**CLASSI DI EQUIVALENZA PER LA CLASSE TYPOLOGY**

* **METODO SAVE**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASS** | **REPRESENTATIVE** |
| Descrizione non presente nel database | testDesc |
| descrizione già presente nel database | Electric |
| Stringa vuota | “” |

* **METODO UPDATETYPOLOGY**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASS** | **LIST FOR ID INPUT AND REPRESENTATIVE** |
| ID maggiore di 0 | 1, 2, 3, …., +∞ (2) |
| ID minore o uguale a 0 | -∞, …., -3, -2, -1, 0 (-3) |

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASS** | **REPRESENTATIVE** |
| Descrizione non presente nel database | testDesc |
| descrizione già presente nel database | Electric |
| Stringa vuota | “” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLASS** | **REPRESENTATIVE** | **REPRESENTATIVE** |
| ID maggiore di 0 – descrizione non presente nel database | 2 | testDesc |
| ID maggiore di 0 – descrizione già presente nel database | 2 | Electric |
| ID minore o uguale a 0 – descrizione non presente nel database | -3 | testDesc |
| ID maggiore di 0 – stringa vuota | 2 | “” |

* **METODO REMOVETYPOLOGY**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASS** | **REPRESENTATIVE** |
| ID maggiore di 0 | 1, 2, 3, …., +∞ (2) |
| ID minore o uguale a 0 | -∞, …., -3, -2, -1, 0 (-3) |