

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 ignizione magneti
	Rivelatore ad indotto: X: Ottico; Termovelocimetrico; ecc. Y: In arto; Compositivo; Pa: In 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: In 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 contrappiatti/ 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 contrappiatti	
	I^T LQOP DA NUOVA CENTRALE AL PIANO INTERRATO
	I^T PROGESSIVO DEL RIVELATORE
CODIFICA LINEA EVAC	
	I^T LINEA DA NUOVA CENTRALE AL PIANO INTERRATO

COMUNE DI BOLOGNA		N° PROG.
	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Quartierale Tecnico Patrimoniale Area Ospedaliera Torretta	ISTITUTO delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Area Ospedaliera Torretta
DATA E PROT.	CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
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		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Società concessionaria: LABO GEST SRL LABO GEST SRL 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2		Impresa esecutrice: GEMMO GEMMO S.p.A. 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
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	PROPRIETÀ AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rinaldi)
AS BUILT - IMPIANTI ELETTRICI GEMMO S.p.A. 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2	AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI GEMMO S.p.A. 3607 Anagnino, Viterbo Viale Industriale, 2	DIRETTORE GENERALE Dot. Francesco Rinaldi di Meana
		RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile e Antincendio Ing. Franco Emiliani RESPONSABILE PROCEDIMENTO
PRESIDIO: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA		DIREZIONE LAVORI
EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI	CODICE EDIFICIO R01	CODICE PROG. D1-1346
PIANO: RIALZATO		
TITOLO ELABORATO: AS BUILT IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI ED EVAC N° ELABORATO: 11006 F.E.E. D1-1346_AS Jest_R01_RIV_LBO_302_A		SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N. AGGIORNAMENTI
ARCHIVIO USL N.:	DATA: 09/12/2014	SCALA: 1:100
ARCHIVIO N.:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MODULO Pagine ADT Rev. 5 del 01/03/2013	Rev. Data Redatto A 09/12/2014 G.E.
		C

	Scale: X1 DA ADH R01 D1-1346
--	---