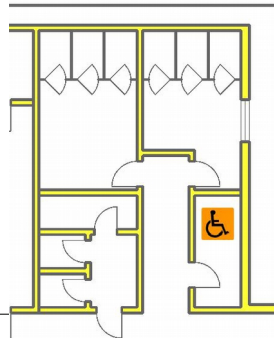


		SCUOLA PRIMARIA				P-R 330-20		
SCHEDA 20								
LOCALI WC A SERVIZIO DEGLI AUNNI E DEGLI INSEGNANTI								
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO		Area destinata ai servizi igienici per gli insegnanti e gli alunni.						
PARAMETRI DIMENSIONALI								
SUPERFICIE MINIMA NETTA		70,74	mq	ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)		3,00	ml	
CONTROSOFFITTO		X	H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI		0,80	ml		
PAVIMENTO		resina epossidica rifinito antigraffio su pavimento e pareti. In alternativa sulle pareti piastrelle in ceramica						
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)	SUPERFCI 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:		/	PERSONE		AFFOLLAMENTO MASSIMO:		25 PERSONE	
POST. STUDENTI:			POST. MACCHINE:			POST. BAMCONE:		
CONDIZIONI TERMOIGROMETRICHE INTERNE								
U.R INTERNA INVERNALE				Non controllata		%		
TEMPERATURA INTERNA DI PROGETTO INVERNALE:				20+2		°C		
U.R INTERNA ESTIVA				Non controllata		%		
TEMPERATURA INTERNA DI PROGETTO ESTIVA:				Non controllata		°C		
IMPIANTI MECCANICI								
CLIMATIZZAZIONE INVERNALE (I)				CLIMATIZZAZIONE ESTEVA (E)				
TERMINALI EROGAZIONE CALORE O DI CONDIZIONAMENTO	IMPIANTI ARIA PRIMARIA		X	IMPIANTI TUTT'ARIA				
	PANNELLI RADIANTI			VENTILCONVETTORI A 4 TUBI				
	TERMOSIFONE		I	RADIATORI				
DOTAZIONE FLUIDI TECNICI	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO		X	METANO				
	ACQUA REFRIGERATA			OSSIGENO				
STANDARD LOCALE	ACQUA FREDDA SANITARIA		X	ARGON				
POSTAZIONE STUDENTE	ACQUA CALDA SANITARIA		X	ACETILENE				
POSTAZIONE MACCHINA	ACQUA ANTINCENDIO			ARGON + CO2				
POSTAZIONE BANCONE	ACQUA NON POTABILE AI WC		X	RISERVA				
APPARECCHIATURE SPECIALI	CAPPA CHIMICA DI LABORATORIO			ASPIRATORE FUMI OFFICINA				
	ARMADIO ASPIRATO			MACCHINA (CNC - OFFICINA)				
	SALDATRICE							
NOTE IMPIANTI MECCANICI	Prevedere una sonda di rilevazione temperatura posizionata nell'antibagno, da riportare a sistema di supervisione e regolazione centralizzato. Prevedere aspiratore da w.c. e ambiente con controllo presenza.							

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		X	CONTR. ILLUMINAZ PRESENZA, CREPUSCOLARE E FLUSSO			
	COMANDO ILLUMINAZ. MANUALE			COMANDO ILLUMINAZ. MANUALE SU BACS			
	VIDEOCITOFONO			TOUCH SCREEN			
	SEGNALAZIONE ORARIO			CHIAMATA WC		X	
DOTAZIONE STANDARD							
TIPO	N.	TIPO		N.	TIPO		N.
PRESA RJ45		PRESA UNEL 10/16A		4	PRESA 10/16A		4 PRESA CEE 2P+T 16A
DOTAZIONE LOCALI E POSTAZIONI							
TIPO		N.	COMPOSIZIONE			NOTE	
POSTAZ. TIPO 1			PRESA UNEL 10/16A	2	PRESA RJ45	2	
RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA UNITA' FUNZIONALE – ARREDI E MOBILI							
							
NOTE LAYOUT FUZIONALE							