**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 1

**STORY TAG:**  Registrazione **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 2**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

L’utente scarica l’app e la apre.

L’utente inserisce username e password che saranno memorizzati dal sistema.

Il sistema reindirizza l’utente alla schermata di autenticazione.

**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 2

**STORY TAG:**  Autenticazione **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 2**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

L’utente inserisce le credenziali usate in fase di registrazione (da ripetere solo la prima volta che avviene)

Il sistema reindirizza l’utente alla schermata principale della app.

**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 3

**STORY TAG:**  Calcolo del percorso senza emergenza **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 5**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

L’utente comunica la sua posizione.

L’utente inserisce in modo testuale il nome del punto che vuole raggiungere.

Il sistema calcola il percorso più breve.

Il sistema mostra la mappa con evidenziato il percorso appena calcolato.

**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 4

**STORY TAG:**  Notifica calamità **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 4**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

L’utente riceve una notifica che evidenzia uno stato di pericolo e il luogo in cui si è verificato.

L’utente può ignorare la notifica oppure, cliccandovi sopra, accedere all’app andando direttamente nella sezione

per calcolare il percorso da seguire in caso di emergenza.

**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 5

**STORY TAG:** Calcolo percorso in presenza di emergenza **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 7**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

L’utente fornisce la sua posizione.

Il sistema calcola il percorso ottimale.

Il sistema mostra la mappa con evidenziato il percorso appena calcolato.

**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 6

**STORY TAG:** Ricalcolo percorso con TAP **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 6**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

L’utente aggiorna la sua posizione.

Il sistema aggiorna il percorso, eliminando il vecchio ed evidenziando il nuovo percorso ottimale (calcolato con i

nuovi valori dei pesi).

**RELEASE:** 2 **STRORY ID:** 7

**STORY TAG:** Notifica aggiornamento calamità **RELEASE:** 23/11/2015 **PRIORITY: 4**

**AUTOR:** Gruppo **ON:** 19/11/2015

**DESCRIPTION:**

Il sistema genera un pop-up sulla mappa che visualizza il percorso ottimo precedentemente calcolato,

comunicando all’utente la presenza di aggiornamenti lungo il percorso evidenziato, invitandolo a ridefinire la

propria posizione.

**ASSUNZIONI:**

* Si suppone un range di valori da assegnare alla voce “Priority” che va da 1 a 7.