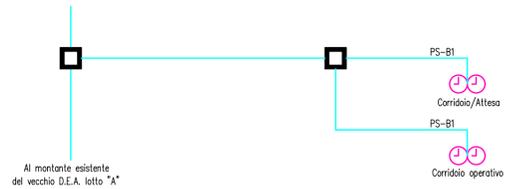
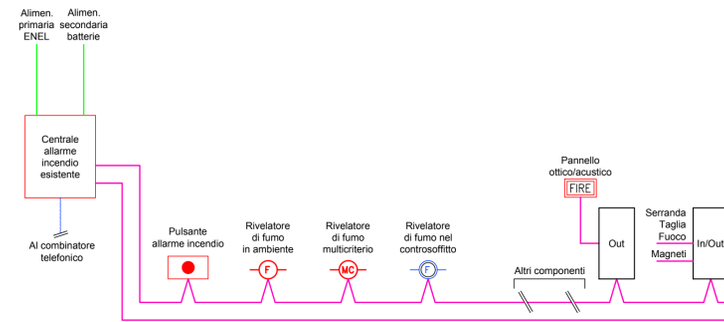


Schema a blocchi impianto orologi

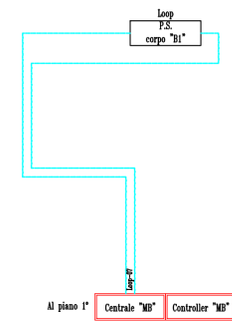


Legenda	
□	SCATOLA DI DERIVAZIONE DA ESTERNO PER COLLEGAMENTI OROLOGI
—	CAVO "CLOCK" DI SISTEMA DI TIPO FG16OM16 2x2.5mmq.
⊕ ⊖	OROLOGIO RICEVITORE A DOPPIO QUADRANTE

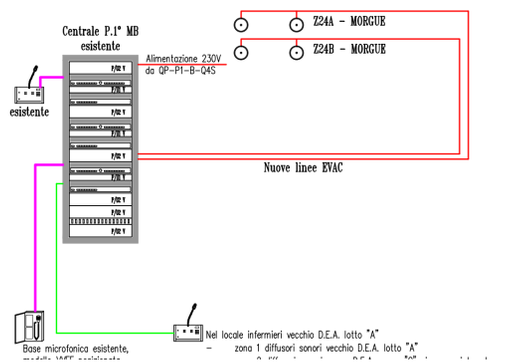
Tipico di collegamaneto componenti



Schema a blocchi impianto incendio



Schema a blocchi impianto diffusione sonora

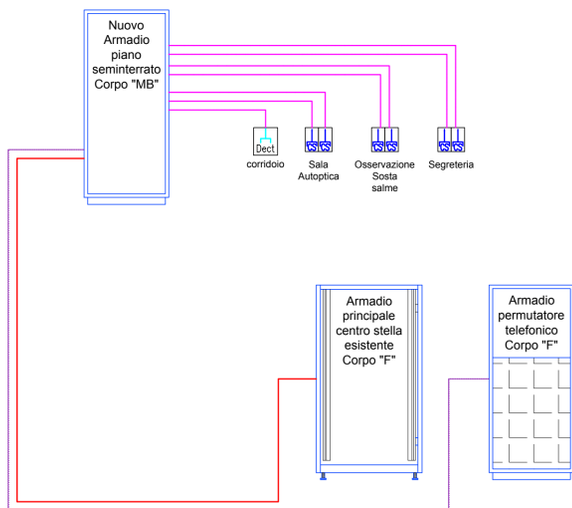


Legenda	
—	CAVO BIPOLARE SCHERMATO RESISTENTE AL FUOCO FTG10(O)M1 DELLA SEZIONE 2.5mmq.
—	CAVO PER SISTEMA DXT 7000
—	CAVO CAT. 6 UTP
📢	DIFFUSORI DA ESTERNO. PROIETTORE SONORO 2 VIE AD ALTA EFFICENZA
📢	DIFFUSORE DA ESTERNO, PROIETTORE DA ESTERNO PER INSTALLAZIONE INDOOR/OUTDOOR
📢	DIFFUSORE DA INCASSO, MINI PLAFONIERA PER MONTAGGIO IN CONTROSOFFITTO
🎙️	CONSOLE MICROFONICA CON TASTIERINO NUMERICO, DISPLAY LCD A 8 PULSANTI
🎙️	CONSOLE CON MICROFONO AD IMPUGNATURA, VERSIONE VVFF

