



LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Quadro elettrico
	Quadro elettrico di locale tipo NN
	Armadio di permutazione (Rior Distributori) per cablaggio strutturato
	Scatola di deviazione a vista
	Scatola di deviazione ad incasso
	Conduffura con andamento verticale ascendente/discendente
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
Reti Energia	Reti
	P+CA Conduffura principale costituita da : - dorsale Rete Privilegiata - dorsale Rete Continuità assoluta
Reti Impianti Speciali	Reti
	SC Conduffura principale costituita da : - dorsale Rete Dati
	SS+SP Conduffura principale costituita da : - dorsale Impianti Rivelazione Incendi e EVAC - dorsale Impianti Speciali TVCC, Citofoni, ecc.

LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
Energia	Reti
	CA Condotto stacco prefabbricato da ..... A - Rete Continuità Assoluta Informatica
	P Conduffura secondaria rete Privilegiata
	CA Conduffura secondaria rete Continuità Assoluta
Speciali	Reti
	SS Conduffura secondaria rete Speciali di Sicurezza (Impianto rivelazione incendi, impianto antituffo)
	SC Conduffura secondaria rete Speciali di Comunicazione (Impianto IP-TO, TV, orologi, chiamata e diffusione sonora)

TABELLA DI INDIVIDUAZIONE CONDUTTURE PRINCIPALE	
IDENTIFICAZIONE CANALI E TUBAZIONI	
	<p>CSO: in vista in controspillo IPA: incasso a parete IPA: incasso a pavimento ISO: incasso a soffitto VPA: a vista a parete VPA: a vista a pavimento VSD: a vista a soffitto INT: intersezione SPF: entro pavimento battente</p> <p>CSO: in vista in controspillo IPA: incasso a parete IPA: incasso a pavimento ISO: incasso a soffitto VPA: a vista a parete VPA: a vista a pavimento VSD: a vista a soffitto INT: intersezione SPF: entro pavimento battente</p> <p>CSO: in vista in controspillo IPA: incasso a parete IPA: incasso a pavimento ISO: incasso a soffitto VPA: a vista a parete VPA: a vista a pavimento VSD: a vista a soffitto INT: intersezione SPF: entro pavimento battente</p>

COMUNE DI BOLOGNA		N° PROGR.
	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Esercizio Tecnico Prestituale Area Ospedaliera Tecnica	
DATA E PROT.	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE	
FIRMARE E FIRMARE DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/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 Industria, 2	
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
DATA: VERIFICATO DA:		
AS BUILT - PROGETTO ARCHITETTONICO	AS BUILT - PROGETTO STRUTTURALE	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	AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI	DIRETTORE GENERALE
		Dott. Francesco Ripa di Meana
		RESPONSABILE UO Servizi
		Progettazione Edile e Anticorrosione
		Ing. Franco Emiliani
		RESPONSABILE PROCEDIMENTO
PRESIDIO: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA		DIREZIONE LAVORI
EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI		CODICE PROG.
PIANO: SECONDO		D1-1346
TITOLO ELABORATO:		SOSTITUISCE IL N.
AS BUILT DISTRIBUZIONE PRINCIPALE		SOSTITUITO DAL N.
N° ELABORATO: NOME FILE:		AGGIORNAMENTI
D1-1346_AS_JEST_R01_DST_LE0_304_A		Rev. Data Redatto
ARCHIVIO USL N.:	DATA: 09/12/2014	SCALA: 1:100
ARCHIVIO N.:	REFERENTE AMMINISTRATIVO:	Rev. 5 del 01/03/2013
		C