



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Identificazione circuiti di alimentazione - SEZIONE PRIVILEGIATA
	Identificazione circuiti di alimentazione - SEZIONE CONTINUITÀ ASSOLUTA
	Apparecchiature alimentate da circuiti PRIVILEGIATA
	Apparecchiature alimentate da circuiti CONTINUITÀ ASSOLUTA
	Quadro elettrico simbolo generico
	Armadio concentratore fonia-dati
	Centrale rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi installato nel controsoffitto
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi installato nel controsoffitto
	Centralina aspirazione per rivelazione incendi
	Tubazione di aspirazione a campionamento in alta quota 314" FN per rivelazione incendi in ambiente / dentro controsoffitti / dentro pavimento / soffitti
	Tappo di fine linea tarato (diam. - mm)
	Foro di campionamento (diam. - mm)
	Dispositivo ottico ripetizione allarme incendi
	Punto di allaccio magneti bloccaporte completo di pulsante di sgancio magneti
	Modulo di ingresso con box impianto rivelazione incendi
	Modulo di comando/situazione con box impianto rivelazione incendi
	Modulo a 2 ingressi e 1 uscita con box impianto rivelazione incendi
	Modulo a 5 ingressi e 5 uscite con box impianto rivelazione incendi
	Pannello ottico acustico (per interni)
	Pulsante analogico a rottura vetro per allarme incendi in custodia da esterno completo di modulo di indirizzamento
	Quadro gestione emergenza secondo DM 18/09/2002
	Pulsante di sgancio impianti elettrici
	Camera di analisi con tubo di campionamento per condotte aria
	Alimentatore 24 Vcc con batterie ermetiche di pianto per alimentazione elementi in campo (pannelli ottici acustici, sirene, serrande tagliafuoco, estromagnet, ecc.), dimensioni indicative (mm): L 310 x A 373 x P 170
	Punto di allaccio serranda tagliafuoco
	Alimentatore 24 Vcc con batterie ermetiche di pianto per alimentazione elementi in campo (pannelli ottici acustici per allarme eccessiva concentrazione di N2O), dimensioni indicative (mm): L 310 x A 373 x P 170
	Rivelatore di gas con scheda di interfacciamento per LOOP rivelazione incendi
	Pannello ottico acustico (per interni) - Allarme eccessiva concentrazione di N2O
	Modulo di comando/situazione con box impianto rivelazione GAS
	Modulo di ingresso con box impianto rivelazione GAS
	Centrale diffusione sonora
	Diffusore sonoro monodirezionale a parete 3-6W 100V-70V, completo di schede di sorveglianza linea e rilevamento fono pilota. Manottero ceramico con fusibile. EVAC. Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH 85-2006
	Diffusore sonoro monodirezionale a parete 3-6W 100V-70V, completo di schede di sorveglianza linea e rilevamento fono pilota. Manottero ceramico con fusibile. EVAC. Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH 85-2006
	Proiettore sonoro bidirezionale da 10W, Tipo BOSCH LPH 8C10E-1
	Proiettore di suono modello PH (W) max 10W 100 V in ABS bianco. Manottero ceramico con fusibile. EVAC. Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH LPH 10M10E
	Apparecchiature diffusione sonora collegate alla linea A
	Apparecchiature diffusione sonora collegate alla linea B
	Apparecchiature non previste nel progetto esecutivo - PREVEDERE SOLA PREDISPOSIZIONE

LEGENDA ALTEZZE DI INSTALLAZIONE	
Simbolo	Descrizione
HA	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 0,30-0,45 m
HB	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 0,9-1,2 m
HC	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 1,4 m
HD	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 1,5 m
HE	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2,1 m
HF	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2,3 m
HM	ALTEZZA DI INSTALLAZIONE DAL PIANO DI CALPESTIO 2,5 m
HG	APPARECCHIATURA INSTALLATA A SOFFITTO (AL DI SOTTO DEL CONTROSOFFITTO)
HH	APPARECCHIATURA INSTALLATA ALL'INTERNO DEL CONTROSOFFITTO
TL	APPARECCHIATURA INSTALLATA SU TRAVE TESTATELLO

POLICLINICO DI SANT'ORSOLA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
Società Operativa - Università di Bologna

ALMA MATER STUDIUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

PROGETTO P/45/2017
LAVORI DI RIORDINO E RIQUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE DELL'AREA PEDIATRICA NELL'AMBITO DEL POLO MATERNO INFANTILE (PADIGLIONI 4, 10, 13 e 16), COMPRESIVO DELL'AMPLIAMENTO DEL PADIGLIONE 4 E DELLA DEMOLIZIONE DEL PADIGLIONE 21 DEL POLICLINICO-PRIMO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTI P.2, PB4, 39) E SECONDO STRALCIO FUNZIONALE (INTERVENTO APB16).

