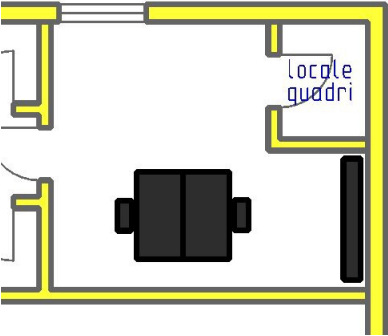


	AREA AMMINSITRATIVA					P-R 330- 07					
SCHEDA 07											
BIDELLERIA											
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO		Locale ad uso dei bidelli con postazione pc, ripostiglio con presa d'acqua									
PARAMETRI DIMENSIONALI											
SUPERFICIE MINIMA NETTA		34,30	mq	ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)		3.00	ml				
CONTROSOFFITTO		x	H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI			0,80	ml				
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 <	0,16	W/(Mq K)				
	D2m, nT,w min>	/	dB		D2m, nT,w min >	48	dB				
	R'w min >	/	dB		R'w min >	50	dB				
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI vs. N.R.	U min <	0,23	W/(Mq K)	SUPERFCI OPACHE VERTICALI INTERNE	U min	0,8	W/(Mq K)				
	L'n.w min <	58	dB		D2m. nT.w min >	48	dB				
	R'w min >	50	dB		R'w min >	50	dB				
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI ESTERNE	U min	0,8	W/(Mq K)	SUPERFCI VETRATE	Ug min <	0,8	W/(Mq K)				
	L'n,w min <	58	dB		g min >	60	%				
	R'w min >	50	dB		D2m, nT,w min >	48	dB				
AFFOLLAMENTO MEDIO:		1	PERSONE	AFFOLLAMENTO MASSIMO:		5	PERSONE				
POST. STUDENTI:			POST. MACCHINE:		1	POST. BAMCONE:			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			X		ARGON				
POSTAZIONE STUDENTE		ACQUA CALDA SANITARIA			X		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		x	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			X	
	VIDEOCITOFONO		X	TOUCH SCREEN			X	
	SEGNALAZIONE ORARIO			CHIAMATA WC				
	MOT. FRANGISOLE							
DOTAZIONE STANDARD								
TIPO	N.	TIPO		N.	TIPO	N.	TIPO	N.
PRESA RJ45		PRESA UNEL 10/16A		2	PRESA 10/16A	2	PRESA CEE 2P+T 16A	
DOTAZIONE LOCALI E POSTAZIONI								
TIPO	N.	COMPOSIZIONE				NOTE		
POSTAZ. TIPO 1	3	PRESA UNEL 10/16A	2	PRESA RJ45	2			
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI								
								
NOTE LAYOUT FUZIONALE				Adiacente alla bidelleria è ricavato il locale quadri del piano terra.				