

The image is a detailed architectural floor plan of a large building complex, identified as the University of Turin. The plan shows various rooms, corridors, and structural elements. A specific area on the right side of the plan is highlighted with a red outline, indicating the 'Area d'intervento' (intervention area). A north arrow is located in the upper right corner, pointing towards the top right. A legend at the bottom right shows a red line segment followed by the text 'Area d'intervento'.

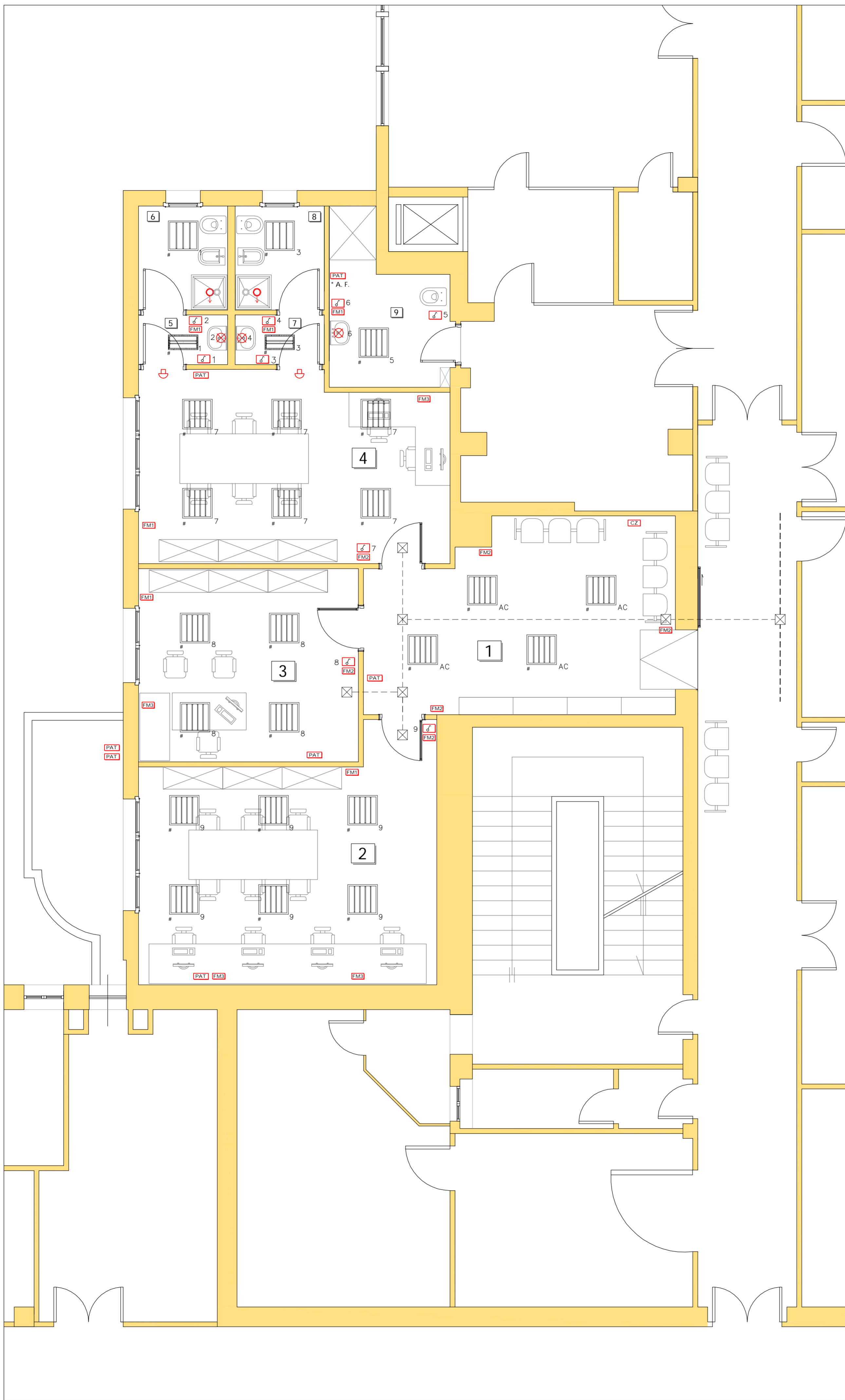
 **A.S.L. SANLURI**

P. OSPEDALIERO NOSTRA SIGNORA DI BONARIA

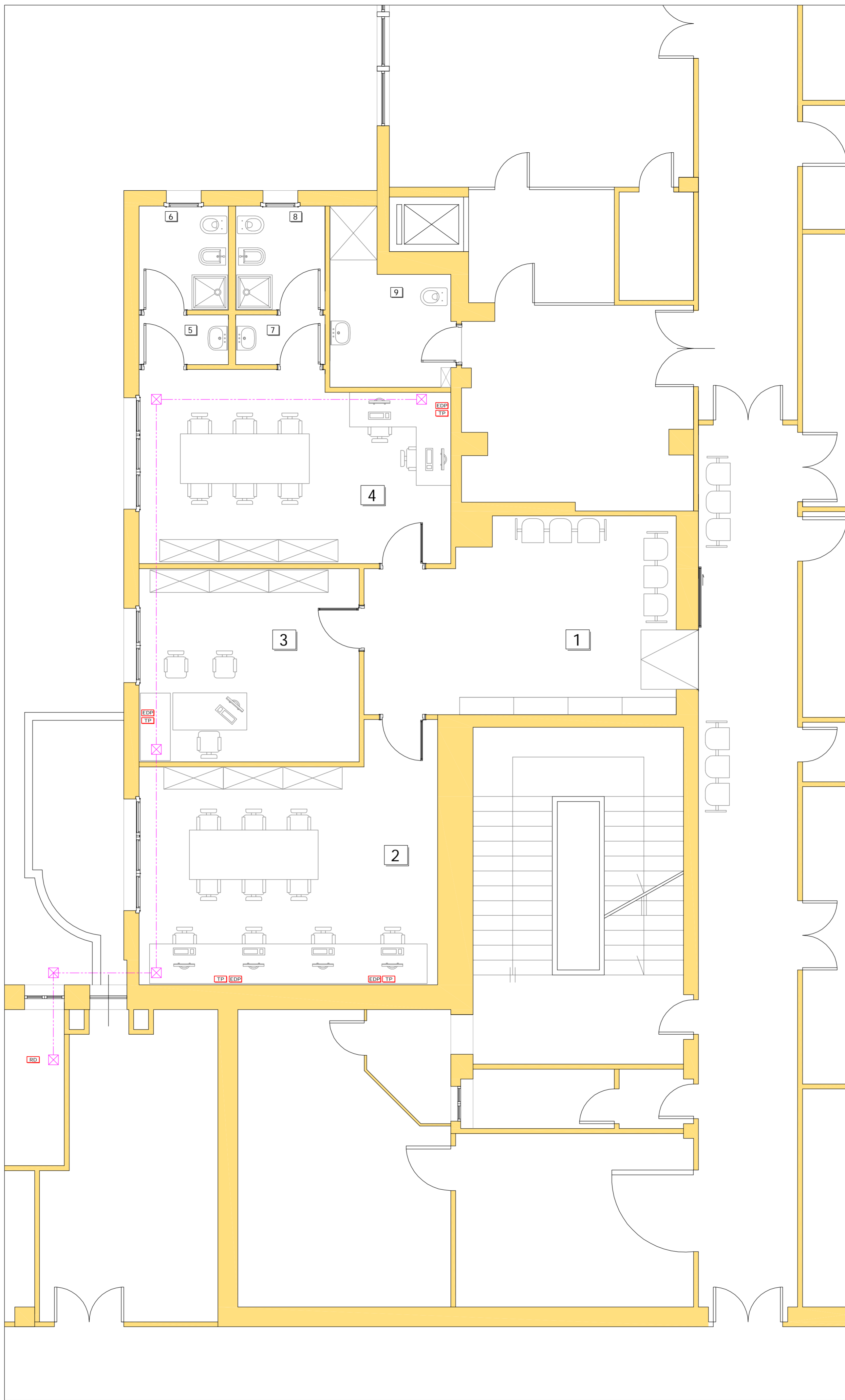
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. GIUSEPPE BOTTA

