

SPECIFICHE IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA

TUTTI I CANALI SONO IN ALLINEA DI ACCORDO INDOCANO CON CASI DI TENSIONE E SECONDO UN VENTILAZIONE 253/253. SPESORI COME DA DIMENSIONI DI SPECIFICAZIONE DI CAPILLATO.

LE DIMENSIONI DELLE UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA SONO INDICATIVE, GLI ALLACCIAMENTI IDRAULICI ALLE DIVERSE SEZIONI SONO INDICATIVI, IL CORREDO DEI LAVORI FUNZIONE DELLE DIMENSIONI ESSECUITE DELLE UNITÀ.

TUTTI I CANALI SONO DOTATI DI DISPOSITIVI DI RIPERSONE IN CONFORMITÀ A NORMA UNI EN 12997/2007.

L'ESEMPIO DELL'ATTACCO AL DIFFUSORE È INDICATIVO. DEVE ESSERE VERIFICATO IN FUNZIONE DEL MODELLO DEI DIFFUSORI INSTALLATI.

UNA VOLTA DIVERSA INDICAZIONE TUTTI I COLLEGGIMENTI AGLI ELEMENTI TRATTAMENTO DI ARIANO VERRANNO EFFETTUATI MEDIANTE UNO DEI SEI PUNTI DI RACCORDO. ARIA VOLTE DI RACCORDO, COME PRESCRITTO DALLA UNI EN 12997/2007, SECONDO I REQUISITI DI RESISTENZA AL FLUSSO DEI MATERIALI COSTITUENTI E LE CONDIZIONI DI DISTRIBUZIONE E RIPERSONE.

LA DIMENSIONE DEI PUNTI DI RACCORDO DEVE ESSERE INDICATA IN BASE ALLE DIMENSIONI DEI DIFFUSORI.

LE CAMERE DI RACCORDO DEI DIFFUSORI SONO CORRELATE DI SERRANDA DATTILATA SULL'ACQUILA.

LE BATTERIE DI POSTERIORIZZAZIONE SONO CORRELATE DI SERRANDA DI REGOLAZIONE MANUALE.

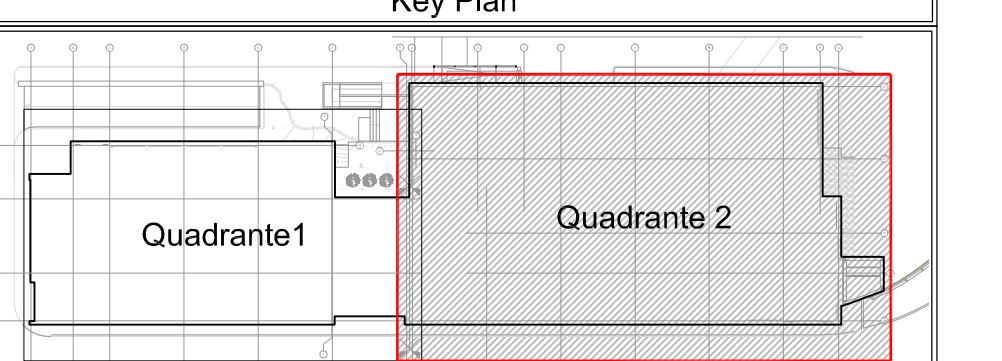
PRESSIONE DI LAVORO ANTICIPAZIONE REALIZZAZIONE.

L'ACQUEDOTTO IN PUNTO INFERIORE CANALE INDICA LA QUOTA DI INSTALLAZIONE IN "mm DA PAVIMENTO FINO AL PIANO RACCORDO".

LA DIMENSIONE DEI PUNTI DI RACCORDO DEVE ESSERE INDICATA IN BASE ALLE DIMENSIONI DEI DIFFUSORI.

LE CASSETTE DI RIDUZIONE SONO DIMENSIONATE PER PERDITA DI CARICO MASSIMA 100% COMPENSATIVA DEL SUBLIMENTARE A CORRENDO.

L'USO DI UNO COIBENTAZIONE È CONTINUO ANCHE IN CORRISPONDENZA DELLE GIUNZIONI DEI CANALI SARA REALIZZATO CON UN PAVIMENTO SOTTO FLESSO MATERIALE.



 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale Area Spediente - Servizi		Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Riabilitazione e Cura a Carattere Scientifico		 N° PRODOTTO	
CONSEGNA			VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE		
DATA E PRODOTTO:			DATA E PRODOTTO:		
TABELLE E FIRME 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 MECCANICI		
Società concessionaria: LABO GEST SRL 36057 Arignano, V.le Viale Industria, 2		Impresa esecutrice:  GEMMO S.p.A. 36057 Arignano, V.le Viale Industria, 2			
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO					
AS BUILT - PROGETTO ARCHITETTONICO  Dott. Arch. Roberto Lapi L+P PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto da Giussano, 21		AS BUILT - PROGETTO STRUTTURALE  Dott. Arch. Roberto Lapi L+P PARTNERS S.r.l. 20145 Milano Via Alberto da Giussano, 21		PROPRIETÀ: AZIENDA S.p.A. DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Ramello)	
AS BUILT - IMPIANTI ELETTRICI  GEMMO S.p.a. 36057 Arignano, V.le Viale Industria, 2		AS BUILT - IMPIANTI MECCANICI  GEMMO S.p.a. 36057 Arignano, V.le Viale Industria, 2		DIRETTORE GENERALE Dott. Francesco Ripa di Meana RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edili e Antirumore (Ing. Franco Emiliari) RESPONSABILE PROCEDIMENTO	
PRESIDIO: OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA EDIFICIO: LABORATORI D'ANALISI				CODICE EDIFICIO R01 CODICE PRODOTTO: D1-1346	
PIANO: RIALZATO TITOLO ELABORATO: AS BUILT IMPIANTO DI VENTILAZIONE - QUADRANTE 2 N° ELABORATO / NOME FILE: D1-1346_AS_IMST_R01_VNT_LB2_304_B				SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N. AGGIORNAMENTI	
ARCHIVIO N. L.: DATA: 09/12/2014 ARCHIVIO N.:		SCALA: 1:50 REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD002 Pss001 ADT Rev. 5 del 01/03/2013		Rev. Data Redatto A 09/12/2014 G.E. B 16/02/2015 G.E. C	