

PROGETTAZIONE IN A/P
Ing. Marcello Marini capogruppo
Arch. Stefano Michelato
Arch. Cesario Pio Mondelli
Arch. Giuseppe Gulino
Arch. Alessandra Greco
CONSULENTI PER L'A/P
Dott. Silvia Rossi Geologo

E	
D	
C	
B	19/06/2006 PROGETTO ESECUTIVO
A	23/04/2007 PROGETTO ESECUTIVO
PK	DATA
EM	REVISIONE

PROGETTO	IN VAL.	FOGLIO	PK
M0201 B			
MAPP.:			
1:80			
DESCRIZIONE			
LAVORI DI RESTAURO DEI LOCALI EX PALESTRE SITI IN ROMA LARGO ASCIANGLI 2 VARIANTE			
REDAZIONE: PROGETTO ESECUTIVO ELABORATO GRAFICO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE DISTRIBUZIONE TUBAZIONI			

LEGENDA

	DIFFUSORE AMBIENTATO A CONI MOBILI PER AMBIENTI ALTI CON TENORI ISOLATO (sporzionata in m ²)
	DIFFUSORE AMBIENTATO A CONI MOBILI (CON PERNI SENZA RERNI) (sporzionata in m ²)
	GRIGLIA DI TRANSITO (sporzionata in m ²)
	BOCCETTA DI MANDATA CON SERBANDA ALLETTE ORIENTABILI VERTICALI E ORIZZONTALI (sporzionata in m ²)
	GRIGLIE DI RIPRESA (sporzionata in m ²)
	SERBANDA DI TRAMBUCA (SP=PARALL. SP=ALLETTE CONTROPOSTE/STP=SERBANDA TAGLIARACCO) SUP=SERBANDA DI TRAMBUCA A RUOTE CON PRES. DI PRESSIONE. DIMENSIONI DI LETTURA QUANTITÀ
	CANALE DI MANDATA IN LAMIERA ISOLATO (INTERRATO) (S=SONDAPRODOTTO)
	CANALE DI RIPRESA IN LAMIERA (ISOLATO) O ESPULSIONE (INTERRATO) (S=SONDAPRODOTTO)
	INTERRATO (S=SONDAPRODOTTO) (CON LEGGIATO SOTTILE, MAZZUCCO)
	VESIO DI SALITA DEL CANALE
	GIUNZIONE A FLANGIA SPOSTABILE PER ISERZIONE E PULIZIA
	TAPS SPOSTABILE CON GEMINAZIONE PER ISERZIONE E PULIZIA
	TRASFORMAZIONE CANALE RETTANGOLARE -> CIRCOLARE
	CANALE FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO DEL TIPO FORNASSORRE (MANGIA/NOI ISOLATO (RIPRESA)
	TUBAZIONE ACQUA RECALDANTE/REFRIGERAZIONE (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO) (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO) (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO) (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO)
	TUBAZIONE SECONDAIRE FLUIDO REFRIGERANTE GAS/LIQUIDO (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO) (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO) (S=SERBANDA PRECIBENTATO (S=SONDAPRODOTTO)
	TUBAZIONE RACCOLTA CONDENSE IN PVC D32
	UNITA' INTERNA (EMPAWANTE) A PIASTE
	UNITA' INTERNA (EMPAWANTE) CANALIZZABILE
	FAN COIL (SOLO RISCALDAMENTO)
	MODULO CON VALVOLE SELETTIVE RECUPERO CALORE
	VALVOLE A SFERA
	IDENTIFICAZIONE AMBIENTE
	TEMPERATURA DI CALCOLO INVERNIESTATE
	REGOLATORE PARAMETRI UNITA' INTERNE (MAGGIOR)
	COLLEGAMENTI ELETTRICI REGOLAZIONI
	TERMOSTATO
	MANOMETRO CON RECICOLO AMMORTIZZATORE E RUBINETTO
	VALVOLE DI DISARREAZIONE AUTOMATICA (DA INSTALLARE SU TUTTI I PAVI ALTI ED IN CIMA ALLE COLONNE)

NOTE

1. I CANALI DELL'ARIA DI MANDATA SARANNO COIBENTATI CON MATERASSINO ISOLANTE ELASTOMERICO AUTODENSIVO SPESSE 100mm
2. I COLONNINI DI MANDATA E DI RIPRESA SARANNO COLLEGATI ALLA LORO BASE
3. LA DITTA DOVRA' PREDISPORRE TUTTI GLI ACCORGIMENTI TECNICI DI REALIZZAZIONE PREVISTI DAL PROVA', Conf. Perm. Stato Regioni del 05/10/2006 n.2636 AD ESEMPIO RELATIVAMENTE AI CANALI DELL'ARIA TUTTE LE BOTTOLE DI ISPEZIONE E PULIZIA PREVISTE DALLA NORMA UNI-EN15209
4. QUALSIASI SCARICO CONDENSE VA DOTATO DI SIFONE
5. QUALSIASI VENTILATORE VA COLLEGATO AI RELATIVI CANALI TRAMITE MANICOTTO
6. QUALSIASI MACCHINA IN GRADO DI PRODURRE VIBRAZIONI VA COLLEGATA ALLE RELATIVE TUBAZIONI TRAMITE GIUNTO ANTIVIBRANTE
7. QUALSIASI ELEMENTO DELL'IMPIANTO INTEGRATO CON O SOPRA IL CONTROSOFFITTO DEVE ESSERE STAFFATO INDIPENDENTEMENTE DALLO STESSO SULLE STRUTTURE MURARIE ESISTENTI ORIZZONTALI O VERTICALI

