

MACROAREA REQUISITI	FUNZIONALITÀ	REQUISITO FUNZIONALE	IMPLEMENTATO	SCENARIO	USE CASE	SEQUENCE DIAGRAM	STATECHART DIAGRAM	ACTIVITY DIAGRAM	OGGETTO PER LA GESTIONE DEL FLUSSO DEGLI EVENTI	SOTTOSISTEMA	PACKAGE	CLASSE PER LA GESTIONE DEL FLUSSO DEGLI EVENTI	TEST CASE	CLASSE TESTER (TESTING DI UNITÀ)
GESTIONE CONTENUTI	Visualizzazione homepage	RF_GC_1	SI	SC_GC_3					VisualizzazioneHomepageControl	GESTIONE CONTENUTI	it.unisa.ilike.contenuti	VisualizzazioneHomepageActivity.java		
	Visualizzazione dettagliata contenuti	RF_GC_2	SI						VisualizzazioneDettagliataControl	GESTIONE CONTENUTI	it.unisa.ilike.contenuti	VisualizzazioneDettagliataContenutoActivity.java		
	Ricerca contenuti	RF_GC_3	SI						RicercaContenutiControl	GESTIONE CONTENUTI	it.unisa.ilike.contenuti	RicercaContenutoActivity.java		
GESTIONE ACCOUNT	Registrazione iscritto	RF_GA_1	SI						RegistrazioneIscrittoControl	GESTIONE ACCOUNT	it.unisa.ilike.account	RegistrazioneIscrittoActivity.java	TC_2	LoginTest.java
	Login	RF_GA_2	SI						LoginControl	GESTIONE ACCOUNT	it.unisa.ilike.account	LoginActivity.java		
	Logout	RF_GA_3	SI						LogoutControl	GESTIONE ACCOUNT	it.unisa.ilike.account	LoginActivity.java *		
	Recupero password	RF_GA_4	NO											
	Modifica password	RF_GA_5	NO											
	Cancellazione account	RF_GA_6	NO											
GESTIONE PROFILO	Modifica profilo	RF_GP_1	NO											
	Ricerca profilo	RF_GP_2	NO											
	Creazione liste	RF_GP_3	SI	SC_GP_3	UC_GP_3				CreazioneListeControl	GESTIONE LISTE	it.unisa.ilike.liste	CreazioneListaActivity.java	TC_4	CreazioneListeTest.java
	Aggiornamento visibilità liste	RF_GP_4	NO											
	Ridenominazione liste	RF_GP_5	NO											
	Rimozione contenuti liste	RF_GP_6	NO											
	Aggiunta contenuti liste	RF_GP_7	SI	SC_GP_7					AggiuntaContenutiListeControl	GESTIONE LISTE	it.unisa.ilike.liste	AggiuntaContenutoListaActivity.java		
	Visualizzazione profilo pubblico	RF_GP_8	NO											
	Visualizzazione contenuti liste personali	RF_GP_9	SI						VisualizzazioneContenutiListePersonalControl	GESTIONE LISTE	it.unisa.ilike.liste	VisualizzazioneContenutiListaPersonaleActivity.java		
	Visualizzazione profilo personale	RF_GP_10	SI						VisualizzazioneProfiloPersonaleControl	GESTIONE ACCOUNT	it.unisa.ilike.account	VisualizzazioneProfiloPersonaleActivity.java		
	Visualizzazione contenuti liste pubbliche	RF_GP_11	NO											
GESTIONE RECENSIONI	Pubblicazione recensioni	RF_GR_1	SI	SC_GR_1	UC_GR_1	SD_GR_1		AD_GR_1	PubblicazioneRecensioniControl	GESTIONE RECENSIONI	it.unisa.ilike.recensioni	PubblicazioneRecensioneActivity.java	TC_1	PubblicazioneRecensioniTest.java
	Visualizzazione recensioni	RF_GR_2	SI						VisualizzazioneRecensioniControl	GESTIONE RECENSIONI	it.unisa.ilike.recensioni	VisualizzazioneDettagliataContenutoActivity.java **		
	Aggiunta reazioni alle recensioni	RF_GR_3	NO											
	Aggiunta segnalazioni alle recensioni	RF_GR_4	SI	SC_GR_4	UC_GR_4				AggiuntaSegnalazioniControl	GESTIONE RECENSIONI	it.unisa.ilike.recensioni	AggiuntaSegnalazioneRecensioneActivity.java		
	Visualizzazione segnalazioni	RF_GR_5	SI	SC_GR_5			StD_GR		VisualizzazioneSegnalazioneControl	GESTIONE SEGNALAZIONI	it.unisa.ilike.segnalazioni	VisualizzazioneSegnalazioniActivity.java	TC_3	CancellazioneRecensioneTest.java
	Cancellazione recensione	RF_GR_6	SI	SC_GR_6	UC_GR_6	SD_GR_6			CancellazioneRecensioneControl	GESTIONE SEGNALAZIONI	it.unisa.ilike.segnalazioni	GestioneSegnalazioniActivity.java ***		
	Rifiuto segnalazione	RF_GR_7	SI	SC_GR_7					RifiutoSegnalazioneControl	GESTIONE SEGNALAZIONI	it.unisa.ilike.segnalazioni	GestioneSegnalazioniActivity.java ***		

**NOTE**

\* Per una scelta implementativa, gli oggetti *LoginControl* e *LogoutControl* sono stati mappati con un'unica classe Java *it.unisa.ilike.account.LoginActivity*.

\*\* Per una scelta implementativa, gli oggetti *VisualizzazioneDettagliataControl* e *VisualizzazioneRecensioniControl* sono stati mappati con un'unica classe Java *it.unisa.ilike.contenuti.VisualizzazioneDettagliataContenutoActivity*.

\*\*\* Per una scelta implementativa, gli oggetti *CancellazioneRecensioneControl* e *RifiutoSegnalazioneControl* sono stati mappati con un'unica classe Java *it.unisa.ilike.segnalazioni.GestioneSegnalazioneActivity*.

Nella tabella è stato omissso il mapping degli oggetti Entity e Boundary in quanto facilmente intuibile dalla documentazione. Si è ritenuto opportuno, invece, tracciare gli oggetti Control perché il loro ruolo - cioè quello di gestire il flusso delle operazioni - risulta fondamentale per l'erogazione delle funzionalità, di cui la tabella vuole tenere traccia.

MACROAREA	DESCRIZIONE	REQUISITI NON FUNZIONALI	DESIGN GOAL
IMPLEMENTAZIONE	Applicazione Android	RNF_IM_1	
	Vincoli hardware	RNF_IM_2	
PERFORMANCE	Utilizzo concorrente	RNF_P_2	DG_11
	Tempi di risposta	RNF_P_3	DG_9
	Memoria	RNF_P_4	DG_10
SUPPORTABILITÀ	Manutenibilità	RNF_S_1	DG_7
	Connessione ad Internet	RNF_S_2	DG_8
INTERFACCE	Database	RNF_IN_1	DG_6
	Dataset	RNF_IN_2	
AFFIDABILITÀ	Gestione delle operazioni	RNF_A_1	DG_3-DG_4
	Gestione permessi	RNF_A_2	DG_5
	Disponibilità	RNF_A_3	
USABILITÀ	Livello di competenza dell'utente	RNF_U_1	
	Interfaccia utente	RNF_U_2	DG_1
	Comprensibilità	RNF_U_3	DG_2