**ALLEGATO 16.A al P.E.E.**

**Popolazione presente nei singoli locali del “Livello 1” e relative zone di raccolta**

|  |
| --- |
| **ZONA DA SFOLLARE****PIANO E/O LIVELLO (LA QUOTA E’ RIFERITA AL “LIVELLO 3-Quota: 0,00” DEL PIAZZALE)** |
| **LIVELLO 1 (Quota: -7,70)** |
| **BLOCCO** | **LOCALE DA SFOLLARE** | **N.****PERSONE** | **USCITA** | **PUNTO****RACCOLTA** |
| **A** | LABORATORIO N. 1 REPARTI DI **SALDATURA** -AGGIUSTAGGIO – CNC – PNEUMATICA - ITI | 15(\*) | **USCITA DI EMERGENZA N. 4****N. 02 uscite di****sicurezza attigue** situate nel “lato mare” (o lato ovest) | **“P5”**(“lato mare”,relativo al cortile interno esposizione ovest, con accesso strada comunale Via S. Antonio) |
| LABORATORIO N. 2 ELETTRONICA ITI | 20(\*) |
| **B** | LABORATORIO N. 3 OFFICINA MECCANICA –AGGIUSTAGGIO - MACCHINE UTENSILI - ITI | 25(\*) |
| AULA LABORATORIALE N. 6 (ATTUALMENTE ARCHIVIO)  | 2 | **USCITA DI EMERGENZA N. 10****N. 01 uscita di sicurezza** situata *nell’aula n.6 stessa.* | **“P5”**(“lato mare”,relativo al cortile interno esposizione ovest, conaccesso stradacomunale Via S. Antonio) |
| AULA LABORATORIALE N. 7 LAB. MISURE/TECNOLOG. | // | **USCITA DI EMERGENZA N. 9****(N. 01 uscita di sicurezza**, **situata nel lato Nord)** |
|  | LABORATORIO SCIENZE E TECNOLOGIE NAUTICHE | 20 (\*) | **USCITA DI EMERGENZA N. 11****N. 01 uscita di sicurezza, situata nello stesso laboratorio poiché dotato di accesso indipendente prospiciente la strada interna lato Ovest** |  |
| *(\*)-NOTA:* STIME PRESUMIBILI |