Legenda	
—	ALIMENTAZIONE 230V (DA QP.. DI PIANO)
—	ALIMENTAZIONE 24Vcc DA ALIMENTATORE DI PIANO
—	CAVO CAT.6-STP LSZH 24AWG
MRB.	MODULO DI RIGENERAZIONE BUS MODELLO NT NEMRB03-K1 PIU' ALIMENTATORE DI SISTEMA MODELLO NT KKP10-24-05 24Vcc 5A
KS	MODULO DI CONNESSIONE E SEGNALAZIONE MODELLO NT ART. 32111
📱	TERMINALE DI STANZA CON DISPLAY - NUOVE TECNOLOGIE ART. MDC01-K1
📱	TASTIERA DI CHIAMATA ED ANNULLO PER BAGNO NUOVE TECNOLOGIE ART. NEP062R-K1
📱	UNITA' DI CHIAMATA A TIRANTE PER BAGNO, COMPLETA DI SPIA DI TRANQUILLIZZAZIONE - NUOVE TECNOLOGIE ART. NEP021T-K1
📱	LAMPADA PER ESTERNO CAMERA A 3 CAMPI LUMINOSI NUOVE TECNOLOGIE ART. NE1311-10
📱	CONSOLLE DA TAVOLO CON DISPLAY E FONIA NUOVE TECNOLOGIE MODELLO NE9113T

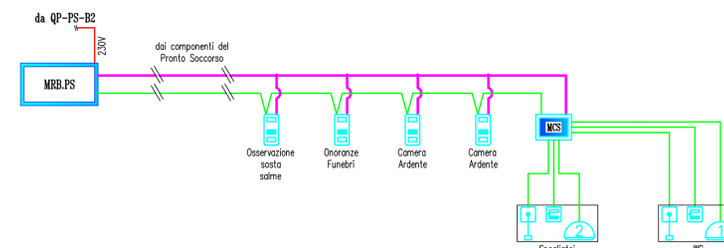
Legenda	
☒	CENTRALE INCENDIO
☒	CENTRALE CONTROLLER
Loop-MA	CAVO PER RILEVAZIONE INCENDIO LSZH ROSSO 2x1.5mm TIPO FG4H(O)M1

Schema a blocchi impianto Trasmissione Dati



Legenda	
—	CAVO MULTICOPPIA 100CP TELEFONO - MODELLO DATWYLER CABLES CAT.3 INDOOR MULTI-PAIR (LSOH)
—	CAVO IN FIBRA OTTICA MULTIMODALE (50/125vm) A 12 FIBRE OM3 MODELLO DATWYLER LSOH
ARMADIO	ARMADIO 42U DELLA BTICINO
ARMADIO	ARMADIO 12U DELLA BTICINO
ARMADIO	ARMADIO PERMUTATORE TELEFONICO EQUIPAGGIATO CON MODULI DI CONNESSIONE PER N° 800 COPPIE TELEFONICHE (N° 80 ELEMENTI DA 100 COPPIE CIASCUNO) - ARMADIO RITAL DK-TS 600x2000x600 C/PORTA

Schema a blocchi impianto di chiamata



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 AMPLIAMENTO AREA MORGUE INTERVENTO 1

Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Lodi

Il Direttore Generale
DOTT. GIUSEPPE ROSSI

Il Responsabile del procedimento
Arch. GIULIANO ZANI

Gruppo di progettazione:
Integratore delle prestazioni specialistiche e Progettazione architettonica
Arch. FRANCO POZZAZZI

Progettazione Impianti meccanici
Ing. BENIAMINO VENEZIANI

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. MARINO TESSADORI

Progettazione VVFF
Ing. ANGELO MAGGIORI

Progettazione Strutture
Ing. STEFANO TORTELLA

Giovane Professionista
Ing. MARCO VECCHI

Key plan:

Progettisti:
STUDIO ARCHITETTURA ASSOCIATO
Via S. Antonio 17 - 20124 Milano - Tel. 02/70701242/24200
e-mail: info@studioa.it

STUDIO TECNICO IMPIANTI
Via A. Maggiori, 8 - Venezia - MI - 30139
25052 CONCESIO (Brescia) Via Europa n°181
Tel. 030/2780344 - Fax 030/2780340
e-mail: info@studio.it - www.studio.it

STUDIO AEGIS
CANTARELLI & PARTNER S.P.A.
25124 Brescia - Via Riforma, 61
Tel. 030/421596 - Fax 030/212772
e-mail: info@studioaegis.it

ING. MARCO VECCHI

Progettazione Impianti Meccanici
Ing. BENIAMINO VENEZIANI

Progettazione Impianti Elettrici
Ing. MARINO TESSADORI

Progettazione VVFF
Ing. ANGELO MAGGIORI

Progettazione Strutture
Ing. STEFANO TORTELLA

Giovane Professionista
Ing. MARCO VECCHI

Corpo di fabbrica: Blocco B1	Piano: Seminterrato	Ambito: Morgue	data: Giugno 2018
Redatto: per ind. Gian Marco Muffolini	Contrattato: Ing. Marino Tessoradi	Approvato: Ing. Marino Tessoradi	revisione: Settembre 2018
Titolo elaborato: Schema a blocchi impianto allarme incendio, orologi, di chiamata e TP/TD			elaborato: EL.1.07

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