



G.xxx.x POSIZIONE ELENCO PREZZI UNITARI IMPIANTI MECCANICI

	<p><b>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE</b>  <b>EMILIA-ROGNANA</b>          Azienda Ospedaliera - Università di Bologna</p>	 <p><b>ALMA MATER STUDIORUM</b>  <b>UNIVERSITÀ DI BOLOGNA</b></p>
<p align="center"><b>Protocollo n. 050-Casta-Matigoli</b></p>		
<p><b>• INTERVENTO I "POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA AREA METROPOLITANA);</b>  <b>• INTERVENTO L "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO L - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 263 DEL 27 OTTOBRE 2009);</b>  <b>• INTERVENTO M "L3 REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIO-TORACO-CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO M - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 29 DEL 8 DICEMBRE 2010).</b></p>		
<p><b>ORINE DI SERVIZIO N°41</b></p>		<p><b>Spazio per annotazione ENEC</b></p>
		
<p>Comitato Progetti  <b>DIRETTORE GENERALE</b> Dott. Sergio VENTURI</p>	<p>Comitato di Area Progetti Integrati          Ambrosiano Progettazione, Scienza, Sviluppo          R&amp;D s.r.l. Ing. Barbara PIZZONI</p>	
<p><b>DIRETTORE SANITARIO</b> Dott. Mario CAVALLI</p>		
<p><b>COORDINAMENTO ATTIVITÀ TECNICHE INTEGRATE</b></p>	<p><b>INCARICHI ESTERNI</b></p>	
<p>Immaginazione (Ing. Pier Francesco) S.p.A.          Ing. Claudio Pedrotti          Azimut Progetti          Ing. Margherita Salotti</p>	<p>Regolazione Temperature e Ventilazione          Progett. Roberto Pavoni - Riccardo Zanni</p>	
<p></p>	<p>Catégorie          Prof. Ing. Cesare Piccini</p>	
<p></p>	<p>Progettazione Antisismica CSP          Arch. Massimo Rinaldi</p>	
<p></p>	<p>Progettazione Strutturale          Ing. Carlo Sestini</p>	
<p></p>	<p>Progettazione Install. Meccanici          Ing. Stefano Pizzoni</p>	
<p></p>	<p>Progettazione Impianti Elettrici          Ing. Roberto Zanardi</p>	
<p></p>	<p>Dissesto Idraulico Temperature e Ventilazione          Arch. Massimo Rinaldi</p>	
<p></p>	<p>Dissesto Idraulico Opere Edili          Arch. Lorenzo La Greca</p>	
<p></p>	<p>Dissesto Idraulico delle Strutture          Ing. Aldo Battisti</p>	
<p></p>	<p>Dissesto Idraulico Impianti Sanitari          Ing. Massimo Pizzoni</p>	
<p></p>	<p></p>	