Premessa

Irequisiti minimi così come riportati nel presente documento **sono vincolanti.**

L’impresa dovrà compilare tutti i campi contrassegnati da “” ove è previsto un requisito minimo. Tale caratteristica **deve** essere maggiore o uguale al rispettivo valore minimo.

Inoltre, l’offerente non può modificare il testo predisposto dei requisiti essenziali, **a pena di esclusione.**

La conformazione esterna della struttura provvisoria deve corrispondere agli elaborati grafici A.PE.260 e A.PE.261, rispetto ai quali può variare esclusivamente come indicato di seguito:

- secondo piano: è possibile sfruttare l’intera superficie del piano

- distanza minima dalla palestra Coni: 10 m

- distanza minima dal liceo scientifico: 3,5 m (deve essere verificata la possibilità di accesso dei mezzi di soccorso all’area scolastica)

L’impresa deve allegare al presente documento una relazione che provi il rispetto delle superfici aeranti e illuminanti dei locali previsti.

Ogni foglio del documento deve essere sottoscritto dal legale rappresentante.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Larghezza | Altezza |
| 00.01 | Corridoio | Minimo 2 m | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Bacheca | 2 bacheche in sughero fissate a parete dimensioni minime 100x150 cm  |
| Marcatempo | Viene riutilizzato uno dei marcatempo della scuola. Sono compresi i costi per lo smontaggio dell’oggetto nell’edificio scolastico, il trasporto e il montaggio nell’edificio prefabbricato, lo smontaggio e il rimontaggio nell’edificio scolastico ristrutturato. |
| Campanella | 1 campanella, fissaggio a parete, in alto. |
| Orologi | 1 orologio a muro.  |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Campanella | 1 attacco |
| Marcatempo | collegato alla intranet LASIS |
| Illuminazione | 100 lux in ogni punto dell’ambienteL’illuminazione viene comandata da due deviatori posizionati vicino le porte. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza corrente elettrica. |
| Prese | 4 prese distribuite in maniera omogenea |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.03/04/05/0601.03/04/05/06/07/14 | Classe Normale | Minimo 42 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

2) Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio. |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero fissata a muro dimensione minima 100x150 cm. |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 30 ganci. |

3) Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 300 lux in ogni punto dell’ambiente.L’illuminazione deve essere suddivisa in 2 circuiti comandabili con interruttori posizionati vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza energia elettrica. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una presa in prossimità della lavagna. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.07 | Segreteria | Minimo 42 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

2) Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero fissata a muro dimensioni minime 100x200 cm |

3) Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 3 prese dati doppie3 prese telefono |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di tre prese vicino ad ogni scrivania (3 scrivanie). |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.08 | Archivio | Minimo 13 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

2) Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 200 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.09 | Preside | Minimo 28 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero fissata a muro dimensioni minime 100x150 |
| Appendabiti | Fissaggio a muro, 3 ganci |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese dati | 1 presa dati doppia1 presa telefono |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di tre prese vicino alla scrivania. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.10 | Segretaria | Minimo 28 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Bacheca | 2 bacheche in sughero fissate a muro dimensioni minime 100x150 |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 3 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese dati | 1 presa dati doppia1 presa per telefono |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di tre prese vicino alla scrivania. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.11 | WC HP/insegnanti | Minimo 8 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC HP | 1 comprensivo di maniglioni a muro |       |
| Lavabo HP | 1 comprensivo di specchiera reclinabile |       |
| Ventilazione forzata | 15 vol/h |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.12 | WC maschi | Minimo 13 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Orinatoi | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.13 | WC femmine | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |
| Ventilazione forzata | 15 vol/h |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.14 | WC insegnanti | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |
| Ventilazione forzata | 15 vol/h |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.15 | Locale accessorio | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Attacco per lavatrice | 1 scarico + 1 attacco acqua fredda. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.16 | Aula insegnanti | Minimo 28 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero dimensioni minime 100x150 |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese dati | 3 prese dati doppie1 presa per telefono |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.L’illuminazione viene comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa deve essere vicino la porta e una serie di tre prese devono essere vicino/sotto ad ogni scrivania. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.17 | Sala riunioni | Minimo 28 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero dimensioni minime 100x150 |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 5 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 2 prese dati doppi1 presa per telefono |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.L’illuminazione viene comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di tre prese vicino/sotto il tavolo delle riunioni. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 00.18 | locale bidello/fotocopie | Minimo 14 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Appendiabiti | 1 elemento fissato a muro con 4 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia per fotocopiatrice |
| Illuminazione | 300 lux in ogni punto dell’ambiente.L’illuminazione viene comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa deve essere vicino la porta e una serie di tre prese dev’essere vicino alla fotocopiatrice. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Larghezza | Altezza |
| 01.01 | Corridoio | Minimo 2 m | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Campanella | 1 campanella, fissaggio a parete, in alto. |
| Orologi | 1 orologio a muro.  |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Campanella | 1 attacco |
| Illuminazione | 100 lux in ogni punto dell’ambienteL’illuminazione viene comandata da due deviatori posizionati vicino le porte. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza corrente elettrica. |
| Prese | 4 prese distribuite in maniera omogenea |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 01.08 | Aula Multimediale | Minimo 86 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio.  |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero dimensioni minime 100x150 |
| Telo per proiezioni | 1 telo avvolgibile per proiezioni |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 30 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 2 prese dati doppie1 presa per telefono |
| Attacco Proiettore | 1 |
| Antenna | 1 presa TV |
| Illuminazione | Illuminazione dimmerabile, 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore dimmerabile posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di tre prese vicino/sotto il tavolo. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 01.10 | WC maschi | Minimo 13 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Orinatoi | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 01.11 | WC femmine | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |
| Ventilazione forzata | 15 vol/h |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 01.12 | Locale accessorio | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 01.13 | Aula Informatica | Minimo 42 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio. |
| Telo per proiezioni | 1 telo avvolgibile per proiezioni |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 5 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese dati | 25 prese dati singole |
| Illuminazione | 300 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di tre prese vicino/sotto ad ogni scrivania. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Larghezza | Altezza |
| 02.01 | Corridoio | Minimo 2 m | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Campanella | 1 campanella, fissaggio a parete, in alto. |
| Orologi | 1 orologio a muro.  |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Campanella | 1 attacco |
| Illuminazione | 100 lux in ogni punto dell’ambienteL’illuminazione viene comandata da due deviatori posizionati vicino le porte. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza corrente elettrica. |
| Prese | 4 prese distribuite in maniera omogenea |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.03 | Aula di sostegno | Minimo 20 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio.  |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 10 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 300 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.04 | Aula di sostegno | Minimo 15 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio.  |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 10 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 300 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.05 | Aula di musica | Minimo 42 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio. |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero di dimensioni minime 100x150 |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 20 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 300 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una presa in prossimità della lavagna. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.07 | WC maschi | Minimo 13 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Orinatoi | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.08 | WC femmine | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

