Diario di lavoro di Alessandro Colugnat

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | CPT |
| Data | 02.08.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| La mattina abbiamo controllato il perché la placchetta si riscaldasse così tanto e abbiamo chiesto a Mussi un perché non funzionava e il problema potrebbe essere del condensatore. Ho verificato che il condensatore funzioni ma il test ha dato risultati negativi, significa che si deve cambiare il condensatore. Siamo andati da Mussi a farci dire cosa non andava nella documentazione. Abbiamo ricevuto la documentazione e il voto è 2 perché ci sono stati molti errori. Siamo andati a prendere due nuovi condensatori per provare a verificare se il problema è effettivamente dei condensatori.  Nel pomeriggio ho corretto una parte della documentazione poi ho dovuto con un multimetro vedere quanti pin fanno 12V e non ci sono problemi quindi la placca è stata saldata come si deve, poi Gabriel ha provato a mettere il circuito sulla breadboard ma funziona tutto come si deve. Quindi sapere esattamente quale è il problema risulta difficile. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Abbiamo avuto un problema con il funzionamento della placca, l’errore può erano le interruzioni che mancavano sulla placca. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |