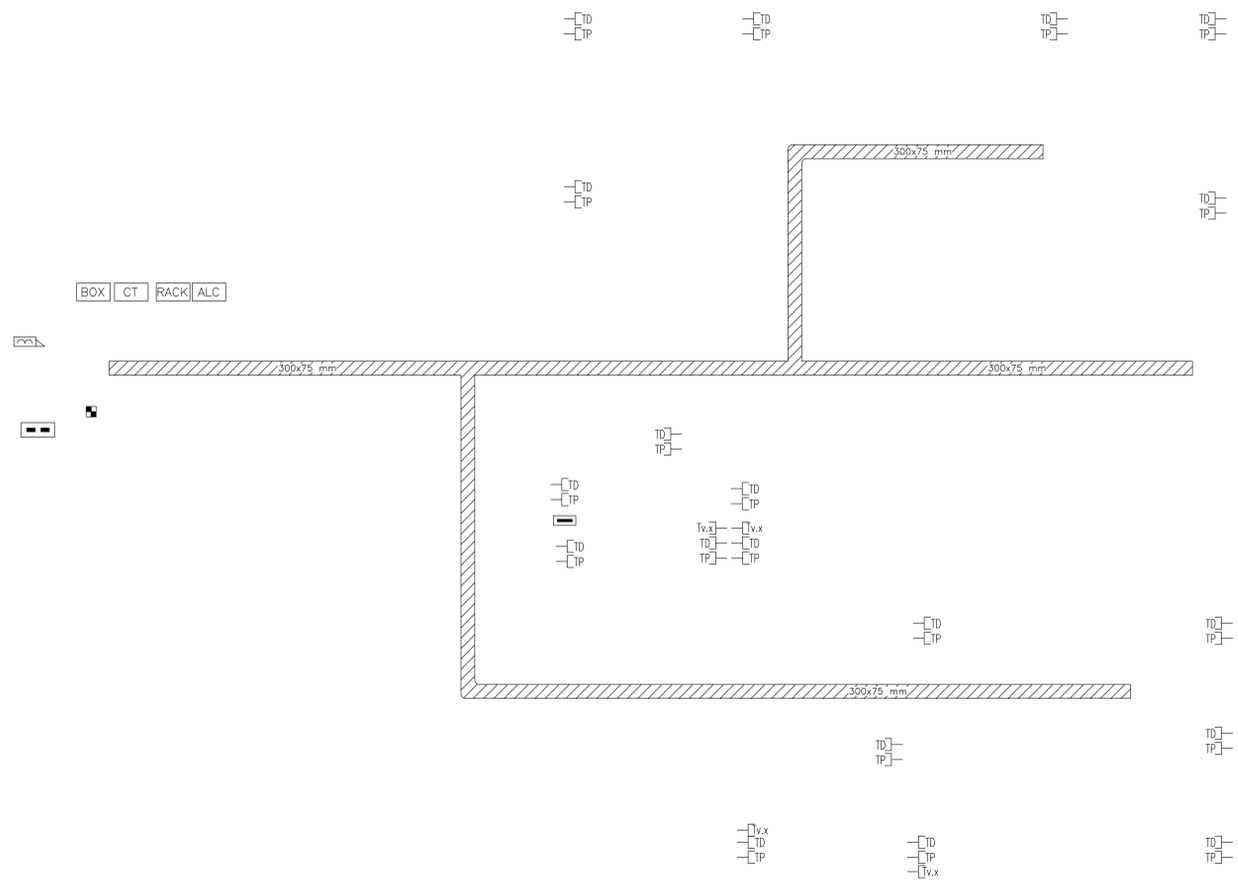
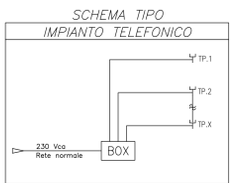
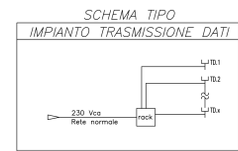


# INFORMAZIONI DI STAMPA:

- FOGLIO 1200X900
- SCALA 1:1
- PENNINI "IPOVISIONE"

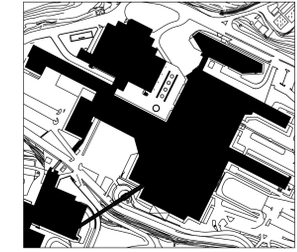


BOX CT RACK ALC



	Canala portacavi in lamiera zincata per gli impianti riportati nella presente tavola e per rilevazione fumi ed incendi. Nel controsoffitto di varie dimensioni con setto separatore per la trasmissione dati e telefonico
	Ripristino compartimentazione nel passaggio della canala attraverso la parete REI 90
<b>LEGENDA Impianto telefono e dati</b>	
	Armadio concentratore trasmissione dati RETE INTRANET UNICATT (fornitura non compresa nell'appalto)
	Presse RJ45 TRASMISSIONE DATI RETE INTRANET UNICATT (cavi compresi) Cat. 5E per cavi FTP schermati, e predisposizione per futuro colleg. al rack
	BOX telefonico 50cp. nel controsoffitto
	Presse RJ11 TELEFONICA (cavo schermato 2cp+T compreso)
	Centralino telefonico alim.ne 230Vca con gruppo autonomo tampone autonomia 1h., fino a 10 linee esterne e fino a 50 linee interne (ESCLUSO DALL'APPALTO)
	Scatola passacavo telefono pubblico Cavo telefonico schermato 2cp+T
<b>LEGENDA Impianto Citofonico</b>	
	Pulsantiera esterna in alluminio anodizzato da incasso a due pulsanti di chiamata. E' inoltre prevista una pulsantiera supplementare BRALLE
	Postazione citofono interna
	Serratura elettrica 24Vcc
	Alimentatore per impianti citofonici 30VA 12Vcc Nel controsoffitto
	Presse televisione FAIT TI/M.

Istituto Giuseppe Toniolo  
di Studi Superiori  
Ente Morale R.D. 24 Giugno 1920 n° 1044  
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
Facolta' di Medicina e Chirurgia "A. GEMELLI"



POLO NAZIONALE DI IPOVISIONE

PROGETTO ESECUTIVO		DATA	FRMA	Progettazione gestione tecnica del socio cuore Servizio Tecnico Sede di Roma ING. GIOVANNI SCAVINO	
EDIFICIO	C	aggiornamenti:			
PIANO	2°				
QUOTA	97.40				
TRASMISSIONE DATI, TV, TELEFONICO, CITOFONICO,		Data	novembre 2006		
		Scala	1:50		
		FASE	TIPO	NTAVOLA	EDIF./PANO
		E	ES	01	C-2