



LEGENDA	
	LINEA OSSIGENO PRIMARIA (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA OSSIGENO SECONDO STADIO (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA MEDICALE PRIMARIA (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA MEDICALE SECONDO STADIO (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA STRUMENTALE SECONDO STADIO (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ARIA SISTEMA VENTURI (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA SCARICO EVACUAZIONE GAS ANESTETICI - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA PROTOSSIDO D'AZOTO PRIMARIA (800 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA PROTOSSIDO D'AZOTO SECONDO STADIO (400 kPa) - Tubazioni in rame ad uso medicale
	LINEA ANDRIDE CARBONICA - Tubazioni in rame ad uso medicale
	MATERASSINO DI PROTEZIONE CLASSIFICATO PER LA RESISTENZA AL FUOCO EI 180
	ESPULSIONE SCARICO EVACUAZIONE GAS ANESTETICI
	COLONNE MONTANTI (SALITA)
	UNITÀ TERMINALE OSSIGENO A PARETE 150 UNI 9507
	UNITÀ TERMINALE ASPIRAZIONE ENDOCAVITARIA A PARETE 150 UNI 9507
	UNITÀ TERMINALE ARIA MEDICALE 400 kPa A PARETE 150 UNI 9507
	UNITÀ TERMINALE ARIA STRUMENTALE 800 kPa A PARETE 150 UNI 9507
	UNITÀ TERMINALE PROTOSSIDO D'AZOTO A PARETE 150 UNI 9507
	UNITÀ TERMINALE EVACUAZIONE GAS ANESTETICI A PARETE 150 ATTIVO (VENTURI)
	UNITÀ TERMINALE ANDRIDE CARBONICA A PARETE 150 UNI 9507
	UNITÀ TERMINALI SU TRAVE TESTALETTO (TLA)
	UNITÀ TERMINALI SU PENSILE (PS) O SU TRAVE SOFFITTO (TLA)
	QUADRO RIDUTTORI DI PRESSIONE DI SECONDO STADIO
	QUADRO VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DI COMPARTO CON MODULO VISUALIZZAZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS (VALVOLE ON/OFF) - ALIMENTAZIONE 24Vdc, 50Hz, 10VA
	QUADRO VALVOLE DI BLOCCO AREA CON MODULO ALLARME CLINICO DI EMERGENZA - ALIMENTAZIONE 24Vdc, 50Hz, 10VA
	ALLARME CLINICO DI EMERGENZA - INCOMBIMENTO MODULI DIN - ALIMENTAZIONE 230Vdc, 50Hz, 10VA
	MODULO SEGNALEZIONE STATO DI SERVIZIO RETI GAS ALIMENTAZIONE 24Vdc, 50Hz, 10VA
	RIPRISTINO ATTRAVERSO PARETE CON MATERIALE CLASSIFICATO PER LA RESISTENZA AL FUOCO EI-60
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

<p>POLICLINICO DI SANT'ORSOLA</p> <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Operativa - Università di Bologna</p> <p>ALMA MATER STUDIUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA</p>	
<p>PROGETTO P/45/2017 LAVORI DI RIORGINO E RIQUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE DELL'AREA PEDIATRICA NELL'AMBITO DEL POLO MATERNO INFANTILE (PADIGLIONI 4, 10, 13 e 16). COMPRESIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL PADIGLIONE 4 E DELLA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 21 DEL POLICLINICO-PRIMO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTI P.2, PB4, 39) E SECONDO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTO APb16).</p>	
<p>PERIZIA DI VARIANTE 04</p>	
<p>COMMITTENTE/PROPRIETÀ: DIRETTORE GENERALE: Dott.ssa Chiara GIBERTONI DIRETTORE SANITARIO: Dott.ssa Consuelo BASILI DIRETTORE AMMINISTRATIVO: Dott. Nello SAMORE</p>	
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Loretta DE COL</p>	
<p>REFERENTI PER L'AZIENDA - SUPPORTO AL RUP: Per. Ing. DENIS SCAGLIARINI Ing. Elena GRAU Ing. Francesco MURGO Ing. Mariangela SALTURI Per. Ing. Ivano BOZZOLI Per. Ing. Paolo TETTA Ing. Manuel BOARINI Per. Ing. Paolo DORATELLI</p>	
<p>INCARICHI ESTERNI: MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L. Mantovano RTP STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHIONDO Mantovano RTP STUDIO TECNICO ASSOCIATO Mantovano RTP Progettista responsabile dell'integrazione tra le varie prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Fabio Inzeri Progettista responsabile progettazione sanitaria e ospedaliera: Arch. Margherita Caratelli RM Manager Arch. Stefano Caratelli Progettista architettonico: Arch. Stefano Caratelli Arch. Giovanni Caratelli Progettista impiantistica: Ing. Stefano Borromeo Ing. Roberto Tassella Progettista impiantistica: Ing. Roberto Tassella Progettista impiantistica: Ing. Roberto Tassella Progettista impiantistica: Ing. Roberto Tassella</p>	
<p>AGGIORNAMENTI:</p> <p>1. OGGETTO: PERIZIA DI VARIANTE 04</p> <p>2. PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</p> <p>3. IMPIANTO GAS MEDICALI - PIANTE PIANO TERZO</p> <p>4. DATA: Dicembre 2023</p> <p>5. DISEGNATO DA: BIMode</p> <p>6. SCALE: 1:100</p> <p>7. TAVOLA: TW1713_PV4_4N_03_GM_P_3614_02_A</p> <p>8. FILE: TW1713_PV4_4N_03_GM_P_3614_02_A</p>	