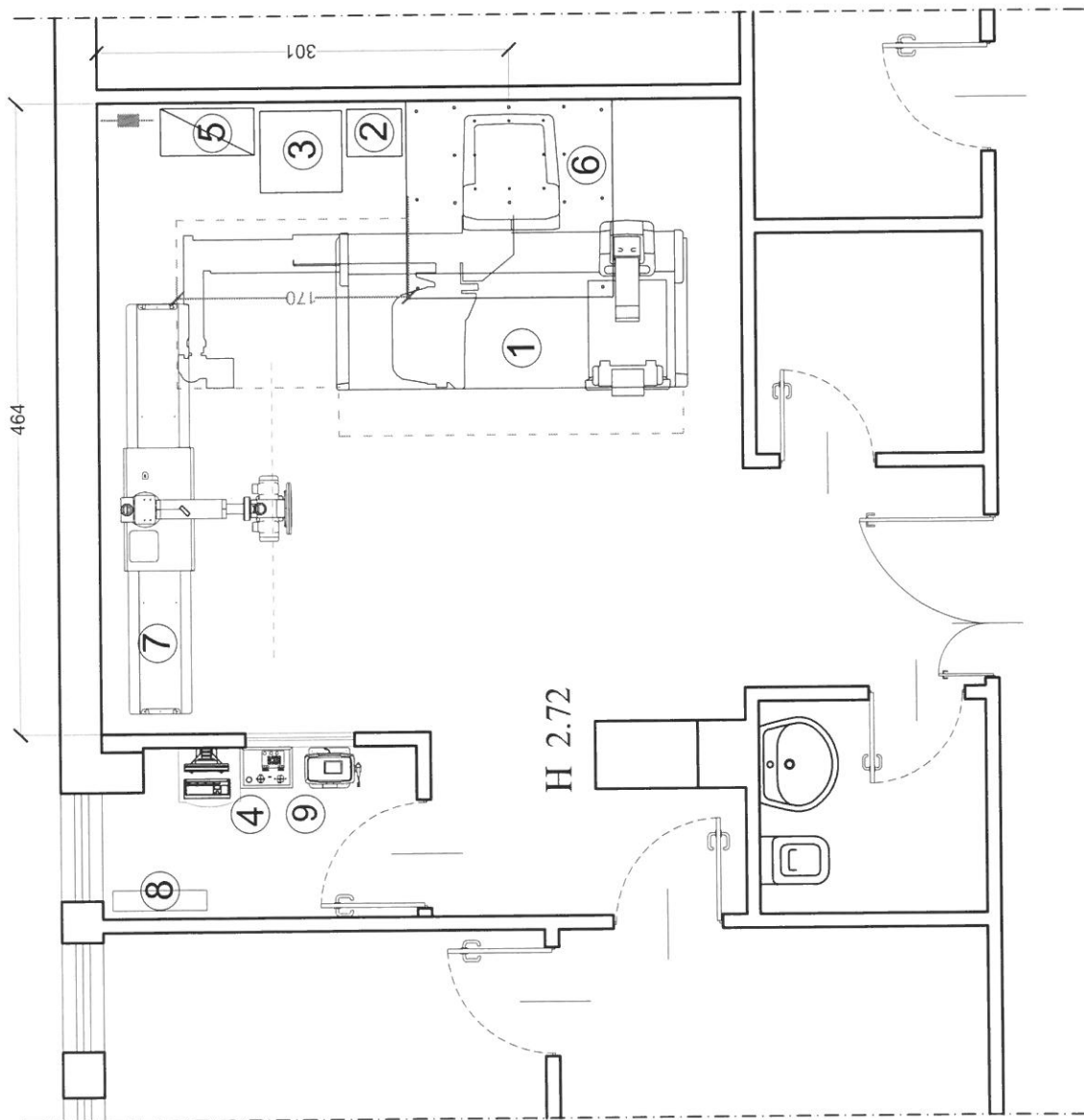
Office: +39 06 90670307 - Fax: +39 06 90670200 - g.desilva@assing.it



LEGENDA APPARECCHIATURE

- ① Tavolo Ribaltabile Telecomandato - Mod. "Helios DRF"
Peso tavolo con piastra + paziente 2.100 Kg
- ② Armadio generatore tavolo 100 Kg
- ③ Armadio tavolo Telecomandato 300 Kg
- ④ Consolle operatore tavolo 50 Kg
- ⑤ Quadro Elettrico Tavolo ribaltabile 100 Kg
- ⑥ Piastra di Fissaggio Tavolo Telecomandato Vedi tavolo
- ⑦ Stativo a pavimento 180 Kg
- ⑧ Pannello distribuzione stativo
- ⑨ Consolle Operatore stativo

