



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 forni-dati
	Centrale rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi
	Rivelatore ottico di fumo per impianto rivelazione incendi installato nel controsoffitto
	Centralina aspirazione per rivelazione incendi
	Tubazione di aspirazione a campionamento in alta rosa 3/4" PN4 per rivelazione incendi in ambiente a diretto controsoffitto (senza pavimento isolante)
	Tappo di fine linea forata (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 ottico acustici, sirene, serrande tagliafuoco, elettromagneti, 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 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 fumo pilota. Monofase ceramica con fusibile. EVAC. Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH ES-3006
	Altoparlante monodirezionale a parete 3-6W 100V/20V, completo di scheda di sorveglianza linea e rilevamento fumo pilota. Monofase ceramica con fusibile. EVAC. Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH ES-3006
	Proiettore sonoro bidirezionale da 10W, Tipo BOSCH LPT 8C10E-1
	Proiettore di suono modello PH (W) max 10W/100 V in ABS bianco. Monofase ceramica con fusibile. Certificato EN 54-24, Tipo BOSCH LPT-10M10E
	Apparecchiatura diffusione sonora collegata alla linea A
	Apparecchiatura diffusione sonora collegata 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 SANTORSOLA

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

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

PROGETTISTI ESECUTIVI:
mythos
STUDIO TECNICO ASSOCIATO MARCHIONDO
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Mantovani RFP

IMPRESA:
CTAB Società Coop. Idrici e Affini
Via della Cooperazione, 16 - 40129 Bologna
Tel. 051/212121 - Fax 051/212121
P.IVA 031/138071

PROGETTISTI COSTRUTTIVI:
STI EM
P. ERINO

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 NORD

DATA: 12/04/2021
SCALA: 1:50
TAVOLA: TW1713_PV3 IE RIDAN_04
FILE: 20084_PV3 IE RIDAN_04 - PIANO TERZO - RIVELAZIONE INCENDI.dwg

COMMESSA: TW1713