# **2. Documenti Correlati**

La documentazione antecedente è strettamente correlata con la pianificazione dei test, questo perché già nei documenti precedenti abbiamo definito come alcuni servizi dovrebbero funzionare. Questa caratteristica prevede di rilevare informazioni come i comportamenti attesi durante l’esecuzione di alcune funzionalità. Vediamo, quindi, che la fase di testing prevede di verificare se ci siano differenze tra il funzionamento del sistema che si è progettato e il reale funzionamento del sistema implementato.

## 2.1 Relazione con il documento di Analisi Dei Requisiti(RAD)

La relazione tra la fase di testing e quella di analisi dei requisiti si basa sui requisiti funzionali e non funzionali descritti nel RAD che devono essere rispettati dal sistema durante la fase di testing.

## 2.2 Relazione con il System Design Document(SDD)

La relazione tra la fase di testing e la fase di design del sistema si basa sulla suddivisione del sistema in sottosistemi e la divisione in strati(Presentation layer, Application layer e Storage layer). Il testing deve essere fedele alla suddivisione progettata in fase di design in modo tale da rimanere coerente con il sistema progettato. La struttura del sistema verrà analizzata al fine di scoprire le differenze presenti tra essa e quella prevista durante la fase di System Design.

## 2.3 Relazione con l’Object Design Document(ODD)

La relazione tra la fase di testing e la fase di object design si basa principalmente sul riferimento della verifica dei contratti e dei componenti raffinati all’interno di tale documento.