



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 rossa 3/4" PN4 per rivelazione incendi in ambiente (dentro controsoffitti/dentro pavimento battente)
	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 emergenze secondo DA 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 ottico acustici, sirene, serbare tagliatutto, elettromagneti, ecc.), dimensioni indicative (mm): L 310 x A 373 x P 170
	Punto di allaccio serranda tagliatutto
	Alimentatore 24 Vcc con batterie ermetiche di pianto per alimentazione elementi in campo (pannelli ottico acustico 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/20V, completo di scheda di sorveglianza linea e rilevamento fono piatto. Manichetta ceramica con fusibile, EVAC, Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH 55-0006
	Altoparlante monodirezionale a parete 3-6W 100V/20V, completo di scheda di sorveglianza linea e rilevamento fono piatto. Manichetta ceramica con fusibile, EVAC, Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH 55-0006
	Proiettore sonoro bidirezionale da 10W, Tipo BOSCH LPH-8C10E-1
	Proiettore di suono modello PH-10W (max 10W) 100 V in ABS bianco. Manichetta ceramica con fusibile, Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH LPH-10M10E
	Apparecchiature diffusione sonora collegate alla linea A

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 TESTALETTO

POLICLINICO DI SANT'ORSOLA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
Società Operativa - 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), COMPRENSIVO 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

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

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

DIRETTORE TECNICO:
Gruppo di lavoro:
Ing. Daniela Pedrini
Arch. Giampaolo Balle
Ing. Mariangela Sallari
Per. Ind. Denis Scaglioni
Per. Ind. Andrea Palmieri

PROGETTISTI ESECUTIVI:
Per. Ind. Nino Bazzoli
Per. Ind. Paolo Tota
Per. Ind. Fausto Ghis
Per. Ind. Francesco Leone
Per. Ind. Paolo Donatelli
Per. Ind. Federico Ugolini
Sig.ra Anna Garbin
Ing. Mauro D'Antonio

PROGETTISTI COSTRUTTIVI:
Per. Ind. Nino Bazzoli
Per. Ind. Paolo Tota
Per. Ind. Fausto Ghis
Per. Ind. Francesco Leone
Per. Ind. Paolo Donatelli
Per. Ind. Federico Ugolini
Sig.ra Anna Garbin
Ing. Mauro D'Antonio

IMPRESA:

CTAB Società Coop. Idrici e Affini
Via della Cooperazione, 16 - 40129 Bologna
Tel. 051.212121 - Fax 051.471785
P.IVA 0311390371

PROGETTISTI COSTRUTTIVI:

AGGIORNAMENTI

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

COMMESSA:
TW1713

DATA
12/04/2021

SCALA
1:50

TAVOLA
TW1713 PV3 IE 81025_04

DISSEGNIATO DA
FILE: 20084_PV3_IE_8102_04 - PIANO PRIMO - RIVELAZIONE INCENDI.dwg

PROGETTO
FILE: 20084_PV3_IE_8102_04 - PIANO PRIMO - RIVELAZIONE INCENDI.dwg