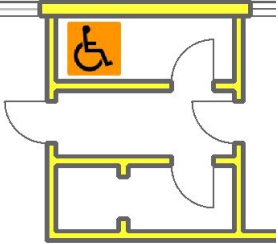


| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------|---|-----------------|----------------------------|----------|----|----------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | AREA AMMINSITRATIVA | | P-R 330- 08 | | | | | | | |
| SCHEDA 08 | | | | | | | | | | | |
| WC A SERVIZIO DEL PERSONALE AMMINSITRATIVO E NON DOCENTE | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA DEL LOCALE E DESTINAZIONE D'USO | | Servizio igienico ad uso del personale non docente (segretari, dirigente, bidelli) con spogliatoio e doccia. | | | | | | | | | |
| PARAMETRI DIMENSIONALI | | | | | | | | | | | |
| SUPERFICIE MINIMA NETTA | | 17,51 | mq | ALTEZZA MIN. (pav- contrsoff.) | 3,00 ml | | | | | | |
| CONTROSOFFITTO | | X | H. MIN. INTERCAPEDINE IMPIANTI | | 0,80 ml | | | | | | |
| PAVIMENTO | | resina epossidica rifinito antiraffio resistente all'usura o lionoleum | | | | | | | | | |
| SUPERFCI OPACHE ORIZZONTALI COPERTURE | U min < | / | W/(Mq K) | SUPERFCI OPACHE VERTICALI vs ESTERNO O N.R. | U min < | / | W/(Mq K) | | | | |
| | D2m, nT,w min> | / | dB | | D2m, nT,w min > | / | dB | | | | |
| | R'w min > | / | dB | | R'w min > | / | 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 > | / | 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: | | 4 | PERSONE | | | | |
| POST. STUDENTI: | | | POST. MACCHINE: | | | POST. BAMCONE: | | | 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 | | | I | | IMPIANTI TUTT'ARIA | | | | | |
| | RADIATORI | | | | | 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 | | | 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 | 1 | PRESA 10/16A | 3 | 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 | |