



CH	1.09 - 1.11 Pensile Chirurgo da Q-ITM1: - Alimentazione di monitor Siemens 220V; - 1 collegamento PE dal Nodo; - 1 Linea di Alimentazione per n. 6 prese (blocco A); - 1 Linea di Alimentazione per n. 6 prese (blocco B); - 1 Linea di Alimentazione per freno idraulico bracci; - 1 Tubazioni Diam. 25mm per segnale monitor; - 1 Tubazioni Diam. 25mm con lentezza cavi 4mt.	OR	Orologio Sala: - Alimentazione a batterie o tramite LAN; - 1 Tubazioni Diam. 25mm con n. 2 Cavi TD
AN	1.12 Pensile Anestesta da Q-ITM1: - Alimentazione motorizzazione 220V; - 1 collegamento PE dal Nodo; - 1 Linea di Alimentazione per n. 6 prese (blocco A); - 1 Linea di Alimentazione per n. 6 prese (blocco B); - 1 Tubazioni Diam. 25mm con lentezza cavi 4mt per Prese Dati; - 2 Tubazione Diam. 40 per segnale video.	CL	Passamalati da Q-ITM3: - Linea di alimentazione; - 1 Collegamento PE dal Nodo.
SU	1.08 Lampada Scialtica da Q-ITM1: - n. 2 Alimentazione 220V una per scialtica; - 1 collegamento PE dal Nodo; - 1 Tubazioni Diam. 25mm con lentezza cavi 4mt per TVCC; - 1 Alimentazione per Monitor; - 1 Tubazione Diam. 40mm per segnale video.	VT	Vetrine LED con Monitor NEC: - n. 1 Linea di alimentazione Monitor; - 1 Collegamento PE dal Nodo attraverso sub nodo posto in controsoffitto; - 1 Tubazione Diam. 25mm per alimentazione Led Multicolor; - 1 Tubazione Diam. 25mm per segnale RGB Led Multicolor; - 1 Tubazione Diam. 40mm per segnale video.
PF	1.24 Pensile Perfusionista da Q-ITM1: - Alimentazione di monitor 220V; - 1 collegamento PE dal Nodo; - 1 Linea di Alimentazione per n. 6 prese (blocco A); - 1 Linea di Alimentazione per freno idraulico bracci; - 1 Tubazione Diam. 25mm con lentezza cavi 4mt per Prese Dati; - 1 Tubazioni Diam. 25mm con lentezza cavi 4mt per prese Dati.	TR	1.03 Consolle Comandi: - 1 Tubazione Diam.25 per eventuale alimentazione da Q-ITM3; - 1 Collegamento PE dal Nodo; - 2 Tubazione Diam. 25mm per cavi comando
TA	Trave Testaleto Preparazione da Q-ITM3: - Alimentazione 220V; - 1 Linea di Alimentazione per n. 2 prese (blocco A); - 1 Linea di Alimentazione per n. 2 prese (blocco B); - Tubazione Diam. 25mm per Presa Trasmissione Dati; - 1 collegamento PE dal Nodo; - 1 Linea di Alimentazione Luci. NB: TRAVE TA tipo doppia Bifacciale.	PS	Porte Elettrificate da Q-ITM3: - n. 1 Linee di alimentazione 220V; - 1 Collegamento PE dal Nodo; - Predisposizioni per Pulsanti di Apertura e Selettore secondo indicazioni di Trumpf (già chiarite in cantiere).
PC	Preparazione Chirurghi da Q-ITM3: - Predisposizione per eventuale Alimentazione 220V; - 1 collegamento PE dal Nodo;	PM	1.10 Braccio Portamonitor: - n. 1 Linee di alimentazione 220V; - 1 Collegamento PE dal Nodo; - 1 Tubazione Diam. 40mm per segnale Monitor
SP	Passa Sporco da Q-ITM2: - n. 1 Alimentazione 220V; - 1 collegamento PE dal Nodo;		
P1	1.02 Unità Arco: - n. 1 Linee di alimentazione 220V predisposizione da Q-ITM1; - 1 Collegamento PE dal Nodo;	WS	Work Station Sala: - n. 1 Linee di alimentazione 220V; - 1 Collegamento PE dal Nodo; - n. 1 Tubazione Diam. 25mm per presa dati.
DM	Pannello Comandi da Q-ITM1: - n. 1 Alimentazione 220V; - n. 2 Tubazioni Diam. 40mm per segnali comandi e Isofilter;		
TV	Room Cam: - n. 1 Linee di alimentazione 220V predisposizione da Q-ITM1; - 1 Tubazione Diam.40mm per segnale video.	WS	Rack Video Trumpf: - n. 1 Linee di alimentazione 220V; - 1 Collegamento PE dal Nodo; - n. 3 Prese dati.
Q. Prese	Linee di alimentazione da Q-ITM2 con posizionamento in incassi predisposti su parete Trumpf con forature da realizzarsi in opera.	EM	Pulsante di Marcia/Arresto funzionamento apparecchiatura Siemens da installarsi a 1,60mt dal suolo.
		AT	Pulsante di Emergenza apparecchiatura Siemens da installarsi a 1,80mt dal suolo.

Committente: MORVIDUCCI s.r.l.	Tavola: DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SALA IBRIDA		
Eseguito: ELETTROTECNICA IMPIANTI IMPIANTI ELETTRICI VIA PIEDICAVALLO, 51 - VILLINO 17D - 00166 ROMA TEL / FAX: 06 - 35497236 P. IVA: 04822631000 E-MAIL: info@elettrotecnicaimpianti.com	Nome progetto: I.C.S.R. POLICLINICO A. GEMELLI	Data: LUGLIO 2014	Progetto: 015-14
	Impianto: ELETTRICI-SPECIALI	Scala: 1:100	Edizione: 01
	Ubicazione: EDIFICIO O PIANO 8° SALA IBRIDA	Formato: A3	TAV.: 03

REPARTO OPERATORIO