PERIZIA DI VARIANTE 03
Spazio per autorizzazione Enti
DETERMINA
PROTOCOLLO
COMUNE P.2
NUMERO
PROGRESSIVO

COMITENTE/PROPRIETÀ:
DIRETTORE GENERALE
DIRETTORE SANITARIO
DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dati via Antonio MESSORI
Dott. Gianluigi SPAGNOLI
Dott. Davide FORNACIARI

DIPARTIMENTO TECNICO:
Progettazione, Sviluppo ed Investimenti
Resp. Ing. Daniela PEDRINI
Gestione del Patrimonio
Resp. Ing. Ivan FRASCARI

PROGETTISTI ESECUTIVO:
mythos
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.R.L.
Bologna (BO)

DIPARTIMENTO TECNICO:
Gruppo di lavoro:
Ing. Daniela Pedrini
Arch. Graziano Bale
Ing. Mariangela Sallari
Per. Ind. Denis Scaglioni
Per. Ind. Andrea Palmieri
Per. Ind. Mario Sestini
Per. Ind. Paolo Totti
Per. Ind. Francesco Leone
Per. Ind. Paolo Donatelli
Per. Ind. Federico Ugolini
Sig.ra Anna Garbin
Arch. Massimo D'Antonio

IMPRESA:
CTAB Società Coop. Idrici e Affini
Via della Cooperazione, 16 - 40129 Bologna
Tel. 051/231212 - Fax 051/471881
P.IVA 031/1380271
Progettazione responsabile dell'ingegneria tra le varie professioni specialistiche
Dott. Ing. Roberto Tassinari
Progettazione responsabile progettazione sanitaria e ospedaliera
Arch. Mariangela Sallari
BIM Manager: Arch. Stefano Carini
Arch. Stefano Carini
Arch. Roberto Carini
Arch. Andrea Cugliari
Progettazione: Ing. Roberto Tassinari
Progettazione VRF: Ing. Roberto Tassinari
Progettazione VRF: Ing. Roberto Tassinari

PROGETTISTI COSTRUTTIVI:
STEM
CERNIGOI
Progettazione responsabile dell'ingegneria tra le varie professioni specialistiche
Dott. Ing. Roberto Tassinari
Progettazione responsabile progettazione sanitaria e ospedaliera
Arch. Mariangela Sallari
BIM Manager: Arch. Stefano Carini
Arch. Stefano Carini
Arch. Roberto Carini
Arch. Andrea Cugliari
Progettazione: Ing. Roberto Tassinari
Progettazione VRF: Ing. Roberto Tassinari
Progettazione VRF: Ing. Roberto Tassinari

AGGIORNAMENTI:
1 10/05/2021
2 10/01/2022
3 14/01/2022
4 31/05/2022
OGGETTO: PERIZIA DI VARIANTE 03
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA PIANO TERZO - RIVELAZIONE INCENDI ED EVAC
ZONA SUD

COMMESSA:
DATA: 12/04/2021
DISegnato DA: FLE 20084 PV3_E_RIDA_04 - PIANO TERZO - RIVELAZIONE INCENDI.dwg
SCALA: 1:50
TAVOLA: TW1713 PV3 IE RIDAS_04

AGGIORNAMENTI:
1 10/05/2021
2 10/01/2022
3 14/01/2022
4 31/05/2022
OGGETTO: PERIZIA DI VARIANTE 03
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
PLANIMETRIA PIANO TERZO - RIVELAZIONE INCENDI ED EVAC
ZONA SUD

COMMESSA:
DATA: 12/04/2021
DISegnato DA: FLE 20084 PV3_E_RIDA_04 - PIANO TERZO - RIVELAZIONE INCENDI.dwg
SCALA: 1:50
TAVOLA: TW1713 PV3 IE RIDAS_04