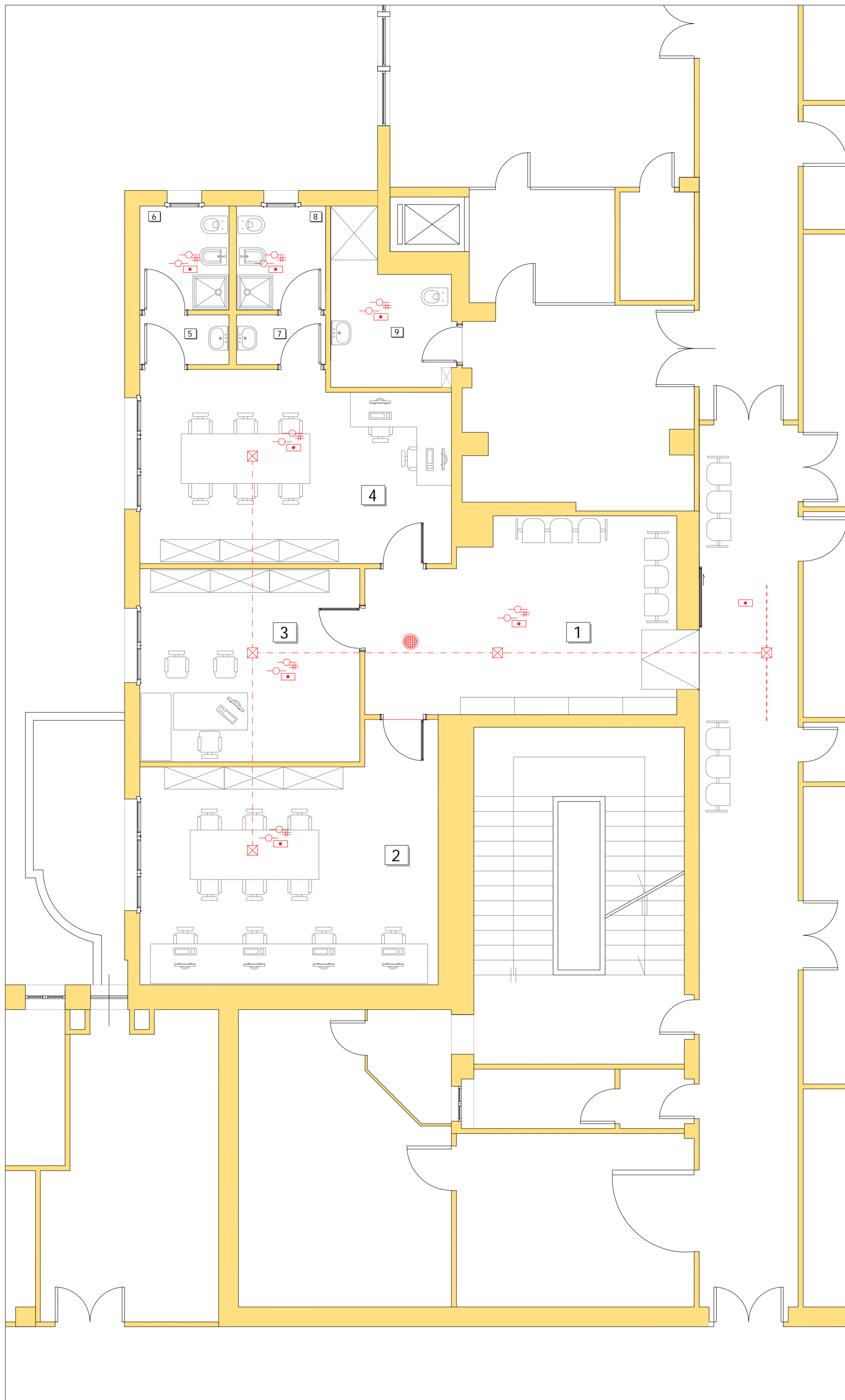
SCALA:	DATA:	IL DIRETTORE GENERALE : Dr. SALVATORE PIU'
1:50	LUGLIO 2012	
TRAVIA	AGGIORN:	
3.IE.01	FILE	