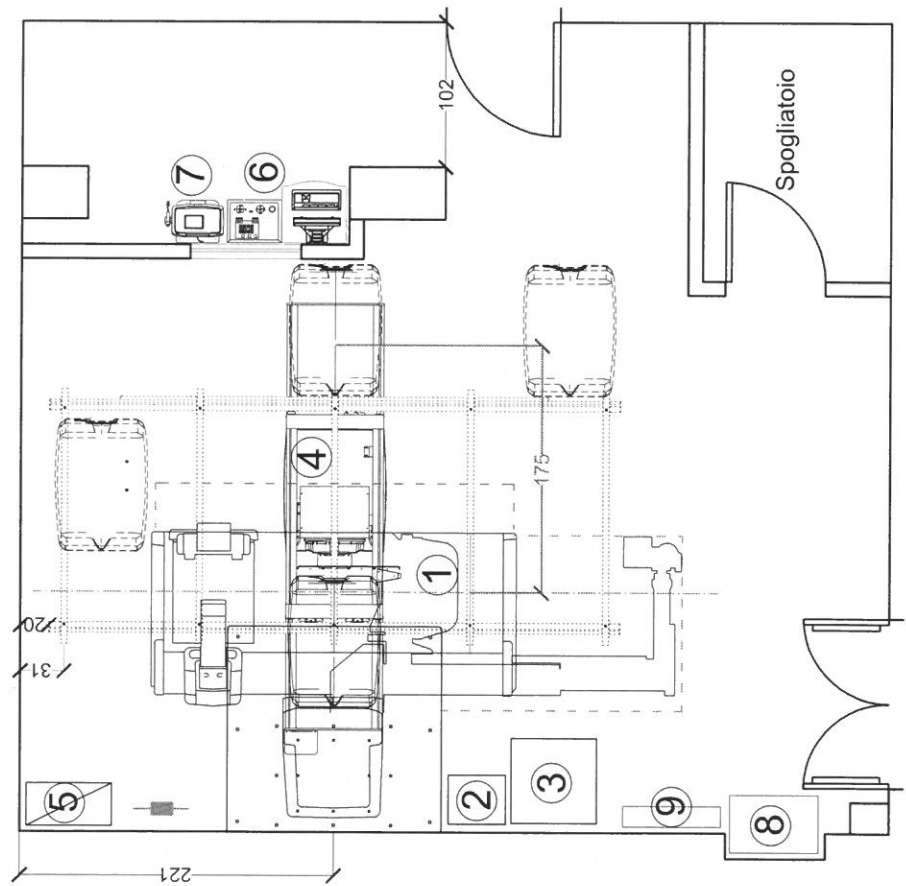
—■— Nodo equipotenziale




Assing The research partner.		Commitente	Maratea	Prog. N.	
ASSING S.p.A. Via Edoardo Amaldi n. 14 00015 Roma (RM) - Italy Tel. (06) 906701 - Fax (06) 9067020		Progetto	Ipotesi C	Scala	-
www.assing.it implant@assing.it		Disegno	Maratea_Layout_10	Fornito	-

LEGENDA APPARECCHIATURE

- 1 Tavolo Ribaltabile Telecomandato - Mod. "Helios DRF"
- 2 Armadio generatore tavolo
- 3 Armadio tavolo
- 4 Pensile
- 5 Quadro Elettrico
- 6 Consolle tavolo
- 7 Consolle pensile
- 8 Generazione pensile
- 9 Pannello distribuzione pensile
- Nodo equipotenziale





Assing
The research partner

ASSING S.p.A.
Via Edoardo Amaldi n.14
00015 MONTEROTONDO - (Roma) - Italy
Tel.(06) 906701 - Fax(06) 90670200

www.assing.it
impianti@assing.it

Committente

Progetto

Disegno

Maratea

Ipotesi A

Maratea_Layout_3

Prog.N.

Scala

Formato

Monterotondo, 14/02/2108

Spett.le
ASP POTENZA
Via Torraca, 2
85100 Potenza

OGGETTO: Vs. prot. 3989 dell'11/01/2018 - Contratto di fornitura di n. 1 telecomando digitale
occorrente al POD di Maratea - CIG: 720103955E - Relazione Tecnica

RELAZIONE TECNICA

Gentili Signori,

in riferimento al sopralluogo effettuato in data 5 febbraio ed al successivo incontro avuto in data 8 febbraio presso la Vostra sede in via Torraca e preso atto delle problematiche esposte e dei vostri desiderata, con la presente siamo a proporVi quanto segue:

