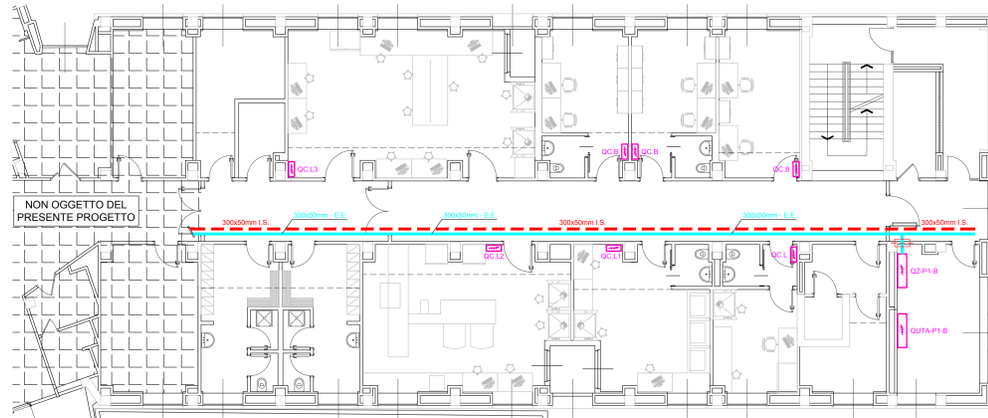
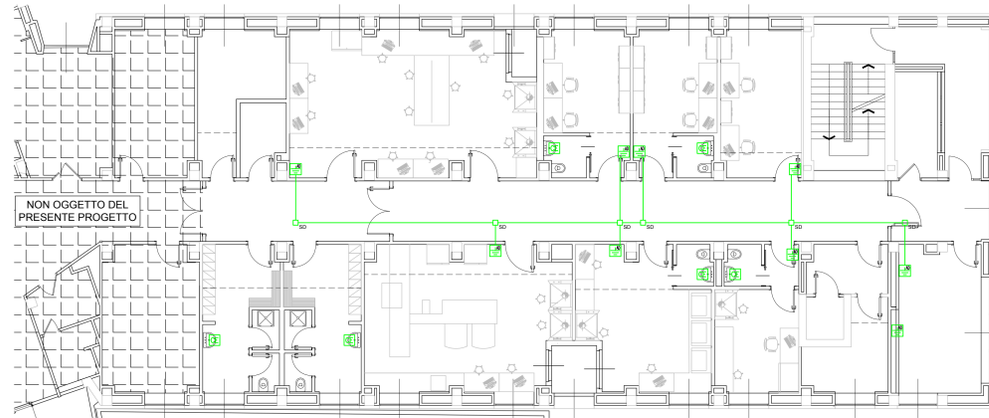


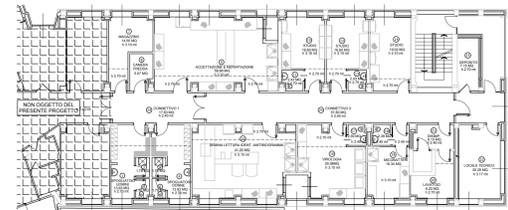
Distribuzione quadri e canalizzazioni principali



Distribuzione nodi equipotenziali



Destinazioni d'uso locali



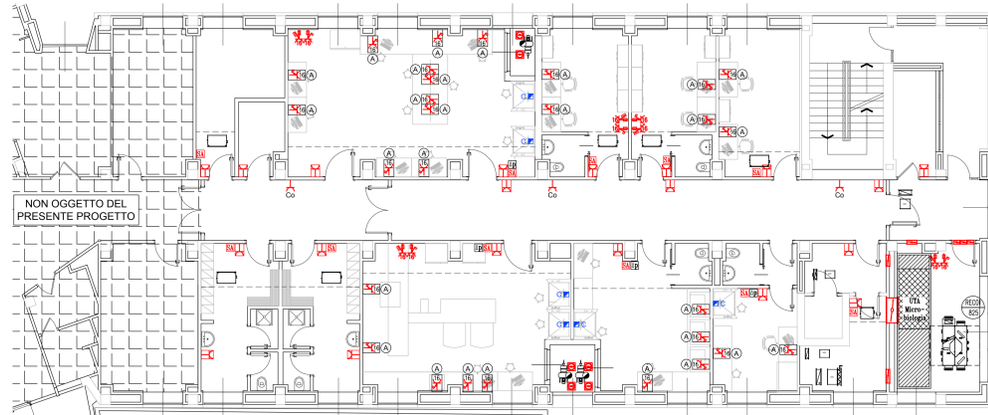
Legenda componenti impianti meccanici

	SONDA AMBIENTE		VAV
	SONDA DI PRESSIONE		BATTERIA POST
	STF-SERRANDE TAGLIA FUOCO		VENTILCONVERTORI
			N° 2 VENTILATORI DI ESTRAZIONE SOVRAPPOSTI

Legenda

	QUADRO ELETTRICO		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA IGUZZINI TIPO P508 REFLEX 902lm - 11.9W
	PASSERELLA PORTACAVI PER DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA ZUMTobel TIPO 42182642 PERLUCE - 4500lm - 40.8W - 3000°K
	BARRIERA TAGLIA FIAMMA REI120 PER RIPARTIZIONE COMPARTIMENTAZIONI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA TRILUX TIPO OLEVEON 2x36W IP65
	CANO DIALLOVERDE N0709-K DA 16mmq.		INTERRUTTORE UNIPOLARE IN CUSTODIA CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	NODO EQUIPOTENZIALE NEL CENTRALINO MORSETTIERA		DEVITORE IN CUSTODIA CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	SCATOLA DI DERIVAZIONE SU CANALINA CON PASSAGGIO CORDA DI TERRA FS17 16mmq.		SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI PER COMANDO LUCI (CAMPO D'AZIONE 180°/8m) IN SCATOLA 503
	COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SUPPLEMENTARI BAGNOCUCCIA		LAMPADA DI SICUREZZA SN 8400-12 SHB QUADRATO A LED SIMMETRICA MONTAGGIO A SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA
	PRESA BIPASSO 2x10/16A-T IN CUSTODIA IP55		LAMPADA DI SICUREZZA SN 8400-12 SHB QUADRATO A LED SIMMETRICA MONTAGGIO A SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 230V
	PRESA IEC 309 (CEE), 2x16A-T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI, IP55		LAMPADA DI SICUREZZA SN 2100 A LED 4x1W FASCIO SIMMETRICO, PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	PRESA IEC 309 (CEE), 3x16A-T CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E BASE PORTAFUSIBILI, IP55		LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNF 1016.2 E A LED, MONOFACCIALE PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 230V
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA - N° 4 PRESE BIPASSO 2x10/16A-T TIPO UNEL		LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNF 2004.1 A LED 3x1W, PER MONTAGGIO A PARETE COMPLETA DI ELETTRONICA 230V CON SEGNALEZIONE ESTERNO
	PRESA BIPASSO 2x10/16A-T NEL CONTROSOFFITTO		CIRCUITO DI EMERGENZA
	PRESA TRIFASE		RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	ALIMENTAZIONE 220V PER CAPPA		RILEVATORE MULTICRITERIO
	PRESA TRIFASE DERIVATA DA RACK DATI DI PIANO IN SCATOLA 504 CON N° 3 PUNTI DI RETE		RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO
	SEZIONATORE PER MANUTENZIONE		OROLOGIO RICEVITORE A DOPPIO QUADRANTE
	ACCESS POINT PER DECT INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO		TARGA OTTICA DI ALLARME INCENDIO
	ALTOPARLANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO		PREDISPOSIZIONE TVCC IN SCATOLA 503 - N° 1 TUBO Ø20 e N° 1 TUBO Ø25
	SPIA LUMINOSA PER RIPETIZIONE ALLARME INCENDIO		
	PULSANTE MANUALE PER ATTIVAZIONE DALLARME INCENDIO		
	TARGA OTTICA DI ALLARME INCENDIO, DA INTERNO		
	MODULO DI COMANDO PANNELLO ALLARME INCENDIO E STF		

