

LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Centrale impianto rivelazione incendi a 4 loop
	Alimentatore terminale impianto rivelazione incendi
	Modulo di comando rivelazione incendi I = ingressi (n = numero) OU = uscite (n = numero)
	Magnetite bloccaponte completo di pulsante di ignicord magneti
	Rivelatore ad indotto: X: Ottico; Termovelocimetrico; ecc. Y: In arto compositivo Pa: arto pavimento sovrappavato; C: per condotte d'aria
	Rivelatore ad indotto completo di ripetitore ottico di segnalazione allarme: X: Ottico; Termovelocimetrico; ecc. Y: In arto compositivo Pa: arto pavimento sovrappavato; C: per condotte d'aria
	Ripetitore ottico
	Monitoraggio seranda tagliatuoco con modulo di ingresso a 2 ingressi (aperta/chiusa)
	Pulsante di segnalazione allarme incendio in cassetto con vetro a rompere
	Pannello ottico acustico (per interni)
	Tubo aspirazione o completamento per rivelazione incendi in ambiente / dentro controsoffitti/ dentro pavimento battente
	Centrale aspirazione per rivelazione incendi

LEGENDA IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Posizione controllo impianto diffusione sonora centralizzato
	Altoparlante circolare da incasso da 6 Watt
	Posizione microfonica

CODIFICA RIVELATORI ANTINCENDIO	
NOTA BENE: La spia laterale porta riporta un segnale con codice identificativo di classe posti in ambiente o controsoffitto	
	IT LQOP DA NUOVA CENTRALE AL PIANO INNEBBATO
	IT PROGRESSIVO DEL RIVELATORE
CODIFICA LINEA EVAC	
	IT LINEA DA NUOVA CENTRALE AL PIANO INNEBBATO

COMUNE DI BOLOGNA		N° PROG.:
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Quartierale Tecnico Patrimoniale Area Quadrilaterale Torcia		 Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
CONSEGNA		VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
DATA E PROT.	DATA E PROT.	
TABELLE E PIANI DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICAZIONE/VALIDAZIONE		
PROCEDURA RISTRETTA N.18 /2012 CONCESSIONE, PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E GESTIONE DEL NUOVO LABORATORIO ANALISI OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA		
AS BUILT Società concessionaria: LABO GEST SRL Via Industriale, 2		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Società progetta: GEMMO S.p.A. 3607 Angarano, Verona Via Industriale, 2 DOCUMENTO EMESSO AS BUILT DATA: VERIFICATO DA:
AS BUILT - PROGETTO ARCHITETTONICO Dot. Arch. Roberto Lapi L+P PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto Da Giussano, 21		AS BUILT - PROGETTO STRUTTURALE Dot. Arch. Roberto Lapi L+P PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto Da Giussano, 21
AS BUILT - IMPIANTI ELETTRICI GEMMO S.p.A. 3607 Angarano, Verona Via Industriale, 2		AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI GEMMO S.p.A. 3607 Angarano, Verona Via Industriale, 2
PROPRIETÀ AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Ranaldi)		DIRETTORE GENERALE Dot. Francesco Rapa di Meana
RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile e Antincendio Ing. Franco Emiliani		RESPONSABILE PROCEDIMENTO
PRESEDIO: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA		DIREZIONE LAVORI
EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI		CODICE PROG. R01
PIANO: RIALZATO		CODICE EDIFICIO D1-1346
TITOLO ELABORATO: AS BUILT IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI ED EVAC		SOSTITUISCE IL N.
N° ELABORATO: 1346 R.E.		SOSTITUITO DAL N.
D1-1346_AS_IEST_R01_RIV_LBO_302_A		AGGIORNAMENTI
ARCHIVIO USL N°:	DATA: 09/12/2014	SCALA: 1:100
ARCHIVIO N°:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD02 PqgB01 ADT Rev. 5 del 01/03/2013	Rev. Data Redatto A 09/12/2014 G.E.
		C

	Scale: X1	Scale: DA	Scale: ADH	Scale: R01	Scale: D1
Modulo di comando rivelazione incendi					