



REGIONE BASILICATA

UFFICIO AMMINISTRAZIONE DIGITALE

Modellazione dei casi d'uso "Id Sistema"

Fornitore:	[digita qui il nome del fornitore]
Prodotto:	[digita qui il nome del prodotto software]
Tipo Intervento:	[scegli il tipo di intervento]
Titolo Intervento:	[digita qui il titolo dell'intervento]
C.I.G./C.U.P.:	[digita qui il codice unico di progetto]

CONTROLLO DEL DOCUMENTO

APPROVAZIONI			
	Data	Autore	
Redatto da:	10/07/2013	Dott. Nicola Petrizzi	
Approvato da:		Ing. Vincenzo Fiore	
VARIAZIONI			
Versione prec.	Data	Autore	Paragrafi modificati
0.0			
0.1			
0.2			
0.3			
DISTRIBUZIONE			
	Copia n°	Destinatario	Locazione



Indice

1. Introduzione	3
1.1 Scopo del Documento	3
1.2 Definizioni ed Acronimi	3
1.3 Riferimenti	3
1.4 Overview.....	3
2. Attori.....	4
3. Casi d'Uso	5
4. Diagramma dei Casi d'Uso.....	6
5. Documentare i Casi d'uso.....	7
5.1 Informazioni di Base.....	7
5.2 Scenario Base	7
5.3 Varianti allo Scenario Base	8
5.4 Interfacce Utilizzate nel Caso d'Uso	8
5.6 Ulteriori Requisiti	8
5.7 Altre Informazioni	9
5.8 Problemi Aperti.....	9



1. Introduzione

[Lo sviluppo di un S.I. dalle origini del progetto fino al primo rilascio agli utenti, comprende tre fasi iterative ed incremental: analisi, progettazione ed implementazione.

Questo documento da collocare nella fase di analisi, fornirà un modello del comportamento del S.I.. utilizzando la modellazione visuale con UML.]

1.1 Scopo del Documento

[Questo documento ha lo scopo di fornire le linee guida per la modellazione visuale del comportamento di un S.I.]

1.2 Definizioni ed Acronimi

[Lista e descrizione delle definizioni e degli acronimi.

Acronimo	Significato
S.I.	Sistema Informativo

]

1.3 Riferimenti

[Riferimenti bibliografici, documenti, articoli, siti web di riferimento.]

1.4 Overview

[Questa sezione riporta cosa il documento contiene e come sono organizzati i contenuti.]



2. Attori

[In questa sezione occorre identificare gli attori che interagiscono con il S.I. che si analizza.]



3. Casi d'Uso

[In questa sezione occorre identificare i casi d'uso correlandoli agli attori e ai requisiti funzionali che li hanno determinati.]

Assegnazione di Requisiti ad Attori e Casi d'Uso			
Id. Requisito	Requisito	Attore	Caso d'Uso



4. Diagramma dei Casi d'Uso

[In questa Sezione occorre produrre il Diagramma dei Casi d'Uso; è questa la tecnica di visualizzazione principale per un modello comportamentale del Sistema Informativo.]



5. Documentare i Casi d'uso

[Ciascun caso d'uso deve essere descritto in un documento testuale che definisce cosa il sistema deve fare quando l'attore attiva un caso d'uso.]

5.1 Informazioni di Base

Caso d'Uso: <Id Caso d'Uso> <Nome Caso d'Uso>	
Breve Descrizione	
Attori	
Pre-Condizioni	
Flusso Principale	
Flussi Alternativi	
Post-Condizioni per Successo	
Post-Condizioni per Fallimento	
Estende il Caso d'Uso	
Specializza il Caso d'Uso	

5.2 Scenario Base

[Descrivere la sequenza dei passi che vanno dall'evento scatenante alla conclusione per successo del caso d'uso. Per ogni passo va indicato il soggetto che effettua l'azione e l'azione effettuata. Qualora il testo dello scenario diventi molto articolato, può essere utile raggruppare un certo numero di passi in una "sezione".]

Passo o Sezione	Descrizione del Passo
Numero Passo o Nome Sezione	Soggetto e azione compiuta dal soggetto



5.3 Varianti allo Scenario Base

[Elencare tutte le possibili varianti ai passi dello scenario base. Per ogni variante deve essere indicata la condizione che la provoca, e la sequenza di passi da compiere per il trattamento del caso particolare, che potrà concludersi con un ricongiungimento allo scenario base, oppure con la conclusione del caso d'uso.]

Passo	Descrizione del Passo
Numero Passo	Condizione che provoca la variante, soggetto e azione compiuta dal soggetto

5.4 Interfacce Utilizzate nel Caso d'Uso

[Descrivere le interfacce con sistemi esterni o far riferimento a descrizioni contenute in documenti separati.]

5.6 Ulteriori Requisiti

[Elencare i requisiti aggiuntivi significativi per il caso d'uso, che dovranno essere considerati nelle attività di progettazione, implementazione e test.]

Id Requisito	Descrizione



5.7 Altre Informazioni

[Questa sezione conterrà informazioni opzionali che forniranno elementi aggiuntivi per la comprensione del caso d'uso.]

Pianificazione	Data rilascio caso d'uso
Priorità di Sviluppo	Molto Alta.....Bassa
Frequenza Prevista di Esecuzione	Frequenza con cui il caso d'uso verrà eseguito, con indicazione di eventuali picchi

5.8 Problemi Aperti

[Questa sezione conterrà l'elenco dei problemi non ancora risolti relativi al caso d'uso.]

Problemi Aperti	
Id. Problema	Descrizione