LAYOUT

- A compendio della proposta di posizionamento nella medesima sala del tavolo radiologico ribaltabile e del pensile, oltre all'ipotesi riportata nei grafici (**layout_3_ipotesi A**), si ritiene opportuno fare alcune precisazioni legate alle caratteristiche degli ambienti, utili ad una corretta valutazione dell'intervento. Il controsoffitto della sala è di poco superiore ai 2,60 m. Tale altezza non è sufficiente a garantire la corretta movimentazione della colonna portatubo del tavolo ribaltabile, senza che vengano poste delle limitazioni, seppur minime, e dei fine corsa che impediscano il contatto tra apparecchio e controsoffitto. Inoltre i binari di scorrimento del carrello del tubo pensile devono essere posizionati ad un'altezza di m 2,70 per poter consentire l'oscillazione nel proprio campo di lavoro del tubo stesso. Dato che i binari sono sostenuti da un'incastellatura composta di travi metalliche tutte posizionate al di sopra dei binari stessi, si ha la necessità di avere circa 2,90 m liberi e più ancora devono essere garantiti gli ancoraggi al solaio superiore. Tutto ciò premesso, il semplice smontaggio e riposizionamento del controsoffitto ad una quota più alta sembra essere presumibilmente insufficiente al posizionamento del pensile, mentre pare essere molto più probabile la necessità di smontaggio e spostamento dei canali di areazione. Tra l'altro detti canali risultano rivestiti con lastre metalliche, probabilmente piombo. Tale fatto comporta che siano necessarie maggiori lavorazioni rispetto ad un intervento su canalizzazioni tipicamente libere da



rivestimento.

In conclusione,

verificata l'apparente disponibilità di una seconda sala con controsoffitto superiore a 2.70 m. (molto vicina a quella designata per l'installazione), si è ritenuto opportuno preparare un'ipotesi alternativa come da layout allegato (**layout_10_ipotesi C**). Tale soluzione non contempla alcun tipo di lavorazione sul controsoffitto e sulle parti impiantistiche e strutturali al di sopra di queste, ma prevede di fornire insieme al Telecomandato uno Stativo a Pavimento in sostituzione dello Stativo Pensile, **la cui differenza di prezzo sarà a ns carico.**

CONFIGURAZIONE SISTEMA

- Vista la necessità da voi segnalata di eseguire esami su pazienti barellati o su sedie a rotelle, gestendo contemporaneamente l'acquisizione dell'immagine con un'unica consolle, siamo a proporvi la fornitura del tavolo telecomandato, con l'opzione del piano porta paziente ribaltabile (TLK), che permetterebbe l'esecuzione di tutti gli esami sopra menzionati, cosa attualmente non possibile senza l'abbinamento di un pannello Wi-Fi alla configurazione di gara, come ampiamente condiviso durante il nostro incontro, che sarebbe da acquistare separatamente. Il movimento TLK da noi proposto in alternativa permette al piano porta paziente di ribaltarsi, liberando così l'area d'esame dallo stesso e rendendo praticabile sia esami di radiologia a contatto, che di pazienti su barella radiotrasparente (sia di scopia che di grafia) e/o sedie a rotelle. Tale opzione dà alla nostra apparecchiatura la possibilità di posizionare il paziente direttamente su una barella avendo così un accesso totale su tutti e 4 i lati e favorendo tanto il comfort del paziente stesso quanto l'operatività del personale sanitario. Precisiamo però che tale opzione non può essere montata su un telecomandato con tavolo di larghezza da 80 cm e con DFF a 200 cm e necessita per un corretto funzionamento di tavolo porta paziente da 71,5 cm e DFF a 180 cm. Precisiamo che la DFF a 180 cm è da considerare migliorativa in quanto permette una più fedele rappresentazione dell'immagine dal punto di vista proiettivo. Queste caratteristiche non inficiano la possibilità di effettuare gli esami indicati in gara, anzi permettono di effettuare ulteriori esami grazie al ribaltamento del piano porta paziente. Tale opzione con voi condivisa e da voi reputata migliorativa rispetto alla configurazione proposta in gara, **Vi sarà fornita senza costi aggiuntivi.**



A disposizione per ogni ulteriore chiarimento, rimaniamo in attesa di Vs conferma, in merito al layout scelto ed alla configurazione del SISTEMA da mettere in produzione.

- Restiamo inoltre in attesa della verifica della idonea portata dei solai in relazione al peso delle macchine nel rispetto delle vigenti normative in materia.

Distinti saluti

Assing spa

ASSING S.P.A.

