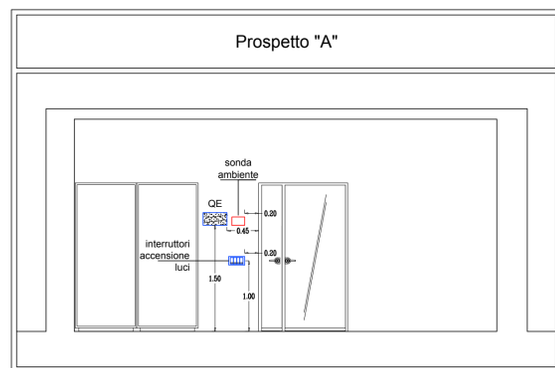
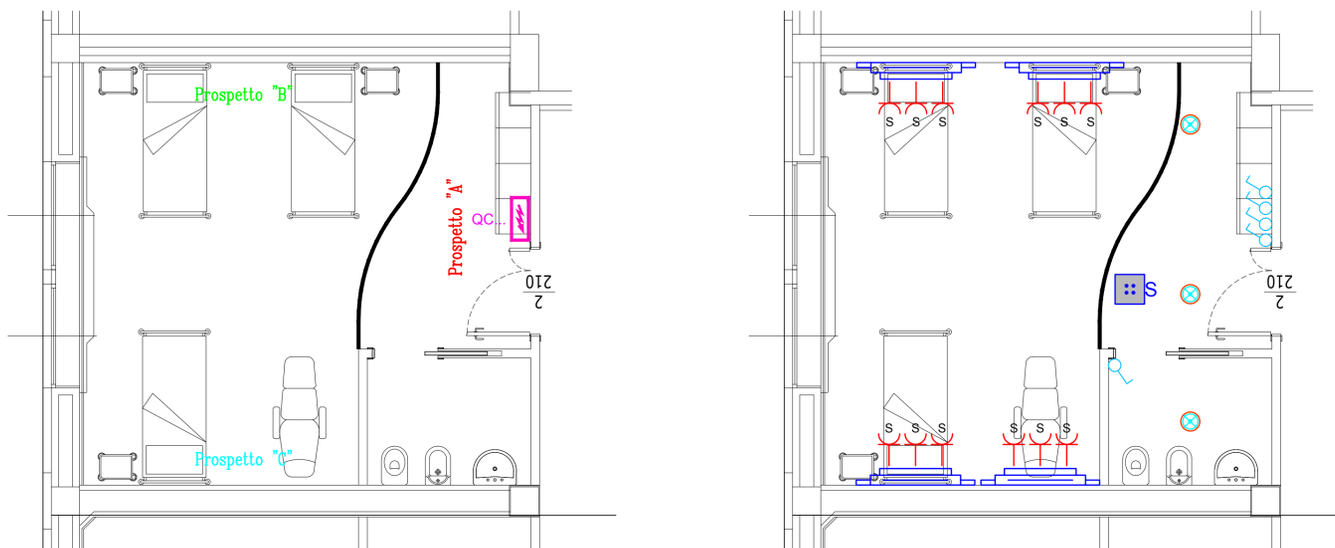


