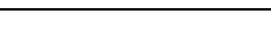
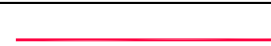
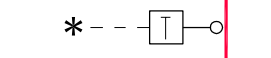
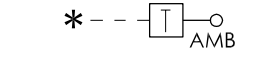


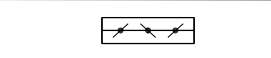
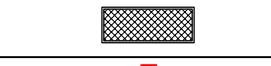


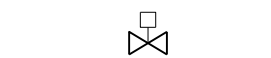
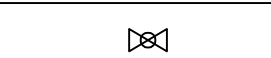



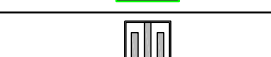

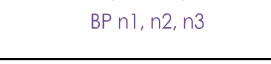


IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA	
	CANALE DI MANDATA ARIA
	CANALE DI RIPRESA ARIA
	SONDA DI TEMPERATURA DAL CANALE
	SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE
	SEGNALE REGOLAZIONE AL PUNTO DI CONTROLLO DA SISTEMA DI SUPERVISIONE
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
	SERRANDA DI TABARATURA MANUALE
	FILTRO ASSOLUTO
	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON SERVOCOMANDO
	TUBAZIONI MANDATA / RITORNO BATTERIE DI RISCALDAMENTO
	VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA A SFERA PER RETIRNO A Z"
	REGOLATORE DI PORTATA ELETTRONICO
	REGOLATORE DI PORTATA MECCANICO
	VENTILATORE DI RILANCIO Caratteristiche: Q= 300 m³/h - Hum 450 Pa
	SILENZIATORE RETILINEO A SETTI FONDOASSORBENTI
	BATTERIA DI POST-RISCALDAMENTO AD ACQUA CODIFICA: n1= Identificativo UTA di Alimentazione n2= Identificativo Piano di Ubicazione (R: R; A: 2; 3) n3= Numerazione Progressiva
	CASSETTE DI REGOLAZIONE: A PORTATA VARIABILE (YAV), A PORTATA COSTANTE (CAV) Tipo: REF3 Produzione: VOLTÀ o similare

- LOGICA DI REGOLAZIONE:
 - CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE.
 - IL TRASMETTITORE DI TEMPERATURA DA CANALE AMBIENTE REGOLA LA TEMPERATURA AZIONANDO LA VALVOLA DI REGOLAZIONE VS SULLA BATTERIA DI POSTER-ALIMENTAZIONE.
 - CONTROLLO DELLA PRESSIONE AMBIENTE (LOCALI CON CAPPE DI ESULSIONE).
 - IL TRASMETTITORE DI PRESSIONE AMBIENTE AP1 L'AZIONA, IL DIMINUIRE DELLA PRESSIONE AMBIENTE CHIUDE IL CIRCUITO DI RIRIPRESA DELLA PRESSIONE AMBIENTE, IL RISPETTO DELLA PRESSIONE AMBIENTE DA PARTE DEL REGOLATORE DI PORTATA RIPIE LA PRESSIONE AMBIENTE, E/O SULLA CASSETTA DI RIRIPRESA VAV.
 - IL TRASMETTITORE DI PRESSIONE AP2 MANTIENE COSTANTE LA PRESSIONE DIMINUENDO LA PORTATA DELLA CASSETTA VAV DI RIRIPRESA.
 - SEGNALEAZIONE SPORCAMENTO FILTRI ASSOLUTI.
 - IL PRESTATO DIFFERENZIALE AP3 RILEVA LA PRESSIONE SU UN FILTRO CAMPOLE DI OGNI LOCALE E SEGNA IL RAGGIUNGIMENTO DELLA PRESSIONE SOTTO IL VALORE SEZ-POINT.
 - FUNZIONAMENTO DEL VENTILATORE DI RILANCIO VAV.
 - IL VENTILATORE VIENE AZIONATO CONTEMPORANEAMENTE ALLA UT1-11. IL REGOLATORE DI PORTATA RIPIE SULLA MANDATA LA PRESSIONE AMBIENTE, IL RISPETTO DELLA PRESSIONE AMBIENTE DA PARTE DEL REGOLATORE DI PORTATA RILANCIA LA PRESSIONE AMBIENTE INDEPENDENTEMENTE DALL'O SPORCAMENTO DEI FILTRI ASSOLUTI.

