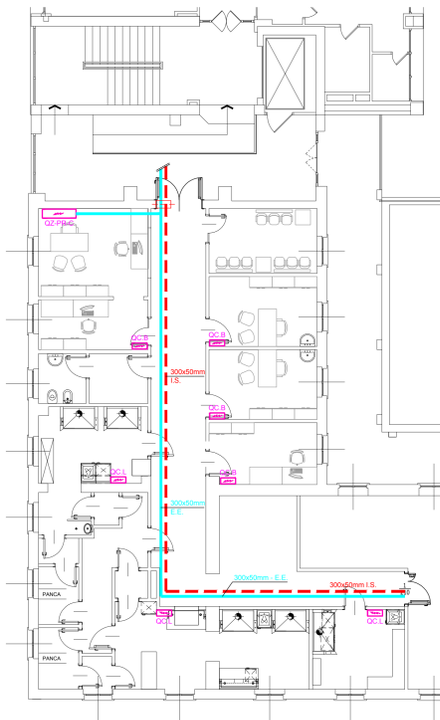
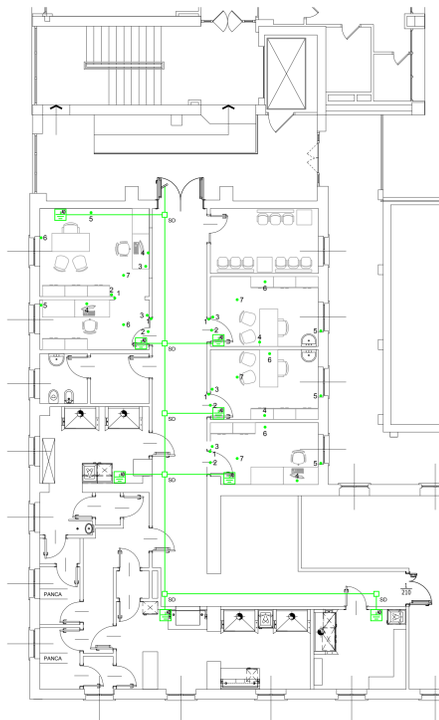


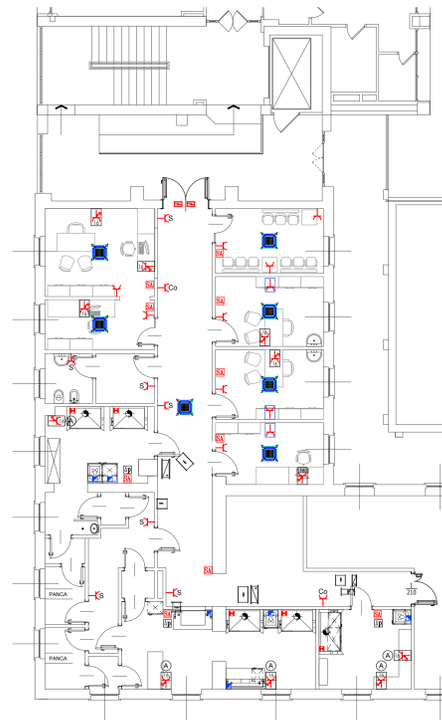
Distribuzione quadri e canalizzazioni principali



