

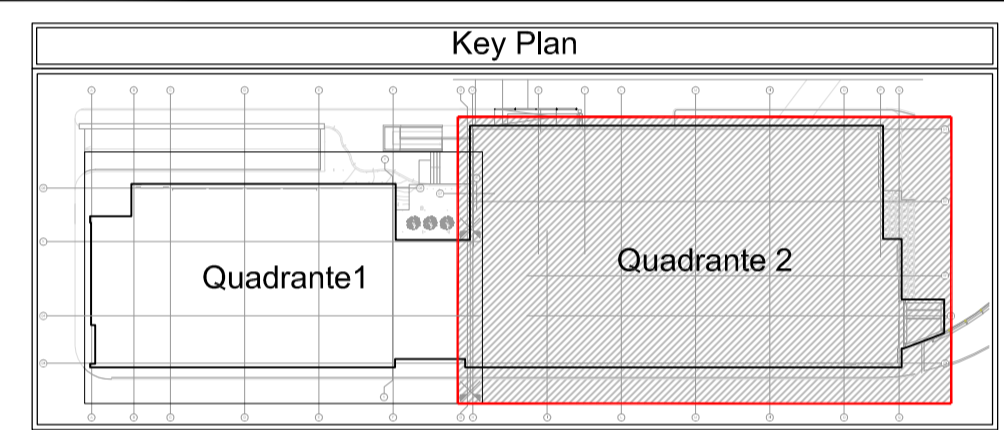
SPECIFICA COIBENTAZIONE IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA

CANALE DI MANDATA	IN LOCALI CLIMATIZZATI E CAVEDI NON AFFACCIATI SULL'ESTERNO NE CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI	IN LOCALI NON RISCALDATI, LOCALI TECNICI IN ESTERNO, CAVEDI CON UN LATO AFFACCIATO SULL'ESTERNO O CONFINANTI CON LOCALI NON RISCALDATI
	MATERIALE LASTRA DI POLIETILENE Sp. 10mm	MATERIALE MATERASSINA DI LANA MINERALE Sp.30mm CON CARTA KRAFT
CANALE DI RIPRESA	NON COIBENTATO	MATERASSINA DI LANA MINERALE Sp.30mm CON CARTA KRAFT
	NON COIBENTATO	NON COIBENTATO
PRESA ARIA ESTERNA ESPULSIONE	NON COIBENTATO	NON COIBENTATO
	NON COIBENTATO	NON COIBENTATO

SPECIFICHE IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA

- TUTTI I CANALI SONO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO CON CLASSE DI TENUTA B SECONDO LE UNI12237, SPESSORI COME DA PRESCRIZIONI DI CAPITOLATO.
- LE DIMENSIONI DELLE UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA SONO INDICATIVE: GLI ALLACCIAMENTI IDRAULICI ALLE DIVERSE SEZIONI DOVRANNO ESSERE STABILITI NEL CORSO DEI LAVORI IN FUNZIONE DELLE DIMENSIONI ESECUTIVE DELLE UTA.
- TUTTI I CANALI SONO DOTATI DI SPORTELLI DI ISPEZIONE IN CONFORMITA' A NORMA UNI EN 12097/2007.
- IL DIAMETRO DELL'ATTACCO AL DIFFUSORE E' INDICATIVO, DEVE ESSERE VERIFICATO IN FUNZIONE DEL MODELLO DEI DIFFUSORI INSTALLATI.
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE TUTTI I COLLEGAMENTI AGU ELEMENTI TERMINALI DI IMPIANTO VERRANNO EFFETTUATI MEDIANTE CONDOTTI FLESSIBILI DI LUNGHEZZA NON SUPERIORE A 5 VOLTE IL DIAMETRO DEL RACCORDO, COME PRESCRITTO DAL D.M. 5/10/2005 "REQUISITI DI REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI COSTITUENTI LE CONDOTTE DI DISTRIBUZIONE E RIPRESA DELL'ARIA DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E VENTILAZIONE".
- LE CAMERE DI RACCORDO DEI DIFFUSORI SONO CORREDATE DI SERRANDA DI TARTARURA SULL'ATTACCO.
- LE BATTERIE DI POSTRISCALDAMENTO SONO CORREDATE DI SERRANDA DI REGOLAZIONE MANUALE.
- PREVEDERE STAFFAGGI ANTISTESSI REALIZZATI CON BINARI IN ACCIAIO INCATO.
- L'ACRONIMO PIC (PUNTO INFERIORE CANALE) INDICA LA QUOTA DI INSTALLAZIONE IN mm DAL PAVIMENTO FINITO, AL PIANO SECONDO PER PAVIMENTO FINITO SI INTENDE QUOTA +12/54, ESTRADOSSO PAVIMENTO GALLEGGIANTE.
- LE CASSETTE DI RIDUZIONE SONO DIMENSIONATE PER PERDITA DI CARICO MASSIMA 100 Pa COMPRESA DEL SILENZIATORE A CORREDO.
- L'ISOLAMENTO (COIBENTAZIONE) E' CONTINUO ANCHE IN CORRESPONDENZA DELLE GIUNZIONI DEI CANALI SARÀ REALIZZATO CON UNA FASCIA DELLO STESSO MATERIALE.

IMPIANTO DISTRIBUZIONE ARIA	
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI MANDATA
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI RIPRESA
	CANALE DI MANDATA ARIA
	CANALE DI RIPRESA ARIA
	CANALE CIRCOLARE FLESSIBILE ARIA
	SERRANDA TAGLIAFUOCO CON SERVOCOMANDO
	GRIGLIA DI TRANSITO INSTALLATA SULLA PORTA
	PORTINIA DI ISPEZIONE CANALE (POSIZIONE INDICATIVA) CON SPORTELLI DI CHIUSURA A TENUTA CON GUARNIZIONI E DISPOSITIVI DI SERRAGGIO, DIMENSIONI SECONDO UNI EN 12097
	VALVOLA DI RIPRESA ARIA A SOFFITO DAI SERVIZI IGIENICI
	BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA A SEMPLICE ORDINE DI ALETTE FRESE PARALLELE AL LATO MINORE INSTALLATA A SOFFITO COMPLETA DI SERRANDA DI TARTARURA
	DIFFUSORE QUADRATO DI MANDATA ARIA A LANCIO EUCLIDIALE CON DEFELETTORI REGOLABILI IN ACCORDO
	DIFFUSORE AD EFFETTO EUCLIDIALE, CON ALETTE FRESE, PLENUM E PIASTRA 600x600
	DIFFUSORE FORNELINATO 600x600
	BATTERIA DI POST-RISCALDAMENTO AD ACQUA CODIFICA: n1=Identificativo UTA di Alimentazione n2=Identificativo Piano di Ubicazione (B, R, A, 2, 3) n3=Numerazione Progressiva
	CASSETTA DI RIDUZIONE DI VELOCITA' E REGOLAZIONE DI PORTATA, TIPO REP3 PRODUZIONE VOLTA O SIMILARE
	SILENZIATORE RETTILINEO A SETTI FONDOASSORBENTI
	REGOLATORE DI PORTATA COSTANTE MECCANICO
	REGOLATORE DI PORTATA ELETTRONICO
	CONTROLORE SISTEMA DI REGOLAZIONE



COMUNE DI BOLOGNA