SPECIFICA BATTERIE DI POSTRISCALDAMENTO					
IDENTIFICATIVO BATTERIA	POTENZIALITA' kW	Temperatura ingresso/acqua ACQUA	Temperatura ingresso/acqua ARIA	PORTATA ACQUA	PORTATA ARIA
BP2..R.1	16,80	65°/50°	20°/30°	960	4800 m³/h
BP2..R.2	2,45	65°/50°	20°/30°	140	700 m³/h
BP2..R.3	1,57	65°/50°	20°/30°	100	450 m³/h
BP2..R.4	6,3	65°/50°	20°/30°	360	1800 m³/h
BP2..R.5	2,1	65°/50°	20°/30°	120	600 m³/h
BP2..2.1	2,1	65°/50°	20°/30°	120	600 m³/h
BP2..2.2	1,4	65°/50°	20°/30°	100	400 m³/h
BP2..2.3	1,57	65°/50°	20°/30°	100	450 m³/h
BP2..2.4	2,3	65°/50°	20°/30°	130	650 m³/h
BP2..2.5	2,95	65°/50°	20°/30°	170	840 m³/h
BP2..2.6	1,57	65°/50°	20°/30°	100	450 m³/h
BP2..2.7	5,25	65°/50°	20°/30°	300	1500 m³/h
BP2..2.8	1,57	65°/50°	20°/30°	100	450 m³/h
BP2..2.9	5,8	65°/50°	20°/30°	330	1650 m³/h
BP2..2.10	3,2	65°/50°	20°/30°	180	900 m³/h
BP2..2.11	2,1	65°/50°	20°/30°	120	600 m³/h

NOTA BENE

LA PRESENTE SPECIFICA DELLE BATTERIE E' DA RITENERSI PURAMENTE TEORICA.
PER ESIGENZE DI STANDARDIZZAZIONE PRESTAZIONALI E DIMENSIONALI SARANNO UTILIZZATE LE SEGUENTI TAGLIE:

- fino a 600 m³/h
- da 610 m³/h a 1000 m³/h
- da 1010 m³/h a 1500 m³/h
- da 1510 m³/h a 2000 m³/h
- da 3000 m³/h
- da 4800 m³/h

 <div style="display: inline-block; vertical-align: top;"> <p>SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Pediatrico Area Dipartimentale Teorica</p> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <p>COMUNE DI BOLOGNA</p> <p>Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricerche e Cure a Carattere Scientifico</p> </div>		<p>N° PROGR.</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
<p>CONSEGNA</p>		<p>VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE</p>
DATA E PROT.		DATA E PROT.
TRIBUNE E PRIVE DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE		
<p>PROCEDURA RISTRETTA N.18 /2012 CONCESSIONE, PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E GESTIONE DEL NUOVO LABORATORIO ANALISI OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA</p>		
<p>AS BUILT</p>		<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</p>
Società concessionaria: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>LABO GEST SRL</p> <p>36057 Arquaraugnano, Vicenza Viale Industrie, 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>GEMMO S.p.A. 36057 Arquaraugnano, Vicenza Viale Industrie, 2</p> </div> </div>		Impegno di firma <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DOCUMENTO EMESSE</p> <p>AS BUILT</p> </div>
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE: TITOLO EDILIZIO		DATA: <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> VERIFICATO DA: <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>
<p>AS BUILT - PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Dott. Arch. Roberto Lapini L+ PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto Da Giussano, 21</p> </div> </div>	<p>AS BUILT - PROGETTO STRUTTURALE</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Dott. Arch. Roberto Lapini L+ PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto Da Giussano, 21</p> </div> </div>	<p>PROPRIETÀ</p> <p>AGENZIA USL DI BOLOGNA DELEGATO DAL DIRETTORE N. 237 del 24/07/2012</p> <p>IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rinaldi)</p>
<p>AS BUILT - IMPIANTI ELETTRICI</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>GEMMO S.p.A. 36057 Arquaraugnano, Vicenza Viale Industrie, 2</p> </div> </div>	<p>AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>GEMMO S.p.A. 36057 Arquaraugnano, Vicenza Viale Industrie, 2</p> </div> </div>	<p>DIRETTORE GENERALE Dott. Francesco Ripa di Meana</p> <p>RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile e Antirumore Ing. Franco Emiliani</p> <p>RESPONSABILE PROCEDIMENTO</p>
<p>PRESIDIO: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA</p>		<p>DIREZIONE LAVORI</p>
<p>EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI</p>		<p>CODICE EDIFICIO R01</p>
<p>PIANO:</p>		<p>CODICE PROG. D1-1346</p>
<p>TITOLO ELABORATO: AS BUILT SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO DI VENTILAZIONE</p> <p>N° ELABORATO / NOME FILE: D1-1346_AS_IMST_R01_SCA_GEO_301_A</p>		<p>SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.</p>
<p>AGGIORNAMENTI</p>		<p>Rev. Data</p>
<p>ARCHIVIO N.:</p>		<p>REFERENTE AMMINISTRATIVO:</p>
<p>09/11/2014</p>		<p>MD002 Pse010 ADT Rev. 5 del 01/03/2013</p>
<p>ARCHIVIO N.:</p>		<p>A 09/12/2014 G.E.</p>
<p>ARCHIVIO N.:</p>		<p>B</p>
<p>ARCHIVIO N.:</p>		<p>C</p>