

Procedura reset T-DI

1. Aprire il terminale sul pc e andare nella cartella **C:/factoryTDI/**
2. Collegare il T-DI in rete con l'indirizzo di default (192.168.0.222)
 - 2.1. se il T-DI ha l'immagine linux vecchia (web server <= 48) eseguire **0-copy-from-T-DI-oldGen.bat**
 - 2.2. se il T-DI ha l'immagine linux nuova (web server >= 51) eseguire **1-copy-from-T-DI-newGen.bat**
 - 2.3. Confermare con **y** qualsiasi richiesta relativa a chiavi o firme
 - 2.4. Attendere la scritta **#### END #####**
3. Verificare che i file **factorymac.set** e **factoryserial.set** siano stati aggiornati
4. Spegnere il T-DI
5. Aprire **Tera Term** con la connessione seriale a **115200** (Setup > serial port)
6. Spostare il modulo dal T-DI alla scheda UG9
7. Alimentare la scheda UG9
8. Su Tera Term verranno mostrati i messaggi di boot, al termine del quale è possibile effettuare il login come utente **root**
9. Eseguire **cd /UG5**
10. Eseguire **./program_MC1UP_SAB_7.sh**
11. Attendere la fine della procedura e spegnere la scheda UG9
 - 11.1. ultimo messaggio EXT4-fs (mmcblk0p2): re-mounted. Opts: (null)
12. Rimettere il modulo sul T-DI, girarlo ed avviarlo
13. Effettuare la calibrazione del touch (attenzione ai tempi) ed attendere la pagina di collaudo
14. Inserire la chiavetta USB con l'ultima versione del sw Sabiana e riavviare il T-DI
15. Ad avvio ultimato togliere la chiavetta USB
16. Eseguire sul terminale del pc **2-copy-to-T-DI.bat**
 - 16.1. Confermare con **y** qualsiasi richiesta relativa a chiavi o firme
 - 16.2. Attendere la scritta **#### END #####**
 - 16.3. il T-DI si riavvierà
17. Impostare la lingua ed eventualmente il logo