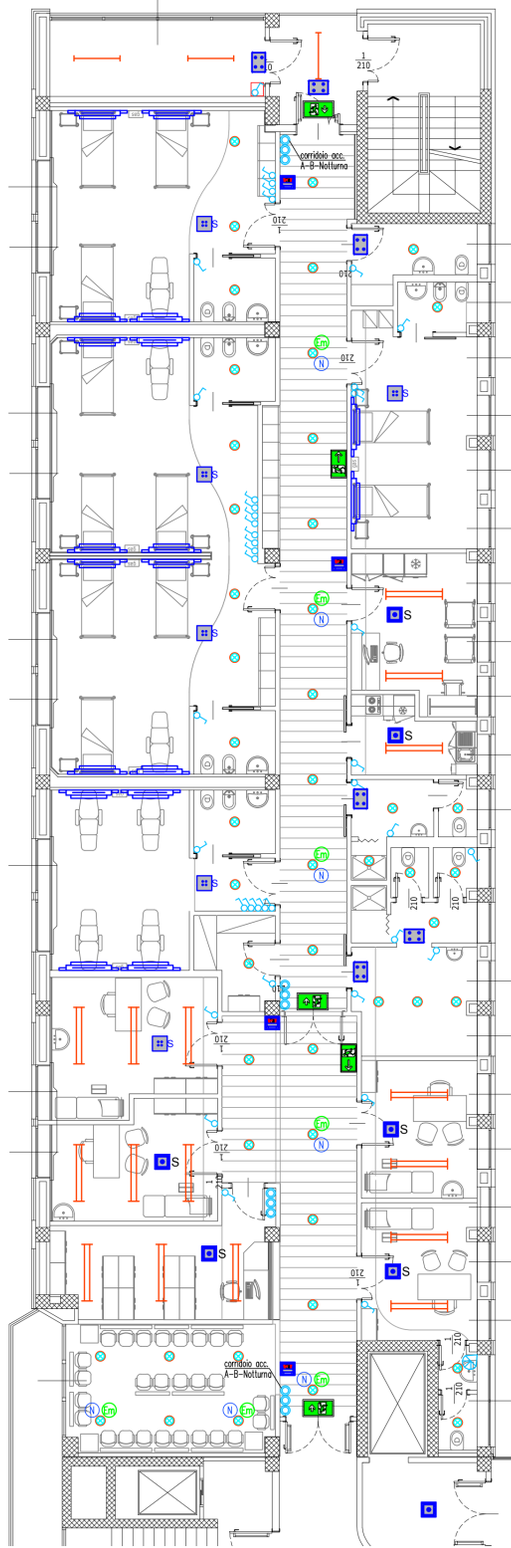
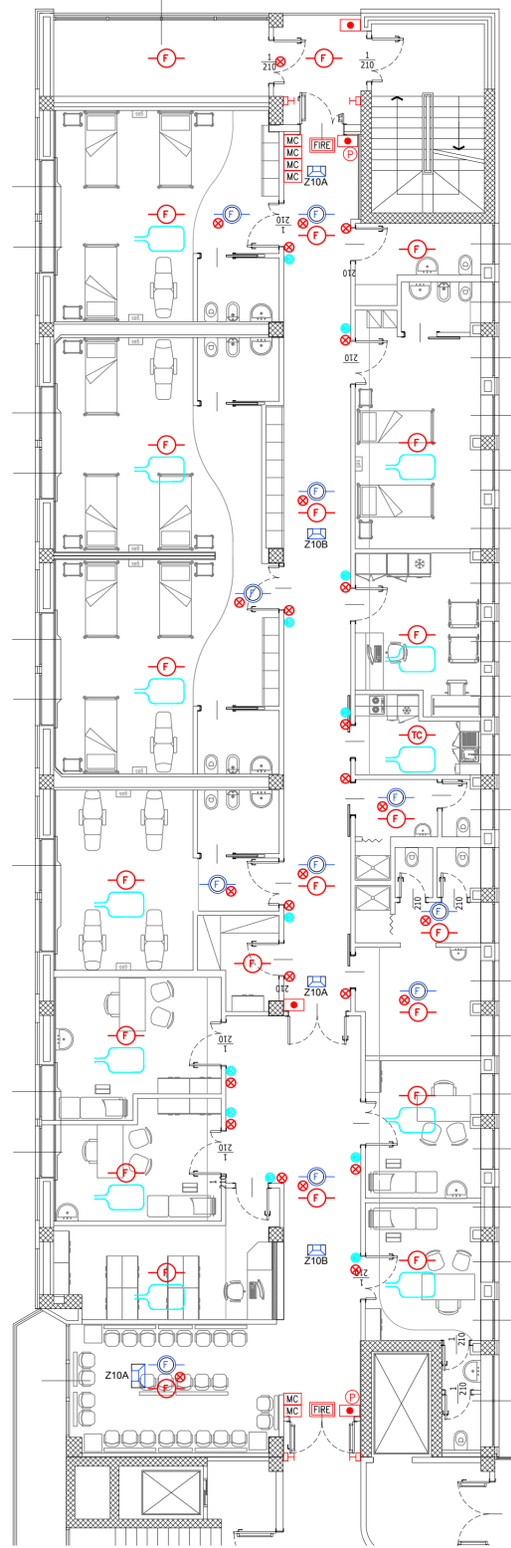


