|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo ipcdefilippis **Istituto Professionale Statale per i Servizi Commerciali, Turistici, Sociali e della Pubblicità** **“N. De Filippis”** | **Istituto Istruzione Superiore “N. De Filippis”-“G. Prestia”****Via Santa Maria dell’Imperio – 89900 Vibo Valentia Tel. 0963.42883–43066, Fax 0963.45528** **Cod. Fisc: 96013630791 Cod. mecc.: VVIS009007 E-mail: VVIS009007@istruzione.it****- Istituto Professionale Statale per i Servizi Commerciali, Turistici, Sociali e della Pubblicità “N. De Filippis”, v**ia Santa Maria dell’Imperio, 89900 Vibo Valentia, *Tel. 0963-42883-43066,* ***Succursale "San Leoluca" - Via Tarallo, Vibo Valentia Tel 096341008****Sito web:* [*www.ipcdefilippis.it*](http://www.ipcdefilippis.it) *cod* ***VVRC009016****, corso serale* ***VVRC00951G*****- Istituto Professionale Statale Industria Artigianato “G. Prestia”,** Via G. Prestia, 89900 Vibo Valentia, *Tel 0963-43793, fax 0963-41175, sito web* [*www.ipsiaprestia.it*](http://www.ipsiaprestia.it)*cod. VVRI00901V* | Immagine a colori del logo dell'IPSIA**IPSIA “G. Prestia”****Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato “G. Prestia”** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prova N31. Tecnologie elettriche/elettroniche TEE classe 4B *Prof. De Luca Fortunato*** | **LABORATORIO DI**: elettrico/elettronico | **RELAZIONE N°.** 2 |
| **COGNOME \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Classe \_\_\_\_** |
| Oggetto: **SCHEMA:****Seguendo lo schema elettrico, impostare lo schema topografico:**   |

|  |
| --- |
| **FORMULE da utilizzare:****Legenda:** |
|  |

|  |
| --- |
| **RELAZIONE:****CONOSCENZE TEORICHE e CONSIGLI:** |

|  |
| --- |
| **SIMULAZIONE SOFTWARE (a cura dell’alunno):****Inserire, in formato digitale, schermata del circuito e dei risultati della simulazione con il software Multisim della National Instrument****(Aiuto: Dopo aver disegnato il circuito con Multisim, premere sulla tastiera il tasto Stamp e incollare, qui sotto, in questo file word; ritagliare il superfluo. Procedere alla simulazione visualizzando le indicazioni degli strumenti di misura, premere di nuovo Stamp e incollare, qui sotto). Ricordarsi che è importante lavorare in autonomia e che l’originalità sarà tenuta in debito conto in valutazione.****DESCRIZIONE DELLA PROVA (a cura dell’alunno):**http://www.cartashop.com/cartoleria/media/com_hikashop/upload/page0001_12_212801717.jpg**Link approfondimenti** [**http://lascuolachevorrei.weebly.com/tecnologie-elettriche-ed-elettroniche.html**](http://lascuolachevorrei.weebly.com/tecnologie-elettriche-ed-elettroniche.html) |
| OSSERVAZIONE DELL’INSEGNANTE E VOTO in decimi |