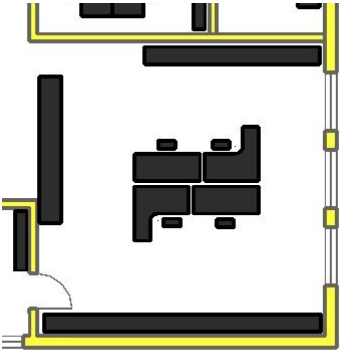


	AREA AMMINSITRATIVA	P-R 330 -05					
SCHEDA 05UFFICIO DI SEGRETRIA							
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO	Spazio per ospitare la segreteria delle due scuole primaria e secondaria di primo grado. Si prevedono 4 postazioni di lavoro e un bancone per lo sportello di ricevimento. Il locale deve avere un accesso diretto con l'ufficio del dirigente.						
PARAMETRI DIMENSIONALI							
SUPERFICIE MINIMA NETTA	56,62mq	ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)3.00ml					
CONTROSOFFITTO	X	H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI0,80ml					
PAVIMENTO	resina epossidica rifinito antigraffio o linoleum resistenti all'usura						
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI COPERTURE	U min <	/W/(Mq K)	SUPERFCI OPACHE VERTICALI vs ESTERNO O N.R.	U min <	0,16W/(Mq K)		
	D2m, nT,w min>	/dB		D2m, nT,w min >	48dB		
	R'w min >	/dB		R'w min >	50dB		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI vs. N.R.	U min <	0,23W/(Mq K)	SUPERFCI OPACHE VERTICALI INTERNE	U min	0,8W/(Mq K)		
	L'n.w min <	58dB		D2m. nT.w min >	48dB		
	R'w min >	50dB		R'w min >	50dB		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI INTERNE	U min	0,8W/(Mq K)	SUPERFCI VETRATE	Ug min <	0,8W/(Mq K)		
	L'n,w min <	58dB		g min >	60%		
	R'w min >	50dB		D2m, nT,w min >	48dB		
AFFOLLAMENTO MEDIO:		3PERSONE	AFFOLLAMENTO MASSIMO:		8PERSONE		
POST. STUDENTI:		POST. MACCHINE:	4	POST. BANCONE:		POST. DOCENTI:	
CONDIZIONI TERMOIGROMETRICHE INTERNE							
U.R INTERNA INVERNALE				45 + 10		%	
TEMPERATURA INTERNA DI PROGETTO INVERNALE:				20+2		°C	
U.R INTERNA ESTIVA				55		%	
TEMPERATURA INTERNA DI PROGETTO ESTIVA:				25		°C	
IMPIANTI MECCANICI							
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE (I)				CLIMATIZZAZIONE ESTEVA (E)			
TERMINALI EROGAZIONE CALORE O DI CONDIZIONAMENTO	IMPIANTI ARIA PRIMARIA		I	IMPIANTI TUTT'ARIA			
	PANNELLI RADIANTI		I	VENTILCONVETTORI A 4 TUBI			
	TERMOSIFONE			RADIATORI			
DOTAZIONE FLUIDI TECNICI	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO		X	METANO			
	ACQUA REFRIGERATA		X	OSSIGENO			
STANDARD LOCALE	ACQUA FREDDA SANITARIA			ARGON			
POSTAZIONE STUDENTE	ACQUA CALDA SANITARIA			ACETILENE			
POSTAZIONE MACCHINA	ACQUA ANTINCENDIO			ARGON + CO2			
POSTAZIONE BANCONE	ARIA COMPRESSA			RISERVA			
APPARECCHIATURE SPECIALI	CAPPA CHIMICA DI LABORATORIO			ASPIRATORE FUMI OFFICINA			
	ARMADIO ASPIRATO			MACCHINA (CNC - OFFICINA)			
	SALDATRICE						
NOTE IMPIANTI MECCANICI	Prevedere nel locale una sonda di rilevazione della temperatura da riportare al sistema di supervisione e regolazione centralizzato.						

IMPIANTI ELETTRICI SPECIALI							
TIPO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA							
ORDINARIA	X	CONTINUITA' ASSOLUTA			SICUREZZA		EMERGENZA
IMPIANTI SPECIALI	RILEVAZIONE INTRUSIONE			RILEVAZIONE INCENDI			
	MOT. TAPPARELLE		X	MOT. TENDE INTERNE			
	VIDEOPROIEZIONE			LIM			
	CONTR. ILLUMINAZ. PRESENZA E CREPUSCOLARE			CONTR. ILLUMINAZ PRESENZA, CREPUSCOLARE E FLUSSO		X	
	COMANDO ILLUMINAZ. MANUALE			COMANDO ILLUMINAZ. MANUALE SU BACS			
	VIDEOCITOFONO		X	TOUCH SCREEN			
	SEGNALAZIONE ORARIO			CHIAMATA WC			
	MOT. FRANGISOLE						
DOTAZIONE STANDARD							
TIPO	N	TIPO	N	TIPO	N	TIPO	N
PRESA RJ45		PRESA UNEL 10/16A	1	PRESA 10/16A	1	PRESA CEE 2P+T 16A	
DOTAZIONE LOCALI E POSTAZIONI							
TIPO	N	COMPOSIZIONE				NOTE	
POSTAZ. TIPO 1	5	PRESA UNEL 10/16A	2	PRESA RJ45	2	SCRIVANIE E FOTOCOPIATRICI	
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI							
							
NOTE LAYOUT FUZIONALE							