



Laurea Magistrale in informatica-Università di Salerno
Corso di *Gestione dei Progetti Software*- Prof.ssa F.Ferrucci



GUARDIAN FLOW
F E E L I N G S A F E

Work Breakdown Structure Dictionary Guardian Flow

Riferimento	
Versione	0.1
Data	15/11/2023
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci
Presentato da	Raffaele Mezza, Martina Mingione
Approvato da	



Sommario

Revision History	3
1. Introduzione	4
2. Metodologia di Sviluppo della WBS	4
1. Tree Structure View	5



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
15/11/2023	0.1	Prima stesura	Raffaele Mezza, Martina Mingione



Work Breakdown Structure Dictionary

Guardian Flow

1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

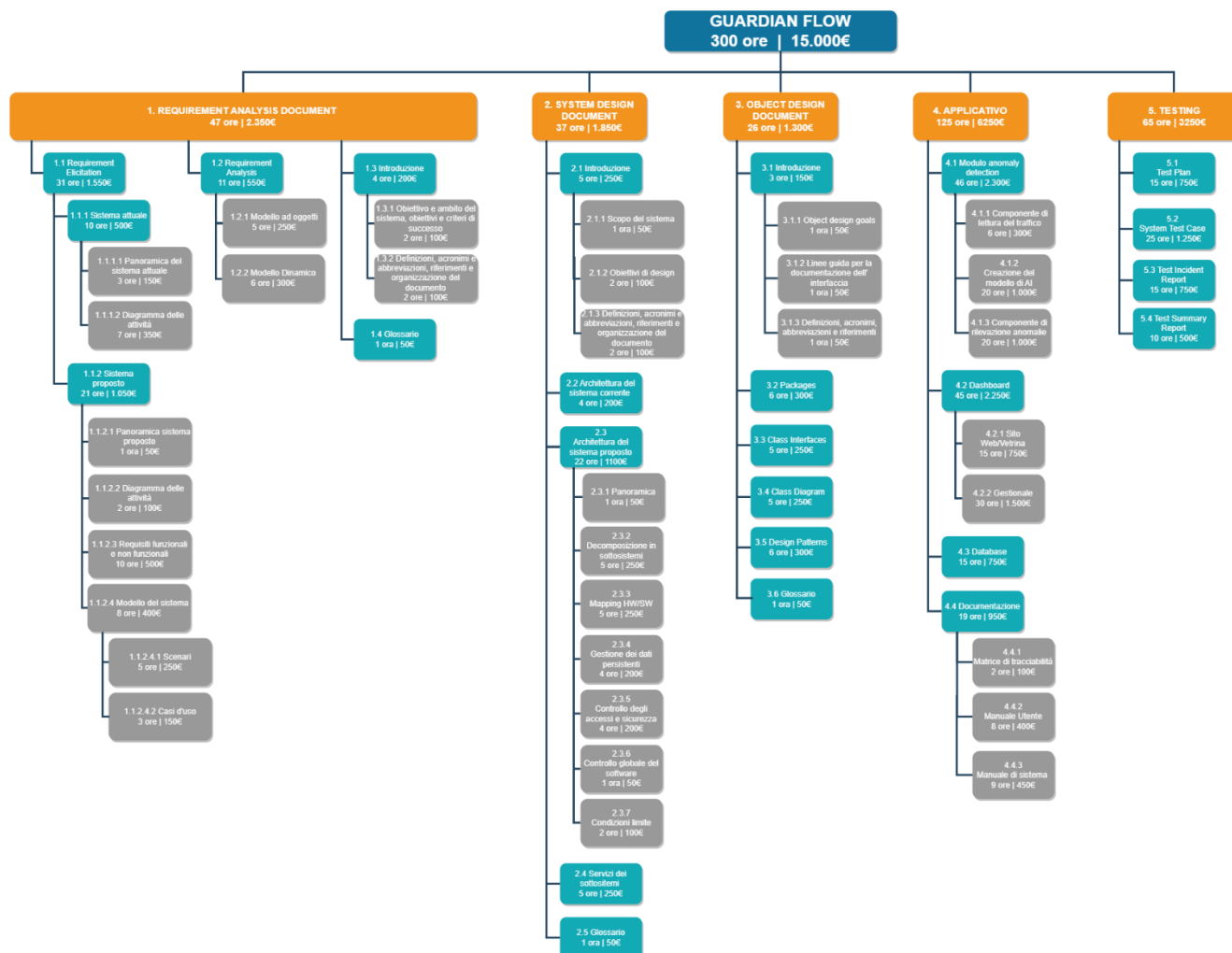
Il presente documento, noto come WBS Dictionary (Work Breakdown Structure Dictionary), ha lo scopo di fornire una descrizione dettagliata dei vari elementi identificati nella WBS. La WBS Dictionary si propone di delineare in modo chiaro ciascun componente della struttura, fornendo informazioni fondamentali riguardo ai deliverable, alle responsabilità e ad altre informazioni pertinenti, consentendo una comprensione delle attività e dei risultati pianificati all'interno del progetto.

2. Metodologia di Sviluppo della WBS

La WBS è stata sviluppata seguendo un approccio basato sul prodotto. Utilizzando questa metodologia, le "radici" della struttura gerarchica dell'albero rappresentano i principali prodotti finali o i deliverable del progetto. Dalle radici si sviluppano poi i rami, corrispondenti ai sottoprodotti necessari per conseguire e completare ciascun prodotto specifico. L'utilizzo di tale approccio nella WBS crea una connessione diretta tra il lavoro pianificato ed i risultati attesi. Nel processo di sviluppo della Work Breakdown Structure, si è scelto di adottare una rappresentazione ad albero per garantire una visualizzazione chiara della struttura dei sottoprodotti oltre ad offrire un quadro visivo intuitivo.



2.1 Tree Structure View





WBS Dictionary

La creazione della WBS Dictionary è stata effettuata su un file Excel separato, esterno al documento principale. Tale soluzione è stata scelta per sfruttare un formato tabellare che consente una gestione chiara e organizzata dei dati.