|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLASS TEST INCIDENT REPORT** | | | |
| **TIR ID:** TIR005 | **TCS ID:** TCS005 | **Versione:** 1.0 | **Data:** 13/12/20 |
| **Metodo da testare:** save | | | |
| **Obiettivo:** Eseguire i test case sul metodo save | | | |
| **Tester:** Angelo Vistocco | | | |
| **Ambiente di test:** Postazione PC del programmatore | | | |
|  | | | |
| **DATI DI TEST** | | | |
| **ATTRIBUTO** | **INPUT** | **RISULTATO ATTESO** | **OUTPUT** |
| branch | test | true | **true** |
| department | test |
| branch | test | true | **true** |
| department | Molding |
| branch | Fisciano | true | **true** |
| department | test |
| branch | Fisciano | false | **false** |
| department | Molding |
| branch | “” | false | **false** |
| department | Molding |
| branch | Fisciano | false | **false** |
| department | “” |
| **Impatto:** ☐alto ☐ medio ☒ basso | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLASS TEST INCIDENT REPORT** | | | |
| **TIR ID:** TIR006 | **TCS ID:** TCS006 | **Versione:** 1.0 | **Data:** 13/12/20 |
| **Metodo da testare:** getSites | | | |
| **Obiettivo:** Eseguire i test case sul metodo getSites | | | |
| **Tester:** Angelo Vistocco | | | |
| **Ambiente di test:** Postazione PC del programmatore | | | |
|  | | | |
| **DATI DI TEST** | | | |
| **ATTRIBUTO** | **INPUT** | **RISULTATO ATTESO** | **OUTPUT** |
| - | - | stringa json | **stringa json** |
| **Impatto:** ☐alto ☐ medio ☒ basso | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLASS TEST INCIDENT REPORT** | | | |
| **TIR ID:** TIR007 | **TCS ID:** TCS007 | **Versione:** 1.0 | **Data:** 13/12/20 |
| **Metodo da testare:** updateSite | | | |
| **Obiettivo:** Eseguire i test case sul metodo updateSite | | | |
| **Tester:** Angelo Vistocco | | | |
| **Ambiente di test:** Postazione PC del programmatore | | | |
|  | | | |
| **DATI DI TEST** | | | |
| **ATTRIBUTO** | **INPUT** | **RISULTATO ATTESO** | **OUTPUT** |
| id | 2 | true | **true** |
| branch | test |
| department | test |
| id | 2 | true | **true** |
| branch | Fisciano |
| department | test |
| id | 2 | true | **true** |
| branch | test |
| department | Molding |
| id | 2 | false | **false** |
| branch | “” |
| department | Molding |
| id | 2 | false | **false** |
| branch | Fisciano |
| department | “” |
| id | -3 | false | **false** |
| branch | test |
| department | test |
| **Impatto:** ☐alto ☐ medio ☒ basso | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLASS TEST INCIDENT REPORT** | | | |
| **TIR ID:** TIR008 | **TCS ID:** TCS008 | **Versione:** 1.0 | **Data:** 13/12/20 |
| **Metodo da testare:** removeSite | | | |
| **Obiettivo:** Eseguire i test case sul metodo removeSite | | | |
| **Tester:** Angelo Vistocco | | | |
| **Ambiente di test:** Postazione PC del programmatore | | | |
|  | | | |
| **DATI DI TEST** | | | |
| **ATTRIBUTO** | **INPUT** | **RISULTATO ATTESO** | **OUTPUT** |
| id | 2 | true | **true** |
| id | -3 | false | **false** |
| **Impatto:** ☐alto ☐ medio ☒ basso | | | |