

		AREA AMMINSITRATIVA				P-R 330-04	
SCHEDA 04							
SALA/SPAZIO D'ATTESA		SALA/SPAZIO D'ATTESA					
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO		Spazio/sala d'attesa a servizio degli uffici di segreteria e dell'ufficio di presidenza/dirigenza (ad esempio per ricevimento dei genitori)					
PARAMETRI DIMENSIONALI							
SUPERFICIE MINIMA NETTA		56,47	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 INTERNE	U min	0,8	W/(Mq K)	SUPERFICI TRASPARENTI	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:		5	PERSONE	AFFOLLAMENTO MASSIMO:		15	PERSONE
POST. STUDENTI:			POST. MACCHINE:			POST. BAMCONE:	
			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			IMPIANTI TUTT'ARIA			
	PANNELLI RADIANTI			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 BANCONONE	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			TOUCH SCREEN			
	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		PRESA CEE 2P+T 16A	
DOTAZIONE LOCALI E POSTAZIONI							
TIPO	N.	COMPOSIZIONE				NOTE	
POSTAZ. TIPO 1		PRESA UNEL 10/16A	1	PRESA RJ45	1		
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI							
							
NOTE LAYOUT FUZIONALE							