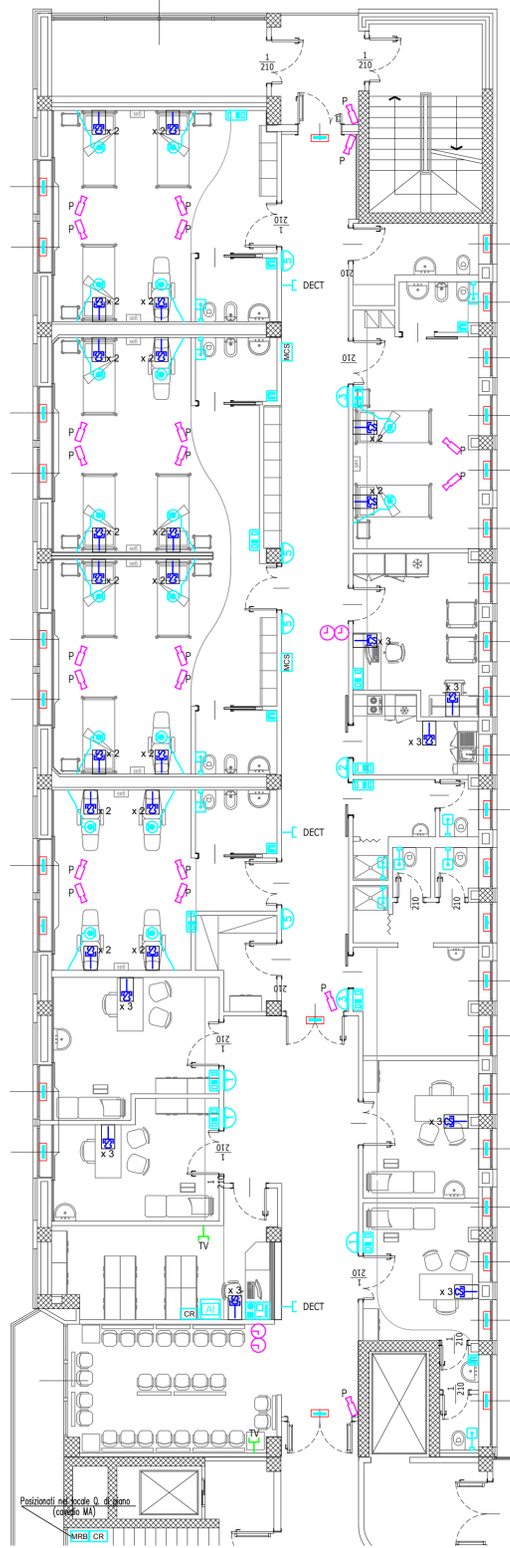
Distribuzione illuminazione



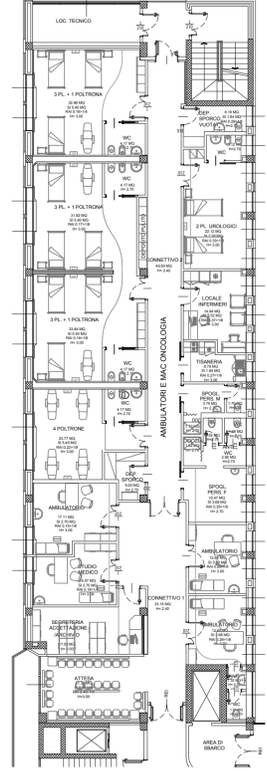
Distribuzione prevenzione incendi



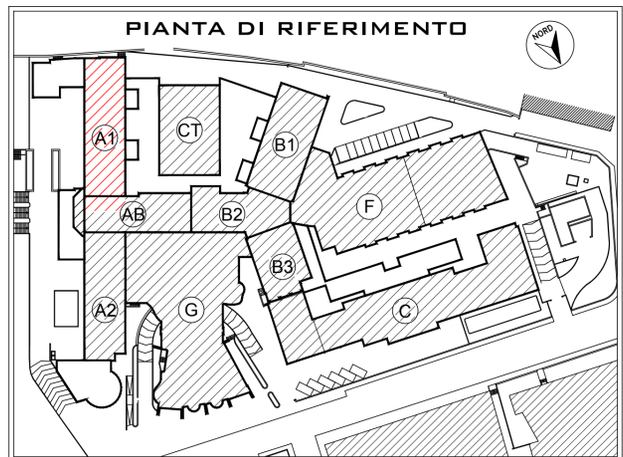
Distribuzione impianti speciali



Destinazioni d'uso



Legenda		
	PRESA TP/TO DERIVATA DA Q. RACK DATI DI PIANO IN SCATOLA 504	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA TRILUX TIPO OLEVEON 37W IP66
	ACCESS POINT PER DECT INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA FORLIGHT TIPO FOR-EI-17131 3880m - 45.0W
	ALTOPARLANTE DA INCASSO NEL CONTROSOFFITTO	
	CONTATTO MAGNETICO	LAMPADA DI SICUREZZA SN 8400-12 SHB QUADRATO A LED SIMMETRICA MONTAGGIO A SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA
	OROLOGIO RICEVITORE A DOPIO QUADRANTE	
	PREDISPOSIZIONE TVCC IN SCATOLA 503 - N°1 TUBO Ø20 e N°1 TUBO Ø25	LAMPADA DI SICUREZZA SN 8400-12 SHB QUADRATO A LED SIMMETRICA MONTAGGIO A SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA CON INGRESSO SECONDARIO 2530V
	UNITA' DI CHIAMATA A TIRANTE PER WC, COMPLETA DI SPIA	
	TASTIERA DI CHIAMATA ED ANNULLO PER BAGNO	LAMPADA DI SICUREZZA SN 2100 A LED 4x1W FASCIO SIMMETRICO, PER MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO COMPLETA DI ELETTRONICA 24V
	TERMINALE DI STANZA CON DISPLAY	
	TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA PER POSTO LETTO CON COMANDO LUCE LETTURA - SOLO CAVO	LAMPADA DI SICUREZZA SN 9104.1-41 QUADRATA A LED 4x1W PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 230V, CON INGRESSO SECONDARIO
	ALIMENTATORE	LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNP 1016.2E A LED, MONOFACCIALE PER MONTAGGIO A CONTROSOFFITTO, COMPLETA DI ELETTRONICA 230V
	MODULO DI CONNESSIONE E SEGNALEZIONE CON FONIA	
	MODULO DI RIGENERAZIONE BUS	LAMPADA DI SEGNALEZIONE SNP 2004.1 A LED 3x1W, PER MONTAGGIO A PARETE COMPLETA DI ELETTRONICA 230V CON SEGNALEZIONE ESTINTORE
	CONCENTRATORE	
	UNITA' CENTRALE	CIRCUITO DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE	CIRCUITO NOTTURNO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN CUSTODIA CON GRADO DI PROTEZIONE IP55	RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	PULSANTE	RILEVATORE TERMOVELOCIMETRICO
	SENSORE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSI PER COMANDO LUCI (CAMPO D'AZIONE 180°/8m) IN SCATOLA 503	RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA IGUZZINI TIPO P508 REFLEX 982m - 11.6W	CAVO TERMOSENSIBILE
