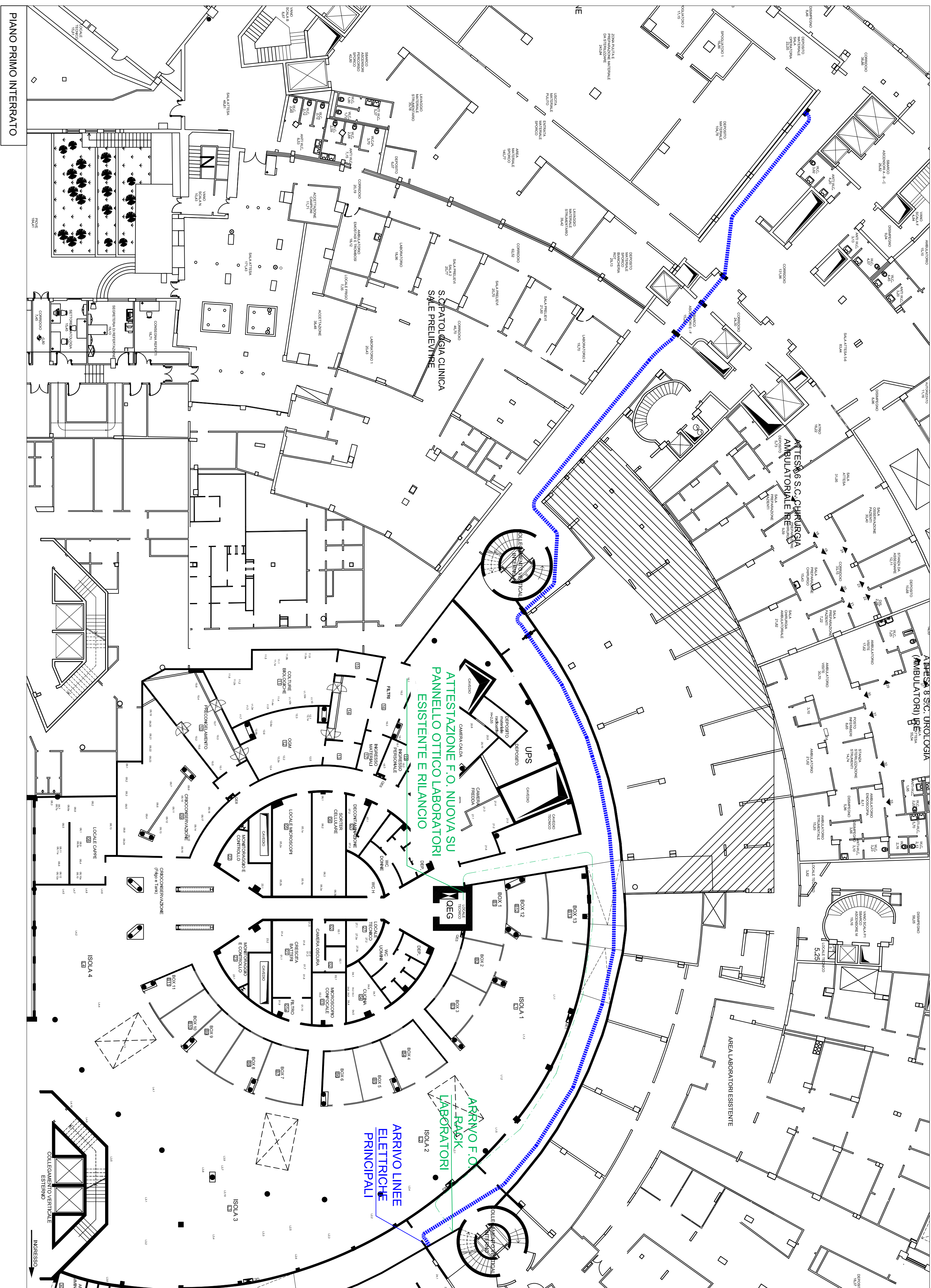


TUTTI I COMPONENTI DOVRANNO ESSERE IDONEI PER L'INSTALLAZIONE IN LUOGHI A MAGGIOR RISCHIO IN CASO D'INCENDIO

PREVEDERE SETTI TAGLIAFIAMMA, SCHIUME, BARRIERE E QUANT'ALTRO  
IN CORRISPONDENZA DEI COMPARTI ANTINCENDIO

**PER LA SEZIONE E LA TIPOLOGIA DEI CONDUTTORI VDS RELAZIONE DI CALCOLO E SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI**

**CIRCUITI A TENSIONE DIVERSA DEVONO ESSERE POSATI IN CONDOTTURE SEPARATE O CON SEPARATORE**



IN OTTEMPERANZA AL DECRETO N. 106/17 ED ALLA NORMA CEI 64-8 VII EDIZIONE, VARIANTE 4 E SUCCESSIVE MODIFICHE, I CAVI DA UTILIZZARE PER L'ESECUZIONE DELL'OPERA DEVONO ESSERE "CPR". PER I CAVI CPR NON ANCORA DISPONIBILI, POTRANNO, IN SOSTITUZIONE, ESSERE INSTALLATI CAVI NON CPR, PURCHÉ IMMESSI SUL MERCATO PRIMA DEL 1 LUGLIO 2017. PREVIA PRESENTAZIONE DI DOCUMENTAZIONE ATTESTANTE LA DATA CERTA, DOVRANNO INVECE ESSERE UTILIZZATI I CAVI CPR PRESCRITTI IN PROGETTO. NEL CASO GLI STESSI FOSSERO DISPONIBILI SUL MERCATO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico
	Canalis metallica 300x50 mm IMP. ELETTRICO
	Tubazione in PVC rigida o corrugata N.2 Ø40mm - DATI

# REGIONE LAZIO



**REALIZZAZIONE DEL NUOVO LABORATORIO DI COLTURE CELLULARI DEGLI ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI**

## PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:		<div> <b>Distribuzione montanti principali</b>  <b>impianto elettrico nuovi laboratori</b> </div>	
		<div>           Codice elaborato            Scala         </div>	<div> <b>IE-01</b>  <b>1:200</b> </div>
		<div>           Data di emissione            Comitato         </div>	<div> <b>MARZO 2018</b>  <div></div> </div>
Rev.	Descrizione	Redatto	Approvato      Data
1			
2			

<p><b>Progettista :</b></p> <p><b>Arch. Pierfilippo Cesarmi</b></p> <p><b>Collaboratori:</b></p> <p><b>Ing. Fabio Pecchini</b>  <b>Ing. Flavio Recali</b>  <b>Arch. Andrea Sima</b></p>	<p><b>Visto U.O.C. Servizio Tecnico</b></p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------