IMPIANTO F.M. E ILLUMINAZIONE - scala 1:50
































IMPIANTO DATI - TELEFONO - scala 1:50



IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI - scala 1:50

LEGENDA LOCALI OGGETTO D'INTERVENTO		
N.	AMBIENTE	SUPERFICIE
1	SALA ATTESA	22.83 mq
2	UFFICIO MEDICI RADIOLOGIA	27.92 mq
3	UFFICIO PRIMARIO RADIOLOGIA	17.32 mq
4	SALA INFERMIERI RADIOLOGIA	23.49 mq
5	ANTI BAGNO	1.80 mq
6	BAGNO	3.78 mq
7	ANTI BAGNO	1.80 mq
8	BAGNO	3.78 mq
9	BAGNO LOCALE ENDOSCOPIA	6.79 mq

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	QUADRO GRUPPO DI MISURA
	RACK DATI
	CENTRALINO ELETTRICO DI ZONA
	PUNTO ALIMENTAZIONE TECNOLOGICO
	AERAZIONE FORZATA
	GRUPPO PRESE n.1 BIPASSO n.3 POSTI
	GRUPPO PRESE n.1 UNEL n.3 POSTI
	GRUPPO PRESE n.3 BIPASSO n.3 POSTI
	GRUPPO PRESE n.2 RJ45 n.3 POSTI
	GRUPPO PRESE n.1 RJ11
	PUNTO LUCE A PARETE
	CORPI ILLUMINANTI A TUBI FLUORESCENTI 2x18 W
	CORPI ILLUMINANTI A TUBI FLUORESCENTI 1x18 W
	APPARECCHIATURA INSTALLATA A CONTROSOFFITTO
	PUNTO DI COMANDO INTERROTTO
	PUNTO DI COMANDO DEVIATO
	ACCENSIONE CORRIDOIO
	PULSANTE A TIRANTE
	RONZIATORE
	ILLUMINAZIONE EMERGENZA CON PANNELLO
	ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA KIT EVERLUX DARGIO RBL C-00 3x114 scatoleg. 1X18 W - autonomia 2 h - ricarica completa 12 h
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	DISTRIBUZIONE LINEA FCM
	DISTRIBUZIONE LINEA DATI - TELEFONO

LEGENDA IMPIANTO ANTINCENDIO	
	CENTRALE DI RILEVAZIONE E SEGNALEAZIONE INCENDIO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO AUTONDIRIZZANTE A LUCE DIFFUSA COMPLETO DI BASE - INSTALLAZIONE A CONTRASFOCCO
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO AUTONDIRIZZANTE A LUCE DIFFUSA COMPLETO DI BASE
	RIFLETTORE INTERNO - RILEVATORI DI FUMO (GE SECURITY DP2016)
	PANNELLO AUTOALIMENTATO DI ALLARME INCENDIO
	DISTRIBUZIONE LINEA RILEVAZIONE FUMI
	DIFFUSORE SONORO ITC (solo posa in opera)

* NOTA:
L'IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDI E' ESCLUSO
DALL'APPALTO E SARA' OGGETTO DI FORNITURA DIRETTA DELL'ENTE

PRESCRIZIONI

LA SEZIONE MINIMA DI OGNI CONDUTTORE DI ALIMENTAZIONE DEI COMPONENTI (RIVELATORI, PUNTI MANIPOLI, ECC.) DEVE ESSERE DI 0,5 mm².
CAVITÀ UTILIZZATE DEVONO ESSERE RESISTENTI AL FUOCO PER
ALMENO 30 SECONDI IN UN TEMPERATURA DI 1000°C IN UNO E TREDO ALGUNE.
IL PERCORSO DEI CAVI DEVE ESSERE REALIZZATO IN MODO TALE CHE POSSA ESSERE
DANNEGGIATO UN SOLO RAMO DELLA CENTRALE, PERTANTO PER UNO STESSO ANELLO E
PERCORSO CAVI IN USCITA DALLA CENTRALE, DEVE ESSERE DETERMINATO IL PERCORSO DI
PERCORSO DI RITORNO IN MODO TALE CHE IL DANNEGGIAMENTO DI UNO DEI DUE RAMI NON
COINVOLGA ANCHE L'ALTRO RAMO.