	TESTALETTO COMPOSTO DA: - LUCE LETTURA, VISITA E AMBIENTE - LINEA SUB NODO TRAVE TESTALETTO - N. 4 PRESE 2X10/16A+T TIPO UNEL	SPIA LUMINOSA PER RIPETIZIONE ALLARME INCENDIO
	PRESA TV	PULSANTE MANUALE PER L'ATTIVAZIONE D'ALLARME INCENDIO
		TARGA OTTICA DI ALLARME INCENDIO, DA INTERNO
		MODULO DI COMANDO PANNELLO ALLARME INCENDIO E STF



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

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Lodi

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

LAVORI RISTRUTTURAZIONE E DI ADEGUAMENTO DEL PRESIDIO UNICO STABILIMENTO OSPEDALIERO DI LODI

Direttore Generale
DOTT. GIUSEPPE ROSSI

Responsabile del procedimento
Arch. GIULIANO ZANI

Gruppo di progettazione:
Integrazione delle prestazioni specialistiche e Progettazione architettonica
Arch. FRANCO FOGAZZI

Progettazione Impianti meccanici
Ing. BENIAMINO VENEZIANI

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. MARINO TESSADORI

Progettazione VVF
Ing. ANGELO MAGGIORI

Progettazione Strutture
Ing. STEFANO TORTELLA

Giovane Professionista
Ing. MARCO VECCHI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO LOCALI PER INSERIMENTO AMBULATORI E MAC ONCOLOGIA

INTERVENTO 4

Key plan:

Progettisti:
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
Via S. Andrea 73 - 20136 Milano (MI) - Tel. 02/77027420-742000
e-mail: sta@studioa.it - www.studioa.it

STUDIO TECNICO IMPIANTI
Ing. A. Maggiori - S. Veneranda, 14 - Tesserodo
25062 CONCESIO (Brescia) Via Europa n° 181
Tel. 030/218534 - Fax 030/2175600
e-mail: sti@studioti.it - www.studioti.it

STUDIO AEGIS
CANTARELLI & PARTNERS
25124 Brescia - Via Rod. 61
Tel. 030/262366 - Fax 030/212172
e-mail: mlu@studioaegis.it

ING. MARCO VECCHI

SA STUDIO ASSOCIATO

STI

AEGIS

Corpo di fabbrica: Blocco A1 e A2	Piano: Primo	Ambito: Ambulatori e MAC	data: Giugno 2018
Redatto: per.ind. Gian Marco Muffolini	Controllato: Ing. Marino Tessoradi	Approvato: Ing. Marino Tessoradi	revisione: Settembre 2018
Titolo elaborato: Blocco A1 - Illuminazione ed impianti speciali			elaborato: EL.4.23
			scala: 1:100

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato o terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.