# **PIANO DI TEST CASES**

### **CREA INGIUNZIONE TEST:**

### **DESCRIZIONE**

L'utente per poter creare un'ingiunzione deve prima inserire i dati di un evasore. Procederemo con l'individuazione di classi di equivalenza per i valori che l'utente può inserire

### **ESITO ATTESO**

L'utente inserisce un valore coerente e può procedere con la creazione dell'ingiunzione.

### **ESITO NON ATTESO**

L'utente inserisce valori NON coerenti e non può procedere con la creazione.

# **CLASSI DI EQUIVALEZA**

1. C1: valori nominali. (Qualsiasi carattere alfanumerico e/o composizione di essi)

2. C2: nessun valore.

### **TEST CASES:**

TEST	VALORE	CE
TC1	Dario	1
TC2	G	1
TC3	62	1
TC4	ı	2

### **RICERCA INGIUNZIONE TEST:**

### **DESCRIZIONE**

L'utente per poter ricercare un'ingiunzione deve inserire diversi parametri di ricerca. Procederemo con l'individuazione di classi di equivalenza per Nome e idUtente. (Tutti gli altri casi sono analoghi)

### **ESITO ATTESO**

L'utente inserisce un valore coerente e può procedere con la ricerca.

### **ESITO NON ATTESO**

L'utente inserisce valori NON coerenti e non può procedere con la ricerca.

# **CLASSI DI EQUIVALEZA "NOME"**

- 1. Cn1: valori nominali. (Qualsiasi parola)
- 2. Cn2: nessun valore.
- 3. Cn3: valore numerico.

# **CLASSI DI EQUIVALENZA "IdUtente"**

- 1. Cu1: valori nominali. (Qualsiasi valore numerico positivo)
- 2. Cu2: caratteri e/o caratteri speciali.
- 3. Cu3: nessun valore.
- 4. Cu4: numeri interi negativi.

### **TEST CASES CON STRATEGIA WECT**

TEST	VALORE NOME	CE NOME	VALORE IDUTENTE	CE IDUTENTE
1	Ginaluca	1	5	1
2	Ginaluca	1	NN	2
3	Ginaluca	1	-	3
4	Ginaluca	1	-1	4
5	7	2	5	1
6	7	2	NN	2
7	7	2	-	3
8	7	2	-1	4
9	-	3	5	1
10	-	3	NN	2
11	-	3	-	3
12	-	3	-1	4

### **MODIFICA INGIUNZIONE TEST:**

### **DESCRIZIONE**

L'utente per poter modificare un'ingiunzione deve inserire una nuova lettura e/o una mora. Procederemo con l'individuazione di classi di equivalenza per Lettura e Mora.

### **ESITO ATTESO**

L'utente inserisce un valore coerente e può procedere con la modifica.

### **ESITO NON ATTESO**

L'utente inserisce valori NON coerenti e non può procedere con la modifica.

# **CLASSI DI EQUIVALEZA "LETTURE"**

1. CL1: valori nominali. (Qualsiasi intero >=0)

2. CL2: nessun valore

3. CL3: valore negativo.

4. CL4: valore non numerico.

# **CLASSI DI EQUIVALENZA "MORA"**

1. CM1: valori nominali. (Qualsiasi intero >=0)

CM2: nessun valore
CM3: valore negativo.

4. CM4: valore non numerico.

### **TEST CASES CON STRATEGIA WECT**

TEST	VALORE LETTURE	CE LETTURE	VALORE MORA	CE MORA
1	2480	1	100	1
2	2480	1	-	2
3	2480	1	-100	3
4	2480	1	NN	4
5	-	2	100	1
6	-	2	-	2
7	-	2	-100	3
8	-	2	NN	4
9	-2480	3	100	1
10	-2480	3	-	2
11	-2480	3	-100	3
12	-2480	3	NN	4
13	NN	4	100	1
14	NN	4	-	2
15	NN	4	-100	3
16	NN	4	NN	4

# **RISULTATI OTTENUTI**