



LEGENDA IMPIANTO FORZA MOTRICE	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Presenza forza motrice Universale (schuko+10A-16A) Hiera centrale (cavo: rete Privilegiata rosso: rete Continuità Assoluta)
	Presenza industriale CEE morsette 16A equipaggiata con sezionatore (cavo: rete Privilegiata)
	Presenza industriale CEE trifase 16A equipaggiata con sezionatore interbloccato e fusibile (cavo: rete Privilegiata)
	Comando scil-scil tendi motorizzato
	Punto collegamento batteria di post-riscaldamento - cavo FG70M1 2x1.5 derivato dalla dorsale fino al regolatore - cavo 4x0.5 fino alla valvola servocomandata - cavo 2x0.5 fino alla sonda di temperatura
	Punto alimentazione secondaria tagliavetro con cavo FG70M1 2x1.5 derivato dalla dorsale
	Punto collegamento unità interna VAV - cavo FG70M1 2x1.5 derivato dalla dorsale di alimentazione - cavo bus 2x1.5 fino al VAV interno dal vicino
	Punto collegamento porta automatica - cavo FG70M1 2x1.5 derivato dalla dorsale di alimentazione - cavo bus 2x1.5 segnale di segnale da modulo di comando rivelatore incendi (Bicudi collegamenti fotocellule e automatismi a carico installato infisso)
	Punto alimentazione porta automatica con cavo FG70M1 5G1.6 derivato dal quadro
	Punto alimentazione split interno cavo FG70M1 3G1.3 + segnale da condensatore in copertura
	Punto collegamento pompa di raffreddamento - cavo FG70M1 5G1.3 in portellone del quadro posto nel locale - cavo bus 2x1 per comando secondario all'impianto di supervisione
	Punto alimentazione pompa con cavo FG70M1 4G6 derivato dal quadro
	Punto alimentazione dissolvente con cavo FG70M1 4G6 derivato dal quadro
	Punto collegamento sonda di temperatura ad impianto di supervisione con cavo bus 2x0.5
	Punto collegamento livello serbatoio ad impianto di supervisione con cavo bus 2x0.5

LEGENDA DISTRIBUZIONE SECONDARIA	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	Distribuzione secondaria
	Energia
	CA Condotto abaco prefabbricato daA - Rete Continuità Assoluta Informatica
	F Condotto secondario rete Privilegiata
	CA Condotto secondario rete Continuità Assoluta

NOTA IMPORTANTE:
Per le predisposizioni puntuali degli arredi si rimanda alla visione delle tavole AHSI.

COMUNE DI BOLOGNA		N° PROGR.
	SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Quartiere Torricelli Area Ospedaliera Torricelli	
DATA E PROT.	CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
TITOLI E FINE 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		PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Impresa esecutrice: GEIMO S.p.A.
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
AS BUILT - PROGETTO ARCHITETTONICO Dot. Arch. Roberto Lepi L+P PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto Da Giussano, 21	AS BUILT - PROGETTO STRUTTURALE Dot. Arch. Roberto Lepi L+P PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto Da Giussano, 21	PROPRIETÀ AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATA CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rinaldi)
AS BUILT - IMPIANTI ELETTRICI GEIMO S.p.A. 36057 Angarano, Verona Viale Industriale, 2	AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI GEIMO S.p.A. 36057 Angarano, Verona Viale Industriale, 2	DIRETTORE GENERALE Dot. Francesco Ripa di Meana RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile e Antirischio Ing. Franco Emili RESPONSABILE PROCEDIMENTO
PRESEDIRE: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA		DIREZIONE LAVORI
EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI	CODICE EDIFICIO R01	CODICE PROG. D1-1346
PIANO: RIALZATO		SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.
TITOLO ELABORATO: AS BUILT IMPIANTO FORZA MOTRICE - QUADRANTE 2 N° ELABORATO: NOME FILE: D1-1346_AS_IEST_R01_FMT_LB2_303_A		AGGIORNAMENTI Rev. Data Redatto A 09/12/2014 G.E.
ARCHIVIO USL N.:	DATA: 09/12/2014 ARCHIVIO N.:	SCALA: 1:50 REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD02 Progettazione ADT Rev. 5 del 01/03/2013