



AZIENDA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE  
"CIVICO - DI CRISTINA - BENFRATELLI"  
PALERMO

**OGGETTO:** Lavori per la realizzazione di un Centro di Riferimento per la diagnosi e cura dell'Endometriosi presso U.O.C. Ostetricia e Ginecologia in applicazione alla legge regionale del 28 dicembre 2019, n. 27, attraverso l'implementazione del PDTA e della rete regionale, presso piano rialzato del Padiglione 3 del P.O. Civico

U.O.C. GESTIONE TECNICA

Direttore F.F.  
Ing. Ernesto Basilico

U.O.S. Lavori Pubblici  
Dirigente Tecnico  
Arch. Vincenzo Campo

Il R.U.P.  
Arch. Vincenzo Alajmo

Progettazione Architettonica

Direzione Lavori

Arch. Vita Giostra

Progettazione Impianti

Ing. Ernesto Basilico

COMMITTENTE

ARNAS - AZIENDA DI RILIEVO NAZIONALE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE  
"CIVICO - DI CRISTINA - BENFRATELLI"

Il Commissario Straordinario  
Dott. Roberto Colletti



PROGETTO ESECUTIVO

(Art.23 D.Lgs 50/2016)

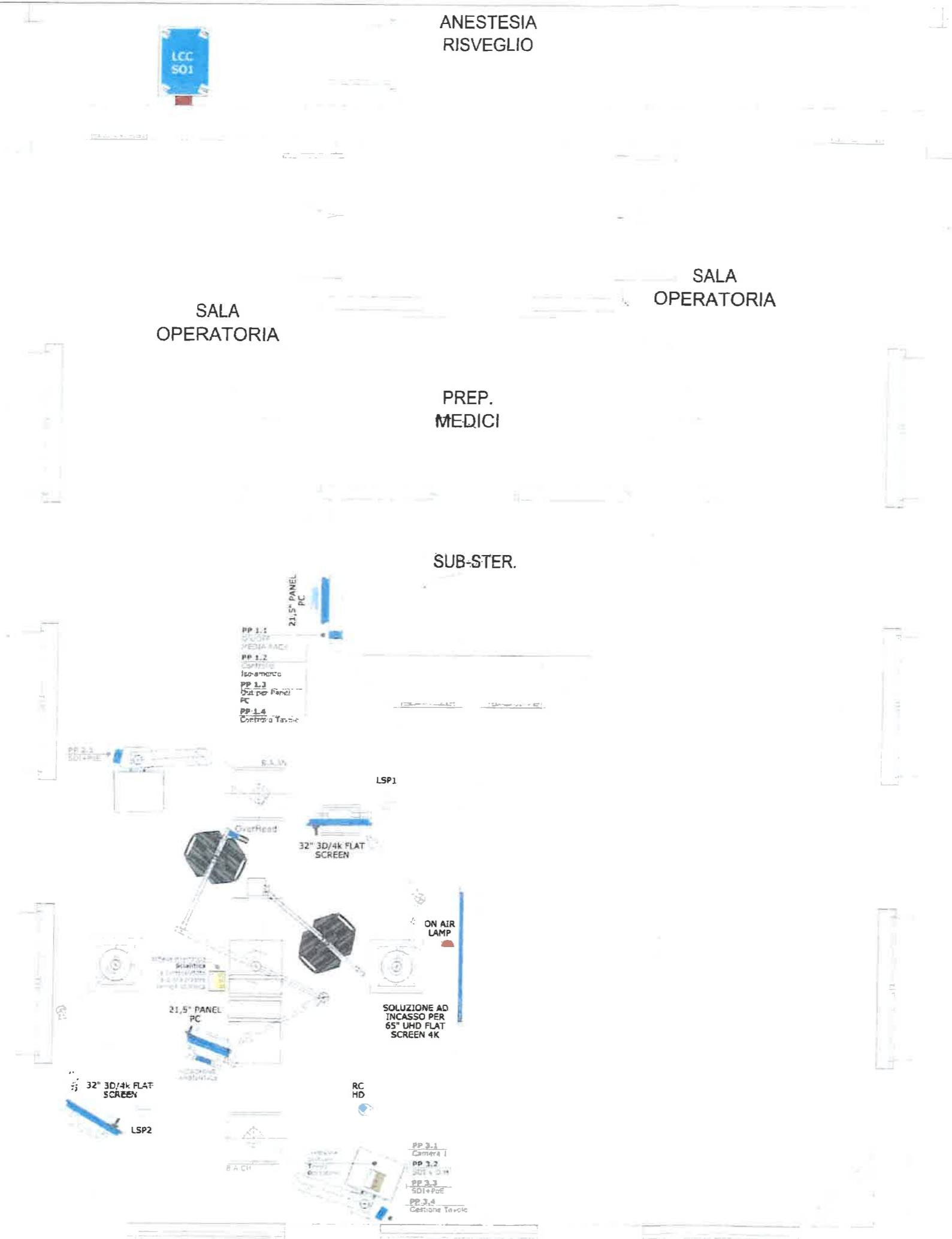
Elaborato: Schema impianti sala operatoria integrata