Disposizione quadro elettrico

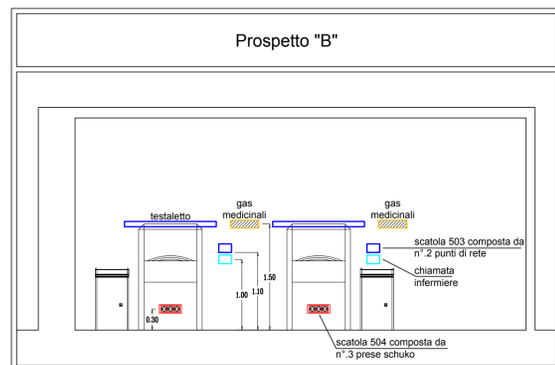


Distribuzione impianto FM

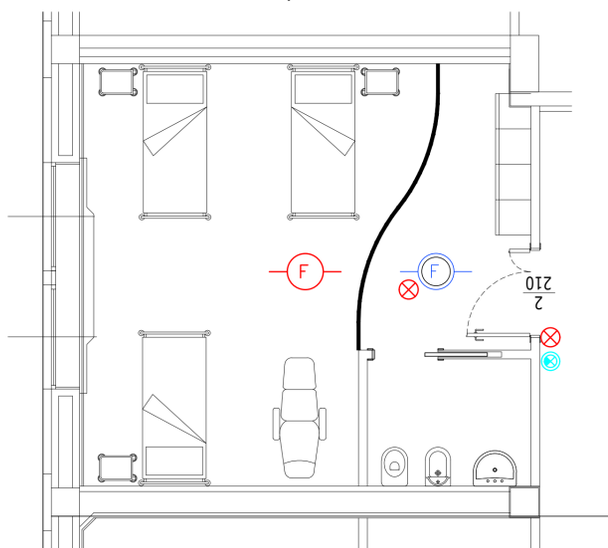


Legenda			
	QUADRO ELETTRICO		CONTATTO MAGNETICO
	PRESA BIPASSO 2x10/16A+T TIPO UNEL		PREDISPOSIZIONE TVCC IN SCATOLA 503 - N°1 TUBO Ø20 e N°1 TUBO Ø25
	TESTALETTO COMPOSTO DA: - LUCE LETTURA, VISTA E AMBIENTE - LINEA SUB NODO TRAVE TESTALETTO - N. 4 PRESE 2X10/16A+T TIPO UNEL		UNITA' DI CHIAMATA A TIRANTE PER WC, COMPLETA DI SPIA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED DELLA IGUZZINI TIPO P508 REFLEX 982im - 11.6W		TASTIERA DI CHIAMATA ED ANNULLO PER BAGNO
	LAMPADA DI SICUREZZA SN 9104.1-41 QUADRATA A LED 4x1W PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO, DA COMPLETARE CON ELETTRONICA 230V, CON INGRESSO SECONDARIO		TERMINALE DI STANZA CON DISPLAY
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		TASTIERA PENSILE DI CHIAMATA PER POSTO LETTO CON COMANDO LUCE LETTURA - SOLO CAVO
	PRESA TP/ID DERIVATA DA Q. RACK DATI DI PIANO IN SCATOLA 504		LAMPADA PER ESTERNO CAMERA A N°1 CAMPI LUMINOSI
	SONDA AMBIENTE		RILEVATORE OTTICO DI FUMO
			RILEVATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO NEL CONTROSOFFITTO
			SPIA LUMINOSA PER RIPETIZIONE ALLARME INCENDIO

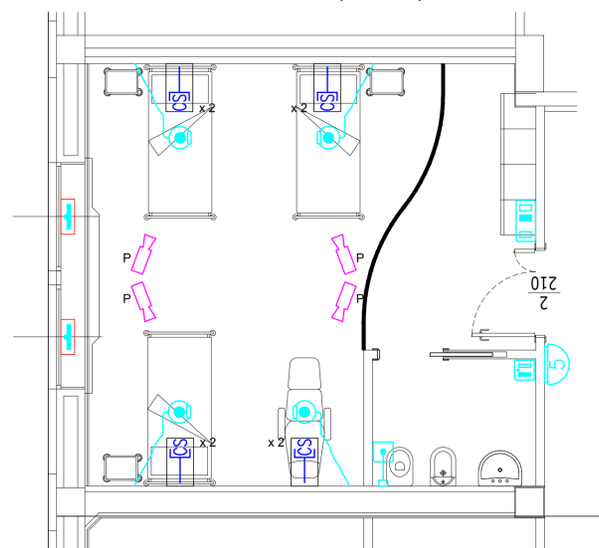
Prospetto "B"



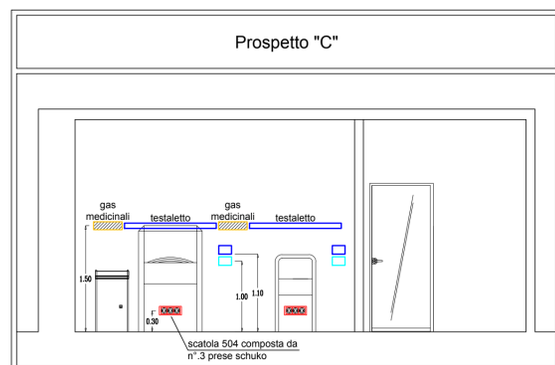
Distribuzione impianto di illuminazione



Distribuzione impianti speciali



Prospetto "C"



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

il Direttore Generale
DOTT. GIUSEPPE ROSSI

il 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 17 - Novara (NO) - Tel. 0321/701741-742000
e-mail: stas@studioa.it

STUDIO TECNICO IMPIANTI
Via A. Maggiori, 8 - Venezia - MI - Tel. 041/521181
25032 CONCESIO (Brescia) Via Europa n°181
Tel. 030/218034 e-mail: stt@studio.it

STUDIO AEGIS
CANTARELLI & PARTNERS
25124 Brescia - Via Riva, 61
Tel. 030/421596 - Fax 030/217272
e-mail: info@studioaegis.it

ING. MARCO VECCHI

SA STUDIO ASSOCIATO

STI

AEGIS

Corpo di fabbrica:
Blocco A1 e A2

Redatto:
per ind. Gian Marco Muffolini

Titolo elaborato:
Postazione tecnica tipo - Distribuzione distribuzione componenti

Piano:
Primo

Controllato:
Ing. Marino Tessadori

Ambito:
Ambulatori e MAC

Approvato:
Ing. Marino Tessadori

data:
Giugno 2018

revisione:
Settembre 2018

elaborato:
EL.4.26

scala:
1:50

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.