Via E. Amaldi, 14 - 00015 Monterotondo (RM)

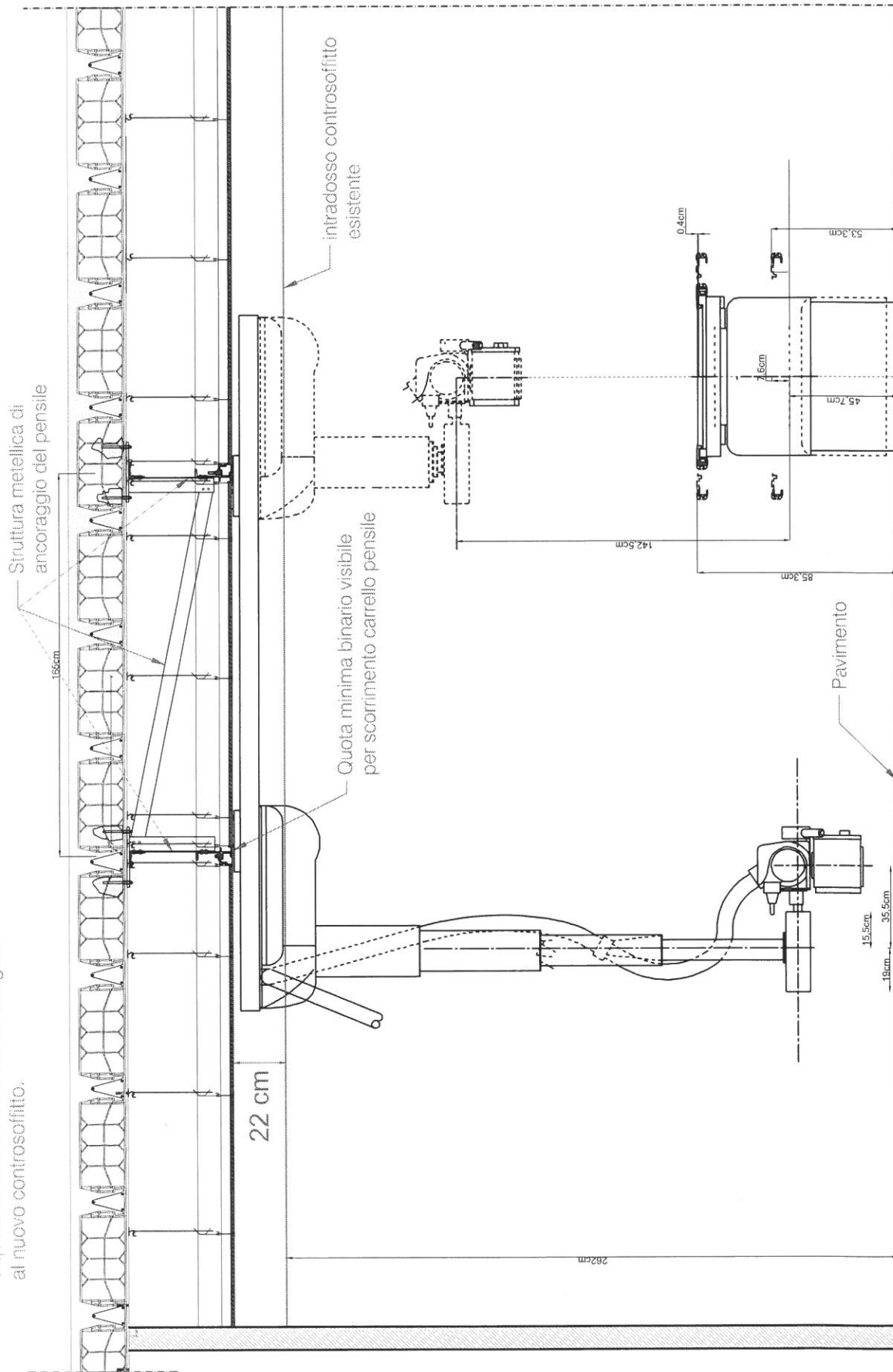
C.F. 06723640582 - P. IVA 01603091008

Tel. 06-90670300

L'Amministratore Delegato

Dott.ssa Giselda De Silva

Nota Generale: l'impianto di areazione
e quello d'illuminazione vanno adeguati
al nuovo controsoffitto.



Verifica Ingombri Istallazione Pensile con stato dei luoghi

Assing
The research partner.

www.assing.it
implant@assing.it

ASSING S.p.A.
Via Edoardo Amaldi n.14
00015 MONTE ROTONDO - (RM) - Italy
Tel.(06) 906701 - Fax(06) 90670200

Committente	Maratea	Prog. N.	
Progetto		Scala	
Disegno	Ipotesi A	Formato	A4
Maratea_Layout_Sezioni_5			