

Nome Progetto		MagazON Lab									
Identificativo Progetto		NC_34									
Nome Team		MagazON Lab									
ID Requisito	Descrizione	Priorità	Status	RAD						SDD	TCS
				Scenari	Use Case	Sequence diagram	Activity Diagram	StateChart	Mockup	System component(s)	TC
RF_GP_1	Il sistema dovrà permettere agli utenti l'inserimento di nuovi prodotti.	ALTA	OK				AD_GP	SCD_GP	MU_3	Gestione Prodotto Service	1.1.1
RF_GP_2	Il sistema dovrà permettere agli utenti di visualizzare tutte le informazioni dei prodotti registrati nel sistema.	ALTA	OK	SC_GP_1						Gestione Prodotto Service	
RF_GP_3	Il sistema dovrà permettere agli utenti di poter modificare i prodotti gestiti.	ALTA	OK							Gestione Prodotto Service	1.1.2
RF_GP_4	Il sistema dovrà permettere agli utenti di poter eliminare i prodotti registrati.	ALTA	OK						MU_4	Gestione Prodotto Service	
RF_GC_1	Il sistema dovrà permettere agli utenti l'inserimento di nuove categorie.	ALTA	OK							Gestione Categorie Service	1.2.1
RF_GC_2	Il sistema dovrà permettere agli utenti di visualizzare tutte le categorie registrate nel sistema.	ALTA	OK		UC_GC1				MU_5	Gestione Categorie Service	
RF_GC_3	Il sistema dovrà permettere agli utenti di poter modificare le categorie gestite.	ALTA	OK							Gestione Categorie Service	1.2.2
RF_GC_4	Il sistema dovrà permettere agli utenti di poter eliminare le categorie registrate.	ALTA	OK							Gestione Categorie Service	
RF_GL_1	Il sistema dovrà permettere agli utenti di inserire i prodotti nella sezione arrivi e spedizioni.	ALTA	OK	SC_GL_1						Gestione Logistica Service	1.3.1/1.3.2
RF_GL_2	Il sistema dovrà permettere agli utenti di visualizzare i prodotti presenti nella sezione arrivi e spedizioni.	ALTA	OK						MU_6	Gestione Logistica Service	
RF_GL_3	Il sistema dovrà permettere agli utenti di modificare le note di un singolo arrivo o spedizione.	ALTA	OK							Gestione Logistica Service	
RF_GL_4	Il sistema dovrà permettere agli utenti di eliminare i prodotti nella sezione arrivi e spedizioni.	ALTA	OK							Gestione Logistica Service	
RF_GU_1	Il sistema dovrà permettere agli amministratori di inserire nuovi account magazzinieri, ma non amministratori	ALTA	OK	SC_GU_1	UC_GU1					Gestione Utenti Service	1.4.1
RF_GU_2	Il sistema dovrà permettere agli amministratori di visualizzare le informazioni degli account magazzinieri ed amministratori registrati.	ALTA	OK						MU_9	Gestione Utenti Service	
RF_GU_3	Il sistema dovrà permettere agli amministratori di modificare le informazioni degli account magazzinieri, ma non quelli degli amministratori.	ALTA	OK							Gestione Utenti Service	1.4.2
RF_GU_4	Il sistema dovrà permettere agli amministratori di cancellare gli account magazzinieri, ma non quelli degli amministratori.	ALTA	OK							Gestione Utenti Service	
RF_GA_1	Il sistema dovrà permettere agli utenti di effettuare l'accesso.	ALTA	OK							Autenticazione Service	1.7.1
RF_GA_2	Il sistema dovrà permettere agli utenti loggati di disconnettersi dal sistema.	ALTA	OK							Autenticazione Service	
RF_GN_1	Il sistema deve permettere agli amministratori di poter inviare notifiche a tutti gli altri utenti.	ALTA	OK	SC_GN_1	UC_GN1	SD_GN_1			MU_8	Gestione Notifiche Service	1.6.1
RF_GN_2	Il sistema deve permettere a tutti gli utenti di visualizzare le notifiche.	ALTA	OK						MU_7	Gestione Notifiche Service	
RF_GLS_1	Il sistema permette agli amministratori di inserire i file riguardanti le liste Amazon.	ALTA	OK	SC_GLS_1						Gestione Liste Service	1.5.1
RF_GLS_2	Il sistema permette agli amministratori di eliminare i file riguardanti le liste Amazon.	ALTA	OK	SC_GLS_2		SD_GLS_1				Gestione Liste Service	
RF_GLS_3	Il sistema permette a tutti gli utenti di visualizzare le liste Amazon.	ALTA	OK							Gestione Liste Service	
RF_GLS_4	Il sistema permette agli amministratori di modificare le note associate ad un singolo file.	ALTA	OK							Gestione Liste Service	