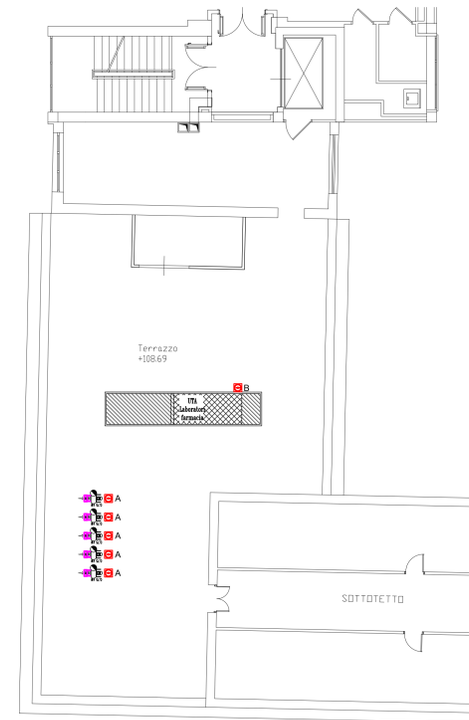
Distribuzione nodi equipotenziali



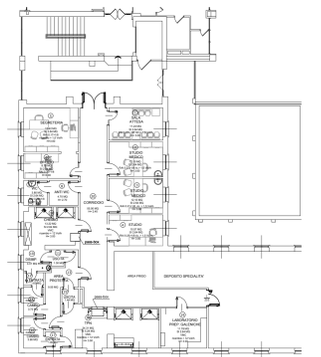
Distribuzione FM



Piano secondo - Posizione UTA



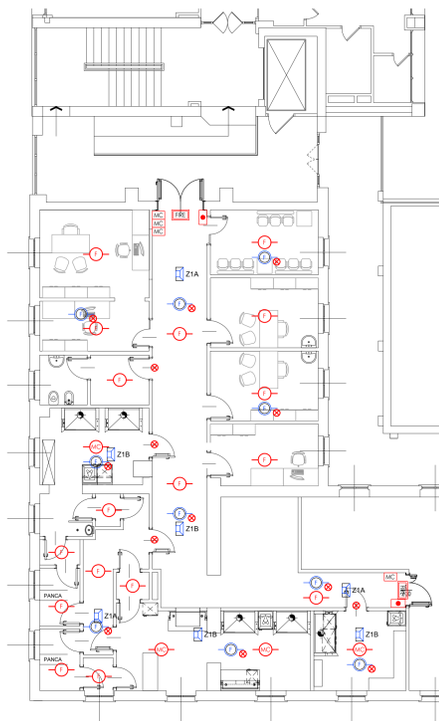
Destinazioni d'uso locali



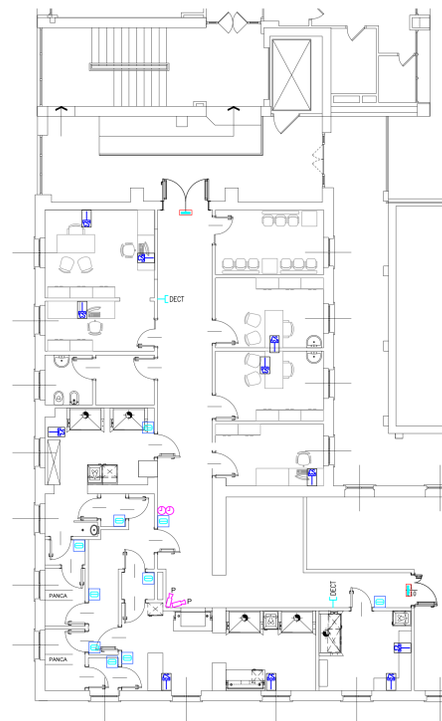
Distribuzione illuminazione



Distribuzione prevenzione incendi



Distribuzione impianti speciali



Legenda			
	QUADRO ELETTRICO		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA IGUZZINI TIPO P508 REFLEX 982m - 11.6W
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA		CORPO ILLUMINANTE DELLA TRILUX TIPO ARMOSI M70 CDP-IP 3900lm - 32.0W - 4000°K
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE IMPIANTI SPECIALI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA ZUMTobel TIPO 42182642 PERLUCE - 4550lm - 40.0W - 3000°K
	BARRIERA TAGLIA FIAMMA REL120 PER RIPRISTINO COMPARTIMENTAZIONI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA TRILUX TIPO OLEVEON 2x36W IP55
	CAVO GIALLOVERDE N0709-K DA 16mmq		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA TRILUX TIPO LIMARO W22 1430lm - 17.0W
	NODO EQUIPOTENZIALE NEL CENTRALINO MORSETTERIA		SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI PER COMANDO LUCI (CAMPO D'AZIONE 180°/8m) IN SCATOLA 503
	SCATOLA DI DERIVAZIONE SU CANALINA CON PASSAGGIO CORDA DI TERRA FS17 16mmq		INTERRUTTORE UNIPOLARE IN CUSTODIA CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI BAGNO/DOCCIA		LAMPADA DI SEGNALAZIONE DELLA LINERGY TIPO LYRA EVO IP40
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA N°1 2x10/16A-T TIPO UNEL		LAMPADA DI SICUREZZA DELLA LINERGY TIPO PRODIGY 24W IP42 TIPO UNEL
	PRESE IEC 309 (CEE) 3x16A-T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55		LAMPADA DI SICUREZZA DELLA LINERGY TIPO PRODIGY 8W IP42 TIPO UNEL
	PRESE IEC 309 (CEE) 3x16A-T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI IP55		LAMPADA DI SEGNALAZIONE SNP 2004 1 A LED 3x1W, PER MONTAGGIO A PARETE COMPLETA DI ELETTRONICA 230V CON SEGNALAZIONE ESTINTORE
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N°4 PRESE BIPASSO 2x10/16A + 1 TIPO UNEL		LAMPADA DI SEGNALAZIONE SNP 2004 1 A LED 3x1W, PER MONTAGGIO A PARETE COMPLETA DI ELETTRONICA 230V CON SEGNALAZIONE LAVACOCCHI
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N°2 PRESE BIPASSO 2x10/16A + 1 - N°2 PRESE BIPASSO 2x10/16A + 1 TIPO UNEL		CENTRALE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DELLA LINERGY
	PRESE BIPASSO 2x10/16A-T NEL CONTROSOFFITTO		RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	PRESE TP17D DERIVATA DA Q. RACK DATI DI PIANO IN SCATOLA 504 CON N°2 PUNTI DI RETE		RILEVATORE MULTICRITERIO
	ACCESS POINT PER DECT INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO		OROLOGIO RICEVITORE A DOPPIO QUADRANTE
	Sezionatore rotativo per manutenzione 1Nx16A		PULSANTE MANUALE PER ATTIVAZIONE D'ALARME INCENDIO
	Sezionatore rotativo per manutenzione 3Nx16A		TARGA OTTICA DI ALLARME INCENDIO, DA INTERNO
	OROLOGIO RICEVITORE A DOPPIO QUADRANTE		MODULO DI COMANDO PANNELLO ALLARME INCENDIO E STP
	PULSANTE MANUALE PER ATTIVAZIONE D'ALARME INCENDIO		
	TARGA OTTICA DI ALLARME INCENDIO, DA INTERNO		
	MODULO DI COMANDO PANNELLO ALLARME INCENDIO E STP		

Legenda componenti impianti meccanici			
	SONDA AMBIENTE		VAV
	SONDA DI PRESSIONE		BATTERIA POST
	STP- SERRANDE TAGLIA FUOCO		VENTILATORE DI ESTRAZIONE

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI**  
 Presidio Unico - Stabilimento Ospedaliero di Lodi

**REGIONE LOMBARDA**  
 ASST Lodi

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**  
 LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

**PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI FARMACIA PADIGLIONE EX MATERNITA' INTERVENTO 5**

Gruppo di progettazione:  
 STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO  
 STUDIO TECNICO IMPIANTI  
 STUDIO AEGIS  
 ING. MARCO VECCHI

Autore:  
 Ing. Marco Tessoradi

Revisione:  
 Settembre 2018

Scalatura:  
 1:100

EL.5.31