**Indice template modello analisi**

1. Introduzione
2. Sistema corrente
3. Sistema proposto

3.1 Panoramica (obiettivi del sistema)

3.2 Requisiti funzionali

3.3 Requisiti non funzionali

3.4 Vincoli (“Pseudo requisiti”)

3.5 Modelli del sistema

* + 1. Utenti del sistema (descrizione degli utenti, dei ruoli e del contesto di utilizzo)
		2. Scenari (con descrizione degli utenti, dei ruoli e del contesto di utilizzo)
		3. Modello casi d’uso
		4. Modello ad oggetti
			1. Dizionario dei dati
			2. Diagrammi delle classi
		5. Modelli dinamici

3.5.6 Interfaccia utente (vedi file “indice\_template\_interfaccia\_utente.docx”)

1. Glossario

**Indice documento di progettazione**

1. Introduzione

 1.1 Scopo del sistema

 1.2 Obiettivi di progettazione

 1.3 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

 1.4 Riferimenti

 1.5 Panoramica

2. Sistema corrente

3. Sistema proposto

 3.1 Panoramica

 3.2 Decomposizione del sistema

 3.3 Hardware/Software mappig

 3.4 Gestione dei dati persistenti

 3.5 Controllo accessi e sicurezza

 3.6 Decisioni sul flusso di controllo globale

 3.7 Condizioni limite

4. Servizi del sottosistema

5. Glossario