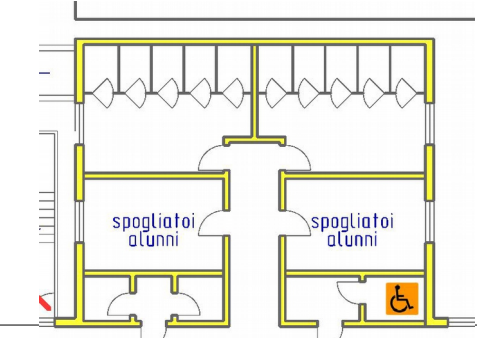


	SCUOLA SECONDARIA	P-R 330-32
SCHEDA 32		
LOCALI WC A SERVIZIO DEGLI AUNNI E DEGLI INSEGNANTI		
TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO		
Area destinata ai servizi igienici e spogliatoi per gli insegnanti e studenti.		
PARAMETRI DIMENSIONALI		
SUPERFICIE MINIMA NETTA		
123,22mq		
ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.)		
3,00ml		
CONTROSOFFITTO		
X		
H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI		
0,80ml		
PAVIMENTO		
resina epossidica rifinito antigraffio o linoleum resistenti all'usura		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI COPERTURE		
U min <		
0,14W/(Mq K)		
D2m, nT,w min>		
48dB		
R'w min >		
50dB		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI vs. N.R.		
U min <		
/W/(Ma K)		
L'n.w min <		
/dB		
R'w min >		
/dB		
SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI INTERNE		
U min		
0,8W/(Mq K)		
L'n,w min <		
58dB		
R'w min >		
50dB		
AFFOLLAMENTO MEDIO:		
/PERSONE		
AFFOLLAMENTO MASSIMO:		
25PERSONE		
POST. STUDENTI:		
POST. MACCHINE:		
POST. BANCONE:		
POST. DOCENTI:		
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		
IMPIANTI TUTT'ARIA		
PANNELLI RADIANTI		
VENTILCONVETTORI A 4 TUBI		
TERMOSIFONE		
I		
RADIATORI		
ACQUA CALDA RISCALDAMENTO		
X		
METANO		
ACQUA REFRIGERATA		
OSSIGENO		
ACQUA FREDDA SANITARIA		
X		
ARGON		
ACQUA CALDA SANITARIA		
X		
ACETILENE		
ACQUA ANTINCENDIO		
ARGON + CO2		
ACQUA NON POTABILE AI WC		
X		
RISERVA		
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			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.	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							