IE.04

data: maggio 2023

aggiornamento:

scala 1:100



LEGENDA ATTREZZATURE a utenze a servizio del SISTEMA di INTEGRAZIONE

- LEGENDA ATTREZZATURE S O INTEGRATA**
- RACK - LCC LOCAL CONTROL CENTER**
  - TS 21,5" - Panel Pc**  
N° 1 su spring arm Lampada Scalatica
  - FS HD 32" 3D/4k**  
N° 1 su spring arm Lampada Scalatica lato pensile Chirurgia  
N° 1 su spring arm Lampada Scalatica lato pensile Anestesia
  - NWS - Nurse Work Station, su Vertical Lift con Panel Pc da 21.5"**  
tastiera, mouse
  - POSTAZIONE A PARETE**  
N° 1 Monitor 65" UHD 4k
  - PP - Patch Panel Postazione Parete**  
N° 1 P.P. 1.1 ON/OFF MEDIA RACK  
N° 1 P.P. 1.2 Controllo Isolamento  
N° 1 P.P. 1.3 Out per Panel PC  
N° 1 P.P. 1.4 Controllo Tavolo
  - PP - Patch Panel per ingressi ausiliari su Pensile AN Unità per Anestesia**  
N° 1 PP 2.1 SOI+PoE
  - PP - Patch Panel NWS**  
N° 1 PP 3.1 ON/OFF NWS  
N° 1 PP 3.2 Porte USB
  - PP - Patch Panel per ingressi ausiliari su Pensile CH Unità per Chirurgia**  
N° 1 PP 3.1 Camera 1  
N° 1 PP 3.2 SOI + O.H.  
N° 1 PP 3.3 SOI+PoE  
N° 1 PP 3.4 Gestione Tavolo
  - cTOP - interfaccia per letto OPERATORIO**
  - cSCIALI - interfaccia gestione Scalatica**
  - RC - Telecamera HD ambientale installazione a soffitto**
  - LSP - Altoparlante ad incasso a soffitto**
  - MIC. AMBIENTALE - Microfono ambientale**
  - ON AIR - luce di segnale in uscita A.V.**
  - Canale di discesa cavi a Rack**

# SUB-STER.

n°2 PRESE UNIVERSALI da trasformatore d'isolamento a controsoffitto  
- 1 x Touch";  
- 1 x Riserva  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare al Monitor (serve una ricchezza di 4 mt da lasciare nel controsoffitto);

n°2 Linee 3x2,5 mmq da trasformatore d'isolamento a controsoffitto  
+ 1 Terra da 16 mmq dal nodo di sala da collegare al Pensile (serve una ricchezza di 3 mt da lasciare nel controsoffitto)  
+ 4 Prese LAN RJ45 da terminare nel controsoffitto

n°xx Linee da xx mmq da concordare con l'Ente come si intende gestire le lampade scialtiche scambio fornito dall'Ospeda o altro?  
a controsoffitto  
+ 1 Terra da 16 mmq dal nodo di sala da collegare al Pensile (serve una ricchezza di 3 mt da lasciare nel controsoffitto)  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare al Monitor (serve una ricchezza di 6 mt da lasciare a bordo piastra);

n°2 PRESE UNIVERSALI da trasformatore d'isolamento a controsoffitto  
- 1 x 22" 3D/4k,  
- 1 x Riserva;  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare al Monitor (serve una ricchezza di 6 mt da lasciare a bordo piastra);  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare al nuovo spring arm (serve una ricchezza di 2 mt da lasciare a bordo piastra);

n°4 SCHUKO da trasformatore d'isolamento alla NWS per allaccio - NWS  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare alla carcassa della NWS

n°2 PRESE UNIVERSALI da trasformatore d'isolamento a controsoffitto  
- 1 x 32" 3D/4k,  
- 1 x Riserva;  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare al Monitor (serve una ricchezza di 6 mt da lasciare a bordo piastra);  
+ 1 Terra da 6 mmq dal nodo di sala da collegare al nuovo spring arm (serve una ricchezza di 2 mt da lasciare a bordo piastra);

n°2 PRESE UNIVERSALI da trasformatore d'isolamento a controsoffitto  
- 1 x Telecamera";  
- 1 x Riserva;

n°2 Linee 3x2,5 mmq da trasformatore d'isolamento a controsoffitto  
+ 1 Terra da 16 mmq dal nodo di sala da collegare al Pensile (serve una ricchezza di 3 mt da lasciare nel controsoffitto)  
+ 4 Prese LAN RJ45 da terminare nel controsoffitto

SUB-STER.