1. Impianto idraulico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE | MODELLO |
| WC | 2 |       |
| Lavabi | 3 |       |
| Ventilazione forzata | 15 vol/h |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.09 | Locale accessorio | Minimo 10 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.10 | Aula di tecnica | Minimo 42 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio.  |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero dimensioni minime 100x150 |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 20 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di due prese vicino/sotto alla cattedra. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
| 02.11 | Aula di disegno | Minimo 42 m² | Minimo 2,60 m |
|       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Lavagna | Lavagna fissa, a muro. Dimensioni min 100x250 cm. Scrittura con gesso. La lavagna deve essere fissata al muro con idonei elementi di fissaggio. |
| Bacheca | 1 bacheca in sughero di dimensioni minime 100x150 |
| Appendiabiti | Fissaggio a muro, 20 ganci. |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese | Una presa vicino la porta e una serie di due prese vicino/sotto alla cattedra. |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
|       |       |       |       |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese |       |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
|  |  |  |  |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese |       |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
|  |  |  |  |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese |       |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Codice | Denominazione | Superficie | Altezza |
|  |  |  |  |

1. Finiture

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Pavimento |       |
| Pareti |       |
| Soffitto |       |
| Finestre |       |
| Porte |       |

1. Arredo fisso

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
|       |       |
|       |       |
|       |       |

1. Impianto elettrico

|  |  |
| --- | --- |
| TIPO | DESCRIZIONE |
| Prese per PC | 1 presa dati doppia |
| Illuminazione | 500 lux in ogni punto dell’ambiente.Illuminazione comandata da un interruttore posizionato vicino la porta di ingresso. |
| Illuminazione di emergenza | 5 lux nel percorso di fuga e 2 lux nelle altre zone in caso di mancanza rete. |
| Prese |       |
| Rilevazione incendi | Rilevatori come previsti delle norme vigenti. |

|  |
| --- |
| **PROGRAMMA PLANIVOLUMETRICO** |
| **TIPO LOCALE** | **Requisiti minimi****Superficie**  | **Caratteristica offerta dalla ditta** |
| CLASSI NORMALI  |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA6 | 42 m² |       |
| AULA7 | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULA | 42 m² |       |
| AULE SOSTEGNO |
| AULA SOSTEGNO  | 20 m² |       |
| AULA SOSTEGNO | 15 m² |       |
| AULE SPECIALI |
| AULA DISEGNO  | 42m² |       |
| AULA DI TECNICA  | 42 m² |       |
| SALA MUSICA  | 42 m² |       |
| SALA INFORMATICA  | 42 m² |       |
| AULA MULTIMEDIALE | 86 m² |       |
| AMMINISTRAZIONE |
| SEGRETERIA DIREZIONE  | 28 m² |       |
| DIREZIONE | 28 m² |       |
| SEGRETERIA | 42 m² |       |
| SALA INSEGNANTI  | 28 m² |       |
| SALA RIUNIONI  | 28 m² |       |

|  |
| --- |
| LOCALI ACCESSORI  |
| LOCALE ACCESSORIO  | 10 m² |       |
| LOCALE ACCESSORIO  | 10 m² |       |
| LOCALE ACCESSORIO  | 10 m² |       |
| LOCALE BIDELLO | 14 m² |       |
| EVENTUALI LOCALI AGGIUNTIVI  |
|       |  |       |
|       |  |       |
|       |  |       |
|       |  |       |
|       |  |       |

|  |
| --- |
| **SUPERFICIE TOTALE CLIMATIZZATA** |
| PIANO TERRA |  |       |
| PIANO PRIMO |  |       |
| PIANO SECONDO |  |       |

|  |
| --- |
| **CALCOLO CASACLIMA** |
| Fabbisogno di calore per riscaldamento specifico riferito alla superficie netta | Calcolo secondo DPP n° 34-1 del 29 settembre 2004 e successive modifiche (DPP n° 9 del 15 febbraio 2009) |       |