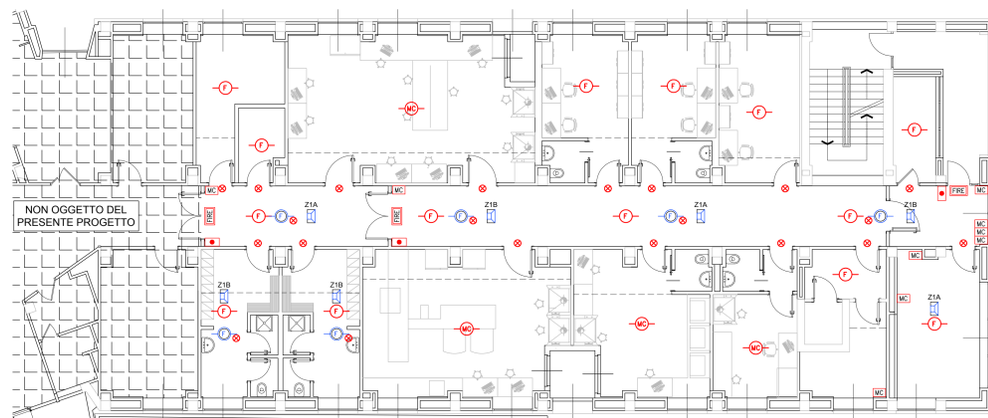
Distribuzione FM



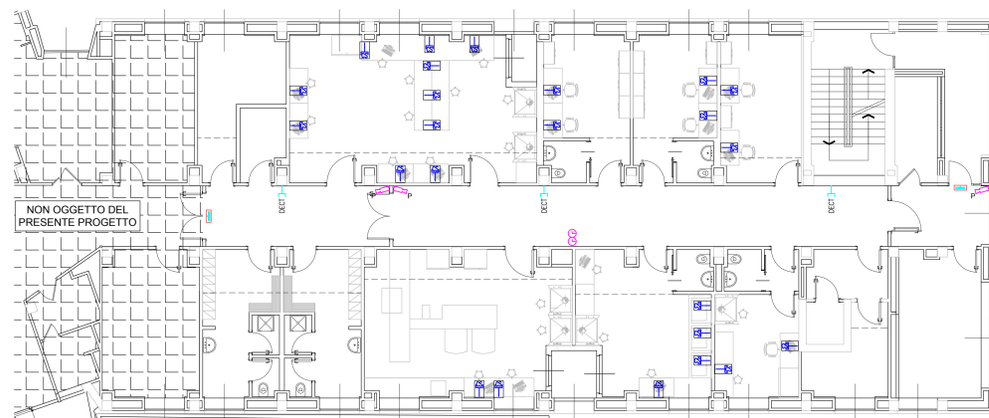
Distribuzione illuminazione



Distribuzione prevenzione incendi



Distribuzione impianti speciali



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

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

PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI PER INSERIMENTO LABORATORI DI MICROBIOLOGIA
INTERVENTO 3

Key plan:

Progettista: STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO

STUDIO TECNICO IMPIANTI: Ing. A. Sogno - A. Vignola - G. Tassinari

STUDIO AEGIS: Ing. M. Vecchi

ING. MARCO VECCHI

Corpo di fabbrica: Blocco B1
Piano: Primo
Ambito: Microbiologia
Data: Giugno 2018

Redatto: per ind. Gian Marco Muffolini
Controllato: Ing. Marino Tessadori
Approvato: Ing. Marino Tessadori
revisione: Settembre 2018

Titolo: Distribuzione canalizzazioni principali, FM, illuminazione ed impianti speciali
scala: 1:100
EL.3.17